

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křepťov, most 38717-1**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 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 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Ostatní náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02944	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní zeměměřičské práce a činnosti spojené se zaměřením a vyhotovením všech dokončených dílčích částí stavby, včetně po celkovém dokončení stavby zakrytých částí. Vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení, svojí podrobností, obsahem, přesností, náležitostmi, formou prezentace musí být v souladu s požadavky, vycházející s aktuálně platné legislativy.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	029113	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> <li>- položka se využije pro celky 3D charakteru (objekty s vysokou mírou nepravidelnosti vzájemně navazujících částí, technologické a průmyslové celky)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	02945	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištění všech dostupných podkladů pro vyhotovení geometrického plánu investorem</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- autorizace výsledného elaborátu geometrického plánu Autorizovaným Zeměměřičským Inženýrem (AZI)</li> <li>- zajištění formální a technické kontroly, včetně potvrzení geometrického plánu místně příslušným katastrálním pracovištěm</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách</p>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	02930	OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA Demontáž, přemístění a montáž stávající dřevěné chodníkové lávky na místo dle požadavku obce Běleč - Křeptov Vč. dopravy, vč. nájmu jeřábu, vč. všech souvisejích poplatků a prací 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
7	02740	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY Mostní provizorium předepsaných širkových parametru a únosnosti dle dokumentace, kompletní dodávka vč. dopravy, montáže, nájmu a demontáže, vč. vybavení dle příslušného TP, vč. založení, mikropilot a souvisejících položek "dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02" 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s zřízením nebo zajištěním provizorního mostu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
8	03620	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ Vodorovný a svislý přesun mostního provizoria "dle""SO101 přílohy č. 03 a přílohy č. C02" "montáž: "1 = 1,000 [A] "demontáž" 1 = 1,000 [B] "Celkem: "A+B = 2,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelem povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele	KPL	2,000	-----	-----
9	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY demontáž vjezdové brány a oplocení na soukromém pozemku v rozsahu dle přílohy C.2. vč. základu oplocení, vč. uložení na pozemku vlastníka  kompletní dodávka a montáž vjezdové brány na soukromém pozemku v rozsahu dle přílohy C.2. vč. základu oplocení, vč. sloupku a kotvení vč. dopravy	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle""SO111 přílohy C.2. " 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křepťov, most 38717-1**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 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:** [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Vedlejší náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
10	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000	-----	-----
11	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
12	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
17	00017.R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	-----	-----
19	02710	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</b> Vč. nezbytných výluk při provádění stavby, vč. výluk na NN při montáži a demontáži svodidla 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, dodávky, montáže, demontáže. Včetně všech potřebných povolení k uzavírce. Včetně projednání s dotčenými orgány. Vše v režii zhotovitele.	KPL	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Etapa 0: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkem: "A+B = 2,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížďky a přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křepťov, most 38717-1**Objekt: **SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1**Rozpočet: **[SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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



3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINAA KAMENÍ Převod m3 na t - 1,9 t/m3 - kamenivo Převod m3 na t - 2,6 t/m3 - lomový kámen na MC "dle pol. č. 113328: "6,620*1,9 = 12,578 [A] "dle pol. č. 966138: "50,808*2,6 = 132,101 [B] Mezisoučet = 144,679 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	144,679	-----	-----
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON Převod m3 na t - 2,3 t/m3 - beton "dle pol. č. 113188: "1,128*2,3 = 2,594 [A] "dle pol. č. 11328: "1,875*2,3 = 4,313 [B] "dle pol. č. 11352: "33*0,205*2,3 = 15,560 [C] "dle pol. č. 966158: "24,680*2,3 = 56,764 [D] Mezisoučet = 79,231 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	79,231	-----	-----
3	014102.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽELEZOBETON Převod m3 na t - 2,5 t/m3 - železobeton "dle pol. č. 966168: "14,880*2,5 = 37,200 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	37,200	-----	-----
4	014102.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT Převod m3 na t - 2,4 t/m3 -suť s asfaltových vozovkových vrstev ZAS-T1 dle výsledku rozboru PAU vzorku AS-1	T	65,693	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"dle pol. č. 113728: "20,752*2,4 = 49,805 [A] "dle pol. č. 113338: "6,620*2,4 = 15,888 [B] "Celkem: "A+B = 65,693 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	014102.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU NEBEZPEČNÝ ODPAD Převod m3 na t - 2,4t/m3 - izolace "dle pol. č. 97817: "40,400*0,005*2,4 = 0,485 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	0,485	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
6	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. "dle""SO001 přílohy č. 03" "odstranění křovin z dna toku před mostem: "3,800*9,500 = 36,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	36,100	-----	-----
7	11130	SEJMUTÍ DRNU Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. "dle""SO001 přílohy č. 03" "krajnice "8,50+7,90+2,10+5,00 = 23,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu	M2	23,500	-----	-----
8	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM demontáž dlažby mezi novým mostem a zachovávanou částí chodníku "dle""SO001 přílohy č. 03" "odstranění dlažby chodníků: "(15,6+3,20)*0,060 = 1,128 [A]	M3	1,128	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
9	11328	<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03"</p> <p>"stáv. žlab podél chodníku: "0,250*7,500 = 1,875 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění tvárníc včetně podkladu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku.</li> <li>- 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M2	1,875	-----	-----
10	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Bude probíhat postupně s ohledem na fáze provedení dopravy dle SO901.</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03 a přílohy č. C02"</p> <p>"mimo most v rozsahu výkopů: "(8,70+24,40)*0,200 = 6,620 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul>	M3	6,620	-----	-----
11	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Bude probíhat postupně s ohledem na fáze provedení dopravy dle SO901.</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03 a přílohy č. C02"</p> <p>"mimo most v rozsahu výkopů: "(8,70+24,40)*0,200 = 6,620 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul>	M3	6,620	-----	-----
12	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	33,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle""SO001 přílohy č. 03 a přílohy č. C02"</p> <p>"podél vozovky: <math>7,500+3,500 = 11,000</math> [A]</p> <p>"podél chodníku: <math>17,000+2,500+2,500 = 22,000</math> [B]</p> <p>"Celkem: <math>A+B = 33,000</math> [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
13	113728	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Frézování bude probíhat postupně s ohledem na fáze provedení dopravy dle SO901</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03 a přílohy č. C02"</p> <p>"0. etapa na mostě a v rozsahu výkopů: <math>26,20*0,140 = 3,668</math> [A]</p> <p>"0. etapa mimo most: <math>(18,60+45,60)*0,040 = 2,568</math> [B]</p> <p>"1. etapa na mostě a v rozsahu výkopů: <math>43,80*0,140 = 6,132</math> [C]</p> <p>"1. etapa mimo most: <math>(27,90+33,60)*0,040 = 2,460</math> [D]</p> <p>"2. etapa, ohrus v rozsahu doč. zábor: <math>(50,00+8,50+6,10+49,40+34,10)*0,04 = 5,924</math> [E]</p> <p>"Celkem: <math>A+B+C+D+E = 20,752</math> [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	20,752	-----	-----
14	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>Odvod a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03"</p> <p>"čištění vodoteči v rozsahu výkopu: <math>3,800*(9,500+13,800)*0,200 = 17,708</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem.</p>	M3	17,708	-----	-----
21	11328B	<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC - DOPRAVA</p> <p><math>1,875*2,3*18 = 77,625</math> [A]</p>	tkm	77,625	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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].				
22	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 33*0,205*18 = 121,770 [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].	tkm	121,770	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
15	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. "dle""SO001 přílohy č. 03" 8,700+7,000 = 15,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	15,700	-----	-----
16	919115	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM "dle SO001 - výkres č. 03: " "- ŘEZANÁ SPÁRA PRO POTŘEBU REALIZACE VÝKOPU: "5,650+16,000 = 21,650 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	21,650	-----	-----
17	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. zpracování plánu BOZP, vč. zajištění stávajících navazuj. zdí proti sklopení/posunutí při postupném bourání NK s ohledem na etapy výstavby vč. řezané spáry v opěrách pro rozdělení mostu v požadovaném příčném uspořádání s ohledem na nové budované konstrukce	M3	50,808	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle SO001 - výkres č. 03: "</p> <p>"demolice mostní podpěry, křídla a nábrežních zídek v rozsahu výkopu: "</p> <p>"OP1: "0,600*17,000*2,700 = 27,540 [A]</p> <p>"OP2: "0,600*13,850*2,800 = 23,268 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 50,808 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>				
18	966158	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odstránění případného podkladního betonu (není započteno ve výměře)</p> <p>vč. zpracování plánu BOZP, vč. zajištění stávajících navazuj. základu zdí proti sklopení/posunutí při postupném bourání NK s ohledem na etapy výstavby</p> <p>vč. řezané spáry v opěrách pro rozdělení mostu v požadovaném příčném uspořádání s ohledem na nové budované konstrukce</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03"</p> <p>"demolice základů mostní podpěry, křídla a nábrežních zídek v rozsahu výkopu: "</p> <p>"OP1: "1,000*17,000*0,800 = 13,600 [A]</p> <p>"OP2: "1,000*13,850*0,800 = 11,080 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 24,680 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	M3	24,680	-----	-----
19	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. zpracování plánu BOZP, vč. zajištění a podepření stávajících navazuj. konstrukci NK při postupném bourání NK s ohledem na etapy výstavby</p> <p>vč. řezané spáry v NK pro rozdělení mostu v požadovaném příčném uspořádání s ohledem na nové budované konstrukce</p>	M3	14,880	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle""SO001 přílohy č. 03"</p> <p>"demolice žb. desky NK: "40,40*0,250 = 10,100 [A]</p> <p>"demolice trámů NK: "0,310*0,400*(4,850+4*4,700+4,900+2*5,000) = 4,780 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 14,880 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>				
20	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>izolace nosné konstrukce včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"dle""SO001 přílohy č. 03"</p> <p>"demolice žb. desky NK: "40,40 = 40,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	M2	40,400	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křeptov, most 38717-1**Objekt: **SO 101 - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM**Rozpočet: **[SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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



3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA Převod m3 na t - 2,0 t/m3 "dle pol. č. 123738: "10,400*2,0 = 20,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	20,800	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ Odvozová vzdálenost a uskladnění v režii zhotovitele. Vč. dobetonávky k stávajícím silničním obrubám, Vč. přesypání žlabu a štěrkových nájezdu u obrubníků "dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02" "severní část: "0,150*95,00 = 14,250 [A] "jižní část: "0,150*66,00 = 9,900 [B] "Celkem: "A+B = 24,150 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	24,150	-----	-----
5	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro konstrukci provizorní komunikace bude odvezen na skládku, "dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02" "Při realizaci: "52,00*0,200 = 10,400 [A]	M3	10,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Zpětná úprava území v místě provizorní komunikace, vč. naložení z meziskládky, vč. natažení</p> <p>"dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02"</p> <p>"Při demontáží: "52,00*0,200 = 10,400 [B]"</p>	M3	10,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
7	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy na skládku (trvalou i dočasnou)</p> <p>"dle pol. č. 12573: "10,400 = 10,400 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 10,400 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	10,400	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	21461	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie 300g/m2 pro pláň pod vozovkou (výpočet je uveden půdorysný rozměr bez přesahů)</p> <p>"dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02"</p> <p>"severní část: "95,00 = 95,000 [A]</p> <p>"jižní část: "66,00 = 66,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 161,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	161,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b>						-----
9	56343	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM</p> <p>ŠP fr. 0-4 lóže pod bet. silnič. panely a dobetonávkou vozovky SO101</p> <p>"dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02"</p> <p>"severní část: "95,00 = 95,000 [A]</p> <p>"jižní část: "66,00 = 66,000 [B]</p> <p>"krajnice: "2*0,600*15,000 = 18,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 179,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	179,000	-----	-----
10	58300	<p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)</p> <p>panely provizorní komunikace, vč. dopravy, montáže a nájmu, slouží jako ochrana panelů CETIN, Vč. denní sazby za pronájem zařízení, vč. úpravy zrezaním spár pro potřebu napojení na stávající chodnikové obruby</p> <p>Vč. dobetonávky k stávajícím silničním obrubám,</p> <p>Vč. přesypání žlabu a štěrkových nájezdu u obrubníků</p>	M3	24,150	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02"</p> <p>"severní část: "95,00*0,150 = 14,250 [A]"</p> <p>"jižní část: "66,00*0,150 = 9,900 [B]"</p> <p>"Celkem: "A+B = 24,150 [C]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
11	911EC2	<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>Montáž betonového svodidla podél SO101, vč. přesunu do předepsaných poloh podle etap výstavby SO901 vč. spojovacích dílců a spojovacího materiálu</p> <p>"dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02"</p> <p>"betonové svodidlo 0. etapa: "14,000 = 14,000 [A]"</p> <p>"betonové svodidlo 1. etapa před pažením: "14,000 = 14,000 [B]"</p> <p>"betonové svodidlo 2. etapa před pažením: "14,000 = 14,000 [C]"</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 42,000 [D]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu zařízení</li> <li>- jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů</li> <li>- případnou náhradu zničených částí</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladní vrstvu</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává</li> </ul>	M	42,000	-----	-----
12	911EC3	<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž betonového svodidla podél SO101</p> <p>"viz pol. 911EC2: "42,000 = 42,000 [A]"</p>	M	42,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
13	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM Nájem betonového svodidla podél SO101 "dle harmonogramu výstavby: "14*35*7 = 3 430,000 [A] <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	MDEN	3 430,000	-----	-----
14	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Montáž, sloupky bílé podél SO101 vlevo a vpravo "dle"SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02" 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
15	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž, sloupky bílé podél SO101 vlevo a vpravo. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. "dle"SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02" 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
16	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA Odrazky na bet. svodidlá. podél SO101	KUS	6,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/38717 A MOSTNÍ PROVIZORIUM

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle""SO101 přílohy č. 04 a přílohy č. C02" 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křeptov, most 38717-1**Objekt: **SO 111 - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ**Rozpočet: **[SO 111] - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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



3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 111] - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 111 ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU NESTMELNÉ KAMENIVO Převod m3 na t - 1,9 t/m3 "dle pol. č. 113328: "1,9*2,0 = 3,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	3,800	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC demontáž chodníku v značeném rozsahu vč. dopravy a uložení na meziskládky po dobu převedení dopravy SO101 "dle""SO111 přílohy č. 02" "demontáž chodníku: "19,00 = 19,000 [A] "Celkem: "A = 19,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	19,000	-----	-----
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmeleného podkladu stávající chodníku vč. jímek a čerpání vody, vč. odvozu zeminy "dle""SO111 přílohy č. 02" "demontáž chodníku: "19,00*0,100 = 1,900 [A] "Celkem: "A = 1,900 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	1,900	-----	-----
6	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM "dle SO111 přílohy č. 02" 2,50+9,50 = 12,000 [A]	M2	12,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 111] - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalití, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b> -----						
7	272314	<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</b> Nové základy pod oplocení v předepsaném rozsahu "dle"SO111 přílohy č. 02" "nový plot: "5,500*0,250*0,800 = 1,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1,100	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
8	45157.a	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b> ŠP 4/8 podsyp pod betonovou dlažbu tl. 40 mm	M3	1,480	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 111] - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"nová část chodníků dle""SO111 přílohy č. 02 a přílohy č. 03"</p> <p>18,00*0,040 = 0,720 [A]</p> <p>"předláždění chodníků v rozsahu dle""SO111 dle pol. č. 465923: "19,00*0,040 = 0,760 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,480 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného kameniva</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></li> <li>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
9	45157.b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ŠPA podsyp pod betonovou dlažbu</p> <p>tl. 250 mm</p> <p>"dle SO111 přílohy č. 02 a přílohy č. 03"</p> <p>18,00*0,250 = 4,500 [A]</p> <p>"předláždění chodníků v rozsahu dle""SO111 dle pol. č. 465923: "19,00*0,250 = 4,750 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 9,250 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného kameniva</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></li> <li>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	9,250	-----	-----
10	46457	<p>POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>VÁLCOVANÝ ŠTĚRKOPÍSEK 16/32 TL. 250 mm,</p> <p>vč. válcování</p> <p>"dle přílohy C.02: "15,15*0,250 = 3,788 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného kameniva</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></li> <li>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	3,788	-----	-----
11	465921	<p>DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO</p> <p>Nová část chodníku před mostem, vč. šp. podsypu tl. min. 40mm, barevnost zjednotit dle stávající dlažby</p> <p>"dle""SO111 přílohy č. 02 a přílohy č. 03"</p> <p>18,00 = 18,000 [A]</p>	M2	18,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 111] - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
12	465923	<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</b> předláždění chodníku v značeném rozsahu vč. natažení dlažby z meziskládky, vč. podsypu "dle"SO111 přílohy č. 02" "předláždění chodníku: "19,00 = 19,000 [A] "Celkem: "A = 19,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	19,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
13	76291	<b>DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA</b> "dle"SO111 přílohy č. 02 " "nový plot: "5,500*1,500 = 8,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnací, povrchové úpravy a pod.) - spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování - není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	8,250	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 111] - ÚPRAVA CHODNÍKU, SJEZDU A OPLOCENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
14	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>obruby kolem chodníku na severu, vč. bet. lóže C25/30n XF3</p> <p>"dle""SO1""1""1 přílohy č. 02 a přílohy č. 03"</p> <p>"obruby kolem chodníku na severu: "16,000 = 16,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	16,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
15	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>kolem předlážděného chodníku, vč. bet. lóže C25/30n XF3</p> <p>"dle""SO111 přílohy č. 02 a přílohy č. 03"</p> <p>"kolem předlážděného chodníku: "11,500 = 11,500 [A]</p> <p>"mezi chodníkem a novým mostem: "8,000 = 8,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 19,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	19,500	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křeptov, most 38717-1**Objekt: **SO 201 - MOST EV.Č. 38717-1**Rozpočet: **[SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 MOST EV.Č. 38717-1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA A KAMENÍ Převod m3 na t - 2,0 t/m3 "dle pol. č. 17120: "486,495*2,0 = 972,990 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	972,990	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN "dle harmonogramu výstavby: "10*7*24 = 1 680,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zřízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	1 680,000	-----	-----
3	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní převedení toku DN600 ,vč. zřízení, najmu a odstranění "provizorní převedení toku: "25,000 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M	25,000	-----	-----
4	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM provizorní zemní hrázky se zemin nepropustných, vč. zřízení "viz pol. 17780 - odtěžení zemní hrázky: "12,000 = 12,000 [A]	M3	12,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkopy pro spodní stavbu, vč. jímek a čerpání vody, vč. odvozu zeminy</p> <p>"výkop pro OP1: "2,700*3,200*18,000 = 155,520 [A]</p> <p>"výkop pro OP2: "2,700*3,200*14,000 = 120,960 [B]</p> <p>"viz pol. 17780 - odtěžení zemní hrázky: "12,000 = 12,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 288,480 [D]</p>	M3	288,480	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	131938	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkopy pro spodní stavbu v R4 a R3, vč. jímek a čerpání vody, vč. odvozu zeminy</p> <p>"výkop pro OP1: "1,300*3,200*18,000 = 74,880 [A]</p> <p>"výkop pro OP2: "1,300*3,200*14,000 = 58,240 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 133,120 [C]</p>	M3	133,120	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	132938	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkopy příčné a podélné prahy, vč. jímek a čerpání vody, vč. odvozu zeminy</p> <p>"výkop pro příčné prahy v korytě toku - před mostem: "0,500*0,800*4,500 = 1,800 [A]</p> <p>"výkop pro příčné prahy v korytě toku - za mostem: "0,500*0,800*4,100 = 1,640 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,440 [C]</p>	M3	3,440	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
8	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy na skládku (trvalou i dočasnou)</p> <p>"viz pol. 122738 - odtěžení zemní hrázky: "12,000 = 12,000 [A]</p> <p>"viz pol. 131738 - výkop pro spodní stavbu: "288,480 = 288,480 [B]</p> <p>"viz. pol. 131938 - výkop pro spodní stavbu v R: "133,120 = 133,120 [C]</p> <p>"viz pol. 132938 - výkop v korytě: "3,440 = 3,440 [D]</p> <p>"viz pol. 26115 - vrty pro zápor : "3,14*0,15*0,15*700 = 49,455 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 486,495 [F]</p>	M3	486,495	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
9	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>material ŠD 0-32B, zásypy za opěrou a svahové kužely, zásypy základů dle předepsaných parametrů uvedených v ČSN a dle ČSN 736133</p> <p>kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).</p> <p>"zásyp za OP1: "17,000*1,000 = 17,000 [A]</p> <p>"zásyp za OP2: "12,500*1,000 = 12,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 29,500 [C]</p>	M3	29,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
10	17780	<p>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>provizorní zemní hrázky se zemin nepropustných, vč. zřízení</p> <p>"před mostem: "0,5*2,000*1,000*8,000 = 8,000 [A]</p> <p>"za mostem: "0,5*2,000*1,000*4,000 = 4,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 12,000 [C]</p>	M3	12,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
11	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>osetí přilehlých svahů silničního tělesa, vč. zálivky a udržování trávníku</p> <p>"podél komunikace III/38717 vpravo: "16,60 = 16,600 [A]</p> <p>"podél komunikace III/38717 vlevo za chodníkem: "2,55+8,16 = 10,710 [B]</p> <p>"podél komunikace III/38715: "4,52+4,25 = 8,770 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 36,080 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	36,080	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
12	21331	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>obetonování odvodnění rubu opěr drenážním betonem</p> <p>"dle""SO201 přílohy č. 02 a č.03"</p> <p>"obsyp rubové drenáže OP1: "0,300*0,300*18,000 = 1,620 [A]</p> <p>"obsyp rubové drenáže OP1: "0,300*0,300*13,000 = 1,170 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2,790 [C]</p>	M3	2,790	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton tl. 35 mm na izolaci NK v úžlabí nosné konstrukce "dle"SO201 přílohy č. 06" "úžlabí NK: "0,150*0,035*6,000 = 0,032 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,032	-----	-----
14	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení výkopu, vč. zasypání paty záporny, tak aby ji bylo možné záporu demontovat', vč. odstranění/vytažení, nájem zhotovitele záporny IPE 220 (26,2g/m) "dle"SO201 přílohy č. 08" "0. etapa: "18*10,000*0,0262 = 4,716 [A] "1. etapa: "27*10,000*0,0262 = 7,074 [B] "2. etapa: "25*10,000*0,0262 = 6,550 [C] "Celkem: "A+B+C = 18,340 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění , - odstranění. <i>Položka nezahrnuje:</i> - vrty <i>Způsob měření:</i> - ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti	T	18,340	-----	-----
15	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) PAŽNICE BETONOVÁ NEBO DŘEVĚNÁ MEZI ZÁPORAMI "dle"SO201 přílohy č. 08" "0. etapa: "18,000*4,000 = 72,000 [A] "1. etapa: "27,000*4,000 = 108,000 [B] "2. etapa: "25,000*4,000 = 100,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 280,000 [D]	M2	280,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - osazení pažin bez ohledu na druh - jejich opotřebení - odstranění <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	26115	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM vrty pro zápory D300mm, vč. odvozu zeminy, uložení na skládku Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "dle"SO201 přílohy č. 08" "0. etapa: "18,000*10,000 = 180,000 [A] "1. etapa: "27,000*10,000 = 270,000 [B] "2. etapa: "25,000*10,000 = 250,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 700,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	700,000	-----	-----
17	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 základy z betonu C25/30 XF2, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. izolač. nátěrů spodní stavby 1xALP + 2xALN na líci a čelech a nátěru, vč. 1xALP pod natavovanými pásy na rubu opěr, "dle"SO201 přílohy č. 06" "OP1: "2,150*0,600*16,000 = 20,640 [A] "OP2: "2,150*0,600*12,500 = 16,125 [B] "Celkem: "A+B = 36,765 [C]	M3	36,765	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
18	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>180 kg/m3, ocel B500B</p> <p>"viz. pol. 272324: "0,18*36,765 = 6,618 [A]</p>	T	6,618	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
19	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>PEHD těsnící fólie za rubem opěry, požadavky na parametre folie viz. SO201</p> <p>"dle""SO201 přílohy č. 03"</p> <p>"OP1: "1,200*18,000 = 21,600 [A]</p> <p>"OP2: "1,200*13,000 = 15,600 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 37,200 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané fólie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přesahy se nezapočítávají do výměry</li> </ul>	M2	37,200	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b>						-----
20	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>kotva certifikovaná do betonu s trhlinami, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev, 7,25 kg/kus, podrobnosti viz. příloha 09_Detaily</p>	KG	130,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle""SO201 přílohy č. 06"</p> <p>"levá římsa: "1*6*7,25 = 43,500 [A]</p> <p>"pravá římsa: "2*6*7,25 = 87,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 130,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru</li> <li>- jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
21	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>beton C 30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. příčné striáže,</p> <p>"dle""SO201 přílohy č. "</p> <p>"levá římsa: "6,450*0,36 = 2,322 [A]</p> <p>"pravá římsa: "5,720*0,68 = 3,890 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,212 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>	M3	6,212	-----	-----
22	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. distančních tělísek betonových</p>	T	1,118	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"viz. pol. 317325: "0,18*6,212 = 1,118 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
23	333212	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dozdívka nábrežních zídek v rozsahu výkopů k stávajícímu stavu a navrhovaným opěrám vč. směrového a výškového napojení</p> <p>"dle""SO201 přílohy č. 03"</p> <p>"OP1 vlevo: "1,500*4,000*0,580 = 3,480 [A]</p> <p>"OP1 vpravo: "1,000*4,000*1,000 = 4,000 [B]</p> <p>"OP2 vlevo: "2,000*4,000*0,400 = 3,200 [C]</p> <p>"OP2 vpravo: "1,000*4,000*0,500 = 2,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 12,680 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu</li> <li>- spojovacího materiálu</li> <li>- vyzdění do předepsaného tvaru</li> <li>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	12,680	-----	-----
24	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>křídla a dílky z betonu C30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. vlysu do betonu s letopočtem vč. izolač. nátěrů spodní stavby 1xALP + 2xALN na líci a čelech a nátěru, vč. 1xALP pod natavovanými pásy na rubu opěr,</p>	M3	31,113	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle""SO201 přílohy č."</p> <p>"OP1: "0,450*2,420*16,000 = 17,424 [A]"</p> <p>"OP2: "0,450*2,600*11,700 = 13,689 [B]"</p> <p>"Celkem: "A+B = 31,113 [C]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
25	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500B, vč. distančních tělísek betonových</p> <p>"viz. pol. 333325: "0,18*31,113 = 5,600 [A]"</p> <p>"Celkem: "A = 5,600 [B]"</p>	T	5,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
26	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37 XF2 horní příčel rámove konstrukce, vč. bednění a prostupů,</p> <p>"dle""SO201 přílohy č.06"</p> <p>"příčel: "0,450*72,00 = 32,400 [A]</p>	M3	32,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
27	42136	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI</p> <p>ocel B500B, vč. distančních tělísek betonových</p> <p>"viz pol. 421325: "0,23*32,4 = 7,452 [A]</p>	T	7,452	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
28	451312.a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton tl. 150mm pod opěrami, C 12/15 X0</p> <p>"dle""SO201 přílohy č.06"</p> <p>"OP1: "0,150*40,00 = 6,000 [A]</p> <p>"OP2: "0,150*29,00 = 4,350 [B]</p> <p>"pod drenáží rubu OP1: "0,300*1,200*16,000 = 5,760 [C]</p> <p>"pod drenáží rubu OP2: "0,300*1,200*11,500 = 4,140 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 20,250 [E]</p>	M3	20,250	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
29	451312.b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Beton C8/10 - X0, v korytu mostu pod dlažbou</p> <p>"pod mostem, pod dlažbou: "18,000*1,800 = 32,400 [A]</p>	M3	32,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
30	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton C20/25n XF3, lože pod kamennou dlažbou, pod římsou u křídla</p> <p>"dle""SO201 přílohy č.03 a č.04"</p> <p>"lože pod kamennou dlažbu v korytě potoka: "4,5*0,100*18,000 = 8,100 [A]</p> <p>"lože pod kamennou dlažbou OP1 vlevo: "0,150*1,50 = 0,225 [B]</p> <p>"lože pod kamennou dlažbou OP2 vlevo: "0,150*7,00 = 1,050 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 9,375 [D]</p>	M3	9,375	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
31	45157.a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ŠP 4/8 podsyp pod betonovou dlažbu</p> <p>"OP1 vpravo chodník: "0,040*3,70 = 0,148 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	0,148	-----	-----
32	45157.b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ŠPA podsyp pod betonovou dlažbu</p> <p>"OP1 vpravo chodník: "0,250*3,70 = 0,925 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	0,925	-----	-----
33	458573	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	10,230	-----	-----

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ochranný zásyp rubu opěr, štěrkopísek 0/63  podsyp pod PEHD folii, štěrkopísek 0/4  "podsyp pod PEHD folií OP1: "1,100*0,300*18,000 = 5,940 [A]  "podsyp pod PEHD folií OP1: "1,100*0,300*13,000 = 4,290 [B]  "Celkem: "A+B = 10,230 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodávku předepsaného kameniva  - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení  - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
34	45860	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  samostatný přechodový klín za opěrami MCB XF1  "OP1: "18,000*1,50 = 27,000 [A]  "OP2: "13,000*1,80 = 23,400 [B]  "Celkem: "A+B = 50,400 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním  - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M3	50,400	-----	-----
35	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Beton C25/30n-XF3  "pod dlažbou mostu v korytě toku: "(5,000+4,500)*0,500*0,800 = 3,800 [A]</p>	M3	3,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
36	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>lomový kámen v tl. 200 mm, odlaždění svahu a dna toku do bet. lóže, vč. spárování hmotou s odolností XF4</p> <p>"pod mostem v korytě toku: "4,500*0,200*18,000 = 16,200 [A]</p> <p>"OP1 vlevo: "0,200*1,500 = 0,300 [B]</p> <p>"OP2 vlevo: "0,200*7,000 = 1,400 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 17,900 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	17,900	-----	-----
37	465923	<p>PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>Nová část chodníku před mostem, vč. šp. podsypu tl. min. 40mm, barevnost zjednotit dle stávající dlažby</p> <p>"OP1 vpravo chodník: "0,800*3,70 = 2,960 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 2,960 [B]</p>	M2	2,960	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
<b>5 Komunikace</b> -----						
38	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkodrt' frakce 0-63 ŠDA min. tl.150 mm "dle SO201 přílohy č. 03" "v rozsahu výkopu: "(93,00-59,40)*0,150 = 5,040 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	5,040	-----	-----
39	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' frakce 0-32 ŠDA tl.150 mm "dle SO201 přílohy č. 03" "v rozsahu výkopu: "93,00-59,40 = 33,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	33,600	-----	-----
40	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltr. postřik z kat. asf. Emulze PI C 0,70 kg/m2 "dle SO201 přílohy č. 03 v přechodové oblasti mostu" "dle pol. č. 574F56: "33,600 = 33,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	33,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	572212	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Spoj. postřik z mod. kat. asf. PS C emulze 0,35 kg/m2</p> <p>spojovací postřik mezi vrstvy</p> <p>"dle SO201 přílohy č. 03"</p> <p>"v rozsahu výkopu: "2*93,00 = 186,000 [A]</p> <p>"v rozsahu trvalého záboru:"(52,80+78,40) = 131,200 [B]</p> <p>"v rozsahu dočasného záboru: "(49,40+34,10) = 83,500 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 400,700 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	400,700	-----	-----
42	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>AC 11+ surf - 40mm</p> <p>"dle SO201 přílohy č. 03"</p> <p>"v rozsahu výkopu: "93,00 = 93,000 [A]</p> <p>"v rozsahu trvalého záboru:"(52,80+78,40) = 131,200 [B]</p> <p>"v rozsahu dočasného záboru: "(49,40+34,10) = 83,500 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 307,700 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	307,700	-----	-----
43	574C46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ bin 50 mm</p> <p>"dle SO201 přílohy č. 03"</p> <p>"v rozsahu výkopu: "93,00 = 93,000 [A]</p>	M2	93,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva v rozsahu výkopu mimo průmět NK ACP 16+ "dle SO201 přílohy č. 03" "v rozsahu výkopu: "93,00-59,40 = 33,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,600	-----	-----
45	575F43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK MA 11 IV v tl. 35 mm "dle SO201 přílohy č. 03" "v rozsahu"" mostu"": "59,40 = 59,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	59,400	-----	-----
46	576413	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 Posyp předobalovaným kamenivem 4/8, 2-4 kg/m2 na vrstvě MA11 IV.	M2	59,400	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle SO201 přílohy č. 03"</p> <p>"v rozsahu mostu: "59,40 = 59,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- posyp předepsaným množstvím</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
47	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>zalití řezaných spar, spár u obrub asfaltovou zálivkou, vč. prořezu</p> <p>"u OP1: "14,100 = 14,100 [A]</p> <p>"u OP2: "9,000 = 9,000 [B]</p> <p>"levá římsa: "6,500 = 6,500 [C]</p> <p>"pravá římsa: "5,700 = 5,700 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 35,300 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	35,300	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
48	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>izolace rubu opěr a křídel natavovanými asfaltovými pásy</p> <p>"OP1: 47,5"</p> <p>"základ OP1 - vrch: "0,850*16,000 = 13,600 [A]</p> <p>"základ OP1 - svislá plocha: "0,600*16,000 = 9,600 [B]</p> <p>"OP2: 37"</p> <p>"základ OP2 - vrch: "0,850*12,500 = 10,625 [C]</p> <p>"základ OP2 - svislá plocha: "0,600*12,500 = 7,500 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 41,325 [E]</p>	M2	41,325	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilií				
49	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana NAIP pod římsami na mostě s hliníkovou vložkou "levá římsa: "4,50 = 4,500 [A] "práva římsa: "10,00 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 14,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	14,500	-----	-----
50	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP na mostě dle požadavku v TZ , vč. úpravy podkladu "NK: "73,00 = 73,000 [A]	M2	73,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</li> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
51	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>geotextilie 600 g/m2, ochrana izolace spodní stavby</p> <p>"viz. pol. 711112 (ochrana NAIP v rubu opěr a křidel): "125,825 = 125,825 [A]</p> <p>"(ochrana ALN v líci opěr a křidel): "70,745 = 70,745 [B]</p> <p>"viz. pol. 28999 (ochrana folie PEHD v přechodové oblasti mostu): "2*37,20 = 74,400 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 270,970 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	270,970	-----	-----
52	78382.A	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>ochranný nátěr na krajích nosné konstrukce</p> <p>"levá hrana: "0,750*6,450 = 4,838 [A]</p> <p>"pravá hrana: "0,750*5,720 = 4,290 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 9,128 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	9,128	-----	-----
53	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>ochranný nátěr říms</p>	M2	18,936	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"levá římsa: "1,030*6,500 = 6,695 [A]</p> <p>"pravá římsa: "2,140*5,720 = 12,241 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 18,936 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b> -----						
54	87534	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p> <p>odvodnění rubu opěry pr. 160 mm</p> <p>prostup opěrou pr. 180 mm</p> <p>vyústění uličné vpusti pr. 180 mm</p> <p>"za OP1: "16,000 = 16,000 [A]</p> <p>"za OP2: "11,200 = 11,200 [B]</p> <p>"prostup OP1: "0,600 = 0,600 [C]</p> <p>"prostup OP2: "0,600 = 0,600 [D]</p> <p>"vyústění uličné vpusti:" 2,000 = 2,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 30,400 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	30,400	-----	-----
55	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>chránička pro prostup odvodnění rubu opěry křídle opěr</p> <p>chráničky v římsách mostu</p>	M	13,520	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"prostup OP1: "0,450 = 0,450 [A]</p> <p>"prostup OP2 - rubová drenáž: "0,450 = 0,450 [B]</p> <p>"prostup OP2 - uliční vpust: "0,450 = 0,450 [C]</p> <p>"rezervní chránička v pravé římse mostu: "6,450+5,720 = 12,170 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 13,520 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničcích</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
56	89711	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</p> <p>Nová uliční vpust před mostem</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mříže s rámem, koše na bahno,</li> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
57	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>chemické kotvy pro sloupky zábradlí vč. vývrtu pro kotvení, vlepení, kotvení a kotevních přípravků, vč. PKO</p> <p>"levá římsa: "10,000 = 10,000 [A]</p> <p>"pravá římsa: "7,000 = 7,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 17,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	17,000	-----	-----
58	91297	<p>DOPRAVNÍ ZRCADLO</p> <p>kompletní zřízení vč. uchycení</p> <p>"dle přílohy C.02: "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací</li> <li>- předepsaná povrchová úprava</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----
59	91355	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>označení mostu</p> <p>"označení mostu: "2 = 2,000 [A]</p> <p>"letopočet opravy: "1 = 1,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štítek s evidenčním číslem mostu</li> <li>- sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	3,000	-----	-----
60	914161	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>kompletní zřízení nového svislého dopravního značení vč. uchycení</p>	KUS	3,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"montáž definitivního dopravního značení""dle přílohy C.02:"</p> <p>"P6 "1 = 1,000 [A]</p> <p>"P4 "1 = 1,000 [B]</p> <p>"E3a "1 = 1,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 3,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
61	914941	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>kompletní zřízení sloupku nového definitivního svislého dopravního značení vč. uchycením, vč. osazení do betonové patky a zemních prací</p> <p>"dle pol. č. 91297: "2 = 2,000 [A]</p> <p>"dle pol č. 914161:"</p> <p>"P6 "1 = 1,000 [B]</p> <p>"P4 + E3a "1 = 1,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 4,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>sloupky</i></p> <p>- <i>upevňovací zařízení</i></p> <p>- <i>osazení (betonová patka, zemní práce)</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	4,000	-----	-----
62	915211	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>"vodorovné dopravní značení V1a: "25,000*0,125 = 3,125 [A]</p> <p>"vodorovné dopravní značení V2a: "60,000/3*0,125 = 2,500 [B]</p> <p>"vodorovné dopravní značení V5: "7,500*0,500 = 3,750 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 9,375 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodání a pokládku nátěrového materiálu</i></p> <p>- <i>předznačení a reflexní úpravu</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- <i>měří se pouze natíraná plocha</i></p>	M2	9,375	-----	-----
63	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>lemování dlažby na styku se zeminou a chodníku, vč. bet. lóže C25/30n XF3</p>	M	8,550	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"u OP1 vlevo: "1,150 = 1,150 [A] "u OP1 vpravo: "3,000 = 3,000 [B] "u OP2 vlevo: "1,900 = 1,900 [C] "u OP2 vpravo: "2,500 = 2,500 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 8,550 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky za křídli, vč. bet. lóže C25/30n XF3 "u OP1 vlevo: "2,000 = 2,000 [A] "u OP1 vpravo: "4,500 = 4,500 [B] "u OP2 vlevo: "2,000 = 2,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 8,500 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	8,500	-----	-----
65	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořezání řezané spáry mezi vozovkou nad mostem a vozovkou nad přechodovou oblastí "před OP1: "14,100 = 14,100 [A] "za OP2: "9,000 = 9,000 [B] "Celkem: "A+B = 23,100 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	23,100	-----	-----
66	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění asfaltových záливок podél římsových obrub na úrovni obrusné vrstvy "levá římsa: "6,500 = 6,500 [A] "pravá římsa: "5,700 = 5,700 [B] "Celkem: "A+B = 12,200 [C]	M	12,200	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - MOST EV.Č. 38717-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
67	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM nový žlab u obruby v šířce dle stávajícího žlabu nad mostem, vč. betonového lože, vč. napojení na stávající žlab "nový žlab: "20,000 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	20,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **210080 - III/38717 Křeptov, most 38717-1**Objekt: **SO 901 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ**Rozpočet: **[SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA 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 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ</b>						-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
1	914162	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM montáž značek provizorního dopravního značení vč. uchycení, vč. přesunu dle etap výstavby</p> <p>"C4b: "2 = 2,000 [A] "C4c: "1 = 1,000 [B] "P8: "3 = 3,000 [C] "B20a: "3 = 3,000 [D] "A10: "3 = 3,000 [E] "A15: "3 = 3,000 [F] "E3a: "6 = 6,000 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 21,000 [H]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky</p> <p><i>Specifikace</i></p>	KUS	21,000	-----	-----
2	914163	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ demontáž značek provizorního dopravního značení vč. uchycení</p> <p>"viz. pol. 914162: "21 = 21,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Specifikace</i></p>	KUS	21,000	-----	-----
3	914169	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK TŘ RA1 - NÁJEMNÉ nájemné provizorního dopravního značení vč. uchycení, materiál ze skladu dodavatele počítáno ks značek x počet dnu osazení na stavbě dle SO901</p> <p>"dle harmonogramu výstavby a pol. č. 914162: "21*35*7 = 5 145,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p> <p><i>Specifikace</i></p>	KSDE N	5 145,000	-----	-----
4	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	21,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>montáž sloupku provizorního dopravního značení vč. patek a uchycení, vč. přesunu dle etap výstavby</p> <p>"viz. pol. 914162: "21 = 21,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</li> <li>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</li> </ul>				
5	914923	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž sloupku provizorního dopravního značení vč. patek a uchycení</p> <p>"viz. pol. 914922: "21 = 21,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	21,000	-----	-----
6	914929	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ</p> <p>nájemné sloupku a stojky dočasného svislého dopravního značení vč. uchycení, materiál ze skladu dodavatele počítáno ks x počet dnu osazení na stavbě dle SO901</p> <p>"dle harmonogramu výstavby a pol. č. 914922: "21*35*7 = 5 145,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</li> </ul>	KSDE N	5 145,000	-----	-----
7	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>"provizorní/dočasné vodorovné dopravní značení V5: "3*3,000*0,500 = 4,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	4,500	-----	-----
8	915112	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ</p> <p>"provizorní/dočasné vodorovné dopravní značení V5: "3*3,000*0,500 = 4,500 [A]</p>	M2	4,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) - odklizení vzniklé suti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9	916152.A	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby 1 souprava = 3ks semaforů "1 souprava = 3ks semaforů: "1 = 1,000 [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 - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
10	916153.A	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ demontovat na konci výstavby s ohledem na fáze výstavby SO901, 1 souprava = 3ks semaforů "viz. pol. 916152: "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	-----	-----
11	916159.A	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ nájemné semaforové přenosné soupravy vč. uchycení, materiál ze skladu dodavatele počítáno ks souprav x počet dnu osazení na stavbě dle SO901 1 souprava = 3ks semaforů "dle harmonogramu výstavby a pol. č. 914922: "35*7 = 245,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	245,000	-----	-----
12	916331	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - DOD A MONTÁŽ "Z4b: "9 = 9,000 [A]	KUS	9,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM kompletní zřízení dopravního značení, vč. přesunu dle etap výstavby "viz. pol. 916331: "9 = 9,000 [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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	9,000	-----	-----
14	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA1 - DEMONTÁŽ "viz. pol. 916331: "9 = 9,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	9,000	-----	-----
15	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA1 - NÁJEMNÉ nájemné provizorního dopravního značení vč. uchycení, materiál ze skladu dodavatele počítáno ks značek x počet dnu osazení na stavbě dle SO901 "dle harmonogramu výstavby a pol. č. 914922: "21*35*7 = 5 145,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	5 145,000	-----	-----
16	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM montáž podkladní desky provizorního dopravního značení vč. uchycení, vč. přesunu dle etap výstavby "dle pol. č. 914922: "21 = 21,000 [A] "dle pol. č. 916331: "9 = 9,000 [B] "Celkem: "A+B = 30,000 [C]	KUS	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKA OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ demontáž podkladní desky provizorního dopravního značení vč. uchycení, "dle pol. č. 916722: "30 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	30,000	-----	-----
18	916729	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné podkladní desky značek Z4 provizorního dopravního značení vč. uchycení, materiál ze skladu dodavatele počítáno ks značek x počet dnu osazení na stavbě dle SO901 "dle harmonogramu výstavby a pol. č. 914922: "30*35*7 = 7 350,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	7 350,000	-----	-----