

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 2024/0195 - II/416 Blučina obchvat, PV****Objekt: 101 - Přeložka silnice II/416****Rozpočet: [101] - Přeložka silnice II/416****Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje****Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.****Zhotovitel:****Cena dle SoD:**

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Štefka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání: 27.02.2024****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
101 Přeložka silnice II/416						-----
1 Zemní práce						-----
1	11522	<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 200 NEBO ŽLABY R.O. DO 0,7M</p> <p>2*40" v km 3,7 při stávajících vodotečích pro výstavbu propustků. Čerpání dle potřeb výstavby." = 80,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.) 	M	80,000	-----	-----
2	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>V ZÚ km 0,0-0,3 dle tab. VV. Řeší násypy k částečnému odkopu HTÚ spol. DB Schenker, LM group, CTPark vzniklé na poz. JMK. Ponechání na staveništi pro dosypávky k záboru, a dotvarování terénu. Dle tab. VV.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	2 961,000	-----	-----
3	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Dosypávky apod. Dle pol. 173 10; 173 20.</p>	M3	5 630,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2595+3035 = 5 630,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	12573.o	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Humózní vrstvy pro ohumusování.</p> <p>86790*0,30"humus na svahy" = 26 037,000 [A]</p> <p>17212*0.250" humus na rovině k TZ." = 4 303,000 [B]</p> <p>(11973.1+146-2*32*0.800)*0.200" humus na krajnice u vozovky dle pol. 182 33." = 2 413,580 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 32 753,580 [D]</p>	M3	32 753,580	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
5	12673	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I</p> <p>Na ZÚ km 0,000 napojení na zárodečnou část okružní křižovatky. Odvoz na skládku. Odvozná vzd. v režii zhotovitele.</p> <p>Ostatní stupně dle potřeby stavby. V km 0,000-0,300; km 0,880 u Litavy; čerpání se souhlasem objednatele.</p> <p>"Výška celk. 1.5m, 3x stupně á 0,5, šířka cca 0,6, délka prům. cca 18m."</p> <p>$3 \cdot (0.6 \cdot 0.5 / 2) \cdot 18 = 8,100$ [A]</p> <p>$2.15 \cdot 20 \text{ " km } 0,880 \text{ " } = 43,000$ [B]</p> <p>$0.55 \cdot 300 \text{ " km } 0,000 - 0,300 \text{ " } = 165,000$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 216,100 [D]</p>	M3	216,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	13273.a	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Rýha v krajnici u budoucích PH stěn. Vč. odvozu, uložení na meziskládku. Využití pro dosypávky na stavbě II/416.</p> <p>Rýha v km 0,080-0,240 (L) pro žebro</p> <p>4435.1*0.300*0.380" š. 0,300m; hl. 0.380m " = 505,601 [A]</p> <p>0.50*162.0*0.8" žebro km 0,080-0,240 vlevo" = 64,800 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 570,401 [C]</p>	M3	570,401	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	13273.m	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Pro potrubí od UV u mostů. Šířka cca 1,0, Hl. 0.8m. Vč. odvozu a uložení na meziskládku. Bez poplatku. Využití na stavbě.</p> <p>18*1.0*0.8 = 14,400 [A]</p>	M3	14,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	132737.p	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Rýhy pro založení propustků v km 3,700. Dle výkesu propustků. Poplatek v 014 102.z. Odvozná vzd. v režii zhotovitele.</p> <p>$2 \cdot 2.35 \cdot 0.35 \cdot (35.3 + 35.5) = 116,466 \text{ [A]}$</p>	M3	116,466	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	171101	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS</p> <p>Přebytky zemin od mostů po odkopech KN mostů a dokončení těles u SO mostů.</p> <p>Uložení od úseku trasy SO101 od SO205 až po KÚ před dokočením stavby. Dle tab. bilance zemin SO ř. 200.</p> <p>"zSO201+SO203+SO204+SO205+SO240"</p> <p>6896+5778+8940+1747+0 = 23 361,000 [A]</p>	M3	23 361,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Rýhy pro založení propustků v km 3,700. Dle výkesu propustků. Rýha v krajnici u případů PH stěn. Zemina ze zřízení stupňů. Odkopávky.</p> <p>"uložení na skládku: "116,466" rýhy pro založení propustků" = 116,466 [A] "uložení na meziskládku: "14,400+570,401" čistění a ost. rýhy" = 584,801 [B] "uložení na skládku: "216,100" svahové stupně" = 216,100 [C] "uložení na meziskládku: "2961,000" odkop" = 2 961,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 3 878,367 [E]</p>	M3	3 878,367	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
11	17180.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>AZ dle tab. VV SO 101. Např. kamenitá sypanina, lom kámen 0/125, alt. materiálůve vhodný recyklát. Cena nákupu v položce.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálů dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	31 001,000	-----	-----
12	17180.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	332 434,984	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Násypy z kamenité sypaniny. Lom. kámen fr. 0/125; alt. vhodný recyklát. Nižší obsah jemné složky. Upozornění na strmé svahy 1:1.75 až 1:1.5. Viz spec. v 101/01-TZ.</p> <p>UPOZORNĚNÍ GEOTECHNIKA: NUTNO SYPAT POZVOLNĚ CCA 1m ZA TÝDEN. GEOTEST BRNO.</p> <p>"dle tab VV . . . "327190+20*540" (přípočet km 0,300-0,840 po Litavu vPravo) " = 337 990,000 [A]</p> <p>"Prosednutí podloží cca 0,32m . . . 0,700-2,300 . . . "52994*0.32*1.05 = 17 805,984 [B]</p> <p>"Přebytek od KN mostů po odtěžení . . . "-23361 = - 23 361,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 332 434,984 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
13	17180.k	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Konsolidační opatření u mostů. Konsolidační násypy pro urychlení konsolidace. Odtěžení zahrnuto v SO mostů. Po částečném odtěžení se odkop z KN využije dále v trase SO 101. Zejm. v úseku před KÚ.</p> <p>UPOZORNĚNÍ GEOTECHNIKA: NUTNO SYPAT POZVOLNĚ CCA 1m ZA TÝDEN. GEOTEST BRNO.</p> <p>"KN 201 ... "5300" k" = 5 300,000 [A]</p> <p>"KN 203 ..." 4300" k " = 4 300,000 [B]</p> <p>"KN 204 ..." 6500" k " = 6 500,000 [C]</p> <p>"KN 205 ..." 3300" k " = 3 300,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 19 400,000 [E]</p>	M3	19 400,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
14	17310	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>V ÚS 0,000-0,300 L+P dle tab VV. Mat. získaný z výkopu stavby. Dotvarování terénu mezi DB Schenker a CTPark.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2 595,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	17320	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Dosypávky k trvalému záboru. Dle VV SO 101.</p> <p>"km 0,000-0,300 . . . řeší pol. 17 310"</p> <p>"-----"</p> <p>"L . . . "480*0,55+447*0,50 = 487,500 [A]</p> <p>"P . . . "523*0,20" k" = 104,600 [B]</p> <p>"201"</p> <p>"L . . . "171*0,25 = 42,750 [C]</p> <p>"P . . . "2036*0,30 = 610,800 [D]</p> <p>"203"</p> <p>"L . . . "296*0,25 = 74,000 [E]</p> <p>"P . . . "1334*0,25 = 333,500 [F]</p> <p>"204"</p> <p>"L . . . "469*0,15 = 70,350 [G]</p> <p>"P . . . "179*0,15 = 26,850 [H]</p> <p>"205"</p> <p>"L . . . "2303*0,20+387*0,20+620*0,15 = 631,000 [I]</p> <p>"P . . . "(193+558+978)*0,20 = 345,800 [J]</p> <p>"L . . . "1120*0,12 = 134,400 [K]</p> <p>"P . . . "1445*0,12 = 173,400 [L]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L = 3 034,950 [M]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	3 034,950	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vč. naložení, dovozu a nákupu vhodného materiálu ze zemníku. Míra zhutnění dle VL - 100%PS.</p> <p>"Krajnice s PHS ... 3085.1m"</p> <p>"Krajnice 1,50m ... 4435.1+146m se svodidlem"</p> <p>"Krajnice 0,75m ... 718.4-146m"</p> <p>$3085.1 \cdot 0.525 = 1\,619,678$ [A]</p> <p>$4435.1 \cdot 0.115 + 146 \cdot 0.115 = 526,827$ [B]</p> <p>$718.4 \cdot 0.000$... vyplní se horní vrstvou zpevnění krajnice" = 0,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 2 146,505 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2 146,505	-----	-----
17	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsypy propustků štěrkopískem v km 3.7. Cena vč. naložení, nákupu a dovozu materiálu ze zemníku. Obsyp odpadních potrubí u mostů SO201 a 205, DN300, SN16, PLAST.</p> <p>$2 \cdot 30 \cdot (5.5 - (3.141 \cdot 0.600 \cdot 0.600)) = 262,154$ [A]</p> <p>$(11 + 3.5 + 3.5) \cdot 1.0 \cdot 0.6 - 3.141 \cdot 0.16 \cdot 0.16 \cdot 18 = 9,353$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 271,507 [C]</p>	M3	271,507	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
18	17581.o	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp potrubí šterkopískem. Odpady od UV. Vč. naložení, nákupu a dovozu.</p> <p>1.1*40 = 44,000 [A]</p>	M3	44,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
19	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Zemní plán pod vozovkou, urovnání a zhutnění na předs. Edef.,2. Dle tab. VV SO 101.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	59 080,000	-----	-----
20	18225.o	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>TL. 0,300m na svazích násypů. Dle Tab. VV 101.</p> <p>86790 = 86 790,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	86 790,000	-----	-----
21	18233.k	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</p> <p>krajnice vlevo a vpravo, šířka podle výskytu stěn (pro výhled)</p>	M2	12 067,900	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Po most 201" 1975.4+55.9" (L)" = 2 031,300 [A] 112.1+20.7+146*1.00" (P)" = 278,800 [B] "Po most 203" 1180.6" (L)" = 1 180,600 [C] 465.7" (P)" = 465,700 [D] "Po most 204" 653.7+74.0" (L)" = 727,700 [E] 356.9" (P)" = 356,900 [F] "Po most 205" 474.7" (L)" = 474,700 [G] 174.5" (P)" = 174,500 [H] "Po most 206, SO141" 2456.6+604.4" (L)" = 3 061,000 [I] 1650.9" (P)" = 1 650,900 [J] "Do KÚ" 575-32*0.800" (L) (bet. deska)" = 549,400 [K] 1142-32*0.800" (P) (bet. deska)" = 1 116,400 [L] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L = 12 067,900 [M] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
22	18234.z	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M Tl. 200-300mm k hranici záboru stavby. odečteno ze situace prg. Acad.	M2	17 212,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"ZÚ" "L . . . "1040+480+447" k" = 1 967,000 [A] "P . . . " 2633+523" k" = 3 156,000 [B] "201" "L . . . "171" k" = 171,000 [C] "P . . . " 2036" k" = 2 036,000 [D] "203" "L . . . "296" k" = 296,000 [E] "P . . . " 1334" k" = 1 334,000 [F] "204" "L . . . "469" k" = 469,000 [G] "P . . . " 179" k" = 179,000 [H] "205" "L . . . " 2303+387+620" k" = 3 310,000 [I] "P . . . " 193+558+978" k" = 1 729,000 [J] "L . . . " 1120" k" = 1 120,000 [K] "P . . . "1445" k" = 1 445,000 [L] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L = 17 212,000 [M] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Dle plochy travníků. 86790" k" = 86 790,000 [A] 11973+146-64*0.8" k" = 12 067,800 [B] 17212" k" = 17 212,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 116 069,800 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	116 069,800	-----	-----
24	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle plochy travníků. Uvažováno 3X. Pokos se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst apod.	M2	348 209,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	86790*3" k" = 260 370,000 [A] 11973*3+146*3-64*0.8*3" k" = 36 203,400 [B] 17212*3" k" = 51 636,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 348 209,400 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ Dle plochy trávníků. X 1,5 86790*1,5" k" = 130 185,000 [A] 11973*1,5+146*1,5-2*32*0.8*1.5" k" = 18 101,700 [B] 17212*1.5" k" = 25 818,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 174 104,700 [D] <i>Položka zahrnuje</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	174 104,700	-----	-----
2 Základy -----						
26	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE V rýhách pod příkopy v patě násypů. Min. 100g/m2 se separačně filtrační funkcí dle TP97. viz. příloha D-101, D 04,05 "Úsek 1 ... "(0.8+0.5+0.8)*170" žebro vlevo" = 357,000 [A] "Úsek 2 ... "(445+466+42*0)*2.25*2 = 4 099,500 [B] "Úsek 3 ... "(348+386+37*0)*2.25*2 = 3 303,000 [C] "Úsek 4 ... "(210)*2.25*2 = 945,000 [D] "Úsek 5 ... "(1591+269+27*0)*2.25*2 = 8 370,000 [E] "Úsek 6 ... "(633+358+37*0)*2.25*2 = 4 459,500 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 21 534,000 [G]	M2	21 534,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
27	211992	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z FÓLIE PE V místě drenáží pod příkopy. Fólie v rýze. Š. pásu 2.5m. viz. příloha D-101, D 04,05 "Úsek 1 ... "000*3 = 0,000 [A] "Úsek 2 ... "(445+466+42)*2.5 = 2 382,500 [B] "Úsek 3 ... "(348+342+37+44)*2.5 = 1 927,500 [C] "Úsek 4 ... "(210)*2.5 = 525,000 [D] "Úsek 5 ... "(1591+269+27)*2.5 = 4 717,500 [E] "Úsek 6 ... "(633+358+37)*2.5 = 2 570,000 [F] " Celkem: "A+B+C+D+E+F = 12 122,500 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané geotextilie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	12 122,500	-----	-----
28	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Pod příkopy vlevo, vpravo dle zákresu situace. Zaústění do nádrží RN2-6. Příčné 42+37+44+27+29m = neperforované s vysokou kruhovou tuhostí. Vč. odvozu zeminy na skládku (odvozná vzd. v režii zhotovitele). viz. příloha D-101, D 04,05 "Úsek 1 ... "000" (úsek bez drenáží) = 0,000 [A] "Úsek 2 ... "445+466" k" = 911,000 [B] "Úsek 3 ... "348+342" k" = 690,000 [C] "Úsek 4 ... "210" k" = 210,000 [D] "Úsek 5 ... "1591+269" k" = 1 860,000 [E] "Úsek 6 ... "633+358" k" = 991,000 [F] " Celkem: "A+B+C+D+E+F = 4 662,000 [G] G*0.6+42+37+44+27+29 = 2 976,200 [H]	M	2 976,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 				
29	212655	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 300MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Dle pol. 212 645 (0.40). Vč. odvozu zeminy na skládku (odvozná vzd. v režii zhotovitele). viz. příloha D-101, D 04,05</p> <p>4662*0.4 = 1 864,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	1 864,800	-----	-----
30	21450	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>Dle IG posudků u násypů vyšších 5m na podloží. tl. min. 0,50m + nadvýšení o sedání +0,32m. Viz tab VV. Cena vč. nákupu a dovozu materiálu ze zemníku. fr. 0/125, nasák. < 3%, podíl. jemn. č. do 15%, filtrace k >10-4m/s.</p> <p><i>Položka zahrnuje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	41 510,000	-----	-----
31	28997.tah	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	52 994,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Tahová geotextilie na podloží únosnosti min. 400kN/m²; Výpočtová Td min. 100kN/m² dle IG posouzení - doplňkový průzkum + výpočet stability. Km 0,700 - 2,300 na urovnaném podloží. "dle plochy sanačních vrstev dle VV"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 				
32	28997.v	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Vyztučná mříž ze skelných vláken do vozovky v km 3,793 v místě podchodu pro pěší. Hodnota pevnosti min 50/50kN. 12,5*12,0 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	150,000	-----	-----
33	289973.c	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ</p> <p>Na strmých svazích sklon 1:1.5, 1:1.75, 3D rohož dle posudků IGP. Trvalé protierozní opatření geosyntetiky. Aplikace uprostřed vrstvy. Dle Tab VV 27 150. 27150.000000 = 27 150,000 [A]</p>	M2	27 150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
34	289973.s	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Ochrana svahů georohožemi na bázi přírodních materiálů - pro omezení ovlivnění Q100. Dle plochy svahů dle tab VV. Rozsah 100% svahů násypů, bez strmých svahů 1.5 a 1.75. Vč. přikotvení. $21200+12770*2 = 46\,740,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	46 740,000	-----	-----
35	28997C.p	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Na podloží se separačně filtrační funkcí. Geotextilie 300g/m2 netkaná. Rozhraní jemnozrnné podloží - kamenitá sypanina. Parametry geotextilie typu S2 dle tabulky č.4 TP97 a musí splňovat požadavky uvedené pro typ S2 v tabulce č.5 a v tabulce č.9 TP97. $69440.000000 = 69\,440,000$ [A]	M2	69 440,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
4 Vodorovné konstrukce -----						
36	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkl. vrstva C12/15-X0 dle VL 2 TI. 100mm. 3KS vtokových jímek. 3*2.8*2.8*0.100" k24" = 2,352 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2,352	-----	-----
37	451314.n	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože pod dlažbou z LK. TI. min. 150mm. Z bet. C20/25 nXF3.	M3	10,260	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>4*5*0.150" obklad" = 3,000 [A] 4*2*4*0.150" koryto" = 4,800 [B] 2*3.0*0.150" čelní obklad vyústění" = 0,900 [C] 2*2.00*2.6*0.150"vyústění propustků dno" = 1,560 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 10,260 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
38	451314.p	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Pod převedeními vod v km 0,482 a 0,640. TI. 0.350. 0.75*18.50 = 13,875 [A] 0.75*4.30 = 3,225 [B] 0.87*24.50 = 21,315 [C] 0.75*4.30 = 3,225 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 41,640 [E]</p>	M3	41,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
39	451315	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>Deska pod BSJ v km 3,800 L + P. Spáry á2m. C30/37-XF4.</p> <p>0,200*0,800*(32+32) = 10,240 [A]</p>	M3	10,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
40	45152.z	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>žebro km 0,080-0,240 (L)</p> <p>0,5*0,8*162,0 = 64,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	64,800	-----	-----
41	451521.a	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7</p> <p>Výplň rýhy u budoucích PH stěn. Vč. nákupu a dovozu materiálu - štěrk fr. 8/16.</p> <p>4435.1*0.300*0.380 = 505,601 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	505,601	-----	-----
42	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,224	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Pod ŽB propustky ŠP fr. 0-32 pod lože z betonu. Tl. cca 0,08-0,10m. Vč. nákupu a dovozu materiálu ze zemníku. Pod potrubími DN300 - odpady od mostů (11+3.5+3.5). 0.08*1.6*(26+32) = 7,424 [A] 18*1.00*0.10 = 1,800 [B] "Celkem: "A+B = 9,224 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
43	45157.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pod propustky v km 3,7, Tl. min. 0,350mm. Vrchních 50-60mm nehnutit. štěrkopísek 2*30,2*2,35*0,350 = 49,679 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M3	49,679	-----	-----
44	45157.p	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pro příčné drenáže dle potřeby. (42+37+44+27+29)*0.1*0.9 = 16,110 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M3	16,110	-----	-----
45	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Prahy pod troubou na začátku a konci u propustků km 3,7. Vč. zemních prací. C25/30-XF3. Tl. 0.300m. 4*0.8*0.6*0.3 = 0,576 [A]</p>	M3	0,576	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
46	461315	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>Prahy u propustků km 3,7, 2x 2 HI. 0.8. TI. 0.30m.</p> <p>U kanálu v km 0,480 a 0,640 2x0.25*2.6*0.8</p> <p>2*2*6.0*0.8*0.300" km 3,7" = 5,760 [A]</p> <p>2*0.25*2.6*0.8 "v zavodňovacím kanálu 2x" = 1,040 [B]</p> <p>1*0.30*0.600*0.800 " vtok km 0,640 - základ" = 0,144 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 6,944 [D]</p>	M3	6,944	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
47	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Obklady čel propustů v km 3,700. 2x2=4KS. TL. min. 200mm.</p> <p>Vyústění u potrubí km 0,400 a 0,600</p> <p>4*5*(0.200)" obklad" = 4,000 [A]</p> <p>4*2*4*0.200" koryto" = 6,400 [B]</p> <p>2*3.0*0.200 = 1,200 [C]</p> <p>2*2.00*2.6*0.200"vyústění propustků" = 2,080 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 13,680 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	13,680	-----	-----
5 Komunikace -----						
48	56145G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 250MM</p> <p>Vrstva délky 12,5m, šířky 13,5 v km 3,793 pro ochranu podchodu pro cyklisty. SC min. 8/10.</p> <p>12,5*13,5 = 168,750 [A]</p>	M2	168,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
49	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK tl. 170mm "Úsek 1 ... "8426.5+0.75*2*890.7 = 9 762,550 [A] "Úsek 2 ... "4126+0.75*2*482.7 = 4 850,050 [B] "Úsek 3""... "3913+0.75*2*362.3 = 4 456,450 [C] "Úsek 4 ... "1894+0.75*2*201.5 = 2 196,250 [D] "Úsek 5 ... "13862+0.75*2*1629 = 16 305,500 [E] "Úsek 6 ... "5617+0.75*2*659.1 = 6 605,650 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 44 176,450 [G] 44170,95*0.17 = 7 509,062 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	7 509,062	-----	-----
50	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 Ge tl. min. 250mm "Úsek 1 ... "8426.5+1.5*2*890.7 = 11 098,600 [A] "Úsek 2 ... "4126+1.5*2*482.7 = 5 574,100 [B] "Úsek 3""... "3913+1.5*2*362.3 = 4 999,900 [C] "Úsek 4 ... "1894+1.5*2*201.5 = 2 498,500 [D] "Úsek 5 ... "13862+1.5*2*1629 = 18 749,000 [E] "Úsek 6 ... "5617+1.5*2*659.1-(12,5*13,5) = 7 425,550 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 50 345,650 [G]	M2	50 345,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
51	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD tř. B, fr. 0/32, tl. 200mm. Po líc svodidla dle VL1-Vozovky a krajnice v šířce 0,5m. V případech bez svodidla je šířka 0,75m. "ZÚ . . . "54,4+309.1+210+29.6+11.6" (L+P) po most SO201" = 614,700 [A] 96.3+63.6+52.1" (L) u SO 130" = 212,000 [B] 51.1+43.2+41.6+48.9" (L+P) u mostu SO206" = 184,800 [C] 60.5" (L) před KÚ k" = 60,500 [D] "Úseky se svodidly:" 0.500*(7015,6+288+224)" k" = 3 763,800 [E] "Celkem: "(A+B+C+D+E)*0.200 = 967,160 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	967,160	-----	-----
52	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Na vrstvu MZK. 0,60kg/m2 zb. mn. pojiva. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	44 177,000	-----	-----
53	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvu ACP16+ a vrstvu ACL16+, 0,35kg/m2 zb. mn. pojiva. 38599+39191 = 77 790,000 [A]	M2	77 790,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
54	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+, 40mm. Odečteno ACAD. "Úsek 1 ... "8426.5" (vč. levého odbočení km 0,7) k24" = 8 426,500 [A] "Úsek 2 ... "4126" k24" = 4 126,000 [B] "Úsek 3""... "3913" k24" = 3 913,000 [C] "Úsek 4 ... "1894" k24" = 1 894,000 [D] "Úsek 5 ... "13862" k24" = 13 862,000 [E] "Úsek 6 ... "5617" k24" = 5 617,000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 37 838,500 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	37 838,500	-----	-----
55	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva ACL 16+ 60mm "Úsek 1 ... "8426.5+0.09*2*890.7 = 8 586,826 [A] "Úsek 2 ... "4126+0.09*2*482.7 = 4 212,886 [B] "Úsek 3""... "3913+0.09*2*362.3 = 3 978,214 [C] "Úsek 4 ... "1894+0.09*2*201.5 = 1 930,270 [D] "Úsek 5 ... "13862+0.09*2*1629 = 14 155,220 [E] "Úsek 6 ... "5617+0.09*2*659.1 = 5 735,638 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 38 599,054 [G]	M2	38 599,054	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva ACP 16+ "Úsek 1 ... "8426.5+0.16*2*890.7 = 8 711,524 [A] "Úsek 2 ... "4126+0.16*2*482.7 = 4 280,464 [B] "Úsek 3""... "3913+0.16*2*362.3 = 4 028,936 [C] "Úsek 4 ... "1894+0.16*2*201.5 = 1 958,480 [D] "Úsek 5 ... "13862+0.16*2*1629 = 14 383,280 [E] "Úsek 6 ... "5617+0.16*2*659.1 = 5 827,912 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 39 190,596 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	39 190,596	-----	-----
57	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Na vrstvu MZK v množství 3kg/m2, frakce 2/4. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	44 177,000	-----	-----
8 Potrubí						-----
58	84445.m	POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 300MM U mostů SO201 a 205 s vyústěním do skluzů a do příkopů.	M	18,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"SO201 . . ." 11.0+3.50 = 14,500 [A] "SO205 . . ." 3.50 = 3,500 [B] " Celkem: "A+B = 18,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
59	894145	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM U mostů SO 201 a 205. 2 + 1 KS. DN 1000. Dle výkresů detailů. Výšky max. 2,2m. 1x 1,9 a 2x 2,2m. <i>Položka zahrnuje:</i> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	3,000	-----	-----
60	895122	<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 Na drenážním potrubí po celé délce obchvatu dle Situač. zákresu.</p>	KUS	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování - dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
61	89536	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>Vyústění potrubí od UV na svah do skluzu. U mostu SO201 a SO 205 (L)</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
62	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Prefabrikovaná UV u mostů vč. mříže pro D400. 3x Mříž 500/500. 1x Mříž 350/500</p> <p>"SO 201 ... 2KS (L+P)"</p> <p>"SO 205 ... 1KS (L)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	3,000	-----	-----
63	899111.p	<p>OCELOVÝ POKLOP B125</p> <p>Ocelový plechový poklop rozm. 1200/1500 v km 0,640 (L) vč. ocelového rámu (uchycení) a otvoru v poklopu pro mříž 300/500.</p> <p>Poklop vtokové jímky.</p>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	899123.p	MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ V km 0,640 (L). Rozměr 300/500. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
65	899524.t	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 V místě trativodů příčně přes komunikaci. 42+37+44+27+29" k" = 179,000 [A] A*(0.195-0.03141)" k" = 29,283 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	29,283	-----	-----
66	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM Dle pol. 844 34.	M	24,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla - napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
67	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol. 844 34. <i>Položka zahrnuje:</i> - prohlídku potrubí televizní kamerou - záznam prohlídky na nosičích DVD - vyhotovení závěrečného písemného protokolu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	24,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
68	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Na vtokových jímkách u propustků km 0,480 a 0,640. Zábrana pádu do hloubky. Kompozit-nekovový materiál (jinak riziko odcizení). RAL 7036. Uvaž. 3X jímka. 3*4*1.5 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	18,000	-----	-----
69	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ú.z. N2 vč. náběhů. Zahmut audit bezpečnosti a ochráněno zábradlí v km 0,483 (P). Odečt. 10x náběh (nazapočítává se).	M	6 905,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"0,060-0,872 (L) ... "812,0" k" = 812,000 [A] "0,720-0,834 (P) ... "114,0" k" = 114,000 [B] "0,858-0,868 (P) ... "010,0" k" = 10,000 [C] "1,037-1,484 (L) ... "447,0" k" = 447,000 [D] "1,037-1,476 (P) ... "440,0" k" = 440,000 [E] "1,541-1,788 (L) ... "247,0" k" = 247,000 [F] "1,533-1,864 (P) ... "332,0" k" = 332,000 [G] "1,836-1,852 (L) ... "018,0" k" = 18,000 [H] "1,914-2,081 (L) ... "167,0" k" = 167,000 [I] "1,925-2,077 (P) ... "153,0" k" = 153,000 [J] "2,162-3,768 (P) ... "139,0+1220,6" k" = 1 359,600 [K] "2,166-3,765 (L) ... "1602" k" = 1 602,000 [L] "3,813-4,441 (P) ... "625,0" k (napojení na BSJ-přechodka)" = 625,000 [M] "3,813-4,351 (L) ... "542,0" k (napojení na BSJ-přechodka)" = 542,000 [N] "0,408-0,555 (P) ... "12+62+61+12 = 147,000 [O] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O-10*11 = 6 905,600 [P] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává</p>				
70	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Přechody na ú.z. H2 "u mostu... "4*16*4 = 256,000 [A] "u sloupu SO401... "2*16 = 32,000 [B] "Celkem: "A+B = 288,000 [C]</p>	M	288,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
71	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ U sloupu SO401 zvýšená ochrana. H min. 0,85m. 124+100 = 224,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	224,000	-----	-----
72	911CC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ km 3.800 L + P nad mostem SO 206. Bez náběhů (nazapočítává se). 32+32-8 = 56,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie - podkladní vrstvu <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	56,000	-----	-----
73	911DB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Existující zábrana v ZÚ - demontáž. Odvoz na SÚS. 2*4 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
74	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Zakresleno v pod. profilu hl. trasy. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	23,000	-----	-----
75	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Zakresleno v pod. profilu hl. trasy. Základní barevné provedení. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	179,000	-----	-----
76	91238.m	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle výkresu pod. profilu u mostů. Modré - pozor námraza. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	66,000	-----	-----
77	912A8	BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT Balisety zelené. Doporučeno PČR DI Brno 07/2024. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
78	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ viz. příloha TZ 32.000000 = 32,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	32,000	-----	-----
79	914511	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT "IS9b ... 2ks" 5,5*4+5,5*4 = 44,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	44,000	-----	-----
80	914811	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ Z4e ... 1ks <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
81	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	37,000	-----	-----
82	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ pro IS9b 2*2 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
83	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3 079,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	pož. objednatele 2 fáze, barva + plast viz. příloha TZ 3079 = 3 079,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
84	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA viz. příloha TZ 356 = 356,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	356,000	-----	-----
85	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA viz. příloha TZ 525 = 525,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	525,000	-----	-----
86	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA viz. příloha TZ 2199 = 2 199,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	2 199,000	-----	-----
87	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	směrové šipky V9a 20.000000 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
88	9182F	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM V km 0,482 (L+P). Pro převedení vod. Viz výkres detailu. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <i>Položka nezahrnuje:</i> - mříž a zábradlí	KUS	2,000	-----	-----
89	9182G	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM V km 0,640 na vyústění. Vtoková jímka se provede v rámci kanalizace severní průmyslové zóny. Viz výkres detailu.	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - mříž a zábradlí 				
90	9183F2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>Převedení vod v km 0,482 60. Část v km 0,640 vlevo. Vč. podkladových prahů.</p> <p>18.50+5.00 = 23,500 [A]</p> <p>5.00 = 5,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 28,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstvy a obetonování 	M	28,500	-----	-----
91	9183G2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>Převedení vod v km 0,640, výhledové zprovoznění a zapojení severní průmyslové zóny. Vč. dočasného zaslepení potrubí (na vtoku) do doby výstavby zóny.</p> <p>Vč. podkladových prahů.</p>	M	25,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování				
92	9183G5	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM Z VLNITÉHO PLECHU Propustky v km 3,780 podél polní cesty. 2X 30,225+30,125 = 60,350 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	60,350	-----	-----
93	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Pracovní spára 20*8.5 = 170,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	170,000	-----	-----
94	931312	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Pracovní spára 20*8.5 = 170,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	170,000	-----	-----
95	935212.p	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM V úseku km 0,000 - 0,900 L+P. Příkop nad úrovní okolního terénu. Vč. lože bet. C16/20-X0. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	1 800,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [101] - Přeložka silnice II/416

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
96	935212.s	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Skluzy od vyústění UV po vývařiště. Sklon dle sklonu svahu zemního tělesa. Stupňovitá betonová tvárnice (pro skluzy).</p> <p>"U mostu SO205 ... "10 = 10,000 [A]</p> <p>"U mostu SO201 ... "4 = 4,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 14,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	14,000	-----	-----
97	93639	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>Vývařiště u vyústění potrubí od UV. Kompletní provedení.</p> <p>"U SO201 (L) ... 1KS"</p> <p>"U SO203 ... součást mostu"</p> <p>"U SO204 ... součást mostu"</p> <p>"U SO205 (L) ... 1KS"</p> <p>"U SO240 ... součást mostu"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2024/0195 - II/416 Blučina obchvat, PV**Objekt: **111 - Okružní křižovatka v KÚ**Rozpočet: **[111] - Okružní křižovatka v KÚ**Objednatel: **zhotovitel**Zhotovitel dokumentace: **HBH Projekt spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Štefka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 08.04.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
111 Okružní křižovatka v KÚ						-----
1 Zemní práce						-----
1	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Vč. odvozu a uložení na meziskládku. Zp. využití při výstavbě .</p> <p>"měřeno ze situace, plocha stáv. kom."</p> <p>$0,35 \cdot (1560 - 424) = 397,600$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	397,600	-----	-----
2	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>"měřeno ze situace, plocha stáv. kom."</p> <p>$0,25 \cdot (1360 - 395) = 241,250$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku</p>	M3	241,250	-----	-----
3	123737	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Materiál nevhodný do násypu s odvozem na skládku, vč. dopravy. Poplatek na uskladnění v pol. 014 102.z.</p> <p>Odvozná vzd. v režii zhotovitele.</p> <p>"dle VV "</p> <p>"Rondel ... "679,10 = 679,100 [A]</p> <p>"paprsek II/425 ... "9,78 = 9,780 [B]</p> <p>"Celkem ... "A+B = 688,880 [C]</p>	M3	688,880	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Mat. z meziskládky. Do středu rondelu.</p> <p>397,6+148,4 = 546,000 [A]</p>	M3	546,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
5	12573.o	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop humózních vrstev pro ohumusování.</p> <p>"dle pol. 18235... "4573*0.300 = 1 371,900 [A]</p> <p>"dle pol. 18225.. "1060*0.300 = 318,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 689,900 [C]</p>	M3	1 689,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
6	12673	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I</p> <p>Odvoz na meziskládku pro využití na stavbě.</p> <p>"dle VV ... "356,4 = 356,400 [A]</p>	M3	356,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Střed rondelu. Materiál se zpětným využitím na stavbě. Z meziskládky.</p> <p>397,6+148,4 = 546,000 [A]</p>	M3	546,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17120.1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"na skládku z pol. 123737: "688,88 = 688,880 [A]</p> <p>"na meziskládku z pol. 12673: "356,4 = 356,400 [B]</p> <p>"Celkové množství "1045.280000 = 1 045,280 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1 045,280	-----	-----
9	17120.t	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Násypy ze zeminy bez hutnění. Cena vč. naložení, nákupu a dovozu na místo uložení.</p>	M3	10,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"měřeno ze situace, plocha*délka dosypávky za trativodem"</p> <p>0.35*30 = 10,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	17180.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>AZ z kamenité sypaniny. Lom kámen 0/125; alt. materiálově podobný vhodný recyklát.</p> <p>"Dle VV"</p> <p>"rondel... "663 = 663,000 [A]</p> <p>"větve... "168,46+155,11 = 323,570 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 986,570 [C]</p>	M3	986,570	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
11	17180.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Násypy z kamenité sypaniny. Lom kámen 0/125; alt. materiálově podobný recyklát.</p> <p>"dle VV"</p> <p>"rondel... "5218,65 = 5 218,650 [A]</p> <p>"větve... "267,31+365,8 = 633,110 [B]</p> <p>-397,6-148,4" z podkl. vrstev vozovek." = - 546,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 5 305,760 [D]</p>	M3	5 305,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vč. naložení, dovozu a nákupu vhodného materiálu ze zemníku. 100%PS.</p> <p>"po obvodu rondelu a větví"</p> <p>$0,08 \cdot (60+62+83+59-30) = 18,720 \text{ [A]}$</p>	M3	18,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
13	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Zemní plán pod vozovkou, urovnání a zhutnění na předeps. Edef.,2</p> <p>"dle VV"</p> <p>"rondel... "1332 = 1 332,000 [A]</p> <p>"větve... "714,6+304+285,7-474,4 = 829,900 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 161,900 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	2 161,900	-----	-----
14	18225	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>Tl. 0,300m na svazích násypů.</p> <p>"měřeno ze situace, součet ploch"</p> <p>450+340+270 = 1 060,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 060,000	-----	-----
15	18235	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M</p> <p>Tl. 0,300m, k hranici záboru stavby, střed okružní křižovatky</p>	M2	4 573,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"měřeno ze situace, součet ploch" 108+4465 = 4 573,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Dle plochy ohumusování. "dle pol 18225 a 18235" 1060+4573 = 5 633,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 633,000	-----	-----
17	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle plochy ohumusování. 1x pokos se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst. "dle pol 18225 a 18235" 1060+4573 = 5 633,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 633,000	-----	-----
18	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ "dle pol 18225 a 18235" 1060+4573 = 5 633,000 [A] <i>Položka zahrnuje</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 633,000	-----	-----
2 Základy						-----
19	21197.a	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE V trativodech se separační funkcí.	M2	90,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"délka trativodu*délka geotextilie"</p> <p>30*3 = 90,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 				
20	211992	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z FÓLIE PE</p> <p>opláštění trativodů</p> <p>30*2,5 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsané geotextilie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	75,000	-----	-----
21	212645	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Dle zákresu situace.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	30,000	-----	-----
22	21452	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Dle IGP, sanační vrstva pod násypem v tl. 0.5m. Drcené kamenivo frakce 0/125 s obsahem jemnozrnných částic (do 0,063 mm) do 15% celkové hmotnosti a s nasákavostí do 3% a s min. koeficientem filtrace $k=1 \cdot 10^{-4}$ m/s a propustnější.</p> <p>"měřeno ze situace, součet ploch * výška"</p> <p>$(1280+1227-343,58) \cdot 0.5 = 1\,081,710$ [A]</p>	M3	1 081,710	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	28997.b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separačně - filtrační geotextilie 300g/m2 v místě sanační vrstvy pod násypem, využití dle místních podmínek separační geotextilie 200g/m2 na větvích II/425, využití dle místních podmínek "dle VV" "300g/m2 ... "1998,1 = 1 998,100 [A] "200g/m2 ... "29,34 = 29,340 [B] "Celkem ... "A+B = 2 027,440 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	2 027,440	-----	-----
24	289973	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Ochrana svahů georohožemi na bázi přírodních materiálů - pro omezení ovlivnění Q100. Rozsah 100% svahů násypů, bez strmých svahů 1.5 a 1.75. Nutné přikotvení kolíky ev. skobami na svah násypu dle předpisu výrobce rohože. "měřeno ze situace, dle pol. 18225" 450+340+270 = 1 060,000 [A]	M2	1 060,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 "větve OK ... "0,17*290,67 = 49,414 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	49,414	-----	-----
26	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní vrstva pod dlažbu u ostrůvků, tl. 0.13m a prstence, tl. 0.10m.	M3	31,643	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"ostrůvky ... "(177,02-28)*0,13 = 19,373 [A] "prstenec ... "122,7*0.1 = 12,270 [B] "Celkem: "A+B = 31,643 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>x</i>				
5 Komunikace -----						
27	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM tl. 0,17m "dle VV" "rondel ... "1921,76 = 1 921,760 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>postřiky, nátěry</i>	M2	1 921,760	-----	-----
28	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 Ge tl. min. 250mm "dle VV" "rondel ... "2096,46""]" = 2 096,460 [A] "větve ... " 347,65-307,3""]" = 40,350 [B] "Celkem:" A+B = 2 136,810 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>postřiky, nátěry</i>	M2	2 136,810	-----	-----
29	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM krajnice v šířce 0,5m. "dle VV ... "269,96-25,6 = 244,360 [A]	M2	244,360	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
30	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Na vrstvu MZK, 0,60kg/m2 zb. množ. pojiva. "na MZK, ... "1921,76+38,67 = 1 960,430 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 960,430	-----	-----
31	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvu ACP16+ a vrstvu ACL16+, 0,35kg/m2 zb. množ. pojiva. "na ACL ... "1344,87]" = 1 344,870 [A] "na ACP ... "1385,22]" = 1 385,220 [B] "Celkem:" A+B = 2 730,090 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 730,090	-----	-----
32	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+, 40mm. "dle VV" "rondel ... "805,5 = 805,500 [A] "větve ... "502,55+221+223-335 = 611,550 [D] "Celkem: "A+D = 1 417,050 [C]	M2	1 417,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva ACL 16+ 60mm "ACO + 3% ... "1417,05*1.03 = 1 459,562 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 459,562	-----	-----
34	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva ACP 16+ "ACL + 3% ... "1459,56*1.03 = 1 503,347 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 503,347	-----	-----
35	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Na vrstvu MZK v množství 3kg/m2, frakce 2/4 "dle pol 56314 / tl. MZK" 1960,43 = 1 960,430 [A]	M2	1 960,430	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
36	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dlažba 100/100/100 tř. I, vč. lože z kam. fr 4/8 "dle VV ... "167 = 167,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	167,000	-----	-----
37	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože z kam. fr 4/8 "plocha ostrůvků ... "72,1+39,4+11,2-28 = 94,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	94,700	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
38	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"C1 ... "4 = 4,000 [A] "P4 ... "4 = 4,000 [B] "C4a ... "2 = 2,000 [C] "IS1a ... "1 = 1,000 [L] "IS1c ... "1 = 1,000 [E] "IS3a ... "2 = 2,000 [M] "IS3c ... "2 = 2,000 [F] "IS3d ... "2 = 2,000 [N] "A4 ... "2 = 2,000 [H] "CELKEM ... "A+B+C+L+E+M+F+N+H = 20,000 [O] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
39	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přesun stávajících dopravních značek "P1 ... "1 = 1,000 [A] "E2b ... "1 = 1,000 [B] "IP19 ... "1 = 1,000 [C] "B4 ... "1 = 1,000 [E] "E5 ... "1 = 1,000 [F] "E14 ... "1 = 1,000 [G] "Celkem: "A+B+C+E+F+G = 6,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	6,000	-----	-----
40	914511	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT "IS9b ... 2ks ... "4,5*4,0+4,0*3,4 = 31,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	31,600	-----	-----
41	914711	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
42	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	21,000	-----	-----
43	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun stávajících DZ <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	3,000	-----	-----
44	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících DZ <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
45	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ rpo dopravní značky IS9b <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
46	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA pož. objednatele 2 fáze, barva + plast "V13a . . . "4,94" k" = 4,940 [A] "dle VV . . . "23,37" k" = 23,370 [B] "dle VV . . . "90,00" k" = 90,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 118,310 [D]	M2	118,310	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
47	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13a "dle VV ... "4,94" k" = 4,940 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	4,940	-----	-----
48	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "dle VV ... "23,38 = 23,380 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	23,380	-----	-----
49	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA "dle VV ... "90,00 = 90,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	90,000	-----	-----
50	915641	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD knoflíky po 0,5m (120+110-57)*2 = 346,000 [A]	KUS	346,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
51	916351	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ značky Z4e <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
52	917224.v	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruba ve vnitřní části prstence. 119,5 = 119,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	119,500	-----	-----
53	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ Obruba ve vnější části prstence a u dělicích ostrůvků. 127,8+61+31,7+14,4-28,3 = 206,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	206,600	-----	-----
54	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Pracovní spára 2*12 = 24,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	24,000	-----	-----
55	931312	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Pracovní spára	M	24,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [111] - Okružní křižovatka v KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2*12 = 24,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0195 - II/416 Blučina obchvat, PV

Objekt: 201 - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

Rozpočet: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273.a	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odkop konsolidačního násypu, včetně odvozu na meziskládku, vč. úpravy povrchu základové spáry.</p> <p>"O1:" 83.00"m2"*26.00 = 2 158,000 [A]</p> <p>"O5:" 172.00"m2"*31.00 = 5 332,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 7 490,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	7 490,000	-----	-----
2	12273.b	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odkop pracovní plošiny, včetně odvozu na meziskládku, vč. úpravy povrchu základové spáry.</p> <p>"z pol. 17180:" 803.46 = 803,460 [A]</p>	M3	803,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	12573.a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné ohmusování. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 18225:" 30.00"m2"*0.30 = 9,000 [A]</p>	M3	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	12573.b	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné zásypy. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 17120.a:" 1397.42 = 1 397,420 [A]</p>	M3	1 397,420	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
5	131737	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Zemina nevhodná. Výkopy pro základy, vč. úpravy povrchu základové spáry, včetně případného čerpání vody. Výkopy pro P2, P3, P4 a O5, gabiony, výkopy úprava koryta řeky. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"Výkopy P2:"6.90*9.20*3.00 = 190,440 [A]</p> <p>"Výkopy P3:"6.90*9.20*2.00 = 126,960 [B]</p> <p>"Výkopy P4:"6.90*9.20*3.00 = 190,440 [C]</p> <p>"Výkopy O5:"15.50*9.40*1.50 = 218,550 [D]</p> <p>"Výkopy v korytě řeky:"2.80*53.80*0.35*2.00"ks" = 105,448 [E]</p> <p>"Gabiony: "3.50"m2"*20.50+4.30"m2"*37.00 = 230,850 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 1 062,688 [G]</p>	M3	1 062,688	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17120.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina určená ke zpětným zásypům a násypům. Uložení meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 17411.a:" 462.74"m3" = 462,740 [A]</p> <p>"Z pol. 17411.b:" 870.70"m3" = 870,700 [B]</p> <p>"Z pol. 175111:" 63.98"m3" = 63,980 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 1 397,420 [D]</p>	M3	1 397,420	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
7	17120.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina vhodná, ale nevyužitá v rámci objektu. Uložení na meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 12273.a:" 7490.00 = 7 490,000 [A]</p> <p>"Z pol. 12273.b:" 803.46 = 803,460 [B]</p> <p>"Z pol 17120.a:" 1397.42 = 1 397,420 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B-C = 6 896,040 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	6 896,040	-----	-----
8	17120.f	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina nevhodná. Uložení na skládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Kubatura nezahrnuje hluché vrtání pro piloty.</p>	M3	1 783,106	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Zemina z pilot:" $1133.00 \times 3.14 \times 0.90 / 4 = 720,418$ [A]</p> <p>"Z pol.131737:" $1062.688 = 1\,062,688$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 783,106 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Pracovní plošina. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Viz. příloha č.4"</p> <p>"Pracovní plošina: "</p> <p>"P2:" $151.20 \text{ m}^2 \times 0.80 = 120,960$ [A]</p> <p>"P3 sjezd:" $100.00 \text{ m}^2 \times 0.50 = 50,000$ [B]</p> <p>"P4: " $275.00 \text{ m}^2 \times 2.30 = 632,500$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 803,460 [D]</p>	M3	803,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	17411.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětné zásypy výkopů opěr a podpěr, zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.28"</p> <p>"P2:" 6.90*9.20*3.00-60.00"m3" = 130,440 [A]</p> <p>"P3:" 6.90*9.20*2.00-60.00"m3" = 66,960 [B]</p> <p>"P4:" 6.90*9.20*3.00-60.00"m3" = 130,440 [C]</p> <p>"O5:" 15.50*9.40*1.50-112.40"m3" = 106,150 [D]</p> <p>"Gabiony: "0.50"m3"*(20.50+37.00) = 28,750 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 462,740 [F]</p>	M3	462,740	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
11	17411.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný násyp v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>Přechodová oblast + pod opěrou O1</p> <p>"O1:" (5.30+4.40)"m2"*10.00 = 97,000 [A]</p> <p>"O5:"(12.00+36.60)"m2"*9.50 = 461,700 [B]</p> <p>"pod O1:"12.00"m2"*26.00 = 312,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 870,700 [D]</p>	M3	870,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Svahové kužely a násypy u opěr. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Svahové kužele u O1</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"Kužel O1 L:" $(0.33 \cdot 3.14 \cdot 5.80 \cdot 5.80 \cdot 3.80) / 4 = 33,115$ [A]</p> <p>"Kužel O1 P:" $(0.33 \cdot 3.14 \cdot 5.60 \cdot 5.60 \cdot 3.80) / 4 = 30,870$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 63,985 [C]</p>	M3	63,985	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
13	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Ochrana potrubí v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>0.50"m2"*7.50 = 3,750 [A]</p> <p>0.50"m2"*10.00 = 5,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 8,750 [C]</p>	M3	8,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
14	18225	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>TL. 0,300m na svazích násypů. Rozprostření ornice ve svazích kuželů, kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"O1: "30"m2" = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	30,000	-----	-----
15	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Dle plochy rozprostření ornice.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"Z pol. 18225: "30"m2" = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	30,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>Dle plochy rozprostření ornice.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"Z pol. 18225: "30"m2" = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	30,000	-----	-----
17	18351	<p>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ</p> <p>Dle plochy rozprostření ornice.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"Z pol. 18225: "30"m2" = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	30,000	-----	-----
2 Základy						-----
18	21331	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>Obetonování rubové drenáže drenážním betonem, kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1:" 0.30*0.30*11.50 = 1,035 [A]</p> <p>"O2:" 0.30*0.30*9.50 = 0,855 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,890 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1,890	-----	-----
19	21341	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace, mostních závěrů, odvodňovačů, podél říms, vč. případného drenážního profilu.</p>	M3	2,334	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.23"</p> <p>"podél římsy vlevo:"$0.15 \cdot 133.10 \cdot 0.035 = 0,699$ [A]</p> <p>"podél římsy vpravo:" $0.15 \cdot 138.60 \cdot 0.035 = 0,728$ [B]</p> <p>"podél MZ:" $0.08 \cdot 9.50 \cdot 0.035 = 0,027$ [C]</p> <p>"kolem odvodňovačů:"$0.60 \cdot 0.50 \cdot 0.10 \cdot 20.00$"ks" = 0,600 [D]</p> <p>"kolem trubiček:"$0.40 \cdot 0.50 \cdot 0.05 \cdot 28.00$"ks" = 0,280 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 2,334 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	224325	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. odbourání přebetonovaných hlav pilot, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd.</p> <p>"Viz. příloha č.8.2"</p> <p>"O1:" $16.00 \cdot \text{m} \cdot 14.00 \cdot \text{ks} \cdot 3.14 \cdot 0.90 \cdot 0.90/4 = 142,430$ [A]</p> <p>"P2:" $15.00 \cdot \text{m} \cdot 12.00 \cdot \text{ks} \cdot 3.14 \cdot 0.90 \cdot 0.90/4 = 114,453$ [B]</p> <p>"P3:" $15.00 \cdot \text{m} \cdot 12.00 \cdot \text{ks} \cdot 3.14 \cdot 0.90 \cdot 0.90/4 = 114,453$ [C]</p> <p>"P4:" $16.00 \cdot \text{m} \cdot 12.00 \cdot \text{ks} \cdot 3.14 \cdot 0.90 \cdot 0.90/4 = 122,083$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 493,419 [E]</p> <p>"O5:" $17.00 \cdot \text{m} \cdot 21.00 \cdot \text{ks} \cdot 3.14 \cdot 0.90 \cdot 0.90/4 = 226,998$ [F]</p> <p>E+F = 720,417 [G]</p>	M3	720,417	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává 				
21	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je pro O5 150 kg/m3, pro ostatní 80kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.8.2"</p> <p>"Výztuž O5: "226.998*150/1000 = 34,050 [A]</p> <p>"Výztuž ostatní:" 493.419*80/1000 = 39,474 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 73,524 [C]</p>	T	73,524	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	264741	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1000MM</p> <p>Prům. 900mm bez hluchého vrtání, v případě použití technologie s hluchým vrtáním je součástí nacenění položky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtné plošiny, vč. případných zemních prací, a vč. zřízení a odstranění šablony pro vrtání.</p> <p>Hluché vrtání cca 3.2 m pro P2, 2.0 m pro P3, 3.5 m pro P4 a cca 1.5 m pro O5.</p> <p>"Viz. příloha č.8.2"</p> <p>"O1:" 16.00"m"*14.00"ks" = 224,000 [A]</p> <p>"P2:" 15.00"m"*12.00"ks" = 180,000 [B]</p> <p>"P3:" 15.00"m"*12.00"ks" = 180,000 [C]</p> <p>"P4:" 16.00"m"*12.00"ks" = 192,000 [D]</p> <p>"O5:" 17.00"m"*21.00"ks" = 357,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 1 133,000 [F]</p>	M	1 133,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 				
23	27152	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Polštáře pod gabionová křídla. Zahrnuje dodávku kameniva, dopravu a uložení.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Gabion O5 L:" 3.60"m2**20.50 = 73,800 [A]</p> <p>"Gabion O5 P:" 3.70"m2**37.00 = 136,900 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 210,700 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	210,700	-----	-----
24	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry.</p> <p>"Viz. příloha č.11,13"</p> <p>"P2:" 8.00*5.00*1.50 = 60,000 [A]</p> <p>"P3:" 8.00*5.00*1.50 = 60,000 [B]</p> <p>"P4:" 8.00*5.00*1.50 = 60,000 [C]</p> <p>"OP5:" 12.35*6.50*1.40 = 112,385 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 292,385 [E]</p>	M3	292,385	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
25	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 180kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.12,14"</p> <p>292.385*180/1000 = 52,629 [A]</p>	T	52,629	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
26	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>Geotextilie gabionové zdi 300 g/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Gabion L:"$11.50 \times 5.00 + 9.00 \times 5.00 + 5.60 \times 6.00 + 3.00 \times 3.50 = 146,600$ [A]</p> <p>"Gabion P:"$11.50 \times 9.00 + 10.30 \times 5.00 + 8.70 \times 4.00 + 7.40 \times 5.00 = 226,800$ [B]</p> <p>"Gabion P:"$5.70 \times 4.00 + 3.70 \times 4.00 + 3.00 \times 4.00 = 49,600$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 423,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	423,000	-----	-----
27	289972	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Vyztužení polštáře ze ŠD 0/32 - geomříž jednoosá, min. tahová pevnost 90 kN/m. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p>	M2	477,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Viz. příloha č.15" "Gabion L: "19.50*8.70 = 169,650 [A] "Gabion P:" 35.00*8.80 = 308,000 [B] "Celkem: "A+B = 477,650 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
28	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE fólie v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). "Viz. příloha č.17" "O1:" 5.50*10.00 = 55,000 [A] "O5:" 8.40*9.50 = 79,800 [B] "Celkem: "A+B = 134,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	134,800	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
29	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd.	KG	3 087,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"levá římsa:" 268.00"ks"*6.50"kg/ks" = 1 742,000 [A]</p> <p>"pravá římsa:" 207.00"ks"*6.50"kg/ks" = 1 345,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3 087,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
30	317326	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)</p> <p>C35/45. Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"levá římsa:" 0.59"m2" *133.10 = 78,529 [A]</p> <p>"pravá římsa:" 0.57"m2"*138.60 = 79,002 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 157,531 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	157,531	-----	-----
31	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	25,993	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 165kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>157.531*165/1000 = 25,993 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
32	3332A7	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + A</p> <p>Svařované síť, 5 mm, s PKO 280 g/m2 a s velikostí oka 100x100 mm. Zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. Zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Gabion P - 19,5 m:" 19.00"m2**5.00+11.30"m2**5.00+6.10"m2**6.00+3.00"m2**3.50 = 198,600 [A]</p> <p>"Gabion L - 35.0 m:" "19.00"m2**9.00+16.70"m2**5.00+12.60"m2**4.00+9.30"m2**5.00 = 351,400 [B]</p> <p>"Gabion L - 35.0 m:" " 6.00"m2**4.00+3.20"m2**4.00+2.50"m2**5.00 = 49,300 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 599,300 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. 	M3	599,300	-----	-----
33	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Dřívky opěr, úložné prahy, podložiskové bloky, závěrné zídky, křídla, včetně nátěrů proti zemní vlhkosti, včetně úpravy pracovních a dilatačních spar spár a prostupů, včetně letopočtu vlysem do betonu.</p>	M3	338,292	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.9,1,3"</p> <p>"O1 Opěra: "7.10"m2**12.60 = 89,460 [A]</p> <p>"O1 Plentovací zídky: "3.10"m2**0.25*2.00"ks" = 1,550 [B]</p> <p>"O1 Podložiskové b:"0.64"m2**0.20*2.00"ks" = 0,256 [C]</p> <p>"O1 křídlo L:"4.30"m2**1.40 = 6,020 [D]</p> <p>"O1 křídlo P:"22.30"m2**1.25 = 27,875 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 125,161 [F]</p> <p>"O5 Opěra:"12.90"m2**12.15 = 156,735 [G]</p> <p>"O5 Plentovací zídky:"3.10"m2**0.25*2.00"ks" = 1,550 [H]</p> <p>"O5 Podložiskové b ::"0.64"m2**0.20*2.00"ks" = 0,256 [I]</p> <p>"O5 křídlo L:"20.60"m2**1.40 = 28,840 [J]</p> <p>"O5 křídlo P:"20.60"m2**1.25 = 25,750 [K]</p> <p>"Celkem: "G+H+I+J+K = 213,131 [L]</p> <p>"O1+O5: "F+L = 338,292 [M]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
34	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je pro O1 160kg/m3, pro O5 120kg/m3.</p>	T	45,602	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.10,14"</p> <p>"Výztuž O1:" $125.161 \cdot 160 / 1000 = 20,026$ [A]</p> <p>"Výztuž O5:" $213.131 \cdot 120 / 1000 = 25,576$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 45,602 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
35	334326	<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)</p> <p>Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti atd.</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>"P2:" $2.55 \cdot 2 \cdot 4.39 = 11,195$ [A]</p> <p>"P3:" $2.55 \cdot 2 \cdot 4.54 = 11,577$ [B]</p> <p>"P4:" $2.55 \cdot 2 \cdot 5.157 = 13,150$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 35,922 [D]</p>	M3	35,922	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
36	334365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 150kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>35.922*150/1000 = 5,388 [A]</p>	T	5,388	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
37	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>"O1:" 6.00* 9.10*0.325 = 17,745 [A]</p> <p>"O5:" 6.00* 9.40*0.325 = 18,330 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 36,075 [C]</p>	M3	36,075	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
38	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 165kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>36.075*165/1000 = 5,952 [A]</p>	T	5,952	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
39	422336	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50</p> <p>C35/45. Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, ochranných nátěrů atd. PKO 4. stupně, ochrana proti přepětí</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"NK - rozšíření: "10.90"m2"*32.41 = 353,269 [A]</p> <p>"NK - standard: "10.70"m2"*87.99 = 941,493 [B]</p> <p>"Příčník O1: "15.80"m2"*1.80 = 28,440 [C]</p> <p>"Příčník O5: "16.30"m2"*1.80 = 29,340 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 1 352,542 [E]</p>	M3	1 352,542	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
40	422365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. 4.stupeň + přepětí. Odhadované množství betonářské výztuže je 150kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>1352.542*150/1000 = 202,881 [A]</p>	T	202,881	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
41	422373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>Hmotnost konstrukčně a staticky nutné předpínací výztuže měřené v ose (tj. není započítána hmotnost, přesahů, kotev atd.)</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. kotev, předepnutí, kanálků, injektáže, kontrola atd.</p> <p>"Viz. příloha č.20"</p> <p>43,086 = 43,086 [A]</p> <p><i>'Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst, osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	43,086	-----	-----
42	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	18,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Trn přechodové desky, kompletní provedení, vč. zatěsnění. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>"O1:" 9.10 = 9,100 [A]</p> <p>"O5:" 9.40 = 9,400 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 18,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. 				
43	42854.a	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. uložení do plastmalty (vč. dodávky malty). všesměrně posuvné</p> <p>"Viz. příloha č.18"</p> <p>"O1_L:"1.00 = 1,000 [A]</p> <p>"O5_L:"1.00 = 1,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+E = 2,000 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
44	42854.b	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. uložení do plastmalty (vč. dodávky malty). podélně posuvné</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.18"</p> <p>"O1_P:"1 = 1,000 [A]</p> <p>"O5_P:"1 = 1,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+E = 2,000 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
45	42854.c	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. uložení do plastmalty (vč. dodávky malty). podélně posuvné</p> <p>"Viz. příloha č.18"</p> <p>"P2:"1.00 = 1,000 [B]</p> <p>"P4:"1.00 = 1,000 [D]</p> <p>"Celkem: "B+D = 2,000 [F]</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
46	42854.d	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. uložení do plastmalty (vč. dodávky malty). pevné ložisko</p> <p>"Viz. příloha č.18"</p> <p>"P3:"1.00 = 1,000 [C]</p> <p>"Celkem: "C = 1,000 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
47	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	3,829	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"O1:" 0.75*0.15*0.50*19.00"ks" = 1,069 [A]</p> <p>"O2:" 0.75*0.16*0.50 *46.00"ks" = 2,760 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,829 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
48	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Podkladní beton základů a rubové drenáže. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.9,11,13 "</p> <p>"P2: "6.82*9.22*0.20 = 12,576 [A]</p> <p>"P3: "6.82*9.22*0.20 = 12,576 [B]</p> <p>"P4: "6.82*9.22*0.20 = 12,576 [C]</p> <p>"O5: "12.75*6.90*0.20 = 17,595 [D]</p> <p>"O1: "56.22 "m2"*0.20 = 11,244 [E]</p> <p>"rubová drenáž O1:"11.50*0.30*1.00 = 3,450 [F]</p> <p>"rubová drenáž O5: "11.50*0.30*1.20 = 4,140 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 74,157 [H]</p>	M3	74,157	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
49	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod přechodové desky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"O1 PD:"9.30*5.90*0.10 = 5,487 [A]</p> <p>"O5 PD:"9.60*5.90*0.10 = 5,664 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,151 [C]</p>	M3	11,151	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
50	451384	<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE</p> <p>Podkladní beton pod schodiště. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>"O1:" 7.70* 1.20*0.25 = 2,310 [A]</p> <p>"O5:" 16.30*1.20*0.25 = 4,890 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 7,200 [C]</p>	M3	7,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
51	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Pod a nad HDPE fólií v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1:" 5.00*10.00*0.30 = 15,000 [A]</p> <p>"O5:" 8.00* 9.50*0.30 = 22,800 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 37,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	37,800	-----	-----
52	45852	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podkladní přechodový klín + ochranný zásyp za opěrou v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p>	M3	196,200	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1:" 4.80"m2**10.00 = 48,000 [A]</p> <p>"O5:" 15.60"m2**9.50 = 148,200 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 196,200 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
53	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Mezi ložnou a obrusnou vrstvou, mezi litým asfaltem a ložnou vrstvou PS-CP 0,35kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>(124.15*9.50+4.8)*2.00"ks" = 2 368,450 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	2 368,450	-----	-----
54	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>(124.15*9.50+4.8)*1.00"ks" = 1 184,225 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>postřiky, nátěry</i> - <i>těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> 	M2	1 184,225	-----	-----
55	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 184,225	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.</p> <p>ACL 16+</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>$(124.15 \times 9.50 + 4.8) \times 1.00 \text{ ks} = 1\,184,225 \text{ [A]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
56	575C43	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM</p> <p>Ochrana izolace mostovky a části přechodové desky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>$(124.15 \times 9.20 + 4.8) \times 1.00 \text{ ks} = 1\,146,980 \text{ [A]}$</p> <p>"PD: $2.00 \times 9.60 \times 2 \text{ ks} = 38,400 \text{ [B]}$</p> <p>"Celkem: $A+B = 1\,185,380 \text{ [C]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 185,380	-----	-----
57	576411	<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2</p> <p>Na ohrusnou vrstvu fr. 2/4 - 1,5kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>"Z pol. 574A34:" $1184.225 = 1\,184,225 \text{ [A]}$</p>	M2	1 184,225	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
58	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 U MA 11 IV fr. 4/8 - 2-3kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu "Viz. příloha č.5" "Z pol. 575C43:" 1185,38 = 1 185,380 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 185,380	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
59	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd. STRIÁŽ "Viz. příloha č.22" "Levá římsa:" 0.50*133.10 = 66,550 [A] "Pravá římsa:" 0.50*138.60 = 69,300 [B] "Celkem: "A+B = 135,850 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - provedení předepsané úpravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	135,850	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
60	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace na rubu přetažená na přechodovou desku, rub závěrné zídky, natav. asfalt. pásy na penetr. nátěru. "Viz. příloha č.5" "O1:" 3.60*12.60 = 45,360 [A] "O5:" 8.50*11.90 = 101,150 [B] "Celkem: "A+B = 146,510 [C]	M2	146,510	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií 				
61	711432	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Na křídlech izolace a přetažení izolace na přechodovou desku. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>"OP1 křídla:" $2.50 \times 2.90 + 8.00 \times 2.75 = 29,250$ [A]</p> <p>"OP5 křídla:" $4.00 \times 2.90 + 4.00 \times 2.65 = 22,200$ [B]</p> <p>"O1 PD:" $9.00 \times 2.00 = 18,000$ [C]</p> <p>"O5 PD:" $9.40 \times 2.00 = 18,800$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 88,250 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 	M2	88,250	-----	-----
62	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	1 561,215	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>NAIP, vč. penetračního nátěru vč.úpravy povrchu dle TKP, rozměry bez přesahů, celoplošně natavená. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Pod římsou i pod vozovkou.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>"NK konstantní:" $12.15 \times 128.10 = 1\,556,415$ [A]</p> <p>"NK rozšíření:" $4.80 \times \text{m}^2 = 4,800$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 561,215 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton 				
63	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsami pás s hliníkovou vložkou a hrubým posypem. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>"římsy NK:" $1.55 \times 126.60 + 1.40 \times 126.60 = 373,470$ [A]</p> <p>"římsy křídla:" $1.45 \times 8.00 + 1.60 \times 2.50 + 1.60 \times 4.00 + 1.45 \times 4.00 = 27,800$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 401,270 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	401,270	-----	-----
64	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochranná geotextilie. Na rubu opěry a křídel. Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení.</p>	M2	293,020	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Viz. příloha č.17" "O1:" 3.60*12.60*2.00"ks" = 90,720 [A] "O5:" 8.50*11.90*2.00"ks" = 202,300 [B] "Celkem: "A+B = 293,020 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
65	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Impregnační nátěr typ S2 - , pod římsou, čelo NK pod římsou. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. "Viz. příloha č.19" (124.00+124.00)*0.53 = 131,440 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	131,440	-----	-----
66	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr obrubníku říms proti CHRL. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. "Viz. příloha č.22" (133.1+138.60)*0.4 = 108,680 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	108,680	-----	-----
8 Potrubí						-----
67	84914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM Podélné a svislé potrubí DN 200, zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. závěsů a uchycení ke konstrukcím vč. napojení, a kompenzátorů a vč. zkoušek atd. "Viz. příloha č.23" "DN 200:" 63.00+63.00 = 126,000 [A]	M	126,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
68	84915	<p>POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 300MM</p> <p>Podélné a svislé potrubí DN 250, zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. závěsů a uchycení ke konstrukcím vč. napojení, a kompenzátorů a vč. zkoušek atd.</p> <p>viz příloha č.23</p> <p>DN 250: 60,00+60,00 = 120,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	120,000	-----	-----
69	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>Vyústění rubové drenáže ve svahu. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"O5: "4.10 = 4,100 [A]</p>	M	4,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
70	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Rubová drenáž DN 150mm. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"O1: "11.40 = 11,400 [A]</p> <p>"O5: "10.70 = 10,700 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 22,100 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	22,100	-----	-----
71	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>Chránička skrz gabion DN 200 mm</p>	M	2,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.14"</p> <p>2.5 = 2,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
72	87915	<p>POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 300 MM</p> <p>Podélné potrubí v opěrách a za závěrnou zídou DN 250 mm, kruhová pevnost SN16, zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úprava a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů, napojení, a kompenzátorů a vč. zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.23"</p> <p>"DN 250:" 7.5+10.0 = 17,500 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	17,500	-----	-----
73	89536	<p>DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU</p> <p>Kompletní provedení, vč. nutných zemních prací.</p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.27"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
74	9111C1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Kompozitní lankové zábradlí na gabionech, . Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků, vč. patky (v PVC trubce) atd.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"O5P:" 20,10 = 20,100 [A]</p> <p>"O5L:" 35,20 = 35,200 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 55,300 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	55,300	-----	-----
75	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>133.10+138.60 = 271,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	271,700	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	9115C1	<p>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd.</p> <p>"Viz. příloha č.25"</p> <p>133.10+138.60 = 271,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	271,700	-----	-----
77	91345.a	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Vč.osazení, čepové na spodní stavbě, hřebové na římsách, dle PD</p> <p>"Čepové značky:" 4.00+3.00 = 7,000 [A]</p> <p>"Hřebové značky:"10.00+8.00 = 18,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 25,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	25,000	-----	-----
78	91345.b	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Vč.osazení, terče na spodní stavbě, dle PD</p> <p>"Terče:" 2.00+2.00 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	4,000	-----	-----
79	914A21	<p>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Vč.osazení, vč sloupku</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>2.00 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
80	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Kolem zpevnění a schodiště, včetně betonového lože a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.27" "O1 zpevnění za říms:"(2.00+6.00)*2"ks" = 16,000 [A] "O5 zpevnění za říms:"(2.00+6.50)*2"ks" = 17,000 [B] "O1 svahy u říms:" 4.80*2"ks"*koef.sklonu "1.20 = 11,520 [C] "O1 schodiště:" 8.10*2"ks" = 16,200 [D] "O5 schodiště:" 16.30*2"ks" = 32,600 [E] "Pole 1:" 39.00+24.50+4.20+19.70 = 87,400 [F] "Pole 2,3:" 27.80+33.00+10.90+5.80+3.50+29.00+48.50 = 158,500 [G] "Pole 4:" 17.50+5.70+18.20 = 41,400 [H] "Před gabiony:" 37.00+20.50 = 57,500 [I] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 438,120 [J] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	438,120	-----	-----
81	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Mezi vozovkou a římsou, včetně betonového lože a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.27" "O1:"5.00+5.00 = 10,000 [A] "O5:"5.00+5.00 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 20,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	20,000	-----	-----
82	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Těsnění spáry, vč. případného tesnícího profilu. Vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru	M	331,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.23"</p> <p>"Vozovkou a římsou:"$(133.10+138.60)*1.00 = 271,700$ [A]</p> <p>"Mezi obrubníkem a vozovkou:"$5.00+5.00+5.00+5.00 = 20,000$ [B]</p> <p>"U odvodňovačů a mostních trubiček:" $4*0.50*20$"ks" = 40,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 331,700 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil 				
83	93153	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM</p> <p>Kompletní provedení, vč. zabetonování a těsnění. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. PKO.</p> <p>"Viz. příloha č.24"</p> <p>$13.166+12.75 = 25,916$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, závlivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	25,916	-----	-----
84	933333	<p>ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH</p> <p>Pro každou pilotu. Kompletní provedení vč. všech měření a vyhodnocení.</p> <p>71"ks" = 71,000 [A]</p>	KUS	71,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
85	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluzy z betonových tvárnic, včetně bet. lože, spárování a napojení na upravený terén "O5 L:" 37.20 = 37,200 [A] "O5 P:" 8.80+23.80 = 32,600 [B] "Celkem: "A+B = 69,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	69,800	-----	-----
86	93639.a	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Vývařiště v napojení skluzů na příkop, kompletní provedení, vč. výplně a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.27" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení,případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
87	936533	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 Motní odvodňovací souprava s lapačem splavenin, vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi. vč. tmelení, těsnění, výplň spar a vč. litého asfaltu atd. "Viz. příloha č.23" "vlevo:" 10.00 = 10,000 [A] "vpravo:" 10.00 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 20,000 [C]	KUS	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201]/[SO 201] - Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0,938

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
88	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Mostní odvodňovací souprava s lapačem splavenin, vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi.</p> <p>"Viz. příloha č.23"</p> <p>28 = 28,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	28,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **2024/0195 - II/416 Blučina obchvat, PV**Objekt: **203 - Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509**Rozpočet: **[203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 203 SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509						-----
1 Zemní práce						-----
1	113467	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Odstranění dočasné ochrany zatrubnění kanálu, rozebrání panelů, manipulace, odvoz odstranění podsypu, uložení a likvidace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"Viz. příloha č.3,20"</p> <p>"přes mel.kanal:" $5.00 \times 14.00 \times 2.00 \times 0.150 = 21,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	21,000	-----	-----
2	11529	<p>PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN NAD 1600MM NEBO ŽLAB R.O. NAD 5,0M</p> <p>Dočasné zatrubnění, kompletní provedení, vč. případného čerpání. Zahrnuje zřízení, udržování a odstranění.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>$55.00 + 55.00 + 55.00 = 165,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.) 	M	165,000	-----	-----
3	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odkop konsolidačního násypu, včetně odvozu na meziskládku, vč. úpravy povrchu základové spáry.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"KN pod cestou:" $275.00 \text{ m}^2 \times 16.10 = 4\,427,500$ [A]</p> <p>"KN vlevo" $500.00 \text{ m}^2 \times 7.50 \times 0.50 = 1\,875,000$ [B]</p> <p>"KN vpravo:" $500.00 \text{ m}^2 \times 7.50 \times 0.50 = 1\,875,000$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 8 177,500 [D]</p>	M3	8 177,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	12573.a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné ohmusování. Kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"z pol. 18225:"117.60"m2"*0.30 = 35,280 [A]</p> <p>"z pol. 18235:"289.00"m2"*0.30 = 86,700 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 121,980 [C]</p>	M3	121,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
5	12573.b	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné zásypy. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 17120.a:" 2399.762 = 2 399,762 [A]</p>	M3	2 399,762	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
6	131737	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Výkopy pro základy, vč. úpravy povrchu základové spáry, včetně případného čerpání vody. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"Viz. příloha č.7, 13, 14"</p> <p>"Výkop O1:"11.50"m2"*16.70 = 192,050 [A]</p> <p>"Výkop O2:"13.00"m2"*16.70 = 217,100 [B]</p> <p>"Výkop pro gabiony: "</p> <p>"SvKP1:" 12.50"m2"*9.50+6.00"m2"*9.50 = 175,750 [C]</p> <p>"SvKL1:" 12.50"m2"*9.50+6.00"m2"*6.00 = 154,750 [D]</p> <p>"SvKP2:" 15.10"m2"*7.50+7.50"m2"*6.50 = 162,000 [E]</p> <p>"SvKL2: "15.10"m2"*9.50+7.50"m2"*8.50 = 207,200 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 1 108,850 [G]</p>	M3	1 108,850	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17120.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina určená ke zpětným zásypům a násypům. Uložení meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 17411.a:"256.800 = 256,800 [A]</p> <p>"Z pol. 17411.b:"2140.875 = 2 140,875 [B]</p> <p>"Z pol. 17511:" 2.087 = 2,087 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 2 399,762 [D]</p>	M3	2 399,762	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17120.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina vhodná, ale nevyužitá v rámci objektu. Uložení na meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 12273.a: "8177.500 = 8 177,500 [A]</p> <p>"Z pol. 17120.a: "2399.762 = 2 399,762 [B]</p> <p>"Celkem: "A-B = 5 777,738 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5 777,738	-----	-----
9	17120.f	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina nevhodná. Uložení na skládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Kubatura nezahrnuje hluché vrtání pro piloty.</p>	M3	1 346,234	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Zemina z pilot:" $210.00 \text{ m}^3 \cdot 3.14 \cdot 1.20 \cdot 1.20 / 4 = 237,384 \text{ [A]}$</p> <p>"Z pol .131737:" $1108.85 = 1\,108,850 \text{ [B]}$</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 346,234 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	17411.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětné zásypy výkopů opěr, zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Zásyp základu O1: $6.00 \text{ m}^2 \cdot 14.50 = 87,000 \text{ [A]}$</p> <p>"Zásyp základu O2: $6.00 \text{ m}^2 \cdot 14.50 = 87,000 \text{ [B]}$</p> <p>"Zásyp před gabionem SvKP1: $1.20 \text{ m}^2 \cdot 20.00 = 24,000 \text{ [C]}$</p> <p>"Zásyp před gabionem SvKL1: $1.20 \text{ m}^2 \cdot 16.00 = 19,200 \text{ [D]}$</p> <p>"Zásyp před gabionem SvKP2: $1.2 \cdot 0 \text{ m}^2 \cdot 14.00 = 16,800 \text{ [E]}$</p> <p>"Zásyp před gabionem SvKL2: $1.2 \cdot 0 \text{ m}^2 \cdot 19.00 = 22,800 \text{ [F]}$</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 256,800 [G]</p>	M3	256,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
11	17411.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný násyp v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Zásyp nad zakl. a za O1:" 7.70"m2"*12.15 = 93,555 [A]</p> <p>"Zásyp nad zakl. a za O2:" 7.70"m2"*12.15 = 93,555 [B]</p> <p>"Zásyp za O1:" 35.20"m2"*12.15 = 427,680 [C]</p> <p>"Zásyp za O2:" 31.90"m2"*12.15 = 387,585 [D]</p> <p>"Zásyp za gabionama: "</p> <p>"SvKP1:"16.50"m2"*20.00 = 330,000 [E]</p> <p>"SvKL1:" 16.50"m2"*16.00 = 264,000 [F]</p> <p>"SvKP2:" 16.50"m2"*14.00 = 231,000 [G]</p> <p>"SvKL2:" 16.50"m2"*19.00 = 313,500 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 2 140,875 [I]</p>	M3	2 140,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Svahové kužely a násypy u opěr. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Svah.kužel kolem zadlažby 1:"$3.14 \cdot 1.70 \cdot 1.70 / 4 \cdot 3 \cdot 0.80 = 0,605$ [A]</p> <p>"Svah.kužel kolem zadlažby 2:"$3.14 \cdot 1.60 \cdot 1.60 / 4 \cdot 3 \cdot 0.80 = 0,536$ [B]</p> <p>"Svah.kužel kolem zadlažby 3:"$3.14 \cdot 1.60 \cdot 1.60 / 4 \cdot 3 \cdot 0.80 = 0,536$ [C]</p> <p>"Svah.kužel kolem zadlažby 4:"$3.14 \cdot 1.40 \cdot 1.40 / 4 \cdot 3 \cdot 0.80 = 0,410$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 2,087 [E]</p>	M3	2,087	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
13	18225	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>TL. 0,300m na svazích násypů. Rozprostření ornice ve svazích kuželů, kompletní provedení.</p> <p>"O1:" (27.50+22.00)*"koef. sklonu"1.20 = 59,400 [A]</p> <p>"O2:" (27.50+21.00)*"koef. sklonu"1.20 = 58,200 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 117,600 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	117,600	-----	-----
14	18235	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M</p> <p>TL. 0,300m. Kompletní provedení.</p> <p>"O1:" 105.00+42.00 = 147,000 [A]</p> <p>"O2:" 41.00+101.00 = 142,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 289,000 [C]</p>	M2	289,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:" 117.60 = 117,600 [A] "z pol. 18235:" 289.00 = 289,000 [B] "Celkem: "A+B = 406,600 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	406,600	-----	-----
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:" 117.60 = 117,600 [A] "z pol. 18235:" 289.00 = 289,000 [B] "Celkem: "A+B = 406,600 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	406,600	-----	-----
17	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:" 117.60 = 117,600 [A] "z pol. 18235:" 289.00 = 289,000 [B] "Celkem: "A+B = 406,600 [C] <i>Položka zahrnuje</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	406,600	-----	-----
2 Základy						-----
18	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	4,512	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Obetonování rubové drenáže drenážním betonem, kompletní provedení.</p> <p>"O1:" 0.40* 0.40*14.10 = 2,256 [A]</p> <p>"O2:" 0.40*0.40*14.10 = 2,256 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4,512 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
19	21341	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace, mostních závěrů, odvodňovačů, podél říms, vč. případného drenážního profilu.</p> <p>"Podél římsy vlevo: "0.20*21.60*0.10 = 0,432 [A]</p> <p>"Podél římsy vpravo:" 0.20*21.60*0.10 = 0,432 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,864 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,864	-----	-----
20	224325	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. odbourání přebetonovaných hlav pilot, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"O1:" 15.00"m"*7.00"ks"*3.14*1.20*1.20/4 = 118,692 [A]</p> <p>"O2:" 15.00"m"*7.00"ks"*3.14*1.20*1.20/4 = 118,692 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 237,384 [C]</p>	M3	237,384	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává</p>				
21	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 170kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>237.384*170/1000 = 40,355 [A]</p>	T	40,355	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	23117A	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)</p> <p>Kompletní provedení, vč. převázek 2xU140 po celém obvodu a rozpěrek 2xU120 (min.6ks) z oceli S 235, případného dodatečného kotvení vč. vrtů.</p> <p>"Viz. příloha č.3,4"</p> <p>"O1: "</p> <p>5.20*6.00+17.20*6.00 = 134,400 [A]</p> <p>5.20*6.00+17.20*6.00 = 134,400 [B]</p> <p>"O2:"</p> <p>5.20*6.00+17.20*6.00 = 134,400 [C]</p> <p>5.20*6.00+17.20*6.00 = 134,400 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 537,600 [E]</p>	M2	537,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní dílců do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	237172	<p>ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Odřezání štětovnic za rubem opěr cca 1m pod horním povrchem, zbývající část štětovnic je ponechána v zemním tělese. Kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.3,4"</p> <p>"O1: "</p> <p>5.20+17.20 = 22,400 [A]</p> <p>5.20+17.20 = 22,400 [B]</p> <p>"O2:"</p> <p>5.20+17.20 = 22,400 [C]</p> <p>5.20+17.20 = 22,400 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 89,600 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	89,600	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	264742	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1200MM</p> <p>Prům. 1200mm bez hluchého vrtání, v případě použití technologie s hluchým vrtáním je součástí nacenění položky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtné plošiny, vč. případných zemních prací, a vč. zřízení a odstranění šablony pro vrtání.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"O1:" 15.00"m"*7.00"ks" = 105,000 [A]</p> <p>"O2:" 15.00"m"*7.00"ks" = 105,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 210,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 	M	210,000	-----	-----
25	27152	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Polštáře pod gabionová křídla. Zahrnuje dodávku kameniva, dopravu a uložení.</p> <p>"Viz. příloha č.13,14"</p> <p>"SvKL1: "76.280 = 76,280 [A]</p> <p>"SVKP1:"76.280 = 76,280 [B]</p> <p>"SvKL2: "67.580 = 67,580 [C]</p> <p>"SvKP2: "58.580 = 58,580 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 278,720 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	278,720	-----	-----
26	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry.</p>	M3	90,737	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.9"</p> <p>"O1:" 14.71*2.20*1.40 = 45,307 [A]</p> <p>"O2:" 14.75*2.20*1.40 = 45,430 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 90,737 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
27	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 200kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>90.737*200/1000 = 18,147 [A]</p>	T	18,147	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
28	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>Geotextilie gabionové zdi. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p> <p>"Viz. příloha č.13,14 "</p> <p>"SvKP1: "165.00 = 165,000 [A]</p> <p>"SVKL1: "145.00 = 145,000 [B]</p> <p>"SvKP2: "120.00 = 120,000 [C]</p> <p>"SvKL2: "155.00 = 155,000 [D]</p> <p>"Pod šterkový polštář SvKP1:"7.20*9.50+5.20*10.50 = 123,000 [E]</p> <p>"Pod šterkový polštář SvKL1: "7.20*9.50+5.20*6.50 = 102,200 [F]</p> <p>"Pod šterkový polštář ""SvKP2:"7.20*9.50+5.20*9.50 = 117,800 [G]</p> <p>"Pod šterkový polštář SvKL2:" 7.72*7.50+5.20*6.50 = 91,700 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 1 019,700 [I]</p>	M2	1 019,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 				
29	289972	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Vyztužení polštáře ze ŠD 0/32 - geomříž jednoosá, min. tahová pevnost 90 kN/m. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p> <p>"Viz. příloha č.13,14 "</p> <p>"SvKP1: "(6.00+3.50)*9.50+(4.00+3.50)*10.50 = 169,000 [A]</p> <p>"SVKL1: "(6.00+3.50)*9.50+(4.00+3.50)*6.50 = 139,000 [B]</p> <p>"SvKP2: "(6.00+3.50)*9.50+(4.00+3.50)*9.50 = 161,500 [C]</p> <p>"SvKL2: "(6.00+3.50)*7.50+(4.00+3.50)*6.50 = 120,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 589,500 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	589,500	-----	-----
30	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>HDPE fólie v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>"O1:" 7.60*12.15 = 92,340 [A]</p> <p>"O2:" 7.60*12.15 = 92,340 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 184,680 [C]</p>	M2	184,680	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
3 Svislé konstrukce -----						
31	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd. Odhadované množství 6.50kg/ks "Viz. příloha č.15" "Levá římsa:" 52.00"ks"*6.50"kg/ks" = 338,000 [A] "Pravá římsa:"52.00"ks"*6.50"kg/ks" = 338,000 [B] "Celkem: "A+B = 676,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KG	676,000	-----	-----
32	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45. Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd. "Viz. příloha č.15" "Levá římsa:" 0.60"m2"*24.33 = 14,598 [A] "Pravá římsa:" 0.55"m2"*24.31 = 13,371 [B] "Celkem: "A+B = 27,969 [C]	M3	27,969	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
33	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 165kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>$27.969 \cdot 165 / 1000 = 4,615 \text{ [A]}$</p>	T	4,615	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
34	3332A7	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + A</p> <p>Svařované sítě, 5 mm, s PKO 280 g/m2 a s velikostí oka 100x100 mm. Zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. Zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>"Viz. příloha č.13,14"</p> <p>"SvKP1:" 170.00 = 170,000 [A]</p> <p>"SvKL1:" 155.00 = 155,000 [B]</p> <p>"SvKP2:" 125.00 = 125,000 [C]</p> <p>"SvKL2:" 165.00 = 165,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 615,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. 	M3	615,000	-----	-----
35	333326	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50</p> <p>Včetně nátěrů proti zemní vlhkosti, včetně úpravy pracovních a dilatačních spar spár a prostupů, včetně letopočtu vlysem do betonu.</p>	M3	232,846	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.9"</p> <p>"K1:" 2.80"m2*3.92 = 10,976 [A]</p> <p>"K2:" 2.42"m2*2.86 = 6,921 [B]</p> <p>"K3:" 2.96"m2*3.92 = 11,603 [C]</p> <p>"K4:" 2.55"m2*2.86 = 7,293 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 36,793 [E]</p> <p>"O1:" 5.86* 1.20*14.01 = 98,518 [F]</p> <p>"O2:" 5.785*1.20*14.05 = 97,535 [G]</p> <p>"Celkem: "F+G = 196,053 [H]</p> <p>"Křídla + Opěry "E+H = 232,846 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (s kružky) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
36	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 160 kg/m3 pro stojky rámu. Nosná výztuž křídel započítána do stojek. Odhadované množství 100 kg/m3 pro křídla.</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>"Křídla: "36.793*100/1000 = 3,679 [A]</p> <p>"Opěry: "196.053*160/1000 = 31,368 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 35,047 [C]</p>	T	35,047	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
37	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>"O1:" 2.41"m2**9.40 = 22,654 [A]</p> <p>"O2:" 2.41"m2**9.40 = 22,654 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 45,308 [C]</p>	M3	45,308	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
38	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů, spojovanou výztuž a opatření PKO. Odhadované množství 265kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>45.308*265/1000 = 12,007 [A]</p>	T	12,007	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
39	421336	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50</p> <p>C35/45. Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, ochranných nátěrů atd.</p> <p>"Viz. příloha č.9"</p> <p>"NK-jádro: "13.80"m2"*9.50 = 131,100 [B]</p> <p>"NK-konzola levá: "0.39"m2"*15.00 = 5,850 [C]</p> <p>"NK-konzola pravá: "0.35"m2"*15.00 = 5,250 [D]</p> <p>"NK-kapsa: "1.70"m2"*12.15*2.00"ks"+0.70"m2"*9.50*2.00"ks" = 54,610 [E]</p> <p>"NK-ozub desky:" 1.50"m2"*9.50*2.00"ks" = 28,500 [F]</p> <p>"Celkem: "B+C+D+E+F = 225,310 [G]</p>	M3	225,310	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
40	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 190kg/m3. Včetně nerezových tyčí pro vodivé propojení se zábradlím a svodidlem.</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>225.310*190/1000 = 42,809 [A]</p>	T	42,809	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
41	421373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>Hmotnost konstrukčně a staticky nutné předpínací výztuže měřené v ose (tj. není započítána hmotnost, přesahů, kotev atd.)</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. kotev, předepnutí, kanálků, injektáže, kontrola atd.</p> <p>"Viz. příloha č.10"</p> <p>7616,00/1000 = 7,616 [A]</p> <p><i>'Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst, osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	7,616	-----	-----
42	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	22,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Provedení uložení vlečené přechodové desky. Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zatěsnění.</p> <p>"Viz. příloha č.9"</p> <p>"Kloub vlečné desky:" 11.00+11.00 = 22,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. 				
43	434125	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"O1:" 0.75*0.16*0.55*42.00"ks" = 2,772 [A]</p> <p>"O2:" 0.75*0.16*0.55*40.00"ks" = 2,640 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 5,412 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,412	-----	-----
44	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Podkladní beton základů a rubové drenáže. Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p>	M3	52,772	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.9 "</p> <p>"Základ O1:"4.00*16.60*0.20 = 13,280 [A]</p> <p>"Základ O2:"4.00*16.60*0.20 = 13,280 [B]</p> <p>"Rub. drenáž O1:"0.40*14.10*1.65 = 9,306 [C]</p> <p>"Rub. drenáž O2:"0.40*14.10*1.65 = 9,306 [D]</p> <p>"Pod ozub a kapsu NK:" 2.00*9.50*0.20*2.00 "ks" = 7,600 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 52,772 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
45	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod přechodové desky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>"O1:"0.70"m2"*9.60 = 6,720 [A]</p> <p>"O2:"0.70"m2"*9.60 = 6,720 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,440 [C]</p>	M3	13,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
46	451384	<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE</p> <p>Podkladní beton pod schodiště. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"O1 (včetně patky):"4.60"m2"*1.25 = 5,750 [A]</p> <p>"O2 (včetně patky):"4.50"m2"*1.25 = 5,625 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,375 [C]</p>	M3	11,375	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
47	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Pod a nad HDPE fólií v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>"O1:" 0.30* 7.60*12.15 = 27,702 [A]</p> <p>"O2:" 0.30*7.60*12.15 = 27,702 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 55,404 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	55,404	-----	-----
48	45852	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podkladní přechodový klín + ochranný zásyp za opěrou v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p>	M3	328,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Viz. příloha č.8" "O1:"14.00"m2"*12.15 = 170,100 [A] "O2:"13.00"m2"*12.15 = 157,950 [B] "Celkem: "A+B = 328,050 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5 Komunikace -----						
49	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Mezi ložnou a obrusnou vrstvou, mezi litým asfaltem a ložnou vrstvou PS-CP 0,35kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Uvažovaná délka mezi řezanou spárou ve vozovce. "Viz. příloha č.4,5" "Spoj.postřik:" 20.10*9.50*2.00 = 381,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	381,900	-----	-----
50	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Vyztužení vozovky z geokompozitu. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.ošetření a očištění podkladu, úpravu napojení, ukončení. "Viz. příloha č.4" "Vyztužení vozovky:"11.00*9.50*2.00"ks" = 209,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	209,000	-----	-----
51	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.Uvažovaná délka mezi řezanou spárou ve vozovce.	M2	190,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.4,5"</p> <p>20.10*9.50 = 190,950 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
52	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Uvažovaná délka mezi řezanou spárou ve vozovce.</p> <p>"Viz. příloha č.4,5"</p> <p>20,10*(9,50-2*0,20) = 182,910 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	182,910	-----	-----
53	575C43	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ISOLACE) 11 TL. 35MM</p> <p>Ochrana izolace mostovky a části přechodové desky.Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.Uvažovaná délka mezi řezanou spárou ve vozovce.</p> <p>"Viz. příloha č.4,5"</p> <p>(20.10+2*2.00)*(9.50-2*0,20) = 219,310 [A]</p>	M2	219,310	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
54	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 Na ohrusnou vrstvu fr. 2/4 - 1,5kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu "Viz. příloha č.4,5" "Posyp, z pol 574A34:" 190.95*2 = 381,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	381,900	-----	-----
55	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 U MA 11 IV fr. 4/8 - 2-3kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu "Viz. příloha č.4,5" "Posyp, z pol 575F53:" 228.95 = 228,950 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	228,950	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
56	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd. Striáž říms "Viz. příloha č.15" "Levá římsa: "1.175*24.33 = 28,588 [A] "Pravá římsa:"1.025*24.31 = 24,918 [B] "Celkem: "A+B = 53,506 [C]	M2	53,506	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - provedení předepsané úpravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7 Přidružená stavební výroba -----						
57	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace na rubu, natav. asfalt. pásy na penetr. nátěru. "Rub opěry 01: "4.90*14.10 = 69,090 [A] "Rub opěry 02: "4.90*14.10 = 69,090 [B] "Celkem: "A+B = 138,180 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	138,180	-----	-----
58	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Na křídlech izolace a přetažení izolace na přechodovou desku. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. "Křídla vpravo: " 1.95* 7.50 = 14,625 [A] "Křídla vlevo: " 2.10*7.58 = 15,918 [B] "Na přechodových deskách: "1.50*9.50*2"ks" = 28,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 59,043 [D]	M2	59,043	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 				
59	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP, vč. penetračního nátěru vč.úpravy povrchu dle TKP, rozměry bez přesahů, celoplošně natavená. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p> <p>"Na NK:" 21.01*12.15 = 255,272 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton 	M2	255,272	-----	-----
60	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsami pás s hliníkovou vložkou a hrubým posypem. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p>	M2	82,509	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Levá římsa na NK:"1.60*17.55 = 28,080 [A]</p> <p>"Pravá římsa na NK: "1.45*17.55 = 25,448 [B]</p> <p>"Lev""á římsa na křídle:"2.00*7.59 = 15,180 [C]</p> <p>"Pravá římsa na křídle:"1.85*7.46 = 13,801 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 82,509 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
61	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochranná geotextilie. Na rubu opěry a křídle. Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení. 2*300 g/m2=600g/m2.</p> <p>"Rub opěry 01:" 4.90*14.10 = 69,090 [A]</p> <p>"Rub opěry 02:" 4.90*14.10 = 69,090 [B]</p> <p>"Křídlo levé - K1L:" 3.10*3.92 = 12,152 [C]</p> <p>"Křídlo pravé - K1P:" 3.70*2.86 = 10,582 [D]</p> <p>"Křídlo levé - K2L:" 3.90*3.92 = 15,288 [E]</p> <p>"Křídlo pravé - K2P:" 3.00*2.86 = 8,580 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 184,782 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	184,782	-----	-----
62	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Impregnační nátěr typ S2 - , pod římsou, čelo NK pod římsou. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Levá římsa:" 0.50*15.00 = 7,500 [A]</p> <p>"Pravá římsa:" 0.50*15.00 = 7,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 15,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	15,000	-----	-----
63	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	14,592	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochranný nátěr obrubníku říms proti CHRL. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Levá římsa:" 24.33*0.30 = 7,299 [A]</p> <p>"Pravá římsa:" 24.31*0.30 = 7,293 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 14,592 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8 Potrubí -----						
64	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Rubová drenáž DN 150mm. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.9"</p> <p>"O1:"14.10 = 14,100 [A]</p> <p>"O2:" 14.10 = 14,100 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 28,200 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	28,200	-----	-----
65	87534	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p> <p>Vyústění rubové drenáže přopichem skz rámovou konstrukci. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p>	M	2,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.9"</p> <p>"O1:" 1.20+0.15 = 1,350 [A]</p> <p>"O2:" 1.20+0.15 = 1,350 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2,700 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
66	87627	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>Chránička v římse 110/94mm. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Levá římsa - chránička:"24.34+2.00 = 26,340 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	26,340	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
67	9111C1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompozitní lankové zábradlí na gabionech, . Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků, vč. patky (v PVC trubce + betonu) atd. "Viz. příloha č.13, 14" "O1:" 20.00+16.00 = 36,000 [A] "O2:" 14.00+18.50 = 32,500 [B] "Celkem: "A+B = 68,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	68,500	-----	-----
68	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd. "Viz. příloha č.18" "Na levé římse:" 24.33 = 24,330 [A] "Na pravé římse:" 24.31 = 24,310 [B] "Celkem: "A+B = 48,640 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	48,640	-----	-----
69	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd. "Viz. příloha č.16" "Na levé římse:" 24.33 = 24,330 [A] "Na pravé římse:" 24.31 = 24,310 [B] "Celkem: "A+B = 48,640 [C]	M	48,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 				
70	91345.a	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Vč.osazení, čepové na spodní stavbě, hřebové na římsách, dle PD</p> <p>"Viz. příloha č.9, 15"</p> <p>"Čepové značky:" $2.00+2.00 = 4,000$ [A]</p> <p>"Hřebové značky říms:" $5.00+5.00 = 10,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 14,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	14,000	-----	-----
71	91345.b	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Vč.osazení, terče na spodní stavbě, dle PD</p> <p>"Viz. příloha č.9, 15"</p> <p>"Terče:" $2.00+2.00 = 4,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	4,000	-----	-----
72	914A21	<p>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Vč.osazení, vč sloupku</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>"EV číslo mostu:" $2.00 = 2,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
73	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Kolem zpevnění a schodiště, včetně betonového lože a nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"Křídlo O1 vlevo:" $(13.10+0.80+2.60+0.90) \cdot \text{koef. sklonu } 1.20 = 20,880$ [A]</p> <p>"Křídlo O1 vpravo:" $(7.00+0.80+2.20+1.00) \cdot \text{koef. sklonu } 1.20 = 13,200$ [B]</p> <p>"Křídlo O2 vlevo:" $(8.00+0.80+2.70+1.00) \cdot \text{koef. sklonu } 1.20 = 15,000$ [C]</p> <p>"Křídlo O2 vpravo:" $(11.50+0.80+2.20+0.50) \cdot \text{koef. sklonu } 1.20 = 18,000$ [D]</p> <p>"U schodiště:" $14.74 \cdot 2 + 15.5 \cdot 2 = 60,480$ [E]</p> <p>"U dlažby mel.kanalů:" $28.50 + 14.40 = 42,900$ [F]</p> <p>"U O2:" $13.00 = 13,000$ [G]</p> <p>"Kolem gabionů:" $20.00 + 16.00 + 19.00 + 14.00 = 69,000$ [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 252,460 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	252,460	-----	-----
74	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Mezi vozovkou a římsou, včetně betonového lože a nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>$5.00+5.00+5.00+5.00+3.20+3.00 = 26,200$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	26,200	-----	-----
75	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Řezaná spára ve vozovce. Kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>$11.00+11.00 = 22,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	22,000	-----	-----
76	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	117,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Těsnění spáry, vč. případného tesnicího profilu. Vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Vozovkou a římsou:"$(24.33+24.31)*2.00$"ks" = 97,280 [A]</p> <p>"Mezi obr.a vozovkou:" $5.00+5.00+5.00+5.00 = 20,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 117,280 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil 				
77	931328	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2</p> <p>Těsnění řezané spáry, vč. případného tesnicího profilu. Vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>"Těsnění řezané spáry:"$11.00+11.00 = 22,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil 	M	22,000	-----	-----
78	933333	<p>ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH</p> <p>Pro každou pilotu. Kompletní provedení vč. všech měření a vyhodnocení.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"Zkoušky PIT:" $7.00+7.00 = 14,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	14,000	-----	-----
79	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Skluzы z betonových tvárnic, včetně bet. lože, spárování a napojení na upravený terén</p>	M	125,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"Za gabionovými křídly:" $(20.00+16.00+14.00+19.00) \cdot \text{koef. sklonu "1.20"} = 82,800$ [A]</p> <p>"Za křídly. při O2 vlevo:" $(7.80+5.00) \cdot \text{koef. sklonu "1.20"} = 15,360$ [B]</p> <p>"Za křídly. při O2 vpravo:" $(6.20+10.00) \cdot \text{koef. sklonu "1.20"} = 19,440$ [C]</p> <p>"K vsakovací jímce:" $7.50 = 7,500$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 125,100 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 				
80	93639.a	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>Vývařiště v napojení skluzů na příkop, kompletní provedení, vč. výplně a nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"Vývařiště:" $2.00+2.00 = 4,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	4,000	-----	-----
81	93639.b	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>Jímky v napojení skluzů na příkop, kompletní provedení, vč. výplně a nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"Jímky:" $1.00 = 1,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
82	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Mostní odvodňovací souprava s lapačem splavenin, vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"Odvod.trubička:" $3.00+3.00 = 6,000$ [A]</p>	KUS	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [203]/[SO 203] - SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0195 - II/416 Blučina obchvat, PV

Objekt: 204 - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

Rozpočet: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 204 Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odkop konsolidačního násypu, včetně odvozu na meziskládku, vč. úpravy povrchu základové spáry. (Kubatura stanovena jako rozdíl 3D těles)</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>11691.48 = 11 691,480 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	11 691,480	-----	-----
	Specifikace					
2	12573.a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné ohmusování. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 18225:"278.064*0.30 = 83,419 [A]</p>	M3	83,419	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	12573.b	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné zásypy. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 17120.a:" 2754.15 = 2 754,150 [A]</p>	M3	2 754,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	131737	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Výkopy pro základy, vč. úpravy povrchu základové spáry, včetně případného čerpání vody. (Kubatura stanovená jako rozdíl 3D těles). Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"Výkop O1:" 307.52 = 307,520 [A]</p> <p>"Výkop O2:" 300.43 = 300,430 [B]</p> <p>"Výkop SvK O1:" 31.80+29.18 = 60,980 [C]</p> <p>"Výkop SvK O2:" 27.68+36.21 = 63,890 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 732,820 [E]</p>	M3	732,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina určená ke zpětným zásypům a násypům. Uložení meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 17411.a:" 186.737 = 186,737 [A]</p> <p>"Z pol. 17411.b:" 2567.426 = 2 567,426 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 754,163 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2 754,163	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17120.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina vhodná, ale nevyužitá v rámci objektu. Uložení na meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 12273:" 11691,42 = 11 691,420 [A]</p> <p>"Z pol 17120.a:" 2754,163 = 2 754,163 [B]</p> <p>"Celkem: "A-B = 8 937,257 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	8 937,257	-----	-----
	Specifikace					
7	17120.f	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina nevhodná. Uložení na skládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Kubatura nezahrnuje hluché vrtání pro piloty.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"O1 - vývrt pilot:"3.14*1.2*1.2/4*17.00"m"*8"ks" = 153,734 [A]</p> <p>"O2 - vývrt pilot:"3.14*1.2*1.2/4*17.00"m"*8"ks" = 153,734 [B]</p> <p>"Z pol. 131737:" 732.82 = 732,820 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 1 040,288 [D]</p>	M3	1 040,288	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17411.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětné zásypy výkopů opěr a podpěr, zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Před O1: "4.45"m2"*23.52 = 104,664 [A]</p> <p>"Před O2: "3.53"m2"*23.25 = 82,073 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 186,737 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	186,737	-----	-----
9	17411.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný násyp v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p>	M3	2 567,426	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Za O1:" (9.20+25.71)"m2"*23.52 = 821,083 [A] "Za O2:" (9.19+26.74)"m2"*23.25 = 835,373 [B] "SvKP1:" (3.02+23.76)/2)m2"*17.79 = 238,208 [C] "SvKL1:" (3.02+23.91)/2)m2"*15.70 = 211,401 [D] "SvKP2:" (3.02+23.76)/2)m2"*14.99 = 200,716 [E] "SvKL2:" (3.02+23.92)/2)m2"*19.35 = 260,645 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 2 567,426 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
10	18225	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M Tl. 0,300m na svazích násypů. Rozprostření ornice ve svazích kuželů, kompletní provedení. "Při O1:"(54.17+56.53)"m2"*koef. sklonu "1.20 = 132,840 [A] "Při O2:"(58.22+62.80)"m2"*koef. sklonu "1.20 = 145,224 [B] "Celkem: "A+B = 278,064 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	278,064	-----	-----
11	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:"278.064 = 278,064 [A]</p>	M2	278,064	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:"278.064 = 278,064 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	278,064	-----	-----
13	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:"278.064 = 278,064 [A] <i>Položka zahrnuje</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	278,064	-----	-----
2 Základy						-----
14	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování rubové drenáže drenážním betonem, kompletní provedení. "Viz. příloha č.17" "Rub O1: "0.30*0.30*20.55 = 1,850 [A] "Rub O2: "0.30*0.30*20.05 = 1,805 [B] "Celkem: "A+B = 3,655 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	3,655	-----	-----
15	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace, mostních závěrů, odvodňovačů, podél říms, vč. případného drenážního profilu.	M3	0,671	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"Podél římsy vlevo v úžlabí:" $27.14 \cdot (0.20 + 0.22) / 2 \cdot 0.095 = 0,541$ [A]</p> <p>"V místě kolem trubiček:" $0.50 \cdot 0.50 \cdot 0.13 \cdot 4.00 \text{ "ks"} = 0,130$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,671 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
16	224325	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. odbourání přebetonovaných hlav pilot, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"O1:" $3.14 \cdot 1.2 \cdot 1.2 / 4 \cdot 17.00 \text{ "m"} \cdot 8 \text{ "ks"} = 153,734$ [A]</p> <p>"O2:" $3.14 \cdot 1.2 \cdot 1.2 / 4 \cdot 17.00 \text{ "m"} \cdot 8 \text{ "ks"} = 153,734$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 307,468 [C]</p>	M3	307,468	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává 				
17	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 170kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>307,468*170/1000 = 52,270 [A]</p>	T	52,270	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
18	264742	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1200MM</p> <p>Prům. 1200mm bez hluchého vrtání, v případě použití technologie s hluchým vrtáním je součástí nacenění položky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtné plošiny, vč. případných zemních prací, a vč. zřízení a odstranění šablony pro vrtání.</p> <p>"Viz. příloha č.7"</p> <p>"O1:"17.00"m"*8"ks" = 136,000 [A]</p> <p>"O2:"17.00"m"*8"ks" = 136,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 272,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 	M	272,000	-----	-----
19	27152	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Polštáře pod gabionová křídla. Zahrnuje dodávku kameniva, dopravu a uložení.</p>	M3	109,055	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.13,14"</p> <p>"SvKP1:"</p> <p>$(1.09+1.09+1.34+1.59+1.59+1.84+1.84)"m2^{**}2 = 20,760$ [A]</p> <p>$1.84"m2^{**}1.7 = 3,128$ [B]</p> <p>"SvKL1:"</p> <p>$(1.84+1.84+1.59+1.59+1.34+1.09+1.09)"m2^{**}2 = 20,760$ [C]</p> <p>$1.84"m2^{**}3.78 = 6,955$ [D]</p> <p>"SvKL2:"</p> <p>$(1.09+1.34+1.59+1.59+1.84+1.84)"m2^{**}2 = 18,580$ [E]</p> <p>$1.09"m2^{**}1+1.84"m2^{**}1.99 = 4,752$ [F]</p> <p>"SvKP2:"</p> <p>$(1.84+1.59+1.59+1.34+1.09+1.09)"m2^{**}2 = 17,080$ [G]</p> <p>$1.84"m2^{**}3.35+1.84"m2^{**}4 = 13,524$ [H]</p> <p>"Zakončení:"$(1.09+1.84)"m2^{**}0.3^{*}4"ks = 3,516$ [I]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 109,055 [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry.</p> <p>"Viz. příloha č.9.1"</p> <p>"O1:" $46.264"m2^{**}1.40 = 64,770$ [A]</p> <p>"O2:" $45.837"m2^{**}1.40 = 64,172$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 128,942 [C]</p>	M3	128,942	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
21	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 135kg/m3</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>128.942*135/1000 = 17,407 [A]</p>	T	17,407	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>Geotextilie gabionové zdi. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p> <p>"Viz. příloha č.9,13,14"</p> <p>"SvKP1:"</p> <p>$1.75+5.0+0.5+6.0+1.0+8.0+1.5+10.0+0.5+11.0+2.0+13.0+0.5+14.0+0.5+12.75+8.25 = 96,250$ [A]</p> <p>"SvKL1:"</p> <p>$8.25+28.4+14.0+0.5+13.0+0.5+11.0+2.0+10.0+0.5+8.0+1.5+6.0+1.0+5.0+0.5+1.75 = 111,900$ [B]</p> <p>"SvKL2:"</p> <p>$1.75+5.0+0.5+6.0+1.0+8.0+1.5+10.0+0.5+11.0+2.0+13.0+0.5+14.0+0.5+14.9+8.25+8.25 = 106,650$ [C]</p> <p>"SvKP2:"</p> <p>$25.1+14.0+0.5+26.0+0.5+11.0+2.0+10.0+0.5+8.0+1.5+6.0+1.0+5.0+0.5+1.75 = 113,350$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 428,150 [E]</p>	M2	428,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
23	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Vyztužení polštáře ze ŠD 0/32 - geomříž jednoosá, min. tahová pevnost 90 kN/m. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). "Viz. příloha č.7" "SvKP1:" 62.10"m2"*3.00 = 186,300 [A] "SvKL1:" 67.57"m2"*3.00 = 202,710 [B] "SvKP2:" 76.79"m2"*3.00 = 230,370 [C] "SvKL2:" 58.96"m2"*3.00 = 176,880 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 796,260 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	796,260	-----	-----
24	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE fólie v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).	M2	175,603	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.4,13,14"</p> <p>"PE fólie za rubem O1:" 61.21 = 61,210 [A]</p> <p>"PE fólie za rubem O2:" 58.78 = 58,780 [B]</p> <p>"SvKP1:" 15.70*0.82 = 12,874 [C]</p> <p>"SvKL1:" 17.78*0.82 = 14,580 [D]</p> <p>"SvKP2:" 19.35*0.82 = 15,867 [E]</p> <p>"SvKL2:" 14.99*0.82 = 12,292 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 175,603 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 				
3 Svislé konstrukce -----						
25	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Levá římsa:" 70.00"ks"*6.50"kg/ks" = 455,000 [A]</p> <p>"Pravá římsa:"70.00"ks"*6.50"kg/ks" = 455,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 910,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KG	910,000	-----	-----
26	317326	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)</p> <p>C35/45. Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd.</p>	M3	36,377	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Levá římsa:" $0.575\text{m}^2 \cdot 31.86 = 18,320$ [A]</p> <p>"Pravá římsa:" $0.550\text{m}^2 \cdot 32.83 = 18,057$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 36,377 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
27	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 165kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>$36.377 \cdot 165 / 1000 = 6,002$ [A]</p>	T	6,002	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
28	3332A7	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + A</p> <p>Svařované sítě, 5 mm, s PKO 280 g/m2 a s velikostí oka 100x100 mm. Zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. Zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>"Viz. příloha č.13,14"</p> <p>"formát výpočtu m2xl"</p> <p>"SvKP1:"</p> $(2*2)+(0.5*1)+(2.5*2)+(0.5*1)+(3.5*2)+(0.5*1)+(5*2)+(0.5*1)+(5.5*2)+(0.5*1)+(7.5*2)+(0.5*1)+(8*2)+(0.5*1)+(7.5*0.7)+(0.5*1)+(8.25*1) = 85,500 \text{ [A]}$ <p>"SvKL1:"</p> $(7.5*0.8)+(0.5*1)+(8.25*3)+(8*2)+(0.5*1)+(7.5*2)+(0.5*1)+(5.5*2)+(0.5*1)+(5*2)+(0.5*1)+(3.5*2)+(0.5*1)+(2.5*2)+(0.5*1)+(2*2)+(0.5*1) = 102,750 \text{ [B]}$ <p>"SvKL2:"</p> $(2*1)+(0.5*1)+(2.5*2)+(0.5*1)+(3.5*2)+(0.5*1)+(5*2)+(0.5*1)+(5.5*2)+(0.5*1)+(7.5*2)+(0.5*1)+(8*2)+(0.5*1)+(7.5*0.99)+(0.5*1)+(8.25*1) = 85,675 \text{ [C]}$ <p>"SvKP2:"</p> $(7.5*0.4)+(0.5*1)+(8.25*1)+(8*2)+(0.5*1)+(7.5*4)+(0.5*1)+(5.5*2)+(0.5*1)+(5*2)+(0.5*1)+(3.5*2)+(0.5*1)+(2.5*2)+(0.5*1)+(2*2)+(0.5*1) = 98,250 \text{ [D]}$ <p>"Celkem: "A+B+C+D = 372,175 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. 	M3	372,175	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	333326	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50</p> <p>včetně nátěrů proti zemní vlhkosti, včetně úpravy pracovních a dilatačních spar spár a prostupů, včetně letopočtu vlysem do betonu. Hodnota odečtená z 3d.</p> <p>"Viz. příloha č.9.1,9.2"</p> <p>"Stojky:" 306.53 = 306,530 [A]</p> <p>"Křídla:" 19.97 = 19,970 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 326,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	326,500	-----	-----
	Specifikace					
30	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 160 kg/m3 (stojky). Odhadované množství 100 kg/m3 (křídla).</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>"Stojky:" 306.53*160/1000 = 49,045 [A]</p> <p>"Křídla:" 19.97*100/1000 = 1,997 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 51,042 [C]</p>	T	51,042	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
31	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>"O1 - Přech. deska: "2.57"m2"*14.96 = 38,447 [A]</p> <p>"O2 - Přech. deska: "2.58"m2"*14.41 = 37,178 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 75,625 [C]</p>	M3	75,625	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
32	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů, spojovanou výztuž a opatření PKO. Odhadované množství 265kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>75.625*265/1000 = 20,041 [A]</p>	T	20,041	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
33	421336	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50</p> <p>C35/45. Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, ochranných nátěrů atd. Hodnota odečtená z 3d.</p> <p>"Viz. příloha č.9.1 a 9.2"</p> <p>310.68 = 310,680 [A]</p>	M3	310,680	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
34	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství 220 kg/m3. Zahrnuje spojku a spojovanou výztuž pro napojení na výztuž vlečenej přechodovej desky.“</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>310.68*220/1000 = 68,350 [A]</p>	T	68,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
35	421373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>Hmotnost konstrukčně a staticky nutné předpínací výztuže měřené v ose (tj. není započítána hmotnost, přesahů, kotev atd.) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. kotev, předepnutí, kanálků, injektáže, kontrola atd.</p> <p>"Viz. příloha č.10"</p> <p>10,215 = 10,215 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	10,215	-----	-----
36	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>Provedení uložení vlečené přechodové desky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zatěsnění.</p>	M	34,220	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>$17.43+16.79 = 34,220$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. 				
37	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Podkladní beton základů a rubové drenáže. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>"Podklad. beton pod zaklady:"</p> <p>$55.92\text{m}^2 \cdot 0.20 + 54.97\text{m}^2 \cdot 0.20 = 22,178$ [A]</p> <p>"Rubová drenáž:"</p> <p>$0.424\text{m}^2 \cdot 20.54 + 0.422\text{m}^2 \cdot 19.90 = 17,107$ [B]</p> <p>"Podklad. beton pod kotevní blok:"</p> <p>$0.38\text{m}^2 \cdot (16.55 + 16.05) = 12,388$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 51,673 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	51,673	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod přechodové desky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>"O1 - Přech. deska: "0.663"m2"*14.96 = 9,918 [A]</p> <p>"O2 - Přech. deska: " 0.665"m2"*14.41 = 9,583 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 19,501 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	19,501	-----	-----
39	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pod dlažbu. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p>	M3	24,629	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"Zpevnění před křídlem L1:" $9.05 \cdot 0.10 + 2.11 \cdot 0.15 \cdot \text{koef. sklonu } "1.20 = 1,285$ [A]</p> <p>"Zpevnění před křídlem P1:" $7.05 \cdot 0.10 + 2.52 \cdot 0.15 \cdot \text{koef. sklonu } "1.20 = 1,159$ [B]</p> <p>"Zpevnění za křídlem L2:" $9.00 \cdot 0.10 + 2.33 \cdot 0.15 \cdot \text{koef. sklonu } "1.20 = 1,319$ [C]</p> <p>"Zpevnění za křídlem P2:" $7.05 \cdot 0.10 + 2.62 \cdot 0.15 \cdot \text{koef. sklonu } "1.20 = 1,177$ [D]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKL1:" $5.24 \cdot 0.15 = 0,786$ [E]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKP1:" $4.61 \cdot 0.15 = 0,692$ [F]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKL2:" $4.39 \cdot 0.15 = 0,659$ [G]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKP2:" $5.70 \cdot 0.15 = 0,855$ [H]</p> <p>"Zpevnění před lícem O1:" $44.41 \cdot 0.15 = 6,662$ [I]</p> <p>"Zpevnění před lícem O2:" $66.90 \cdot 0.15 = 10,035$ [J]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 24,629 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
40	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Pod a nad HDPE fólií v přechodové odblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p>	M3	76,001	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Viz. příloha č.4" "O1:" 1.625"m2"*23.52 = 38,220 [A] "O2:" 1.625"m2"*23.25 = 37,781 [B] "Celkem: "A+B = 76,001 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
41	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní přechodový klín + ochranný zásyp za opěrou v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. "Viz. příloha č.4" "O1:" 10.88"m2"*23.52 = 255,898 [A] "O2:" 11.53"m2"*23.25 = 268,073 [B] "Celkem: "A+B = 523,971 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	523,971	-----	-----
42	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 200mm, Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL.	M3	34,979	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"Zpevnění před křídlem L1:" $9.05 \times 0.20 + 2.11 \times 0.20 \times \text{koef. sklonu } 1.20 = 2,316$ [A]</p> <p>"Zpevnění před křídlem P1:" $7.05 \times 0.20 + 2.52 \times 0.20 \times \text{koef. sklonu } 1.20 = 2,015$ [B]</p> <p>"Zpevnění za křídlem L2:" $9.00 \times 0.20 + 2.33 \times 0.20 \times \text{koef. sklonu } 1.20 = 2,359$ [C]</p> <p>"Zpevnění za křídlem P2:" $7.05 \times 0.20 + 2.62 \times 0.20 \times \text{koef. sklonu } 1.20 = 2,039$ [D]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKL1:" $5.24 \times 0.20 = 1,048$ [E]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKP1:" $4.61 \times 0.20 = 0,922$ [F]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKL2:" $4.39 \times 0.20 = 0,878$ [G]</p> <p>"Zpevnění před křídlem SvKP2:" $5.70 \times 0.20 = 1,140$ [H]</p> <p>"Zpevnění před lícem O1:" $44.41 \times 0.20 = 8,882$ [I]</p> <p>"Zpevnění před lícem O2:" $66.90 \times 0.20 = 13,380$ [J]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 34,979 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
43	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Mezi ložnou a obrusnou vrstvou, mezi litým asfaltem a ložnou vrstvou PS-CP 0,35kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Od řezané spáry po řezanú spáru.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>$24,813 \times 14,67 \times 2.00 \text{ks} = 728,013$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	728,013	-----	-----
44	57475	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Vyztužení vozovky z geokompozitu. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.ošetření a očištění podkladu, úpravu napojení, ukončení.</p>	M2	319,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.4"</p> <p>"Vyztužení vozovky: $(11.00 \cdot 14.85 + 11.00 \cdot 14.20) = 319,550$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
45	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Od řezané spáry po řezanou spáru.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>$24,813 \cdot 14,67 = 364,007$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	364,007	-----	-----
46	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Od řezané spáry po řezanou spáru.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>$24,813 \cdot 14,67 - 0,20 \cdot 25,13 = 358,981$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	358,981	-----	-----
47	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	405,219	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochrana izolace mostovky a části přechodové desky. Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>24,813*14,67-0,20*25,130 = 358,981 [A]</p> <p>1.35*17.49+1.35*16.76 = 46,238 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 405,219 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
48	576411	<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2</p> <p>Na ohrusnou vrstvu fr. 2/4 - 1,5kg/m2. Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>24,813*14,67 = 364,007 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	364,007	-----	-----
49	576412	<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2</p> <p>U MA 11 IV fr. 4/8 - 2-3kg/m2. Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu</p> <p>"Viz. příloha č.3"</p> <p>24,813*14,67-0,20*25,130 = 358,981 [A]</p> <p>1,35*17,49+1,35*16,76 = 46,238 [C]</p> <p>Celkové množství = 405,219</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	405,219	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
50	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	177,190	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, záливек, těsnění atd. Striáž říms</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Levá římsa:" $2.83 \times 31.86 = 90,164$ [A]</p> <p>"Pravá římsa:" $2.65 \times 32.84 = 87,026$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 177,190 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení předepsané úpravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
7 Přidružená stavební výroba -----						
51	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Izolace na rubu přetažená na přechodovou desku, rub závěrné zídky, natav. asfalt. pásy na penetr. nátěru. Přetažení NAIP na p. desku</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>"Svislá NAIP na rubu O1:" $99.40 = 99,400$ [A]</p> <p>"Svislá NAIP na rubu O2:" $98.97 = 98,970$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 198,370 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	198,370	-----	-----
52	711432	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Na křídlech izolace a přetažení izolace na přechodovou desku. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Izolace NAIP svislých ploch</p>	M2	71,120	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.9.2"</p> <p>"Přetažení na p. desku O1:" $20.92 = 20,920$ [A]</p> <p>"Přetažení na p. desku O2:" $20.15 = 20,150$ [B]</p> <p>"Levá římsa na křídlech: "$5.45+2.70+4.43+1.67 = 14,250$ [C]</p> <p>"Pravá římsa na křídlech:"$4.47+1.97+6.10+3.26 = 15,800$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = $71,120$ [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 				
53	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP, vč. penetračního nátěru vč.úpravy povrchu dle TKP, rozměry bez přesahů, celoplošně natavená. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Izolace NAIP vodorovných ploch</p> <p>"Viz. příloha č.9.1"</p> <p>"NK: "$438.84 = 438,840$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton 	M2	438,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsami pás s hliníkovou vložkou a hrubým posypem. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Ochrana izolace NAIP pod římsy</p> <p>"Viz. příloha č.9.1"</p> <p>"Levá římsa na NK: $36.69 = 36,690$ [A]</p> <p>"Levá římsa na křídlech:" $5.45+2.70+4.43+1.67 = 14,250$ [B]</p> <p>"Pravá římsa na NK:" $36.34 = 36,340$ [C]</p> <p>"Pravá římsa na křídlech:" $4.47+1.97+6.10+3.26 = 15,800$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 103,080 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	103,080	-----	-----
55	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochranná geotextilie. Na rubu opěry a křídel. Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"O1 - křídlo L1:" $11.50+3.33+7.51 = 22,340$ [A]</p> <p>"O1 - rub: $166.92+40.12 = 207,040$ [B]</p> <p>"O1 - křídlo P1:" $12.95+3.79+6.82 = 23,560$ [C]</p> <p>"O1 - líc:" $48.83 = 48,830$ [D]</p> <p>"O1 - půdorysný průmět:" $21.59 = 21,590$ [E]</p> <p>"O2 - křídlo L2:" $12.45+3.70+7.66 = 23,810$ [F]</p> <p>"O2 - rub: $165.03+38.53 = 203,560$ [G]</p> <p>"O2 - křídlo P2:" $12.81+4.25+10.61 = 27,670$ [H]</p> <p>"O2 - líc:" $47.57 = 47,570$ [I]</p> <p>"O2 - půdorysný průmět:" $21.01 = 21,010$ [J]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 646,980 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	646,980	-----	-----
56	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Impregnační nátěr typ S2 - , pod římsou, čelo NK pod římsou. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p>	M2	28,428	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Viz. příloha č.15" "Levý okraj NK:" $0.25 \cdot (6.07 + 5.87) + 0.56 \cdot 19.91 = 14,135$ [A] "Pravý okraj NK:" $0.25 \cdot (6.83 + 6.37) + 0.56 \cdot 19.63 = 14,293$ [B] "Celkem: "A+B = 28,428 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
57	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr obrubníku říms proti CHRL. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. "Viz. příloha č.15" "Levá římsa:" $0.26 \cdot 31.86 = 8,284$ [A] "Pravá římsa:" $0.26 \cdot 32.82 = 8,533$ [B] "Celkem: "A+B = 16,817 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	16,817	-----	-----
8 Potrubí -----						
58	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Vyústění rubové drenáže ve svahu. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD. "Viz. příloha č." "O1:" $16.20 = 16,200$ [A] "O2:" $15.00 = 15,000$ [B] "Celkem: "A+B = 31,200 [C]	M	31,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
59	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Rubová drenáž DN 150mm. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č."</p> <p>"O1:" 18.80 = 18,800 [A]</p> <p>"O2:" 18.30 = 18,300 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 37,100 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	37,100	-----	-----
60	87627	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>Chránička v římse DN 94 mm, včetně přesahu 1,0 m za konec zádlazby, vč. úpravy průchodu mostním závěrem.</p>	M	31,860	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>"Chráničky v levé římse:"31.86 = 31,860 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
61	89536	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>Kompletní provedení, vč. nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
62	9111C1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Kompozitní lankové zábradlí na gabionech. Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků, vč. patky (v PVC trubce) atd.</p>	M	63,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.18.2"</p> <p>"SvKP1: "15.00 = 15,000 [A]</p> <p>"SvKL1: "16.50 = 16,500 [B]</p> <p>"SvKP2: "18.00 = 18,000 [C]</p> <p>"SvKL2: "13.50 = 13,500 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 63,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
63	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd. (Výplň ze sítě dle VL4 507.01)</p> <p>"Viz. příloha č.18.1"</p> <p>"Levá římsa: "31.858 = 31,858 [A]</p> <p>"Pravá římsa: "32.834 = 32,834 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 64,692 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	64,692	-----	-----
64	9115C1	<p>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>"Levá římsa: "31.858 = 31,858 [A]</p> <p>"Pravá římsa: "32.834 = 32,834 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 64,692 [C]</p>	M	64,692	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
65	91345.a	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Vč.osazení, hřebové na římsách, dle PD "Viz. příloha č.15" "Čepové značky:" 2.00+2.00 = 4,000 [A] "Hřebové značky:" 5.00+5.00 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 14,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	14,000	-----	-----
66	91345.b	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Vč.osazení, terče na spodní stavbě, dle PD "Viz. příloha č.9.2" "Terče O1:" 2.00 = 2,000 [A] "Terče O2:" 2.00 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
67	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Vč.osazení, vč sloupku "Viz. příloha č.3.1" 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
68	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Kolem zpevnění a schodiště, včetně betonového lože a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.19" "Křídlo L1: "8.35 = 8,350 [A] "Křídlo L1: "3.01**koef. sklonu "1.20 = 3,612 [B] "Křídlo P1: "7.58 = 7,580 [C] "Křídlo P1: "3.71**koef. sklonu "1.20 = 4,452 [D] "Křídlo L2: "8.34 = 8,340 [E] "Křídlo L2: "3.41**koef. sklonu "1.20 = 4,092 [F] "Křídlo P2: "7.58 = 7,580 [G] "Křídlo P2: "3.80**koef. sklonu "1.20 = 4,560 [H] "Křídlo SvKL1:"18.25 = 18,250 [I] "Křídlo SvKP1:"16.12 = 16,120 [J] "Křídlo SvKL2:"15.30 = 15,300 [K] "Křídlo SvKP2:"19.78 = 19,780 [L] "Před lícem O1:"20.70 = 20,700 [M] "Před lícem O2:"20.20 = 20,200 [N] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N = 158,916 [O] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	158,916	-----	-----
69	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Mezi vozovkou a římsou, včetně betonového lože a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.19" 5.00+5.00+5.00+5.00 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	20,000	-----	-----
70	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	34,290	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Řezaná spára ve vozovce. Kompletní provedení. "Viz. příloha č.3,12" $17.48+16.81 = 34,290$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
71	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Těsnění spáry, vč. případného tesnicího profilu. Vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru "Viz. příloha č.15" "Spára mezi vozovkou a římsou:" $(31.86+32.83)*2.00 = 129,380$ [A] "Spára mezi obrubníkem a vozovkou:" $(5.00+5.00+5.00+5.00)*2.00 = 40,000$ [B] "Celkem: "A+B = 169,380 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	169,380	-----	-----
72	931328	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 Těsnění řezané spáry, vč. případného tesnicího profilu. Vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru "Viz. příloha č.3,12" $17.48+16.81 = 34,290$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	34,290	-----	-----
73	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH Pro každou pilotu. Kompletní provedení vč. všech měření a vyhodnocení. "Viz. příloha č.7" "O1:" $8.00 = 8,000$ [A] "O2:" $8.00 = 8,000$ [B] "Celkem: "A+B = 16,000 [C]	KUS	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
74	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluzy z betonových tvárnic, včetně bet. lože, spárování a napojení na upravený terén "Viz. příloha č.19" "Před křídlem L1:" $12.51 \cdot \text{koef. sklonu} 1.20 + 17.89 \cdot \text{koef. sklonu} 1.10 + 9.05 \cdot \text{koef. sklonu} 1.00 = 43,741$ [A] "Za křídlem L2:" $14.79 \cdot \text{koef. sklonu} 1.10 = 16,269$ [B] "Před křídlem P1:" $14.15 \cdot \text{koef. sklonu} 1.10 = 15,565$ [C] "Za křídlem P2:" $18.19 \cdot \text{koef. sklonu} 1.10 = 20,009$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 95,584 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	95,584	-----	-----
75	93639.a	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Vývařiště v napojení skluzů na příkop, kompletní provedení, vč. výplně a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.17" $4.00 = 4,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
76	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Mostní odvodňovací souprava s lapačem splavenin, vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi. "Viz. příloha č.17" $4.00 = 4,000$ [A]	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [204]/[SO 204] - Most na II/416 přes silnici III/41614 v km 1,889

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0195 - II/416 Blučina obchvat, PV

Objekt: 205 - Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

Rozpočet: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 205 SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273.a	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odkop konsolidačního násypu, včetně odvozu na meziskládku, vč. úpravy povrchu základové spáry.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>"O1 odkop KN: $(22.00+15.00)/2 \times 35.56 \text{ m}^2 = 657,860 \text{ [A]}$</p> <p>"O3 odkop KN: $(20.36+15.00)/2 \times 93.93 \text{ m}^2 = 1\,660,682 \text{ [B]}$</p> <p>"O1 pro základ: $(19.50+14.13)/2 \times 24.51 \text{ m}^2 = 412,136 \text{ [C]}$</p> <p>"Celkem: $A+B+C = 2\,730,678 \text{ [D]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	2 730,678	-----	-----
2	12573.a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné ohmusování. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 18225:" $97.512 \text{ m}^2 \times 0.30 = 29,254 \text{ [A]}$</p> <p>"z pol. 18235:" $190.260 \text{ m}^2 \times 0.30 = 57,078 \text{ [B]}$</p> <p>"Celkem: $A+B = 86,332 \text{ [C]}$</p>	M3	86,332	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	12573.b	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávky ze zemníku stavby pro zpětné zásypy. Kompletní provedení.</p> <p>"z pol. 17120.a:" 983.505 = 983,505 [A]</p>	M3	983,505	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	131737	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná. Výkopy pro základy, vč. úpravy povrchu základové spáry, včetně případného čerpání vody. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>"P2 do úrovně plošiny:" $3.87\text{m}^2 \cdot 13.28 = 51,394$ [A]</p> <p>"P2 pro základ:" $8.36\text{m}^2 \cdot 10.72 = 89,619$ [B]</p> <p>"hloubení koryta:" $28.00 \cdot 16.55 \cdot 0.35 = 162,190$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 303,203 [D]</p>	M3	303,203	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina určená ke zpětným zásypům a násypům. Uložení meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 17411.a:" 424.421 = 424,421 [A]</p> <p>"Z pol. 17411.b:" 229.137 = 229,137 [B]</p> <p>"Z pol. 17511:" 329.947 = 329,947 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 983,505 [D]</p>	M3	983,505	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
6	17120.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina vhodná, ale nevyužitá v rámci objektu. Uložení na meziskládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.</p> <p>"Z pol. 12273.a: "2730.68 = 2 730,680 [A]</p> <p>"Z pol. 17120.a: "983.505 = 983,505 [B]</p> <p>"Celkem: "A-B = 1 747,175 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1 747,175	-----	-----
7	17120.f	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Zemina nevhodná. Uložení na skládku. Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Kubatura nezahrnuje hluché vrtání pro piloty.</p>	M3	610,954	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Zemina z pilot:" $484.00 \times 3.14 \times 0.90 \times 0.90 / 4 = 307,751$ [A]</p> <p>"Z pol .131737:" $303.203 = 303,203$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 610,954 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17411.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětné zásypy výkopů opěr a podpěr, zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.4,8,17"</p> <p>"O1:" $55.95 \times 1.30 \text{m}^2 = 72,735$ [A]</p> <p>"O3:" $56.38 \times 1.49 \text{m}^2 = 84,006$ [B]</p> <p>"P2:" $303.20 \text{m}^3 - 35.52 \text{m}^3 = 267,680$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 424,421 [D]</p>	M3	424,421	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9	17411.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný násyp v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1: "12.76*(4.69+4.21)"m2" = 113,564 [A]</p> <p>"O3: "12.87*(4.03+4.95)"m2" = 115,573 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 229,137 [C]</p>	M3	229,137	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Svahové kužely a násypy u opěr. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1-P: "85.45"m2"*6.10"m"/3 = 173,748 [A]</p> <p>"O1-L: "63.78"m2"*6.10"m"/3 = 129,686 [B]</p> <p>"O3-P: "83.44"m2"*5.60"m"/3 = 155,755 [C]</p> <p>"O3-L: "107.52"m2"*5.60"m"/3 = 200,704 [D]</p> <p>"SD: část (odhadem 50%) svahových kuželů zůstane jako neodtěžená část KN:"</p> <p>"Celkem: "(A+B+C+D)*0.5 = 329,947 [E]</p>	M3	329,947	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
11	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Ochrana potrubí v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení, nakopání apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"O1:" 0.50"m2**8.30 = 4,150 [A]</p>	M3	4,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
12	18225	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>TL. 0,300m na svazích násypů. Rozprostření ornice ve svazích kuželů, kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1:"$(24.19+12.92) \cdot m^2 \cdot koef. \text{ svahu} \cdot 1.20 = 44,532$ [A]</p> <p>"O3:"$(26.62+17.53) \cdot m^2 \cdot koef. \text{ svahu} \cdot 1.20 = 52,980$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 97,512 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	97,512	-----	-----
13	18235	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M</p> <p>TL. 0,300m. Kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1:" 38.06 = 38,060 [A]</p> <p>"O3:" 96.30+55.90 = 152,200 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 190,260 [C]</p>	M2	190,260	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:" 97.512 = 97,512 [A] "z pol. 18235:"190.260 = 190,260 [B] "Celkem: "A+B = 287,772 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	287,772	-----	-----
15	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:" 97.512 = 97,512 [A] "z pol. 18235:"190.260 = 190,260 [B] "Celkem: "A+B = 287,772 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	287,772	-----	-----
16	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ Dle plochy rozprostření ornice. "z pol. 18225:" 97.512 = 97,512 [A] "z pol. 18235:"190.260 = 190,260 [B] "Celkem: "A+B = 287,772 [C] <i>Položka zahrnuje</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	287,772	-----	-----
2 Základy						-----
17	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,306	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Obetonování rubové drenáže drenážním betonem, kompletní provedení.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"O1:" $0.30 \times 0.30 \times 12.76 = 1,148$ [A]</p> <p>"O3:" $0.30 \times 0.30 \times 12.87 = 1,158$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2,306 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
18	21341	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace, mostních závěrů, odvodňovačů, podél říms, vč. případného drenážního profilu.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"podél římsy vlevo:" $0.150 \times 42.70 \times 0.035 \times 1.00 \text{ "ks"} = 0,224$ [A]</p> <p>"podél MZ:" $0.075 \times 10.06 \times 0.035 \times 1.00 \text{ "ks"} = 0,026$ [B]</p> <p>"kolem odvodňovačů:" $0.500 \times 0.50 \times 0.050 \times 5.00 \text{ "ks"} = 0,063$ [C]</p> <p>"kolem trubiček:" $0.500 \times 0.50 \times 0.050 \times 5.00 \text{ "ks"} = 0,063$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 0,376 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,376	-----	-----
19	224325	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. odbourání přebetonovaných hlav pilot, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd. Vč. rezervy 1,5m - viz TZ kap. 4.3.2.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>"O1:" $(18.00+1.5) \text{ "m"} \times 8.00 \text{ "ks"} = 156,000$ [A]</p> <p>"P2:" $(20.00+1.5) \text{ "m"} \times 8.00 \text{ "ks"} = 172,000$ [B]</p> <p>"O3:" $(18.00+1.5) \text{ "m"} \times 8.00 \text{ "ks"} = 156,000$ [C]</p> <p>"Celkem: "(A+B+C)*3.14*0.9*0.9/4 = 307,751 [D]</p>	M3	307,751	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává 				
20	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 80kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>307.751*80/1000 = 24,620 [A]</p>	T	24,620	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
21	264741	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1000MM</p> <p>Prům. 900mm bez hluchého vrtání, v případě použití technologie s hluchým vrtáním je součástí nacenění položky. Vč. rezervy 1,5m - viz TZ kap. 4.3.2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtné plošiny, vč. případných zemních prací, a vč. zřízení a odstranění šablony pro vrtání. Vč. případného vyztužení podkladního betonu Kari sítěmi, který slouží zároveň jako šablona pro vrtání na opěře 3.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>"O1:" (18.00+1.5)"m"*8.00"ks" = 156,000 [A]</p> <p>"P2:" (20.00+1.5)"m"*8.00"ks" = 172,000 [B]</p> <p>"O3:" (18.00+1.5)"m"*8.00"ks" = 156,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 484,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 	M	484,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"O1:" 13.40 *3.65*1.20 = 58,692 [A]</p> <p>"O3:" 13.40 *3.65*1.20 = 58,692 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 117,384 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	117,384	-----	-----
23	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry.</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>"P2:" 1.30*3.20*7.40 = 30,784 [A]</p>	M3	30,784	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
24	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže základů O1 a O3 je 135kg/m3. Odhadované množství betonářské výztuže základu P2 je 190kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.10,12,14"</p> <p>"Opěry: "117.384*135/1000 = 15,847 [A]</p> <p>"Pilíř: "30.784*190/1000 = 5,849 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 21,696 [C]</p>	T	21,696	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
25	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>HDPE fólie v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1:" 4.70*12.76 = 59,972 [A]</p> <p>"O3:" 4.60*12.87 = 59,202 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 119,174 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	119,174	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
26	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd.</p>	KG	1 456,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>"levá římsa:" 112.00"ks"*6.50"ks/kg" = 728,000 [A]</p> <p>"pravá římsa:" 112.00"ks"*6.50"ks/kg" = 728,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 456,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
27	317326	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)</p> <p>C35/45 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd.</p> <p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>"levá římsa:" 0.59"m2"*52.28 = 30,845 [A]</p> <p>"pravá římsa:" 0.57"m2"*52.17 = 29,737 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 60,582 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	60,582	-----	-----
28	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	9,087	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 150kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>$60.582 \times 150 / 1000 = 9,087$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
29	31817	<p>SLOUPKY ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z DÍLCŮ KOVOVÝCH</p> <p>Bariéra proti letounům. Sloupky včetně patních desek s výztuhou a kotevními prvky a vč. podlití a povrchové úpravy, vč. dodatečného kotvení (chemická kotva do vývrtu)</p> <p>"Viz. příloha č.25"</p> <p>"Sloupky 120/60/5:" $4.00 \times 56.00 \text{ "ks"} \times 0.0128 \text{ "t/mb"} = 2,867$ [A]</p> <p>"Sloupky 100/50/5:" $3.28 \times 16.00 \times 0.0105 \text{ "t/mb"} = 0,551$ [B]</p> <p>"Sloupky 50/50/5:" $12.84 \times 4.00 \times 0.0065 \text{ "t/mb"} = 0,334$ [C]</p> <p>"Patní desky s výztuhou a kotevními prvky:" $56.00 \text{ "ks"} \times 0.0083 \text{ "kg/ks"} = 0,465$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 4,217 [E]</p>	T	4,217	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
30	31894	<p>ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z KOVU</p> <p>Bariéra proti letounům, ocelová výplň, vč. kompletního dilatačního dílu, vč. reflexní vrstvy a povrchové úpravy.</p> <p>"Viz. příloha č.25"</p> <p>"bariéra vlevo: "51.28*4.00*0.0037 "t/m2" = 0,759 [A]</p> <p>"bariéra vpravo:" 51.17*4.00*0.0037 "t/m2" = 0,757 [B]</p> <p>"madlo vlevo: "51.28*0.005" t/bm" = 0,256 [C]</p> <p>"madlo vpravo: "51.17*0.005" t/bm" = 0,256 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 2,028 [E]</p>	T	2,028	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
31	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Dřívky opěr, úložné prahy, podložiskové bloky, závěrné zídky, křídla, včetně nátěrů proti zemní vlhkosti, včetně úpravy pracovních a dilatačních spar spár a prostupů, včetně letopočtu vlysem do betonu.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"O1-dřík:"$2.75 \times 1.93 \times 12.77 = 67,777$ [A]</p> <p>"O1-ZZ:"$(1.05 \times 1.42 - 0.46 \times 0.45 - 0.45 \times 0.45 / 2 - 0.32 \times 0.395) \times 12.77 = 13,490$ [B]</p> <p>"O1-křídlo vlevo:"$(3.50 \times 1.734 / 2 + 3.50 \times 0.30) \times 0.80 + 0.50 \times 1.40 \times 3.50 = 5,718$ [C]</p> <p>"O1-křídlo vpravo:"$(3.50 \times 1.89 / 2 + 3.50 \times 0.30) \times 0.80 + 0.50 \times 1.25 \times 3.50 = 5,674$ [D]</p> <p>"O3-dřík:"$2.75 \times 1.954 \times 12.86 = 69,103$ [E]</p> <p>"O3-ZZ:"$(1.05 \times 1.42 - 0.46 \times 0.45 - 0.45 \times 0.45 / 2 - 0.32 \times 0.395) \times 12.86 = 13,585$ [F]</p> <p>"O3-křídlo vlevo:"$(3.50 \times 1.89 / 2 + 3.50 \times 0.30) \times 0.80 + 0.50 \times 1.25 \times 3.50 = 5,674$ [G]</p> <p>"O3-křídlo vpravo:"$(3.50 \times 1.73 / 2 + 3.50 \times 0.30) \times 0.80 + 0.50 \times 1.40 \times 3.50 = 5,712$ [H]</p> <p>"O1-bloky podložiska:"$0,8 \times 0,8 \times 0,15 \times 2 = 0,192$ [I]</p> <p>"O3-bloky pod ložiska:"$0,8 \times 0,8 \times 0,15 \times 2 = 0,192$ [K]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+K = 187,117 [L]</p>	M3	187,117	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
32	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 120kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.10,14"</p> <p>187,117*120/1000 = 22,454 [A]</p>	T	22,454	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
33	334326	<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)</p> <p>C35/45 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti atd.</p> <p>"Viz. příloha č.11"</p> <p>"P2:" $1.19\text{m}^2 \times 3.97 + 1.19\text{m}^2 \times 4.075 = 9,574$ [A]</p>	M3	9,574	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
34	334365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 235kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.12"</p> <p>9.574*235/1000 = 2,250 [A]</p>	T	2,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
35	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>"O1:" 6.32*9.44*0.325 = 19,390 [A]</p> <p>"O3:" 6.32*8.84*0.325 = 18,157 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 37,547 [C]</p>	M3	37,547	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
36	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 150kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>37.547*160/1000 = 6,008 [A]</p>	T	6,008	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
37	421336	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50</p> <p>C35/45 Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, ochranných nátěrů atd.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"deska:" 9.05"m2"*42.69 = 386,345 [A]</p> <p>"rozšíření u KP:" 0.40"m2"*1.52*4.00"ks" = 2,432 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 388,777 [C]</p>	M3	388,777	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
38	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Odhadované množství betonářské výztuže je 150kg/m3.</p> <p>"Viz. příloha č.20"</p> <p>388.777*150/1000 = 58,317 [A]</p>	T	58,317	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
39	421373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>Hmotnost konstrukčně a staticky nutné předpínací výztuže měřené v ose (tj. není započítána hmotnost přesahů, kotev atd.) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. kotev, předepnutí, kanálků, injektáže, kontrola atd.</p> <p>"Viz. příloha č.15"</p> <p>11367,00/1000 = 11,367 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	11,367	-----	-----
40	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	19,270	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Trn přechodové desky, kompletní provedení, vč. zatěsnění. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>"O1:" 9.91 = 9,910 [A]</p> <p>"O3:" 9.36 = 9,360 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 19,270 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. 				
41	42853	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. uložení do plastmalty (vč. dodávky malty).</p> <p>"Viz. příloha č.18"</p> <p>"O1:" 2.00 = 2,000 [A]</p> <p>"O3:" 2.00 = 2,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	4,000	-----	-----
42	434125	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p>	M3	3,510	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1:" 0.75*0.18*0.40*28.00"ks" = 1,512 [A]</p> <p>"O3:" 0.75*0.18*0.40*37.00"ks" = 1,998 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,510 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
43	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Podkladní beton základů, konzol křídel a rubové drenáže. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.9,11,13"</p> <p>"O1:"13.82*4.05*0.20 = 11,194 [A]</p> <p>"P2" 7.80*3.60*0.20 = 5,616 [B]</p> <p>"O3:" 13.92*4.05*0.20 = 11,275 [C]</p> <p>"pod konzoly:" 1.05*3.50*0.10*2"ks" = 0,735 [D]</p> <p>"rubová drenáž O1: "0.09"m2"*12.76 = 1,148 [E]</p> <p>"rubová drenáž O3: "0.09"m2"*12.87 = 1,158 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 31,126 [G]</p>	M3	31,126	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
44	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod přechodové desky. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.16"</p> <p>9.74*6.15*0.10 = 5,990 [A]</p> <p>9.14*6.15*0.10 = 5,621 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,611 [C]</p>	M3	11,611	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
45	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pod dlažbu. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p>	M3	28,958	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1: "</p> <p>4.35"m2"*0.15"*koef. sklonu "1.20 = 0,783 [A]</p> <p>1.44"m2"*0.15"*koef. sklonu "1.20 = 0,259 [B]</p> <p>23.25"m2"*0.15"*koef. sklonu "1.20 = 4,185 [C]</p> <p>11.14"m2"*0.15 = 1,671 [D]</p> <p>10.09"m2"*0.15 = 1,514 [E]</p> <p>11.45"m2"*0.15 = 1,718 [F]</p> <p>20.02"m2"*0.15 = 3,003 [G]</p> <p>"O3: "</p> <p>4.16"m2"*0.15"*koef. sklonu "1.20 = 0,749 [H]</p> <p>1.44"m2"*0.15"*koef. sklonu "1.20 = 0,259 [I]</p> <p>54.71"m2"*0.15"*koef. sklonu "1.20 = 9,848 [J]</p> <p>11.16"m2"*0.15 = 1,674 [K]</p> <p>9.95"m2"*0.15 = 1,493 [L]</p> <p>12.01"m2"*0.15 = 1,802 [M]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M = 28,958 [N]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	451384	<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE</p> <p>Podkladní beton pod schodiště. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1: "</p> <p>5.75"m2"*0.228*" koef. sklonu "1.20 = 1,573 [A]</p> <p>1.51"m2"*0.228*" koef. sklonu "1.20 = 0,413 [B]</p> <p>"O3:"</p> <p>5.79"m2"*0.228*" koef. sklonu "1.20 = 1,584 [C]</p> <p>3.75"m2"*0.228*" koef. sklonu "1.20 = 1,026 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 4,596 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	4,596	-----	-----
47	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Pod a nad HDPE fólií v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p>	M3	32,984	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1:" 0.30*4.33*12.76 = 16,575 [A]</p> <p>"O3:" 0.30*4.25*12.87 = 16,409 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 32,984 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
48	45852	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podkladní přechodový klín + ochranný zásyp za opěrou v přechodové oblasti. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.</p> <p>"Viz. příloha č.17"</p> <p>"O1:" 6.73"m2"*12.76 = 85,875 [A]</p> <p>"O3:" 6.35"m2"*12.87 = 81,725 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 167,600 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	167,600	-----	-----
49	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>tl. 200mm, Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL.</p>	M3	38,608	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1: "</p> <p>4.35"m2**0.20**koef. sklonu "1.20 = 1,044 [A]</p> <p>1.44"m2**0.20**koef. sklonu "1.20 = 0,346 [B]</p> <p>23.25"m2**0.20**koef. sklonu "1.20 = 5,580 [C]</p> <p>11.14"m2**0.20 = 2,228 [D]</p> <p>10.09"m2**0.20 = 2,018 [E]</p> <p>11.45"m2**0.20 = 2,290 [F]</p> <p>20.02"m2**0.20 = 4,004 [G]</p> <p>"O3: "</p> <p>4.16"m2**0.20**koef. sklonu "1.20 = 0,998 [H]</p> <p>1.44"m2**0.20**koef. sklonu "1.20 = 0,346 [I]</p> <p>54.71"m2**0.20**koef. sklonu "1.20 = 13,130 [J]</p> <p>11.16"m2**0.20 = 2,232 [K]</p> <p>9.95"m2**0.20 = 1,990 [L]</p> <p>12.01"m2**0.20 = 2,402 [M]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M = 38,608 [N]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
50	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Mezi ložnou a obrusnou vrstvou, mezi litým asfaltem a ložnou vrstvou se zbytkovým množstvím pojiva 0,35kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>42.85*9.50*2.00"ks" = 814,150 [A]</p>	M2	814,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
51	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. "Viz. příloha č.5" 42.85*9.50*1.00"ks" = 407,075 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	407,075	-----	-----
52	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. ACL 16+ "Viz. příloha č.5" 42.85*9.50*1.00"ks" = 407,075 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	407,075	-----	-----
53	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Ochrana izolace mostovky a části přechodové desky.Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.	M2	434,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.5,16"</p> <p>42.85*(9.50-0,15) = 400,648 [A]</p> <p>"PD O1:" 1.80*9.50 = 17,100 [B]</p> <p>"PD O3:" 1.80*8.90+1,12*0,6 = 16,692 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 434,440 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
54	576411	<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2</p> <p>Na brusnou vrstvu fr. 2/4 - 1,5kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu</p> <p>"Z pol. 574A34:" 407.08 = 407,080 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	407,080	-----	-----
55	576412	<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2</p> <p>U MA 11 IV fr. 4/8 - 2-3kg/m2. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu</p> <p>"Z pol. 575C43:" 434,002 = 434,002 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	434,002	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
56	62592	<p>ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ</p> <p>Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálievek, těsnění atd.</p>	M2	52,225	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Viz. příloha č.21" "Levá římsa:" 0.50*52.28 = 26,140 [A] "Pravá římsa:" 0.50*52.17 = 26,085 [B] "Celkem: "A+B = 52,225 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - provedení předepsané úpravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7 Přidružená stavební výroba -----						
57	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace na křídlech a ZZ přetažená na přechodovou desku, rub závěrné zídky, natav. asfalt. pásy na penetr. nátěru. "Viz. příloha č.9,13" "O1: " 9.50*1.80 = 17,100 [A] 1.70*4.60 = 7,820 [B] 1.85*4.60 = 8,510 [C] "rub ZZ:" 12.10*2.50 = 30,250 [D] "O3 " 8.90*1.80 = 16,020 [E] 1.70*4.60 = 7,820 [F] 1.85*4.60 = 8,510 [G] "rub ZZ:" 12.17*2.60 = 31,642 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 127,672 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	127,672	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	711432	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Na křídlech ochrana izolace pod římsami pás s hliníkovou vložkou s přetažením na přechodovou desku. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"O1: "</p> <p>1.70*4.60 = 7,820 [A]</p> <p>1.85*4.60 = 8,510 [B]</p> <p>"O3: "</p> <p>1.70*4.60 = 7,820 [C]</p> <p>1.85*4.60 = 8,510 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 32,660 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 	M2	32,660	-----	-----
59	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP, vč. penetračního nátěru vč.úpravy povrchu dle TKP, rozměry bez přesahů, celoplošně natavená. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>12.15*42.85 = 520,628 [A]</p>	M2	520,628	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton 				
60	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsami pás s hliníkovou vložkou. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.5"</p> <p>"Pod římsou vlevo:" $1.46 \times 42.86 = 62,576$ [A]</p> <p>"Pod římsou vpravo:" $1.40 \times 42.83 = 59,962$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 122,538 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	122,538	-----	-----
61	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochranná geotextilie. Na rubu opěry a na křídlech . Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení.</p> <p>"Viz. příloha č.9,13"</p> <p>"rub ZZ O1:" $12.10 \times 2.50 = 30,250$ [A]</p> <p>"rub ZZ O3:" $12.17 \times 2.60 = 31,642$ [B]</p> <p>"na křídlech:" $2 \times (4.15 \text{m}^2 + 4.30 \text{m}^2) = 16,900$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 78,792 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	78,792	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Impregnační nátěr typ S2 - , pod římsou, čelo NK pod římsou. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.19"</p> <p>"čelo KP1: "1.05*12.76 = 13,398 [A]</p> <p>"čela KP3: "1.05*12.86 = 13,503 [B]</p> <p>"okraj NK vlevo:" 42.86*0.55 = 23,573 [C]</p> <p>"okraj NK vpravo:" 42.83*0.55 = 23,557 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 74,031 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	74,031	-----	-----
63	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Ochranný nátěr obrubníku říms proti CHRL. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.</p> <p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>"obrubník vlevo:" 42.86*0.30 = 12,858 [A]</p> <p>"obrubník vpravo:" 42.83*0.30 = 12,849 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 25,707 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	25,707	-----	-----
8 Potrubí						-----
64	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>Vyústění rubové drenáže ve svahu. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"O1:" 9.50 = 9,500 [A]</p> <p>"O3:" 7.90 = 7,900 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 17,400 [C]</p>	M	17,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
65	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Rubová drenáž DN 150mm. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"O1:"12.76 = 12,760 [A]</p> <p>"O3:"12.87 = 12,870 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 25,630 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	25,630	-----	-----
66	87627	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>Chránička v římse DN 94 mm, včetně přesahu 1,0 m za konec zádlazby, vč. úpravy průchodu mostním závěrem.</p>	M	64,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>64.30 = 64,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
67	87914.a	<p>POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM</p> <p>Podélné a potrubí DN 200 mm, zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. závěsů a uchycení ke konstrukcím vč. napojení, a kompenzátorů a vč. zkoušek atd.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"portubí na mostě:" 41.27 = 41,270 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	41,270	-----	-----
68	87914.b	<p>POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM</p> <p>Podélné potrubí v opěrách a za závěrnou zídou DN 200 mm, kruhová pevnost SN16, zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů. napojení, a kompenzátorů a vč. zkoušek atd.</p>	M	8,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>"portubí za závěrnou zídkou:" 8.90 = 8,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
69	89536	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>Kompletní provedení, vč. nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
70	9115C1	<p>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd.</p> <p>"Viz. příloha č.24"</p> <p>52.275 + 52.166 = 104,441 [A]</p>	M	104,441	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 				
71	91345.a	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Vč.osazení, čepové na spodní stavbě, hřebové na římsách, dle PD</p> <p>"Viz. příloha č.9,11,13,21"</p> <p>"Čepové značky:" 6.00 = 6,000 [A]</p> <p>"Hřebové značky:" 10.00 = 10,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 16,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	16,000	-----	-----
72	91345.b	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Vč.osazení, terče na spodní stavbě, dle PD</p> <p>"Viz. příloha č.9,11,13"</p> <p>"Terče na SpSt:" 6.00 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	6,000	-----	-----
73	914A21	<p>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Vč.osazení, vč sloupku</p> <p>2.00 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
74	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	143,732	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Kolem zpevnění a schodiště, včetně betonového lože a nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>"O1: "</p> <p>$8.40+0.69+1.34+7.25+0.81+1.64 = 20,130$ [A]</p> <p>$(5.78+1.91+5.60+1.64)*\text{koef. sklonu} \cdot 1.20 = 17,916$ [B]</p> <p>"P2: "</p> <p>$3.33+3.34 = 6,670$ [C]</p> <p>$(4.94+4.74)*\text{koef. sklonu} \cdot 1.20 = 11,616$ [D]</p> <p>"O3: "</p> <p>$8.26+0.85+3.17+7.22+1.21+3.27 = 23,980$ [E]</p> <p>$(5.33+4.20+5.60+4.42)*\text{koef. sklonu} \cdot 1.20 = 23,460$ [F]</p> <p>"podél schodiště O1: "</p> <p>$(5.60+1.50)*2*\text{ks}*\text{koef. sklonu} \cdot 1.20 = 17,040$ [G]</p> <p>"podél schodiště O3: "</p> <p>$(5.60+3.95)*2*\text{ks}*\text{koef. sklonu} \cdot 1.20 = 22,920$ [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 143,732 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
	Specifikace					
75	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Mezi vozovkou a římsou, včetně betonového lože a nutných zemních prací.</p> <p>"Viz. příloha č.26"</p> <p>$5.00+5.00+5.00+5.00 = 20,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
76	931316	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>Těsnění spáry, vč. případného tesnícího profilu. Vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru</p>	M	132,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Viz. příloha č.21"</p> <p>"Vozovkou a římsou:" $52.28+52.17 = 104,450$ [A]</p> <p>"Mezi obrubníkem a vozovkou:" $5.00+5.00+5.00+5.00 = 20,000$ [B]</p> <p>"U odvodňovačů a mostních trubiček:" $1.60*5"ks = 8,000$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 132,450 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil 				
77	93152	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</p> <p>Kompletní provedení, vč. zabetonování a těsnění. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. PKO.</p> <p>"Viz. příloha č.23"</p> <p>$13.39+13.50 = 26,890$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	26,890	-----	-----
78	933333	<p>ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH</p> <p>Pro každou pilotu. Kompletní provedení vč. všech měření a vyhodnocení.</p> <p>"Viz. příloha č.8"</p> <p>$24.00 = 24,000$ [A]</p>	KUS	24,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
79	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluzy z betonových tvárnic, včetně bet. lože, spárování a napojení na upravený terén "Viz. příloha č.26" $11.45 \cdot \text{koef.sklonu} \cdot 1.20 = 13,740 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	13,740	-----	-----
80	93639.a	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Vývařiště v napojení skluzů na příkop, kompletní provedení, vč. výplně a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.26" "Vývařiště:" $1.00 = 1,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
81	93639.b	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Vsakovací jímky. Kompletní provedení, vč. výplně a nutných zemních prací. "Viz. příloha č.26" "Jímky:" $2.00 = 2,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82	936532	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>Mostní odvodňovací souprava s lapačem splavenin, vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi. vč. tmelení, těsnění, výplň spar a vč. litého asfaltu atd.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>5.00 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	5,000	-----	-----
83	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiál. Délky trubiček dl PD. Kolmé i šikmé přivaření trubky a příruby.</p> <p>"Viz. příloha č.22"</p> <p>5.00 = 5,000 [A]</p>	KUS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [205]/[SO 205] - SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				