

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/41322 - Šatov, most 41322-2**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Ostatní náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - geometrický plán věcných břemen 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného geometrického plánu</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/41322 - Šatov, most 41322-2**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [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 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
4	00005.R	Zajištění stanovení, dodávku, umístění, údržbu, přemístění, nájem a odstranění dočasného dopravního značení 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. 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
5	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	00012.R	Mostní listy včetně zápisu do BMS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	00015.R	Bezpečnostní opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
9	00017.R	Havarijní, povodňový plán 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
10	00018.R	Návrh technologického postupu prací 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/41322 - Šatov, most 41322-2**Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 41322-2**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev. č. 41322-2**

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 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Most ev. č. 41322-2</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení ""113326`" 9,75*2,00 = 19,500 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,500	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť, prostý beton ""113524`" 10*0,27" t/m" = 2,700 [A] ""966156`" 11,25*2,30 = 25,875 [B] "celkem: "A+B = 28,575 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	28,575	-----	-----
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť, železobeton ""967168`" 2,673*2,50 = 6,683 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,683	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	113326	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM ""stavající chodník - (délka*šířka*tloušťka)`" 10,00*1,00*0,30 = 3,000 [A] ""pod přechodovým klínem z minerálního betonu za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)`" 1,00*0,30*12,00 = 3,600 [B] ""pod přechodovým klínem z minerálního betonu za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)`" 1,00*0,30*10,50 = 3,150 [C] "celkem: "A+B+C = 9,750 [D]	M3	9,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

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).</li> </ul>				
5	11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>""odstranění ochrany izolace -""litý asfalt 30 mm (odměřeno digitálně z výkresu dwg - plocha*tloušťka)""</p> <p>10,50*0,03 = 0,315 [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>	M3	0,315	-----	-----
6	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>""stávající obruba (odměřeno digitálně z výkresu dwg)""</p> <p>10,00 = 10,000 [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>	M	10,000	-----	-----
7	11352B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>dalších 6 km na skládku k pol. č. 11352B</p> <p>0,27 t/m</p> <p>10*6*0,27 = 16,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.</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>- množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</li> </ul>	tkm	16,200	-----	-----
8	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p>	M3	13,509	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>""frézování v místě opravy nosné konstrukce (odměřeno digitálně z výkresu dwg - plocha*tloušťka)""  62,60*0,09 = 5,634 [A]  ""frézování v místě opravy mostního závěru a přechodové oblasti:""  "- opěra 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"  12,00*2,50*0,14 = 4,200 [B]  "- opěra 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"  10,50*2,50*0,14 = 3,675 [C]  "celkem:" A+B+C = 13,509 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>				
9	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  přehutnění dna výkopu pod přechodovým klínem  ""za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)""  1,00*12,00 = 12,000 [A]  ""za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)""  1,00*10,50 = 10,500 [B]  "celkem: "A+B = 22,500 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	22,500	-----	-----
<b>2 Zakládání</b> -----						
10	21331.a	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  drenážní polymerbeton 0-50 mm v místě opravy nosné konstrukce (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)  0,056*10,00 = 0,560 [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</p>	M3	0,560	-----	-----
11	21331.b	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  přechodový klín z mezerovitého betonu</p>	M3	11,250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)"  <math>1,00*0,50*12,00 = 6,000</math> [A]  "za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)"  <math>1,00*0,50*10,50 = 5,250</math> [B]  "celkem: "A+B = 11,250 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
12	21461F	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2  600g/m2  "ochrana izolace - geotextilie (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"  <math>10,00*1,40 = 14,000</math> [A]  "přechodový klín za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová délka*šířka)"  <math>2,80*12,00 = 33,600</math> [B]  "přechodový klín za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová délka*šířka)"  <math>2,80*10,50 = 29,400</math> [C]  "celkem: "A+B+C = 77,000 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodávku předepsané geotextilie  - úpravu, očištění a ochranu podkladu  - přichycení k podkladu, případně zatížení  - úpravy spojů a zajištění okrajů  - úpravy pro odvodnění  - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)  - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	77,000	-----	-----
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						-----
13	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  římsové kotvy, včetně vrtu a zálivky  "počet ks*délka*váha"  <math>12*0,30*3,85 = 13,860</math> [A]</p>	KG	13,860	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Poznámka k položce ŘÍMSOVÁ KOTVA M24X300, HILTI, VZDÁLENOST KOTEV 1,0 M, CELKEM 12 KS				
14	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitická obruba z betonu C30/37-XC4+XD3+XF4, šířky 300 mm tvar dle projektové dokumentace 10,00*0,30*0,30 = 0,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodání a osazení výztuže	M3	0,900	-----	-----
15	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztužení monolitické obruby 250 kg/m3, B500 B 0,90*0,250 = 0,225 [A]	T	0,225	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

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> -----						
16	421326.R	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45</p> <p>oprava nosné konstrukce (měřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)</p> <p>z betonu C35/45 - XC4+XF2+XD1</p> <p>0,754*9 = 6,786 [A]</p>	M3	6,786	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

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>				
	Poznámka k položce	C35/45 +XC4 +XF2 +XD1				
17	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž oprav nosné konstrukce 200 kg/m3, B500 B</p> <p>6,786*0,200 = 1,357 [A]</p>	T	1,357	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

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>				
18	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože pod kamennou dlažbou v tl. 150 mm z betonu C25/30n-XF3</p> <p>30,00*0,20*0,15 = 0,900 [A]</p> <p><i>Specifikace</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,</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>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</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 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>	M3	0,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	45152.a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>podkladní vstva z ŠD 16-32 v tl. 320 mm pod dlažbu chodníku</p> <p>10,00*1,00*0,32 = 3,200 [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	3,200	-----	-----
20	45152.b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>pod přechodovým klínem ze ŠD 0-63</p> <p>"`za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)`"</p> <p>0,30*12,00 = 3,600 [A]</p> <p>"`za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)`"</p> <p>0,30*10,50 = 3,150 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 6,750 [C]</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	6,750	-----	-----
21	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>20% doplnění opevnění před opěrou 1 z lomového kamene v tl. 200 mm, vč. spárování hmotou s odolností XF4</p> <p>30,00*0,20*0,20 = 1,200 [A]</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> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	1,200	-----	-----
<b>5 Komunikace pozemní</b>						-----
22	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>0,70 kg/m2</p>	M2	33,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"pokládka podkladní vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>12,00*1,50 = 18,000 [A]</p> <p>"pokládka podkladní vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>10,50*1,50 = 15,750 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 33,750 [C]</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> <p>Poznámka k položce</p> <p>IP-C 0,70 kg/m2</p>				
23	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,40 kg/m2</p> <p>"pod obrusnou vrstvou v místě opravy nosné konstrukce (odměřeno digitálně z výkresu dwg)"</p> <p>62,60 = 62,600 [A]</p> <p>"pod obrusnou vrstvou v místě opravy mostního závěru opěry 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>12,00*2,50 = 30,000 [B]</p> <p>"pod obrusnou vrstvou v místě opravy mostního závěru opěry 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>10,50*2,50 = 26,250 [C]</p> <p>"pod ložnou vrstvou v místě opravy mostního závěru opěry 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>12,00*2,00 = 24,000 [D]</p> <p>"pod ložnou vrstvou v místě opravy mostního závěru opěry 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>10,50*2,00 = 21,000 [E]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D+E = 163,850 [F]</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> <p>Poznámka k položce</p> <p>PS-C 0,4 kg/m2</p>	M2	163,850	-----	-----
24	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	118,850	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>""pokládka obrusné vrstvy v místě opravy nosné konstrukce (odměřeno digitálně z výkresu dwg)""</p> <p>62,60 = 62,600 [A]</p> <p>""pokládka obrusné vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)""</p> <p>12,00*2,50 = 30,000 [B]</p> <p>""pokládka obrusné vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)""</p> <p>10,50*2,50 = 26,250 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 118,850 [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>				
25	574C46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACL 16+</p> <p>""pokládka ložné vrstvy v místě opravy nosné konstrukce (odměřeno digitálně z výkresu dwg)""</p> <p>62,60 = 62,600 [A]</p> <p>""pokládka ložné vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)""</p> <p>12,00*2,00 = 24,000 [B]</p> <p>""pokládka ložné vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)""</p> <p>10,50*2,00 = 21,000 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 107,600 [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	107,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+</p> <p>"pokládka podkladní vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>12,00*1,50 = 18,000 [A]</p> <p>"pokládka podkladní vrstvy v místě opravy mostního závěru opěry 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka*šířka)"</p> <p>10,50*1,50 = 15,750 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 33,750 [C]</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, zhuštění 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 obručníků, 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	33,750	-----	-----
27	575F43	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK</p> <p>MA 11 IV z modifikovaného asfaltu gradace 10/40 nebo 25/55 v tl.35 mm</p> <p>ČSN EN 13108-6</p> <p>"opěra 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka)"</p> <p>12,00*0,70 = 8,400 [A]</p> <p>"opěra 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka)"</p> <p>10,50*0,70 = 7,350 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 15,750 [C]</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, zhuštění 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 obručníků, 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	15,750	-----	-----
28	57791A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)	T	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>lokální vysprávký objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"</p> <p>vysprávení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m<sup>2</sup>, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>20,00 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</li> <li>- zaříznutí hran</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí</li> <li>- asfaltová zálivka</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
29	587205	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>rozebrání stávající dlažby, odvoz, uskladnění, zpětný dovoz a pokládka dlažby, včetně dodání ŠD 4-8 mm v tl. 40 mm</p> <p>10,00*1,00 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)</li> </ul>	M2	10,000	-----	-----
30	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>k pol. č. 919111</p> <p>"opěra 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg)"</p> <p>2*12,00 = 24,000 [A]</p> <p>"opěra 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg)"</p> <p>2*10,50 = 21,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 45,000 [C]</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	45,000	-----	-----
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM ""spodní a boční líc nosné konstrukce"" 148,00 = 148,000 [A] ""líce opěr"" 18,00 = 18,000 [B] "celkem: "A+B = 166,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	166,000	-----	-----
32	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM k pol. č. 626111 166,00 = 166,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	166,000	-----	-----
33	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ pasivační a antikorozní nátěr očištěné nosné konstrukce v rozsahu 20% 166,00*0,20 = 33,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	33,200	-----	-----
34	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU přespárování původního opevnění před opěrou 1 z lomového kamene hmotou s odolností XF4 30,00-(30,00*0,20) = 24,000 [A]	M2	24,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu - spárování - odklizení sutí a přebytečného materiálu - potřebná lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
35	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY ""izolace nové mostovky s napojením na stávající (dvě vrstvy)"" (10,50+9,00*1,80)*2 = 53,400 [A] ""izolace závěrné zídky u opěry 1 (plošná délka*šířka)"" 12,00*1,80 = 21,600 [B] ""izolace závěrné zídky u opěry 2 (plošná délka*šířka)"" 10,50*1,80 = 18,900 [C] "celkem: "A+B+C = 93,900 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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. lité asfalt, asfaltový beton	M2	93,900	-----	-----
36	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) sjednocující epoxidový nátěr k pol. č. 626111	M2	166,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"spodní a boční líc nosné konstrukce"</p> <p>148,00 = 148,000 [A]</p> <p>"líce opěr"</p> <p>18,00 = 18,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 166,000 [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 Trubní vedení</b> -----						
37	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>DN 200</p> <p>"chránička pro mostní odvodňovací trubičky (počet*délka)"</p> <p>3*0,70 = 2,100 [A]</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>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	2,100	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> -----						
38	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	45,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"opěra 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg)"</p> <p>2*12,00 = 24,000 [A]</p> <p>"opěra 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg)"</p> <p>2*10,50 = 21,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 45,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
39	93164	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2</p> <p>vščetně krycího plechu, izolačního pásu v šířce 250 mm pod plechem, izolačního pásu v šířce 500 mm nad plechem, výplně zálivkou dle výkresové dokumentace</p> <p>"opěra 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka)"</p> <p>12,00 = 12,000 [A]</p> <p>"opěra 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - délka)"</p> <p>10,50 = 10,500 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 22,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j.</li> <li>- položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky</li> <li>- vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace</li> <li>- dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů</li> <li>- položení definitivní separační vrstvy</li> <li>- provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou</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 v metrech běžných</li> </ul>	M	22,500	-----	-----
40	936532	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
41	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>DN 50 v max. vzdálenosti 2,00 m, vyústění trubiček min. 150 mm pod líc nosné konstrukce</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	3,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Poznámka k položce	Trubka z korozivzdorné oceli DN50 tl. stěny min. 2,0 mm s přírubou Ř250mm a perforovaným překrytím vtoku. Osazení do jemné malty nebo polymerbetonu dle VL 4.				
42	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele ""spodní a boční líc nosné konstrukce"" 148,00 = 148,000 [A] ""líce opěr"" 18,00 = 18,000 [B] "celkem: "A+B = 166,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	166,000	-----	-----
43	93867	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR BROUŠENÍM obnažená výztuž bude očištěna do stříbrné barvy, 20% plochy 166,00*0,20 = 33,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	33,200	-----	-----
44	966156	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM ""přechodový klín za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)"" 0,50*12,00 = 6,000 [A] ""přechodový klín za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)"" 0,5*10,50 = 5,250 [B] "celkem: "A+B = 11,250 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <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	11,250	-----	-----
45	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,673	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>""nosná konstrukce (měřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)""</p> <p>0,297*9,00 = 2,673 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>				
46	96716B	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA</p> <p>dalších 14 km dopravy k pol. č. 967168</p> <p>2,673*2,50*14 = 93,555 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot</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>- součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</li> </ul>	tkm	93,555	-----	-----
47	967851	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH</p> <p>včetně vytvoření drážky hl. 20 mm</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>""opěra 1"" 12,00 = 12,000 [A]</p> <p>""opěra 2"" 10,50 = 10,500 [B]</p> <p>"celkem. "A+B = 22,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	M	22,500	-----	-----
48	96787	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	KUS	1,000	-----	-----
49	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>""(odměřeno digitálně z výkresu dwg)""</p> <p>10,50 = 10,500 [A]</p>	M2	10,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 41322-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku				