

SOUPIS PRACÍStavba: **II/361 - JEVIŠOVICE, MOST 361-007**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/361 - JEVIŠOVICE, MOST 361-007**

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	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
5	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem	KPL	1,000	-----	-----
6	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu, včetně zápisu do BMS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	00015.R	Bezpečnostní opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
9	00018.R	Návrh technologického postupu prací 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
10	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby. Zahrnuje dodávku, montáž, údržbu, demontáž a nájem. Položka zahrnuje případně i instalaci a demontáž dočasných betonových svodidel. Včetně všech potřebných povolení k uzavírce. Včetně zajištění stanovení dočasného dopravního značení. Vše v režii zhotovitele. 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/361 - JEVIŠOVICE, MOST 361-007**Objekt: **SO 200 - Most ev. č. 361-007**Rozpočet: **[SO 200] - Most ev. č. 361-007**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 200 Most ev. č. 361-007						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "132738" 13,95*2,00 = 27,900 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,900	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "114158" 2,478*2,60 = 6,443 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,443	-----	-----
1 Zemní práce						
3	114158	ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM odstranění odláždění koryta v tl. 0,30 m před novými základovými pasy (4,12+4,14)*0,30 = 2,478 [A] <i>Specifikace</i> Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).	M3	2,478	-----	-----
4	11415B	ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL - DOPRAVA další 3 km na skládku k pol. č. 114158 2,478*2,60*3 = 19,328 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	19,328	-----	-----
5	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody ze stavební jámy 120 = 120,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	120,000	-----	-----
6	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM výkop pro nové základové pasy, včetně uložení na meziskládce pro zpětné použití na obsyp 8,49 = 8,490 [A]	M3	8,490	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy na meziskládku 				
7	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro nové základové pasy</p> <p>"(počet*délka*šířka*hloubka)"</p> <p>"pole 1"</p> <p>$2*6,00*0,60*0,60 = 4,320$ [A]</p> <p>"pole 2"</p> <p>$2*6,00*0,60*0,80 = 5,760$ [B]</p> <p>"pole 3"</p> <p>$1*6,00*0,60*0,60+1*6,00*1,00*1,70 = 12,360$ [C]</p> <p>"celkem hloubení:" $A+B+C = 22,440$ [D]</p> <p>"zemina vhodná pro zpětný obsyp: "-8,49 = - 8,490 [E]</p> <p>"celkem k odvozu: "D+E = 13,950 [F]</p>	M3	13,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	13273B Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>další 3 km na skládku k pol. č. 132738</p> <p>13,95*3 = 41,850 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	M3KM	41,850	-----	-----
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku</p> <p>" 132738"</p> <p>13,95 = 13,950 [A]</p>	M3	13,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

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 materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
10	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>použije se vhodná zemina (z pol. č. 132731)</p> <p>8,49 = 8,490 [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 materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	8,490	-----	-----
11	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>90,00 = 90,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M2	90,000	-----	-----
	Specifikace					
2 Základy						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	272314.1	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>první stupeň, beton C25/30-XC2</p> <p>včetně případného ukládání betonu pod vodou</p> <p>"(počet*délka*šířka*hloubka)"</p> <p>"pole 1"</p> <p>$2*6,00*0,60*0,60 = 4,320$ [A]</p> <p>"pole 2"</p> <p>$2*6,00*0,60*0,80 = 5,760$ [B]</p> <p>"pole 3"</p> <p>$2*6,00*0,60*0,60 = 4,320$ [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 14,400 [D]</p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>beton C25/30 XC2</p> <p>vč. ukládání betonu pod vodou</p>	M3	14,400	-----	-----
	Specifikace					
	Poznámka k položce					
13	272314.2	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>druhý stupeň, beton C25/30-XC4</p> <p>včetně případného ukládání betonu pod vodou</p>	M3	10,260	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"(počet*délka*šířka*hloubka)"</p> <p>"pole 1"</p> <p>$2*6,00*((0,60+0,35)/2)*0,60 = 3,420$ [A]</p> <p>"pole 2"</p> <p>$2*6,00*((0,60+0,35)/2)*0,60 = 3,420$ [B]</p> <p>"pole 3"</p> <p>$2*6,00*((0,60+0,35)/2)*0,60 = 3,420$ [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 10,260 [D]</p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>beton C25/30 XC4</p> <p>vč. ukládání betonu pod vodou</p>				
14	285393	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>48 = 48,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</p> <p>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</p> <p>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</p> <p>případně nutné lešení</p>	KUS	48,000	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4 Vodorovné konstrukce -----						
15	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton C25/30n- XF3 v tl.0,10 m pod kamenou dlažbu</p> <p>$(4,12+4,14)*0,10 = 0,826 [A]$</p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	0,826	-----	-----
	Poznámka k položce	C25/30n-XF3				
16	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>oprava odláždění koryta před novými základovými pasy z lomového kamene tl. 200 mm, spáry se vyplní cementovou maltou MC25-XF3</p> <p>$(4,12+4,14)*0,20 = 1,652 [A]$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p> <p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	1,652	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace -----						
17	57791A	<p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)</p> <p>vyspravení výtlučků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2</p> <p>včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</p> <p>- zaříznutí hran</p> <p>- vyčištění</p> <p>- nátěr</p> <p>- dodání a výplň předepsanou zhuťnou balenou asfaltovou směsí</p> <p>- řezání v místě napojení v tl. 50 mm</p> <p>- asfaltová zálivka</p>	T	50,000	-----	-----
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba -----						
18	76799	<p>OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE</p> <p>včetně svárů, drobných prvků a spojovacího materiálu</p> <p>konstrukční ocel S235 JR</p> <p>spojovací materiál třídy 8.8, pozinkovaný</p> <p>"U160, délky 0,235 m - 48 ks" 0,21206 = 0,212 [A]</p> <p>"U160, délky 0,222 m - 48 ks" 0,20033 = 0,200 [B]</p> <p>"U160, délky 3,621 m - 32 ks" 2,17839 = 2,178 [C]</p> <p>"U160, délky 3,846 m - 16 ks" 1,15688 = 1,157 [D]</p> <p>"U160, délky 3,063 m - 16 ks" 0,92135 = 0,921 [E]</p> <p>"U160, délky 4,069 m - 8 ks" 0,61198 = 0,612 [F]</p> <p>"U260, délky 7,000 m - 12 ks" 3,18360 = 3,184 [G]</p> <p>"I160, délka 2,000 m - 12 ks" 0,42960 = 0,430 [H]</p> <p>"U100-140, délka 0,500 m - 72 ks" 0,576 = 0,576 [I]</p> <p>"mezisoučet:" A+B+C+D+E+F+G+H+I = 9,470 [J]</p> <p>"P12-250x250"- 24 ks" 0,14130 = 0,141 [K]</p> <p>"P10-250x200"- 48 ks" 0,15120 = 0,151 [L]</p> <p>"M16x50-8.8 - 96 ks" 0,0096 = 0,010 [M]</p> <p>"M20x200-8.8 - 48 ks" 0,02496 = 0,025 [N]</p> <p>"mezisoučet:" K+L+M+N = 0,327 [O]</p> <p>"celkem: "J+O = 9,797 [P]</p>	T	9,797	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
19	78312 Specifikace	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST nátěr ocelových konstrukcí - 1 x základní + 1 x vrchní syntetický nátěr 250,00 = 250,000 [A] - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	250,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
20	93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ podepření říms dřevěným bedněním - konstrukční dřevo třídy C24 ""hranol - výška 0,12 m, šířka 0,20 m, délka 0,60 m - počet 12"" 12*0,12*0,20*0,60 = 0,173 [A] ""hranol - výška 0,20 m, šířka 0,12 m, délka 9,00 m - počet 8"" 8*0,20*0,12*9,00 = 1,728 [B] ""hranol - výška 0,20 m, šířka 0,12 m, délka 10,00 m - počet 4"" 4*0,20*0,12*10,00 = 0,960 [C] ""hranol - výška 0,18 m, šířka 0,12 m, délka 0,5m - počet 120"" 120*0,18*0,12*0,50 = 1,296 [D] ""lat' - výška 0,04 m, šířka 0,06 m, délka 60,0 m"" 0,04*0,06*60,00 = 0,144 [E] ""3 vrstvá deska - výška 0,021 m, šířka 0,50 m, délka 120,0 m"" 0,021*0,50*120,00 = 1,260 [F] "celkem: "A+B+C+D+E+F = 5,561 [G]	M3	5,561	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
	Poznámka k položce	podepření říms dřevěným bedněním - konstrukční dřevo třídy C24				
21	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ k pol. č. 76799 "pomocný konstrukční materiál" "1 000	KG	1 000,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 200] - Most ev. č. 361-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	Poznámka k položce	C25/30n-XF3				
22	93873	OŠETŘENÍ DŘEV KONSTR CHEMICKÝM POSTŘIKEM (NÁTĚREM) 125,00 = 125,000 [A] Specifikace položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	125,000	-----	-----
23	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA 2"strany*(32,00*4,00*1,50) = 384,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	384,000	-----	-----