

SOUPIS PRACÍStavba: **II/412 - Znojmo, most 412-003**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, především:</i> - vytyčování jednotlivých konstrukčních částí objektů - zaměření konstrukce po odbourání částí konstrukcí - měření jednotlivých dokončených konstrukčních částí před pokračováním prací - geodetické zaměření dokončené stavby	KPL	1,000	-----	-----
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN stavby 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000	-----	-----
5	02946.1	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE stavby 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	-----	-----
6	02946.2	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pasport místních komunikací dotčených stavbou v souvislosti s objízdnými trasami před zahájením stavby, v průběhu a po dokončení 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>tabule s označením stavby z každé strany mostu kompletní dodávka vč. montáže, demontáže a odvozu po skončení 2 = 2,000 [A] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/412 - Znojmo, most 412-003**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[Vedlejší] - náklady**

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: [000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu včetně zápisu do BMS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	00012.R	Mostní list včetně zápisu do BMS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
9	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
10	00015.R	Bezpečnostní opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
11	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
12	00017.R	Havarijní, povodňový plán 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
13	00018.R	Návrh technologického postupu prací 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/412 - Znojmo, most 412-003**Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 412-003**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev. č. 412-003**

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 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 412-003						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "123735" 242,50*2,00 = 485,000 [A] "131735" 700,74*2,00 = 1 401,480 [B] "celkem: "A+B = 1 886,480 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 886,480	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "966158" 10,146*2,30 = 23,336 [A] "966168.a" 370,32*2,50 = 925,800 [B] "966168.b" 266,656*2,50 = 666,640 [C] "celkem: "A+B+C = 1 615,776 [D] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 615,776	-----	-----
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové směsi z vozovkových vrstev "113338" 95,20*2,40 = 228,480 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	228,480	-----	-----
4	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU mostní izolace 4,40 = 4,400 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,400	-----	-----
1 Zemní práce						-----
5	11204	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kácení stávajících dřevin včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	KUS	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle koordinační situace stavby:" $1+1+1+3+6+4 = 16,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</p>				
6	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění vrstev z obalovaného kameniva před a za mostem "z přehledných výkresů - stávající stav:" "OP1 "300*0,14 = 42,000 [A] "OP2 "380*0,14 = 53,200 [B] "celkem: "A+B = 95,200 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</i></p>	M3	95,200	-----	-----
7	11333B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA dlaších 4 km dopravy k pol. č. 113338 $95,20*2,40*4 = 913,920$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	913,920	-----	-----
8	11353	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů - stávající stav:" "levá římsa "52,7 = 52,700 [A] "pravá římsa "48,6 = 48,600 [B] "celkem: "A+B = 101,300 [C]</p>	M	101,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i>				
9	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů - stávající stav:" "před mostem "(57+300)*0,11 = 39,270 [A] "na mostě" 30,844*11,5*0,11 = 39,018 [B] "za mostem" (380+55)*0,11 = 47,850 [C] "celkem: "A+B+C = 126,138 [D]	M3	126,138	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i>				
10	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výměna aktivní zóny se souhlasem investora "výkop pro aktivní zónu (mimo výkop pro nové části SS)" "OP1 "195*0,5 = 97,500 [A] "OP2 "290*0,5 = 145,000 [B] "celkem: "A+B = 242,500 [C]	M3	242,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

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** 				
11	131733	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM</p> <p>včetně odvozu a uskladnění na deponii stavby pro zpětné užití (pol. č. 17411 a 18220)</p> <p>49,026+31,60 = 80,626 [A]</p>	M3	80,626	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

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.) 				
12	131735	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>výkopy v přechodové oblasti, odkop pro sanaci spodní stavby a výkop stávajících kuželů v líci nových úhlových zdí</p> <p>odvoz na skládku</p> <p>"ze schémy technologie výstavby a tvarů úprav ss"</p> <p>"výkop v přechodové oblasti:"</p> <p>"OP1 "23*11,5+10,9*9,4 = 366,960 [A]</p> <p>"OP2" 24*11,5+8,2*10,9 = 365,380 [B]</p> <p>"odkop pro sanaci SS:"</p> <p>"OP1" (17,3+2*5)*0,5*(1+0,5)/2 = 10,238 [C]</p> <p>"OP2" (17,3+6+4)*0,5*(1+0,5)/2 = 10,238 [D]</p> <p>"výkop kuželů v líci nových úhlových zdí:"</p> <p>"OP1" (21/11,9)*11,9*0,5+(7,2/5,932)*5,932*0,5 = 14,100 [E]</p> <p>"OP2" (14,4/6,5)*6,5*0,5+(14,5/8,584)*8,584*0,5 = 14,450 [F]</p> <p>"zpětné využití:"</p> <p>-80,626 = - 80,626 [G]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 700,740 [H]</p>	M3	700,740	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

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** 				
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p> <p>"`123735`"</p> <p>242,50 = 242,500 [A]</p> <p>"`131735`"</p> <p>700,74 = 700,740 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 943,240 [C]</p>	M3	943,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

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 				
14	17130	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Aktivní zóna v násypu v tl. 0,50 m</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133, ČSN 72 1006.</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, poplatku atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky. Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>"OP1 "195*0,5 = 97,500 [A]</p> <p>"OP2 "290*0,5 = 145,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 242,500 [C]</p>	M3	242,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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.) 				
15	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Provedení zpětného zásypu po sanaci a provedení obsypu kuželů po provedení spodní stavby dle ČSN 73 6133 čl. 5.7.</p> <p>Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení na mezideponii, hutnění atp.).</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky. Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>"odkop pro sanaci SS:"</p> <p>"OP1" $(17,3+2*5)*0,5*(1+0,5)/2 = 10,238$ [A]</p> <p>"OP2" $(17,3+6+4)*0,5*(1+0,5)/2 = 10,238$ [B]</p> <p>"obsyp kuželů v lící nových úhlových zdí:"</p> <p>"OP1" $(21/11,9)*11,9*0,5+(7,2/5,932)*5,932*0,5 = 14,100$ [C]</p> <p>"OP2" $(14,4/6,5)*6,5*0,5+(14,5/8,584)*8,584*0,5 = 14,450$ [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 49,025 [E]</p>	M3	49,026	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 stísňených 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.) 				
16	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp opěr a uhlových zídek vhodnou zeminou se zhutněním dle předepsaných parametrů uvedených v ČSN 73 6244 čl. 5.4</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky. Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>"z přehledných výkresů a tvaru úprav ss:"</p> <p>"OP1" $(6,92+3,04)*11,5+(4+1,9)*10,9 = 178,850$ [A]</p> <p>"OP2" $(6,96+3,2)*11,5+(6,6+1,9)*8,2 = 186,540$ [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 365,390 [C]</p>	M3	365,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 - 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.) 				
17	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>ohumusování svahových kuželů a přilehlých svahů komunikace vhodným materiálem, tl. 0,20 m včetně natěžení a přemístění z mezideponie</p> <p>"z koordinační situace stavby:"</p> <p>"OP1 "54*0,2+35*0,2 = 17,800 [A]</p> <p>"OP2" 32*0,2+37*0,2 = 13,800 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 31,600 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M3	31,600	-----	-----
18	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>osetí svahových kuželů a přilehlých svahů silničního tělesa, vč. zálivky a udržování trávníku</p> <p>"z koordinační situace stavby:"</p> <p>"OP1 "54+35 = 89,000 [A]</p> <p>"OP2" 32+37 = 69,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 158,000 [C]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	158,000	-----	-----
19	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>Zahrnuje kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst apod. tak, aby trávník při předávání splňoval parametry dle TKP.</p>	M2	158,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"z koordinační situace stavby:" "OP1 "54+35 = 89,000 [A] "OP2" 32+37 = 69,000 [B] "celkem: "A+B = 158,000 [C] <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>				
20	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ "z koordinační situace stavby:" "OP1 "54+35 = 89,000 [A] "OP2" 32+37 = 69,000 [B] "celkem: "A+B = 158,000 [C] <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	158,000	-----	-----
2 Základy						-----
21	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže za opěrami PE DN 150 mezerovitým betonem "z tvaru úprav ss:" "OP1 "(10,4+5,3+12,6)*(0,3*0,3-0,075*0,075*3,14) = 2,047 [A] "OP2" (10,3+5,9+9,3)*(0,3*0,3-0,075*0,075*3,14) = 1,845 [B] "celkem: "A+B = 3,892 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	3,892	-----	-----
22	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton na izolaci NK	M3	0,636	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"z výkresu odvodnění tl. 35 mm:" $30,691 \cdot 0,15 \cdot 0,035 \cdot 2 = 0,322$ [A] "u mz:" $14,76 \cdot 0,15 \cdot 0,035 \cdot 2 = 0,155$ [B] "pro trubičky:" $0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,035 \cdot 8 = 0,056$ [C] "pro odvodňovače:" $0,7 \cdot 0,7 \cdot 0,035 \cdot 6 = 0,103$ [D] "celkem: "A+B+C+D = 0,636 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>				
23	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 beton základů uhlových zídek C 25/30 XF2, vč. izolačních nátěrů 1xALP + 2xALN "z tvaru úprav ss:" "OP1L" $1,62 \cdot ((5,88+8,2)/2) + 1,62 \cdot 6 = 21,125$ [A] "OP1P" $1,62 \cdot ((5,932+3,695)/2) = 7,798$ [B] "OP2L" $1,62 \cdot ((6,5+4,266)/2) = 8,720$ [C] "OP2P" $1,62 \cdot ((8,584+10,915)/2) = 15,794$ [D] "celkem: "A+B+C+D = 53,437 [E]	M3	53,437	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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, 				
24	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>k pol. č. 272324</p> <p>ocel B500B, (180kg/m3)</p> <p>53,437*0,18 = 9,619 [A]</p>	T	9,619	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
25	285393	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>kotvení nových úložných prahů a křidel do stávající spodní stavby, vč. provedení vrtu o průměru 25 mm, osazení a zainjektování</p> <p>"ze schémy výztuže ss a tvaru úprav ss""(2x v příčném řezu á 300 mm, 1x á 300 mm spodní výstupek úložného prahu)"</p> <p>"OP1 úložný prah "58*2+40 = 156,000 [A]</p> <p>"OP1L" (24+20)*2 = 88,000 [B]</p> <p>"OP1P" 17*2 = 34,000 [C]</p> <p>"OP2 úložný prah" 58*2+40 = 156,000 [D]</p> <p>"OP2L" 18*2 = 36,000 [E]</p> <p>"OP2P" 33*2 = 66,000 [F]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F = 536,000 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	536,000	-----	-----
26	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>HDPE těsnící fólie za rubem opěr a uhlových zídek tl. 1,5 mm, dle předepsaných parametrů, pevnost v tahu min. 20 kN/m, průtažnost 20% (v obou směrech), spoje provedeny vodotěsným svarem</p>	M2	237,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"z tvaru úprav ss a přehledných výkresů:"</p> <p>"OP1 "4,85*11,5 = 55,775 [A]</p> <p>"OP1L" 54,1 = 54,100 [B]</p> <p>"OP1P" 14,3 = 14,300 [C]</p> <p>"OP2" 4,85*11,5 = 55,775 [D]</p> <p>"OP2L" 16,4 = 16,400 [E]</p> <p>"OP2P" 41,6 = 41,600 [F]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F = 237,950 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané fólie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> 				
3 Svislé konstrukce -----						
27	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>kotva certifikovaná do betonu s trhlinami, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev</p> <p>"dle výkresu tvar a výztuž říms:"</p> <p>(55+50)*6"kg/ks" = 630,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i></p>	KG	630,000	-----	-----
28	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>beton C 30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. příčné striáže</p> <p>"z výkresu tvar a výztuž říms:"</p> <p>"levá římsa "0,357*52,427 = 18,716 [A]</p> <p>"pravá římsa" 0,357*48,511 = 17,318 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 36,035 [C]</p>	M3	36,034	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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, - 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 				
29	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>k pol. č. 317325</p> <p>ocel B500B, (160 kg/m3)</p> <p>36,034*0,16 = 5,765 [A]</p>	T	5,765	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
30	333324	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>dřík uhlových zídek z betonu C25/30 XF2, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. izolačních nátěrů 1xALP + 2xALN</p> <p>vč. chrániček pro smykové trny</p> <p>"z tvaru úprav ss:"</p> <p>"OP1L" $(13,78+13,66)*0,575 = 15,778$ [A]</p> <p>"OP1P" $14,48*0,575 = 8,326$ [B]</p> <p>"OP2L" $15,93*0,575 = 9,160$ [C]</p> <p>"OP2P" $23,77*0,575 = 13,668$ [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 46,932 [E]</p>	M3	46,932	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
31	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>úložné prahy a závěrné zídky z betonu C30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. vlysu do betonu s letopočtem, vč. izolačních nátěrů 1xALP + 2xALN, vč. chrániček pro smykové trny</p> <p>"z tvaru úprav ss:"</p> <p>"OP1" $((5,88+5,25)/2)*6,325+((5,88+5,82)/2)*6,325+(4,52+4,5)*0,5*1,04 = 76,890$ [A]</p> <p>"OP2" $((5,93+5,08)/2)*6,325+((5,93+5,96)/2)*6,325+(4,53+4,44)*0,5*1,04 = 77,086$ [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 153,976 [C]</p>	M3	153,976	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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, náltků, 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 				
32	333326.R	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C35/45</p> <p>úložné bloky pod ložisky, C 35/45 XF4</p> <p>"z tvaru úprav úprav SS:"</p> <p>6*0,8*0,8*0,28 = 1,075 [A]</p>	M3	1,075	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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, náltků, 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 				
33	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>k pol. č. 333324, 333325 a 333326</p> <p>ocel B500B, (180kg/m3)</p> <p>vč. smykových trnů v dilatačních spárách závěrných zídek a uhlových zídek</p> <p>201,983*0,18 = 36,357 [A]</p>	T	36,357	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dobání 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,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>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),</i> - <i>povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i>osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
34	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>beton C 25/30 XF2, vč. izolačních nátěrů 1xALP + 2xALN, vč. výplně dilatačních spár</p> <p>"z tvaru a výztuže pd:"</p> <p>"OP1 "1,97*11,4 = 22,458 [A]</p> <p>"OP2" 1,97*11,4 = 22,458 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 44,916 [C]</p>	M3	44,916	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
35	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚŘ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>k pol. č. 420324</p> <p>ocel B500B, (240 kg/m3)</p> <p>44,916*0,24 = 10,780 [A]</p>	T	10,780	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>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),</i> - <i>povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i>osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
36	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>spřahující deska a příčníky z betonu C30/37 XF2, vč. bednění a prostupů</p> <p>"z tvaru nk:"</p> <p>"spřahující deska "(3,242/12,65)*26,409 = 6,768 [A]</p> <p>"příčníky" (29+29,03)*1,6 = 92,848 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 99,616 [C]</p>	M3	99,616	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
37	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>k pol. č. 421325</p> <p>ocel B500B, (220kg/m3)</p> <p>99,616*0,22 = 21,916 [A]</p>	T	21,916	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
38	424137	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60</p> <p>beton C50/60 XF2, vč. betonářské a předpínací výztuže, vč. dopravy, osazení a podepření</p> <p>11"ks"*0,377"m2"*29,00"m" = 120,263 [A]</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 	M3	120,263	-----	-----
39	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>u přechodových desek</p> <p>"z tvaru a výztuže pd:"</p> <p>15,343+15,31 = 30,653 [A]</p>	M	30,653	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i>				
40	42853	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN</p> <p>včetně uložení do plastmalty, dle specifikací v PD</p> <p>6 = 6,000 [A]</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. 	KUS	6,000	-----	-----
41	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>beton C12/15 X0, pod základy, pod drenáží na rubu opěr a uhlových zídek a pod přechodovou deskou</p> <p>"z tvaru úprav ss a tvaru a výztuže pd"</p> <p>"pod základy:"</p> <p>"OP1" $12 \times 1,095 \times 0,15 + 14,31 \times 0,15 + 3,47 \times 0,15 = 4,638$ [A]</p> <p>"OP2" $11,92 \times 1,075 \times 0,15 + 4,1 \times 0,15 + 8,64 \times 0,15 = 3,833$ [B]</p> <p>"pod drenáží:"</p> <p>"OP1" $9,01 \times 0,3 + 6,7 \times 0,3 + 2,64 \times 0,3 = 5,505$ [C]</p> <p>"OP2" $9,43 \times 0,3 + 5,04 \times 0,3 + 4,87 \times 0,3 = 5,802$ [D]</p> <p>"pod přechodovou deskou" $2 \times 0,59 \times 11,5 = 13,570$ [E]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E = 33,348 [F]</p>	M3	33,348	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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 				
42	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton C20/25n XF3</p> <p>lože pod kamennou dlažbou tl. 150 mm</p> <p>lože pod kaskádovými žlabovkami tl.200 mm</p> <p>"z úprav terénu"</p> <p>"Lože pod kamennou dlažbou"</p> <p>"OP1L "4,1*0,15+4,2*0,15*1,022+2,05*0,15*1,118 = 1,603 [A]</p> <p>"OP1P" 1,3*0,15+2,62*0,15+3,88*0,15*1,13 = 1,246 [B]</p> <p>"OP1 terén pod mostem" 85,7*0,15 = 12,855 [C]</p> <p>"OP2L" 1,99*0,15+1,66*0,15*1,024+2,45*0,15*1,2 = 0,994 [D]</p> <p>"OP2P" 1,98*0,15+4,96*0,15*1,103 = 1,118 [E]</p> <p>"OP2 terén pod mostem" 194,9*0,15 = 29,235 [F]</p> <p>"Lože pod kaskádovými žlabovkami"</p> <p>"OP1L "8,9*0,8*0,2*1,118 = 1,592 [G]</p> <p>"OP1P" 6,2*0,8*0,2*1,118 = 1,109 [H]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 49,752 [I]</p>	M3	49,752	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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 				
43	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>obsyp HDPE fólie za rubem opěr ze štěrkopísku tl.150 + 150 mm</p> <p>"z výkresu tvaru""úprav opěr a přehledných výkresů:"</p> <p>"OP1 "4,85*11,5*(0,15+0,15) = 16,733 [A]</p> <p>"OP1L" 54,1*(0,15+0,15) = 16,230 [B]</p> <p>"OP1P" 14,3*(0,15+0,15) = 4,290 [C]</p> <p>"OP2" 4,85*11,5*(0,15+0,15) = 16,733 [D]</p> <p>"OP2L" 16,4*(0,15+0,15) = 4,920 [E]</p> <p>"OP2P" 41,6*(0,15+0,15) = 12,480 [F]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F = 71,385 [G]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	71,386	-----	-----
44	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	148,981	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Přechodový klín a ochranný obsyp za opěrami a uhlovými zídkami dle ČSN 73 6133 čl. 5.6 Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení na mezideponii, hutnění atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky. Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. "z přehledných výkresů a tvaru úprav ss:" "OP1 "4,81*11,5 = 55,315 [A] "OP1L" 16,04*0,6 = 9,624 [B] "OP1P" 8,72*0,6 = 5,232 [C] "OP2" 5,6*11,58 = 64,848 [D] "OP2L" 7,3*0,6 = 4,380 [E] "OP2P" 15,97*0,6 = 9,582 [F] "celkem: "A+B+C+D+E+F = 148,981 [G] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>				
45	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění svahu kámen v tl. 200 mm, vč. spárování hmotou s odolností XF4 "z úprav terénu" "OP1L "4,1*0,2+4,2*0,2*1,022+2,05*0,2*1,118 = 2,137 [A] "OP1P" 1,3*0,2+2,62*0,2+3,88*0,2*1,13 = 1,661 [B] "OP1 terén pod mostem" 85,7*0,2 = 17,140 [C] "OP2L" 1,99*0,2+1,66*0,2*1,024+2,45*0,2*1,2 = 1,326 [D] "OP2P" 1,98*0,2+4,96*0,2*1,103 = 1,490 [E] "OP2 terén pod mostem" 194,9*0,2 = 38,980 [F] "celkem: "A+B+C+D+E+F = 62,734 [G] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	62,734	-----	-----
5 Komunikace						-----
46	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	632,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>mechanicky zpevněné kamenivo tl. 200 mm</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>"OP1 "262 = 262,000 [A]</p> <p>"OP2" 370 = 370,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 632,000 [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
47	56336	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</p> <p>štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 250 mm</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>"OP1 "235 = 235,000 [A]</p> <p>"OP2" 345 = 345,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 580,000 [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	580,000	-----	-----
48	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik, 0,6 kg/m2</p> <p>"z přehledných výkresů"</p> <p>"OP1 "292 = 292,000 [A]</p> <p>"OP2" 390 = 390,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 682,000 [C]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	682,000	-----	-----
49	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřik 0,35 kg/m2</p> <p>ČSN 73 6129, ČSN EN 13808</p>	M2	2 287,893	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>"Vozovka `A`"</p> <p>$(56+53)*2 = 218,000$ [A]</p> <p>"Vozovka `B`"</p> <p>$(292+390)*2 = 1\,364,000$ [B]</p> <p>"Vozovka `C`"</p> <p>$(30,691*11,5)*2 = 705,893$ [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 2 287,893 [D]</p> <p>- <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i></p> <p>- <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení</i></p>				
50	574B34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ PMB z modifikovaného asfaltu gradace 25/55-60, v tl.40 mm</p> <p>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</p> <p>"z přehledných výkresů"</p> <p>"vozovka `A` "56+53 = 109,000 [A]</p> <p>"vozovka `B`" 292+390 = 682,000 [B]</p> <p>"vozovka `C` "30,691*11,5 = 352,947 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 1 143,947 [D]</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	1 143,947	-----	-----
51	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16 S PMB z modifikovaného asfaltu gradace 25/55, v tl. 60 mm</p> <p>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>$30,691*11,5 = 352,947$ [A]</p>	M2	352,947	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
52	574D66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>ACL 16 S PMB z modifikovaného asfaltu gradace 25/55, v tl. 70 mm</p> <p>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>"Vozovka `A`"</p> <p>"OP1 "56 = 56,000 [A]</p> <p>"OP2" 53 = 53,000 [B]</p> <p>"Vozovka `B`"</p> <p>"OP1 "292 = 292,000 [C]</p> <p>"OP2" 390 = 390,000 [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 791,000 [E]</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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	791,000	-----	-----
53	574F88	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM</p> <p>ACP 22S PMB z modifikovaného asfaltu gradace 25/55 tl.90mm</p> <p>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>"OP1 "292 = 292,000 [A]</p> <p>"OP2" 390 = 390,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 682,000 [C]</p>	M2	682,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
54	575F43	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK</p> <p>MA 11 IV z modifikovaného asfaltu gradace 10/40 nebo 25/55 v tl.35 mm</p> <p>ČSN EN 13108-6</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>30,691*11,5 = 352,947 [A]</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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	352,947	-----	-----
55	576412	<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2</p> <p>posyp vrstvy MA IV 11 2-3 kg/m2</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>30,691*11,5 = 352,947 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	352,947	-----	-----
56	57791A	<p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)</p> <p>lokální vysprávký objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"</p> <p>vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>450 = 450,000 [A]</p>	T	450,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka 				
57	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>Konkrétní délky budou určeny na stavbě.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. <p>zaměřeno na stavbě</p> <p>400 = 400,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou 	M	400,000	-----	-----
58	58303	<p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM</p> <p>podklad pod podpěrnou skruž včetně podkladní vrstvy ze šterkdrti 0/32 v tl. 200 mm a šterkopísku v tl. 100 mm</p> <p>zahrnuje dopravku, montáž, nájemné, demontáž a odvoz</p> <p>72 = 72,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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 <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	72,000	-----	-----
59	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>těsnění spar asfaltovou zálivkou nebo tmelem, podél mostních závěrů a obrub, na rozhraní úprav vozovky</p>	M	294,756	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"z přehledných výkresů" "levá římsa" $2 \times 52,427 = 104,854$ [A] "pravá římsa" $2 \times 48,511 = 97,022$ [B] "mostní závěry" $2 \times 17,81 + 2 \times 17,78 = 71,180$ [C] "rozhraní vozovek" $11,3 + 10,4 = 21,700$ [D] "celkem: "A+B+C+D = 294,756 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
60	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM sanace poškozených míst spodní stavby hrubou sanační maltou, vč. spojovacího můstku "z výkresu sanací a tvaru úprav ss (20% z plochy):" "OP1" $(35+10,5+7) \times 0,2 = 10,500$ [A] "OP2" $(39+7,8+10,1) \times 0,2 = 11,380$ [B] "celkem: "A+B = 21,880 [C] <i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	21,880	-----	-----
61	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM adhézní spojovací můstek, k pol. 626122 a 62641 $21,88 + 109,40 = 131,280$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	131,280	-----	-----
62	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sanace poškozených míst spodní stavby jemnou stěrkou "z výkresu sanací a tvaru úprav ss:" "OP1" $(35+10,5+7) = 52,500$ [A] "OP2" $(39+7,8+10,1) = 56,900$ [B] "celkem: "A+B = 109,400 [C]	M2	109,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>				
63	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ošetření případné odhalené výztuže pasivačním epoxidovým nátěrem "z výkresu sanací a tvaru úprav ss (20% z plochy):" "OP1 "(35+10,5+7)*0,2 = 10,500 [A] "OP2" (39+7,8+10,1)*0,2 = 11,380 [B] "celkem: "A+B = 21,880 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>	M2	21,880	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
64	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu opěr a křidel	M2	324,747	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"z tvaru úprav ss" "OP1:" "rub zz "3,3*12,02+2,8*(1,8+1,7) = 49,466 [A] "vrch zz "14 = 14,000 [B] "OP1L:" "vrch základu "25,7 = 25,700 [C] "vnitřní bok základu" 14,231*0,6 = 8,539 [D] "zadní plocha" 2,95 = 2,950 [E] "rub dříku" 27,6 = 27,600 [F] "horní plocha dříku "7,0 = 7,000 [G] "OP1P:" "vrch základu "8,8 = 8,800 [H] "vnitřní bok základu" 3,695*0,6 = 2,217 [I] "zadní plocha" 2,95 = 2,950 [J] "rub dříku" 14,5 = 14,500 [K] "horní plocha dříku" 3,3 = 3,300 [L] "OP2:" "rub zz" 3,35*11,96+2,85*(1,76+1,74) = 50,041 [M] "vrch zz" 14 = 14,000 [N] "OP2L:" "vrch základu" 9,9 = 9,900 [O] "vnitřní bok základu" 4,27*0,6 = 2,562 [P] "zadní plocha" 3,1 = 3,100 [Q] "rub dříku" 16 = 16,000 [R] "horní plocha dříku" 3,6 = 3,600 [S] "OP2P" "vrch základu" 19,2 = 19,200 [T] "vnitřní bok základu" 10,92*0,6 = 6,552 [U] "zadní plocha" 3,24 = 3,240 [V] "rub dříku" 24,43 = 24,430 [W] "horní plocha dříku" 5,1 = 5,100 [X] "celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X = 324,747 [Y]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
65	711422	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>izolace z natavovaných izolačních pásů v místě uložení přechodové desky</p> <p>"z tvaru výztuže pd:"</p> <p>$(1+0,4)*2*11,4 = 31,920$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	31,920	-----	-----
66	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>izolace horního povrchu nk</p> <p>"z přehledných výkresů:"</p> <p>$30,691*12,65 = 388,241$ [A]</p>	M2	388,241	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
67	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace pod římsou izolačním pásem s AL vložkou přesahujícím 250 mm vnitřní obrys římsy</p> <p>"z tvaru a výztuže římsy:"</p> <p>"římsa na křídle"</p> <p>"levá římsa" $7,9+4,5 = 12,400$ [A]</p> <p>"pravá římsa" $4,1+6,1 = 10,200$ [B]</p> <p>"římsa na nk"</p> <p>"levá římsa" $30,691 \cdot (0,575+0,25) = 25,320$ [C]</p> <p>"pravá římsa" $30,691 \cdot (0,575+0,25) = 25,320$ [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 73,240 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	73,240	-----	-----
68	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>geotextilie 600 g/m2, ochrana izolace spodní stavby</p>	M2	335,047	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"z tvaru úprav ss" "OP1:" "rub zz "3,3*12,02+2,8*(1,8+1,7) = 49,466 [A] "OP1L:" "vrch základu "25,7 = 25,700 [B] "vnitřní bok základu" 14,231*0,6 = 8,539 [C] "zadní plocha" 2,95 = 2,950 [D] "rub dříku" 27,6 = 27,600 [E] "líc dříku" 18,7 = 18,700 [F] "OP1P:" "vrch základu "8,8 = 8,800 [G] "vnitřní bok základu" 3,695*0,6 = 2,217 [H] "zadní plocha" 2,95 = 2,950 [I] "rub dříku" 14,5 = 14,500 [J] "líc dříku" 10,1 = 10,100 [K] "OP2:" "rub zz" 3,35*11,96+2,85*(1,76+1,74) = 50,041 [L] "OP2L:" "vrch základu" 9,9 = 9,900 [M] "vnitřní bok základu" 4,27*0,6 = 2,562 [N] "zadní plocha" 3,1 = 3,100 [O] "rub dříku" 16 = 16,000 [P] "líc dříku" 14 = 14,000 [Q] "OP2P" "vrch základu" 19,2 = 19,200 [R] "vnitřní bok základu" 10,92*0,6 = 6,552 [S] "zadní plocha" 3,24 = 3,240 [T] "rub dříku" 24,43 = 24,430 [U] "líc dříku" 14,5 = 14,500 [V] "celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V = 335,047 [W] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného ochranného materiálu</i> <i>- zřízení ochrany izolace</i>				
	Specifikace					
69	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	358,189	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>ochranný nátěr na krajích nosné konstrukce, na čele příčníků ochranný nátěr pro barevné sjednocení nové a staré spodní stavby "z tvaru nk a tvaru úprav ss:" "nátěr na kraji nk "2*0,6*30,691 = 36,829 [A] "nátěr na čele příčníků" 23+24+0,28*17 = 51,760 [B] "nátěr na staré a nové ss:" "líc OP1 "51,1 = 51,100 [C] "líc OP1L" 51,4 = 51,400 [D] "líc OP1P" 32,3 = 32,300 [E] "líc OP2" 55,7 = 55,700 [F] "líc OP2L" 33,3 = 33,300 [G] "líc OP2P" 45,8 = 45,800 [H] "celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 358,189 [I] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
70	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr obruby na římsách "z tvaru a výztuže říms:" 0,32*(52,427+48,511) = 32,300 [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	32,300	-----	-----
8 Potrubí -----						
71	87426	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM obnova stávajících vývodů DN80 v lící opěr "z přehledných výkresů:" 2*4 = 8,000 [A]</p>	M	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

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 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 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"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
72	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>tr. PE DN 150, drenáž za rubem opěr a uhlových zídek, včetně napojení na prostup a vyústění přes konstrukce</p> <p>"z tvaru úprav ss:"</p> <p>"OP1 "10,4+5,3+12,6+2*0,8+3,1 = 33,000 [A]</p> <p>"OP2" 10,3+5,9+9,3+2*0,8+3,1 = 30,200 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 63,200 [C]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 - 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	63,200	-----	-----
73	87633.a	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chráničky 110/94 tuhé v římsách</p>	M	203,580	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"z přehledných výkresů (délka říms + 0,2 m přesah dle VL4 402.11):"</p> <p>"levá římsa" $(52,45+2*0,2)*2 = 105,700$ [A]</p> <p>"pravá římsa" $(48,54+2*0,2)*2 = 97,880$ [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 203,580 [C]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 - 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 				
74	87633.b	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chráničky 110/94 flexibilní v zádlažbě dle VL4 402.11</p> <p>"z přehledných výkresů (délka zádlažby za křídlem + 1 m přesah dle VL4 402.11):"</p> <p>"levá římsa" $(5-0,2+1)*2+(2,5-0,2+1)*2 = 18,200$ [A]</p> <p>"pravá římsa" $(5-0,2+1)*2+(2,5-0,2+1)*2 = 18,200$ [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 36,400 [C]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 - 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 	M	36,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>chránička ve zdi pro vyústění drenáže, včetně příruby</p> <p>"z tvaru úprav ss:"</p> <p>$4 \times 0,575 + 2 \times 2,8 = 7,900$ [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 - 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>Specifikace</p>	M	7,900	-----	-----
76	87727	<p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM</p> <p>trubka pro odvodnění úložného prahu dle VL4 204.03</p> <p>"z tvaru úprav ss:"</p> <p>"OP1 "17,1 = 17,100 [A]</p> <p>"OP2" 17,1 = 17,100 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 34,200 [C]</p>	M	34,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 - 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 				
77	89980	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>prohlídka ŽB kanalizace DN 1200 v úseku L132 až L133 před a po stavbě</p> <p>2*57,5 = 115,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</p>	M	115,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
78	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>silniční svodidlo H1, včetně napojení na stávající svodilo, včetně výškových náběhů</p> <p>"z podkladu pro svodidla"</p> <p>20+36+36+36 = 128,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p>Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	128,000	-----	-----
79	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	84,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	odstránění stávajícího silničního svodidla, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů - stávající stav" 7,3+10,7+19,8+14,1+16,4+16,6 = 84,900 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
80	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo H2 se svislou výplní na mostě, včetně elektroizolačního dilatačního spoje nad mostními závěry a napojení sa silniční svodidlo "z podkladu pro svodidla" 52,427+48,511 = 100,938 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	100,938	-----	-----
81	9117C3	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstránění stávajícího zábradelního mostního svodidla s dvěma svodnicemi, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů - stávající stav" 52,7+48,6 = 101,300 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	101,300	-----	-----
82	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA modré a bílé barvy "po 50 m" 3*2 = 6,000 [A] <i>Specifikace</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	6,000	-----	-----
83	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ "čepové nivelační značky na ss "2*6 = 12,000 [A] "hřebové nivelační značky na římse "2*7 = 14,000 [B] "celkem: "A+B = 26,000 [C]	KUS	26,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 				
84	91355	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>označení mostu a označení vodního toku na každé straně mostu ve směru jízdy</p> <p>"označení mostu "2*1 = 2,000 [A]</p> <p>"označení vodního toku" 2*1 = 2,000 [B]</p> <p>"letopočet rekonstrukce mostu: "2*1 = 2,000 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 6,000 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i></p>	KUS	6,000	-----	-----
85	914122	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí</p> <p>"B1:" 2 = 2,000 [A]</p> <p>"E13:" 5 = 5,000 [B]</p> <p>"B24a:" 2 = 2,000 [C]</p> <p>"C2b:" 1 = 1,000 [D]</p> <p>"IP10a:" 4 = 4,000 [E]</p> <p>"E3a:" 3 = 3,000 [F]</p> <p>"B21a:" 1 = 1,000 [G]</p> <p>"A15:" 1 = 1,000 [H]</p> <p>"B20a:" 2 = 2,000 [I]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 21,000 [J]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>nezahrnuje dodávku značky</i></p>	KUS	21,000	-----	-----
86	914123	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>k pol. č. 914122</p> <p>21 = 21,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	21,000	-----	-----
87	914129	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</p> <p>k pol. č. 914122, nájemné 150 dní</p> <p>21*150 = 3 150,000 [A]</p>	KSDEN	3 150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
88	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů" "značka B13 "2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
89	914313	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů" "značka E14 "2 = 2,000 [A] "evidenční číslo mostu "2 = 2,000 [B] "celkem: "A+B = 4,000 [C]	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
90	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí "IS11a:" 7 = 7,000 [A] "IS11b:" 5 = 5,000 [B] "celkem: "A+B = 12,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	12,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
91	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ k pol. č. 914412 12 = 12,000 [A]	KUS	12,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
92	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ k pol. č. 914412, nájemné 150 dní 12*150 = 1 800,000 [A]	KSDEN	1 800,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
93	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"z přehledných výkresů" "značka IP19 "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
94	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávající značky včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů" "značka IP19 "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
95	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
96	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM k přechodnému dopravnímu značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 30 = 30,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	30,000	-----	-----
97	914923.a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol. č. 914922 30 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	30,000	-----	-----
98	914923.b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 3 = 3,000 [A]	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
99	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 150 dní 30*150 = 4 500,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</i>	KSDEN	4 500,000	-----	-----
100	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní vodorovné dopravní značení, napojení na stávající VDZ "z přehledných výkresů" "V1a "103,3*0,25+102,8*0,25+79,5*0,25+43,7*0,25 = 82,325 [A] "V2a "69,8*0,25 = 17,450 [B] "V9a "2*1,2 = 2,400 [C] "V13 "26 = 26,000 [D] "celkem: "A+B+C+D = 128,175 [E] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	128,175	-----	-----
101	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	-----	-----
102	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ k pol. č. 916122 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
103	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ k pol.č. 916122, nájemné 150 dní 2*150 = 300,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	300,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
104	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
105	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol. č. 916312 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
106	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 150 dní 2*150 = 300,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	300,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
107	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 44 = 44,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	44,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
108	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 44 = 44,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	44,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
109	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, nájemné 150 dní 44*150 = 6 600,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	6 600,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
110	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonové lože C20/25n - XF3, včetně betonové opěrky dle VL4	M	114,712	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"z úprav terénu" "OP1L "6+10,5*1,022+5,1*1,118+5 = 27,433 [A] "OP1P" 1+4,4+2+9,7*1,13+7,3 = 25,661 [B] "OP2L" 3,5+4,2*1,024+6,2*1,2+15,6 = 30,841 [C] "OP2P" 3,5+12,4*1,103+13,6 = 30,777 [D] "celkem: "A+B+C+D = 114,712 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
111	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonové lože C20/25n - XF3, včetně betonové opěrky dle VL4 "z úprav terénu" 2*5+2*2,5 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	15,000	-----	-----
112	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM prořezání vozovky u říms a mostních závěrů, na konci úprav komunikace "z přehledných výkresů" "na začátku a konci úpravy komunikace "11,3+10,4 = 21,700 [A] "u obruby říms "52,427+48,511 = 100,938 [B] "u mostních závěrů "15,45*2*2 = 61,800 [C] "celkem: "A+B+C = 184,438 [D] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	184,438	-----	-----
113	91914	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ nařezání stávající spodní stavby v místě pracovní spáry s novou částí ss "z přehledných výkresů stávajícího stavu a schémy technologie výstavby, odhad plochy dle ML" "OP1 "75 = 75,000 [A] "OP2" 70 = 70,000 [B] "celkem: "A+B = 145,000 [C] <i>položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody</i>	M2	145,000	-----	-----
114	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mostní závěry s tichou úpravou	M	35,590	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"z podkladu pro mz"</p> <p>"OP1 "17,81 = 17,810 [A]</p> <p>"OP2" 17,78 = 17,780 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 35,590 [C]</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 obručníků 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 				
115	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>skluz z kaskádových žlabovek š.600 mm včetně betonu C20/25n - XF3 tl. 100 mm</p> <p>"křídlo 1L "8,90 = 8,900 [A]</p> <p>"křídlo 1P" 6,20 = 6,200 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 15,100 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</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 - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	15,100	-----	-----
116	93639	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>zaústění skluzu do příkopu u křídla 1P dle VL4 504.82a, včetně žlabovek, dlažby z lomového kamene a podkladního betonu</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	KUS	1,000	-----	-----
117	93640.R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	čedičová žlabovka pro odvodnění úložného prahu dle VL4 204.3, vč. osazení do malty M25 XF4 "z tvaru úprav ss" 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
118	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 300/500 mm s perforovaným překrytím vtoku (krycí plech nebo pletivo z korozivzdorné oceli 150x150 mm), vč. vyústění na terén, vč.osazení a těsnící zálivky "z přehledných výkresů" 2*3 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 vozovky, 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	KUS	6,000	-----	-----
119	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI vč. překrytí vtoku, vč. zabetonované chráničky PE nebo PVC, včetně vyústění na terén "z přehledných výkresů" 2*4 = 8,000 [A]	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

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 lic 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 				
120	938543	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>očištění a otryskání stávající spodní stavby</p> <p>"z výkresu sanací a tvaru úprav ss"</p> <p>"OP1 "(35+10,5+7) = 52,500 [A]</p> <p>"OP2" (39+7,8+10,1) = 56,900 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 109,400 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	109,400	-----	-----
121	938652	<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>opískování obnažené výztuže do stříbrné barvy</p> <p>"z výkresu sanací a tvaru úprav ss (20% z plochy)"</p> <p>"OP1 "(35+10,5+7)*0,2 = 10,500 [A]</p> <p>"OP2" (39+7,8+10,1)*0,2 = 11,380 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 21,880 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	21,880	-----	-----
122	94190	<p>LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA</p> <p>lešení k zajištění přístupu při sanaci opěr</p> <p>včetně dovozu, montáže, nájemného, demontáže a odvozu</p> <p>216 = 216,000 [A]</p>	M3OP	216,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
123	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ u opěr, pro uložení nosníků, včetně dubových prokladků zahrnuje dovoz, montáž, nájemné, demontáž a odvoz 320 = 320,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3OP	320,000	-----	-----
124	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání podkladního betonu pod přech. deskami, vč. odvozu a uložení na skládku "z přehledných výkresů stávajícího stavu a schémy technologie výstavby" "OP1 pod PD "0,57*8,9 = 5,073 [A] "OP2 pod PD" 0,57*8,9 = 5,073 [B] "celkem: "A+B = 10,146 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,146	-----	-----
125	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dlaších 4 km dopravy k pol. č. 966158 10,146*2,30*4 = 93,343 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]	tkm	93,343	-----	-----
126	966168.a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání konstrukce stávající spodní stavby a stávajících říms na ss ze železobetonu, včetně uložení na skládku	M3	370,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"z přehledných výkresů stávajícího stavu, tvaru úprav spodní stavby a schémy technologie výstavby"</p> <p>"stávající římsy na ss"</p> <p>"OP1L "0,36*((14,234+13,223)/2)*((1,25+0,85)/2)+0,2*0,11*((14,234+13,223)/2) = 5,491 [A]"</p> <p>"OP1P "0,36*((7,793+7,078)/2)*0,875+0,2*0,11*((7,793+7,078)/2) = 2,506 [B]"</p> <p>"OP2L "0,36*((8,246+7,5)/2)*((1,1+0,85)/2)+0,2*0,11*((8,246+7,5)/2) = 2,937 [C]"</p> <p>"OP2P "0,36*((10,42+9,673)/2)*0,875+0,2*0,11*((10,42+9,673)/2) = 3,386 [D]"</p> <p>"stávající úložný prah, závěrná zídka, přechodová deska"</p> <p>"OP1 "6,1*13,25 = 80,825 [E]"</p> <p>"OP2" 5,9*13,25 = 78,175 [F]"</p> <p>"stávající křídla"</p> <p>"OP1L "34,7*2 = 69,400 [G]"</p> <p>"OP1P" 17,2*2 = 34,400 [H]"</p> <p>"OP2L" 19*2 = 38,000 [I]"</p> <p>"OP2P "27,6*2 = 55,200 [J]"</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 370,319 [K]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
127	966168.b	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>demolice stávající nosné konstrukce, spádového betonu a říms na nk, s ohledem na technologii zhotovitele</p> <p>včetně případného řezání podélných spár stávajících nosníků</p> <p>"z přehledných výkresů stávajícího stavu"</p> <p>"spádový beton "1,3*30,844 = 40,097 [A]"</p> <p>"nosníky" 0,632*9*29,96 = 170,412 [B]"</p> <p>"dobetonávky mezi nosníky" 0,3*0,12*8*2*29,96 = 17,257 [C]"</p> <p>"dobetonávka příčnicku "0,45*1,4*12,75*2 = 16,065 [D]"</p> <p>"stávající římsy na nk "0,37*30,844*2 = 22,825 [E]"</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E = 266,656 [F]"</p>	M3	266,656	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
128	96616B.a	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA</p> <p>dlaších 4 km dopravy k pol. č. 966168.a</p> <p>$370,32 \times 2,50 \times 4 = 3\,703,200$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot <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"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. 	tkm	3 703,200	-----	-----
129	96616B.b	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA</p> <p>dlaších 4 km dopravy k pol. č. 966168.b</p> <p>$266,656 \times 2,50 \times 4 = 2\,666,560$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot <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"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. 	tkm	2 666,560	-----	-----
130	967851	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH</p> <p>vybourání mostního závěru na OP1 včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"z přehledných výkresů - stávající stav"</p> <p>$17,8 = 17,800$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</i></p> <p><i>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p>	M	17,800	-----	-----
131	967852	<p>VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM</p> <p>vybourání mostního závěru na OP2 včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"z přehledných výkresů - stávající stav"</p> <p>$17,55 = 17,550$ [A]</p>	M	17,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 412-003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně rozřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)</i> <i>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
132	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) vybourání stávajících ložisek včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů - stávající stav" 2*9 = 18,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	KUS	18,000	-----	-----
133	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vybourání stávajících odvodňovačů včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "z přehledných výkresů - stávající stav" 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	KUS	2,000	-----	-----
134	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění stávající izolace na mostě včetně odvozu a uložení na skládku "z přehledných výkresů stávajícího stavu" 30,844*12,75 = 393,261 [A] <i>Specifikace</i> <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M2	393,261	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/412 - Znojmo, most 412-003**Objekt: **SO 201.1 - Most ev. č. 412-003 - zimní opatření**Rozpočet: **[SO 201.1] - Most ev. č. 412-003 - zimní opatření**

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 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev. č. 412-003 - zimní opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.1 Most ev. č. 412-003 - zimní opatření -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	02151.R	PROSTORY PRO OBJEDNATELE - TEMPEROVANÉ SKLADY Vytápění konstrukce - prostoru zakrytého mostu mostu propan-butanem, objem vytápěného prostoru 2940 M3OP (viz pol.č. 94190), doba 2 měsíce v zimním období, včetně pronájmu topidel a spotřeby propan-butanu - pro udržování nepřetržité teploty nad bodem mrazu. 1+1 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady na vytápění venkovních prostor	KPLMĚSÍC	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
2	911DC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) betonové svodidlo typu NEW JERSEY, oboustranné, délky 2 m, výšky 1 m, instalováno včetně náběhových prvků v délce 4 m 2*60 = 120,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvu <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	120,000	-----	-----
3	911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM k pol. č. 911DC2 120 = 120,000 [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	M	120,000	-----	-----
4	911DC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM k pol.č. 911DC2, nájem 120 dnů 120*120 = 14 400,000 [A]	MDEN	14 400,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev. č. 412-003 - zimní opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - denní sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení v předepsané výšce a počtu dnů použití				
5	93884	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM FÓLIÍ Zakrytí mostní konstrukce s využitím lešenových konstrukcí (viz pol.č. 94190) a plachet s utěsněním - pro zateplení prostoru a omezení úniku tepla při vytápění prostoru v okolí mostu v zimních měsících (2 měsíce)- pro potřeby specifických stavebních a izolačních prací, které vyžadují trvalou teplotu nad bodem mrazu. Dodávka, montáž, nájem, demontáž, odvoz. $2 \cdot (35 \cdot 3) + (35 \cdot 14) = 700,000 \text{ [A]}$ <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	M2	700,000	-----	-----
6	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Zřízení konstrukce - pro zakrytí mostní konstrukce s využitím lešenových konstrukcí (vlastní zakrytí viz pol.č. 93884), pro zateplení prostoru a omezení úniku tepla při vytápění prostoru v okolí mostu v zimních měsících (2 měsíce) - pro potřeby specifických stavebních a izolačních prací, které vyžadují trvalou teplotu nad bodem mrazu. Dodávka, montáž, nájem, demontáž, odvoz. $35 \cdot 14 \cdot 6 = 2\,940,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3OP	2 940,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/412 - Znojmo, most 412-003**Objekt: **SO 430 - Přeložka vedení VO**Rozpočet: **[SO 430] - Přeložka vedení VO**

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 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 430 Přeložka vedení VO						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "131735" 1,90*2,00 = 3,800 [A] "132735" 3,19*2,00 = 6,380 [B] "celkem: "A+B = 10,180 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,180	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM jáma pro stožár VO odečteno z výkresu SITUACE a VZR 1,00*1,00*1,90 = 1,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	132733	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 3KM</p> <p>včetně odvozu a uložení vhodné zeminy na mezideponii stavby ke zpětnému využití (pol. č. 17411)</p> <p>11,773 = 11,773 [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 - 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>Specifikace</i></p>	M3	11,773	-----	-----
4	132735	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>kabelová rýha</p> <p>0,35*0,95*45,00 = 14,963 [A]</p> <p>"odpočet pro zpětné použití: "-11,773 = - 11,773 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 3,190 [C]</p>	M3	3,190	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

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	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>přebytečná nebo nevhodná zemina (uložení na skládku mimo stavbu)</p> <p>Vše dle PD.</p> <p>"`131735`"</p> <p>1,90 = 1,900 [A]</p> <p>"`132735`"</p> <p>3,19 = 3,190 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 5,090 [C]</p>	M3	5,090	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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.) 				
6	17411	<p>ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>použije se vhodná a vyříděná zemina z pol. č. 132733</p> <p>$(1,90+14,963)-(1,152+3,938) = 11,773 \text{ [A]}$</p> <p>položka zahrnuje:</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 materiálů - 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.) 	M3	11,773	-----	-----
7	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>pískové kabelové lože</p> <p>"výkop v nové trase * tl.lože "</p> <p>$45,00*0,35*0,25 = 3,938 \text{ [A]}$</p>	M3	3,938	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
2 Základy -----						
8	272314	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>základ pro stožár VO z betonu C25/30-XF2</p> <p>0,80*0,80*1,80 = 1,152 [A]</p>	M3	1,152	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, - 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, 				
7 Přidružená stavební výroba -----						
9	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 63 mm 49,00 = 49,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	49,000	-----	-----
10	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená fólie PVC šířka 33 cm 45,00 = 45,000 [A]	M	45,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
11	741911	<p>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2</p> <p>FeZn 30/4 mm včetně uložení</p> <p>49,00 = 49,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	49,000	-----	-----
12	742H12	<p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>kabel CYKY-J, 4 x 16 mm2</p> <p>49,00 = 49,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	49,000	-----	-----
13	742L12	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	-----	-----
14	742P13	<p>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</p> <p>zatažení kabelu CYKY do chráničky pr. 63 mm</p> <p>49,00 = 49,000 [A]</p>	M	49,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
15	743122	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</p> <p>stožár žr.zn.v.8m s PVC protikorozi manžetou v. svítidla 9,5m vč.svorkovnice a přípoj.kabelu ke svítidlu</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
16	743151	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTIČÍMI PRVKY</p> <p>přechod. svorkovnice na stáv. stožár</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
17	743313	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M</p> <p>výložník V1 dl.2,5m na silniční stožár</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
18	743512	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, PŘES 150 DO 250 W</p> <p>výbojkové svítidlo na nový stožár</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
19	743Z11	<p>DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M</p> <p>demontáž stáv.stožáru včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
20	743Z31	<p>DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M</p> <p>demontáž stáv.svorkovnice včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	-----	-----
21	743Z35	<p>DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M</p> <p>demontáž stáv.svítidla včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430] - Přeložka vedení VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
22	74C968	<p>TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE</p> <p>číslování stožárů VO</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----