

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2404R - III/4318 Kojátky, most 4318-1**Objekt: **000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[000]/[Ostatní] - náklady**Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace: **Rušar mosty, s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.03.2024

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	02851	PRUŽKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU-KANALIZACE Vytyčení kanalizace, kooperace se správcem kanalizace, odsouhlasení způsobu napojení a úpravy správcem kanalizace. "stávající dešťová kanalizace: "1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách. <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách. <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENÍ V DIGIT FORME Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách. <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
5	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách. <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladu, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední overení výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	-----	-----
6	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí - popsáno v obchodních podmínkách. Paspport okolí stavby před a po stavbě. <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného deje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	-----	-----
7	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE "označení stavby podle požadavků stavebního povolení a objednatele stavby: "1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2404R - III/4318 Kojátky, most 4318-1**Objekt: **000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[000]/[Vedlejší] - náklady**Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace: **Rušar mosty, s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.03.2024

Datum vypracování nabídky:

## 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 - 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	-----	-----
6	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	-----	-----
7	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách prováděný při uvedení stavby do provozu, vč. vložení do BMS	KPL	1,000	-----	-----
8	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
9	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS	KPL	1,000	-----	-----
10	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
11	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
12	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	-----	-----
13	00017.R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	-----	-----
14	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2404R - III/4318 Kojátky, most 4318-1**Objekt: **181 - Přejechodné DIO**Rozpočet: **[181] - Přejechodné DIO**Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace: **Rušar mosty, s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.03.2024

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [181] - Přejchodné DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>181 Přejchodné DIO</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	027121	PROVIZORNÍ PRÍSTUPOVÉ CESTY - ZRÍZENÍ "zatímní chodník z asfaltového recyklátu šíř. 1,5m - výkres 4: "1,5*10,0*2 = 30,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	M2	30,000	-----	-----
2	027123	PROVIZORNÍ PRÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ "zatímní chodník z asfaltového recyklátu šíř. 1,5m - výkres 4: "1,5*10,0*2 = 30,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	M2	30,000	-----	-----
3	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ A ZRUŠENÍ "zatímní lávka pro pěší dl.13,0m šířky 2,0m - výkres C.3: "2,0*13,0 = 26,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	M2	26,000	-----	-----
4	02851	PASPORTIZACE OBJÍZDNÉ TRASY "pasportizace trasy objížděky před zahájením a po skončení stavby, závěrečná zpráva: "1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
5	029113.O	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ - CELKY "zaměření mostu přes potok na objízděné trase: "1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
6	029412.O	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU "most přes potok na objízděce: "1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	KUS	1,000	-----	-----
7	02953.O	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA most přes potok na objízděce "před zahájením a po skončení stavby: " <i>Specifikace</i> položka zahrnuje : - úkony dle CSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	2,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b>						-----
8	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM "zpevnění objízděné trasy v šíř. 4,0m a délce 160,0m: "160,0*4,0 = 640,000 [A]	M2	640,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [181] - Přechodné DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
9	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "přechodné dopravní značení - výkres 2: "11 = 11,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	11,000	-----	-----
10	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ "přechodné dopravní značení - výkres 2: "11 = 11,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	11,000	-----	-----
11	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ "přechodné dopravní značení na 4 měsíce, t.j. 122 dnů - výkres 2: "11*122 = 1 342,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 342,000	-----	-----
12	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "přechodné dopravní značení - výkres 2: "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	1,000	-----	-----
13	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ "přechodné dopravní značení - výkres 2: "1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [181] - Přechodné DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ "přechodné dopravní značení na 4 měsíce, t.j. 122 dnů - výkres 2: "1*122 = 122,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	122,000	-----	-----
15	916122	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PRESUNEM "přechodné dopravní značení - výkres 2: "2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	-----	-----
16	916123	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ "přechodné dopravní značení - výkres 2: "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
17	916129	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ "přechodné dopravní značení na 4 měsíce, t.j. 122 dnů - výkres 2: "2*122 = 244,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	244,000	-----	-----
18	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PRESUNEM "přechodné dopravní značení - výkres 2: "2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	-----	-----
19	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ "přechodné dopravní značení - výkres 2: "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
20	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ "přechodné dopravní značení na 4 měsíce, t.j. 122 dnů - výkres 2: "2*122 = 244,000 [A]	KSDEN	244,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ****Objekt:** [181] - Přejchodné DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2404R - III/4318 Kojátky, most 4318-1**Objekt: **201 - Most**Rozpočet: **[201] - Most**Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace: **Rušar mosty, s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.03.2024

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>201 Most</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.ASF	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ULOŽENÍ ASFALTOVÝCH SUTÍ "vozovkové vrstvy zařazené jako ZAS-T4 nevyužitelné pro recyklaci SDO -2,4 t/m3: "4,623*2,4 = 11,095 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,095	-----	-----
2	014102.BET	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SUTÍ Z PROSTÉHO BETONU "obrubníky vč. lože - 2,3t/m3: "57,0*0,3*0,3*2,3+20,2*0,3*0,3*2,3 = 15,980 [A] "dlažby z chodníku - 2,3tm3: "(1,7*2,9*0,05+1,7*2,3*0,05)*2,3 = 1,017 [B] "podkladní beton pod rámovou konstrukcí" 9,675*2,3 = 22,253 [C] Mezisoučet = 39,250 [D] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	39,250	-----	-----
3	014102.ODP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SUTÍ SMĚSNÉHO STAVEBNÍHO ODPADU "ochrana izolace mostovky a spádová vrstva na nosné konstrukci vč izolace mostovky - 2,3t/m3: "8,4*2,3 = 19,320 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,320	-----	-----
4	014102.ZEM	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE ZEMINY A KAMENÍ "nestmelený podklad chodníku podél rodinných domků - 2,0t/m3: "(1,7*2,9*0,2+1,7*2,3*0,2)*2,0 = 3,536 [A] "kámen ze spodní stavby mostu - 2,6t/m3: "24,261*2,6 = 63,079 [B] "přebytek výkopků - 2,0t/m3: "(282,237-32,064)*2,0 = 500,346 [C] "odkopávky" 191,380*2,0 = 382,760 [D]  Mezisoučet = 949,721 [F] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	949,721	-----	-----
5	014102.ŽLB	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SUTÍ ZE ŽELEZOBETONU "nosná konstrukce mostu, zatrubnění toku a lávky pro pěší - 2,5t/m3: "27,138*2,5 = 67,845 [A] "čelní zeď a křídla - 2,5t/m3: "12,009*2,5 = 30,023 [B] "Celkové množství "97.868000 = 97,868 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	97,868	-----	-----
6	02730	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "zajištění polohy plynovodního potrubí a optického kabelu v délce cca 15m při provádění stavebních prací - výkres 13: "1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>1 Zemní práce</b> -----						
7	11204	<p>KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele se souhlasem investora</p> <p>"tůje živého plotu: "6 = 6,000 [A]</p> <p>Kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání vetví</li> <li>- spálení vetví na hromadách nebo štepkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění parezu se merí v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání parezu</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu</li> <li>- dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po parezech</li> </ul>	KUS	6,000	-----	-----
8	11348	<p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VCETNE PODKLADU</p> <p>včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"chodník podél rodinných domků - výkresy 02, 03, 04: "1,7*2,9*0,25+1,7*2,3*0,25 = 2,210 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2,210	-----	-----
9	11352	<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH</p> <p>včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"s odvozem k recyklaci - výkresy 02, 03, 04: "</p> <p>"na mostě a předmostích: "15,0+9,0+33,0 = 57,000 [B]</p> <p>"na předmostích lávky pro pěší: "4,0*3+4,1*2 = 20,200 [C]</p> <p>"Celkové množství "77.200000 = 77,200 [D]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	77,200	-----	-----
10	11372.1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"vozovkové vrstvy do hloubky 37 mm zařazené jako ZAS-T2: "6,5*34,5*0,037 = 8,297 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p>	M3	8,297	-----	-----
11	11372.2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	4,623	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "vozovkové vrstva v hl. 37-57 mm zařazené jako ZAS-T4 nevyužitelné pro recyklaci SDO: "6,7*34,5*0,02 = 4,623 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku				
12	11526 <i>Specifikace</i>	PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M "vč přehrazení toku - výkres 13: "25,0 = 25,000 [A] <i>Položka prevedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Prevedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>	M	25,000	-----	-----
13	12110 <i>Specifikace</i>	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY "vegetační vrstva půdy v tl. 200mm s uložení na meziskládce pro zpětné použití: "3,8*12,0*0,2+ 2,5*15,5*0,2 = 16,870 [A] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	16,870	-----	-----
14	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "odstranění násypu nad úrovně horní plochy nosné konstrukce - výtčresy 02, 03, 04 " "nad nosnou konstrukcí - plocha výkopu v příčném řezu 5,1m2 sejmuta v digitálním podkladu+plocha nestmelených vozovkových vrstev: "5,1*11,65+6,7*34,5*0,18+6,5*34,5*0,333 = 175,697 [B] "za křídly v tl. 0,5m: "1,5*0,5*7,65+2,6*0,5*7,65 = 15,683 [C] Mezisoučet = 191,380 [D]	M3	191,380	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování</li> <li>- zřízení stupnu 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</li> </ul>				
15	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	32,064	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

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 (přijezdy, 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>				
16	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>část odvoz na meziskládku k zpětnému využití - 32,064 m3  zbytek odvoz na skládku za poplatek - 250,173 m3  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"výkop pro založení mostu - výkres 13 "</p> <p>"plocha výkopu v příčném řezu 17,4m2 sejmuta v digitálním podkladu: "17,4*13,0 = 226,200 [B]</p> <p>"výkop za mostními křídly na výšku 3,27m: "(1,5+2,6)*(2,8+1,1)*3,27 = 52,287 [C]</p> <p>"výkop pro lávku pro pěší do hl. 0,5m: "(1,55+2,2)*0,5*2,0 = 3,750 [D]</p> <p>"Celkové množství "282.237000 = 282,237 [E]</p>	M3	282,237	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu</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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</li> </ul>				
17	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM</p> <p>z meziskládky</p> <p>"kolem křidel a nad nosnou konstrukcí zeminou z výkopů - výkresy 6, 8: "1,37*13,2+23,3*2,0*0,3 = 32,064 [A]</p>	M3	32,064	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu</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 vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. 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) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu</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>				
18	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>12273: 191,380 = 191,380 [A]</p> <p>13173: 282,237 = 282,237 [B]</p> <p>Mezisoučet = 473,617 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</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 vc. 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) vc. 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>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	473,617	-----	-----
19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	83,446	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"zásyp za opěrami <math>l_d=0,85</math> - výkresy 6, 7, 8: <math>0,26 \cdot 3,87 \cdot 2 + 10,55 \cdot (2,5 \cdot 1,25) \cdot 2 = 67,950</math> [A]</p> <p>"zásyp před základy a v korytě toku <math>l_d=0,85</math> - výkresy 6, 7, 8: <math>1,11 \cdot 13,96 = 15,496</math> [B]</p> <p>"Celkové množství <math>83.446000 = 83,446</math> [C]</p> <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 vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. 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) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
20	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>"konečné terénní úpravy zeminou získanou na stavbě - výkres 8: <math>15,0 \cdot 2,0 + 20,0 \cdot 4,25 = 115,000</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	115,000	-----	-----
	Specifikace					
21	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> <p>"konečné terénní úpravy - výkres 8: <math>15,0 \cdot 2,0 + 20,0 \cdot 4,25 = 115,000</math> [A]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	115,000	-----	-----
	Specifikace					
<b>2 Základy</b>						-----
22	22694	<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</p> <p>"záporové pažení podél rodinných domků - výkres 13 "</p> <p>"zápory HEB180 dl. 8,0m - <math>51,2 \text{kg/m}</math>: <math>2 \cdot 5 \cdot 8,0 \cdot 51,2 / 1000 = 4,096</math> [B]</p> <p>"převázky U260 dl. 5,0m - <math>37,9 \text{kg/m}</math>: <math>2 \cdot 5,0 \cdot 37,9 / 1000 = 0,379</math> [C]</p> <p>"Celkové množství <math>4.475000 = 4,475</math> [D]</p> <p><i>položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování koncu a obsypu, případně jejich zabíjení a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i></p>	T	4,475	-----	-----
	Specifikace					
23	22695A	VÝDREVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	37,440	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"záporové pažení podél rodinných domků - výkres 13 " "pažení stěn na výšku 3,9m: "2*3,9*4,8 = 37,440 [B] <i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotrebení a jejich odstranění</i>				
24	227821	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU "výkresy 07, 10 " "most: "10*2*2*7,0 = 280,000 [B] "lávka pro pěší: "(2*2+2*2)*7,0 = 56,000 [C] "Celkové množství "336.000000 = 336,000 [D] <i>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i>	M	336,000	-----	-----
25	26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM "výkresy 07, 10 " "most: "10*2*2*7,0 = 280,000 [B] "lávka pro pěší: "(2*2+2*2)*7,0 = 56,000 [C] "Celkové množství "336.000000 = 336,000 [D] <i>položka zahrnuje: 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>	M	336,000	-----	-----
26	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM "sanace zdiva pod lávkou pro pěší, vrtý do hl. 0,65m ve vzdálenostech 400 x 400mm, tj. 6 x 7řad - výkres 6, 7: "6*7*0,65*2 = 54,600 [A] <i>položka zahrnuje: 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>	M	54,600	-----	-----
27	264215	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 300MM "záporové pažení podél rodinných domků - výkres 13 " "vrtý pro osazení zápor: "2*5*8,0 = 80,000 [B]	M	80,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li> <li>- čerpání vody z vrtu, vycištění vrtu</li> <li>- zabezpečení vrtacích prací</li> <li>- dopravu, nájem, provoz a umístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismu</li> <li>- lešení a podperné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismu</li> <li>- vrtací plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li> <li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodářství s ní</li> <li>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li> </ul> <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
28	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>"základy mostu - výkres 10: "23,55 = 23,550 [A]</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 odsukávacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>	M3	23,550	-----	-----
29	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"150kg oceli na 1m3 betonu: "150/1000*23,55 = 3,533 [A]</p>	T	3,533	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 měřicích 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 měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
30	281611	<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU</p> <p>"sanace zdiva pod lávkou pro pěši - výkres 6, 7: "0,8*2,6*2,15 = 4,472 [A]</p> <p><i>Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtu (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, tesnicí a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	M3	4,472	-----	-----
31	28997A	<p>OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOTEXTILIE DO 100G/M2</p> <p>"drenáže ze rubem opěr DN150 - výkres 10: "(10,2+0,7)*0,5*2 = 10,900 [A]</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 spoju a zajištění okraje</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul>	M2	10,900	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
32	31717.R	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>"kotvy říms do vývrtu: "14+4 = 18,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i></p>	KUS	18,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	317325	<p>RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>"plohy říms v příčném řezu 0,185m2 a 0,177m2 sejmuty v digitálním podkladu - výkresy 8, 14: "0,185*13,46+0,177*6,8 = 3,694 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p>Specifikace</p>	M3	3,694	-----	-----
34	317365	<p>VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"170 kg oceli na 1m3 betonu: "170/1000*3,694 = 0,628 [A]</p>	T	0,628	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných 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 vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích 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 měricích zařízení a úpravy pro ne,</li> <li>- osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
35	333213  Specifikace	<p>OBKLAD MOST OPER A KRÍDEL Z LOM KAMENE</p> <p>"v min. tl.200mm, střední plocha obkladu v příčném směru sejmuta v digitálním podkladu - výkres 10: "0,92*3,2*2 = 5,888 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku predepsané malty, spárování.</p>	M3	5,888	-----	-----
36	389325	<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>"výkres 10 "</p> <p>"rámové stojky a křídla: "47,86 = 47,860 [B]</p> <p>"rámová příčel: "14,23 = 14,230 [C]</p> <p>"lávka pro pěší: "1,85*0,66*0,8+1,85*0,66*1,5+1,85*0,26*4,5 = 4,973 [D]</p> <p>"Celkové množství "67.063000 = 67,063 [E]</p>	M3	67,063	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
37	389365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"rámové stojky a křídle - 150kg oceli na 1m3 betonu: "150/1000*47,86 = 7,179 [A]</p> <p>"rámová příčel - 170kg oceli na 1m3 betonu: "170/1000*14,23 = 2,419 [B]</p> <p>"lávka pro pěší - 170kg oceli na 1m3 betonu: "170/1000*4,689 = 0,797 [C]</p> <p>"Celkové množství "10.395000 = 10,395 [D]</p>	T	10,395	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></li> <li>- <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></li> <li>- <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></li> <li>- <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></li> <li>- <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></li> <li>- <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></li> <li>- <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i></li> <li>- <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i></li> <li>- <i>separaci výztuže,</i></li> <li>- <i>osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</i></li> <li>- <i>osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
38	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>"pod základy mostu tl. 100mm - výkres 10: "8,42 = 8,420 [A]</p> <p>"pod drenáž za rubem opěr tl.150mm - výkres 10: "0,5*0,15*10,2*2 = 1,530 [B]</p> <p>"Celkové množství "9.950000 = 9,950 [C]</p>	M3	9,950	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
39	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>"zádlažba za římsami tl. 150mm - výkres 8: <math>0,75 \times 1,0 \times 0,15 \times 2 + 0,6 \times 1,0 \times 0,15 \times 2 = 0,405</math> [A]</p> <p>"zpevnění koryta tl. 150mm - výkresy 6, 7, 8: <math>12,25 \times 3,12 \times 0,15 + 14,42 \times 5,0 \times 0,15 = 16,548</math> [B]</p> <p>"Celkové množství <math>16.953000 = 16,953</math> [C]</p>	M3	16,953	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
40	45831A	<p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C20/25</p> <p>"přechodové klíny - výkres 7, 8: <math>3,0 \cdot 0,4 \cdot 6,5 \cdot 2 = 15,600</math> [A]</p>	M3	15,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, 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 zabránující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
41	45852	<p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>"obsyp drenáže ze rubem opěr 0,4 x 0,4m fr. 63-125 - výkres 10: "(10,2+0,7)*0,4*0,4*2 = 3,488 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	3,488	-----	-----
42	458523	<p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>"zásyp za opěrami Id=0,85 - výkresy 6, 7, 8: "2,62*6,6+5,01*3,7 = 35,829 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	35,829	-----	-----
43	458573	<p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA TEŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>"ochranný obsyp s drenážní funkcí Id=0,85 - výkresy 6, 7, 8: "2,0*6,7*2 = 26,800 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	26,800	-----	-----
44	461315	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>"koncové prahy opevnění koryta 600 x 800mm - výkresy 6, 7: "0,6*0,8*(3,1+11,2) = 6,864 [A]</p>	M3	6,864	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> </ul>				
45	46321	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>"navázání nového opevnění koryta na stávající koryto v tl. 500mm - výkres 8: "11,8*3,0*0,5 = 17,700 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	17,700	-----	-----
46	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>"zádlážba za římsami tl. 200mm- výkres 8: "0,75*1,0*0,2*2+0,6*1,0*0,2*2 = 0,540 [A]</p> <p>"zpevnění koryta tl. 150mm - výkresy 6, 7, 8: "12,25*3,12*0,2+14,42*5,0*0,2 = 22,064 [B]</p> <p>"Celkové množství "22.604000 = 22,604 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne 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, tesnění, 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	22,604	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
47	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	441,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"ochranná vrstva ŠDA 150mm výkresy 6, 7, 8: "6,4*34,5 = 220,800 [A] "ochranná vrstva ŠDA 150mm výkresy 6, 7, 8: "6,4*34,5 = 220,800 [B] "Celkové množství "441.600000 = 441,600 [C] - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
48	56343	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU TL. DO 150MM "chodník šíř. 1,6m podél rodinných domků - výkres 8: "1,6*(2,9+2,3) = 8,320 [A] "přístupový chodník šíř. 0,75m - výkres 8: "0,75*4,1 = 3,075 [B] "Celkové množství "11.395000 = 11,395 [C] - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery	M2	11,395	-----	-----
49	572123	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 "postřík z modifikované emulze 1,0kg/m2 - výkresy 6, 7, 8: "6,7*34,5 = 231,150 [A] - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	231,150	-----	-----
50	572214.a	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 "pod obrusnou vrstvou v množství 0,25kg/m2 - výkresy 6, 7, 8: "6,5*34,5 = 224,250 [A] - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	224,250	-----	-----
51	572214.b	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 "pod ložnou vrstvou v množství 0,4kg/m2 - výkresy 6, 7, 8: "6,5*34,5 = 224,250 [A] - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	224,250	-----	-----
52	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 "výkresy 6, 7, 8: "6,5*34,5 = 224,250 [A]	M2	224,250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
53	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60 "výkresy 6, 7, 8: "6,5*34,5 = 224,250 [A] <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 spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	224,250	-----	-----
54	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ "výkresy 6, 7, 8: "6,5*34,5 = 224,250 [A] <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 spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	224,250	-----	-----
55	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM "chodník šíř. 1,6m podél rodinných domků - výkres 8: "1,6*(2,9+2,3) = 8,320 [A] "přístupový chodník šíř. 0,75m - výkres 8: "0,75*4,1 = 3,075 [B] "Celkové množství "11.395000 = 11,395 [C]	M2	11,395	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetne predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
56	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>"signální pás šíř. 0,4m před a za lávkou pro pěší - výkres 8: "1,5*0,4*2 = 1,200 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetne predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1,200	-----	-----
57	58920	<p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>"zálivka za horka typu N2 z modifikovaného asfaltu pro pojížděnou spáru v napojení stávající a nové vozovky - výkres 8: "6,5*2 = 13,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "13.000000 = 13,000 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku predepsaného materiálu</li> <li>- vycištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	13,000	-----	-----
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
58	62745	<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>"sanace zdiva pod lávkou pro pěší - výkres 6, 7: "2,15*2,6*2 = 11,180 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</li> <li>vycištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</li> <li>spárování</li> <li>odklizení sutí a prebytečného materiálu</li> <li>potřebná lešení</li> </ul>	M2	11,180	-----	-----
59	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	9,360	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"výkresy 6, 8: "3,12*3,0 = 9,360 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i> <i>vycištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení suti a prebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
60	711112	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY pásky z modifikovaného asfaltu na asfaltovém nátěru "izolace rámové konstrukce mostu - výkresy 6, 7, 8 " "horní plochy nosné konstrukce a rubů rámových stojek: "10,08*(10,2+0,6) = 108,864 [B] "rubů křidel - plocha sejmuta v digitálním podkladu: "27,19 = 27,190 [C] "Celkové množství "136.054000 = 136,054 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání predepsaného izolačního materiálu</i> - <i>očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> - <i>zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i> - <i>zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju</i> - <i>úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</i> - <i>zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> - <i>ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> - <i>úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> - <i>provedení požadovaných zkoušek</i> - <i>nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</i>	M2	136,054	-----	-----
61	711117	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ "ochrana zdiva rodinných domků ve výkopu mostu: "0,75*(2,5+3,0) = 4,125 [A]	M2	4,125	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání predepsaného 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 spoju</li> <li>- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. geotextilii</li> </ul>				
62	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>"ochrana izolace pod římsou těžkými pásy s nosnou vložkou z Al fólie: "1,02*13,46 = 13,729 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání predepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	13,729	-----	-----
63	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>geotextilie 600g/m2</p> <p>"izolace rámové konstrukce mostu - výkresy 6, 7, 8 "</p> <p>"horní plochy nosné konstrukce a rubů rámových stojek: "10,08*(10,2+0,6) = 108,864 [B]</p> <p>"rubů křidel - plocha sejmuta v digitálním podkladu: "27,19 = 27,190 [C]</p> <p>"Celkové množství "136.054000 = 136,054 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání predepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	136,054	-----	-----
64	78381	<p>NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>"impregnace povrchu nosné konstrukce lávky pro pěší - výkresy 6, 7, 8: "(0,273+1,85+0,273)*6,8 = 16,293 [A]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru predepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	16,293	-----	-----
65	78383	<p>NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>"ochrana odrazné hrany římsy - výkres 8, 14: "(0,15+0,15)*13,46 = 4,038 [A]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru predepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	4,038	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b> -----						
66	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>podšyp a obsyp portubí se provede při zasypávání přechodových oblastí mostu stejným materiálem zhutněným na <math>\rho=0,85</math></p> <p>"připojení vpustí do kanalizace nebo toku - výkres 8: <math>1,5 \times 2 + 1,2 \times 2 = 5,400</math> [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka</li> </ul>	M	5,400	-----	-----
67	87445	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>podšyp a obsyp portubí se provede při zasypávání přechodových oblastí mostu stejným materiálem zhutněným na <math>\rho=0,85</math></p> <p>"nová část dešťové kanalizace DN 300 mm vyústěná do koryta toku s napojením na původní potrubí - výkres 8: <math>7,0 = 7,000</math> [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka</li> </ul>	M	7,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	87457	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM</p> <p>podšyp a obsyp portubí se provede při zasypávání přechodových oblastí mostu stejným materiálem zhutněným na <math>\lambda_d=0,85</math></p> <p>"nová část dešťové kanalizace DN 500 mm vyústěná do koryta toku přes opěru mostu s napojením na původní potrubí - výkres 8: "6,0 = 6,000 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. 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 i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>	M	6,000	-----	-----
	Specifikace					
69	87460	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM</p> <p>podšyp a obsyp portubí se provede při zasypávání přechodových oblastí mostu stejným materiálem zhutněným na <math>\lambda_d=0,85</math></p> <p>"nová část dešťové kanalizace DN 800 mm vyústěná do koryta toku přes opěru mostu s napojením na původní potrubí - výkres 8: "7,0 = 7,000 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. 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 i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>	M	7,000	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH</p> <p>"drenáže ze rubem opěr HDPE DN150 SN8 - výkres 10: "(10,2+0,7)*2 = 21,800 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. 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 i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	M	21,800	-----	-----
71	894171	<p>ŠACHTY KANALIZAC Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>podšyp a obsyp potrubí se provede při zasypávání přechodových oblastí mostu stejným materiálem zhutněným na <math>\rho_d=0,85</math></p> <p>"nová část dešťové kanalizace - výkres 8: "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod.,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spár a spoju,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----
72	897186.R	<p>VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z PLASTŮ DN DO 400MM</p> <p>litinová mříž 300/500, zatížení D400, šachta z polypropylenu průměru 315 mm bez zápachové uzávěry, celková hloubka 2,0 m, s kalovým prostorem, s košem na splaveniny, obsyp vpuští se provede při zasypávání přechodových oblastí mostu stejným materiálem zhutněným na <math>\rho_d=0,85</math></p> <p>"odvodnění vozovky - výkres 8: "4 = 4,000 [A]</p>	KUS	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení predepsaných dílu včetně mříže</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- predepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
73	9111A2	<p>ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PRESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>"na přístupovém chodníku do betonových patek - výkres 8: "2,75 = 2,750 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</li> <li>- jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí, opravu náteru</li> <li>- případnou náhradu zničených částí</li> </ul> <p>nezahrnuje kompletní novou PKO</p>	M	2,750	-----	-----
74	9112A3	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM</p> <p>LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE.</p> <p>"levostranné zábradlí s odvozem k sešrotování: "6,2 = 6,200 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na predepsané místo</li> </ul>	M	6,200	-----	-----
75	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"snímatelné zábradlí - výkres 6, 8: "13,2+6,6 = 19,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy kotvení sloupku, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případně nivelacní hmoty pod kotevní desky</p>	M	19,800	-----	-----
76	9112B3	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM</p> <p>LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE.</p> <p>"pravostranné zábradlí s odvozem k sešrotování: "8,5 = 8,500 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na predepsané místo</li> </ul>	M	8,500	-----	-----
77	91355	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>"výkres 5 SO 181: "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i></p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
78	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 100MM "chodník šíř. 1,6m podél rodinných domků - výkres 8: "3,0*4 = 12,000 [A] "přístupový chodník šíř. 0,75m - výkres 8: "4,1*2 = 8,200 [B] "lemování zádlahy za římsami - výkres 8: "(0,75+1,0)*2+(0,6+1,0)*2 = 6,700 [C] "Celkové množství "26.900000 = 26,900 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>	M	26,900	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
79	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM "silniční obruba - výkres 8: "15,0+9,0+33,0 = 57,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>	M	57,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
80	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM "v napojení stávající a nové vozovky - výkres 8: "6,5*2 = 13,000 [A] "podél obrub - výkres 8: "15,5+10,6 = 26,100 [B] "Celkové množství "39.100000 = 39,100 [C] <i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	39,100	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
81	919168	REZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM "naříznutí kamenné zdi pro vymezení bourání do hl. 0,5m: "2,5*2 = 5,000 [A] <i>položka zahrnuje rezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	5,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
82	931326	TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 "zálivka s vysokou roztažností typu N1 pro nepojížděné spáry na styku vozovky s odlišnou konstrukcí či materiálem podél obrub - výkres 8: "15,5+10,6 = 26,100 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou,</i> <i>očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje tesnící profil</i>	M	26,100	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
83	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI "TR89/3 jakost 1.4404 na lávce pro pěší - výkres 10: "2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 tesnicího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvku, 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 spoju</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovace 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., vycištění, tmelení, tesnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovace znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
84	938443	<p>OCIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARU</p> <p>"pod lávkpu pro pěší - výkresy 6, 10: "2,15*2,6*2 = 11,180 [A]</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	11,180	-----	-----
	Specifikace					
85	96613	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"spodní stavba zatrubnění toku s odvozem k recyklaci - výkresy 02, 03, 04 "</p> <p>"dířky zdi - plocha zdi v příčném řezu 2,11m2 sejmuta v digitálním podkladu: "2,11*4,395*2 = 18,547 [B]</p> <p>"základy zdi: "1,3*0,5*4,395*2 = 5,714 [C]</p> <p>"Celkové množství "24.261000 = 24,261 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</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. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</li> </ul>	M3	24,261	-----	-----
	Specifikace					
86	96615	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"podkladní beton pod rámovou konstrukcí s odvozem k recyklaci - výkres 02, 03, 04: "4,3*0,3*7,5 = 9,675 [A]</p>	M3	9,675	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</li> </ul>				
87	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"nosné konstrukce stávajícího mostu s odvozem na skládku - výkresy 02, 03, 04 "</p> <p>"rámová konstrukce: "3,175*7 = 22,225 [B]</p> <p>"panely zatrubnění toku: "4,395*4,094*0,2 = 3,599 [C]</p> <p>"nosná konstrukce lávky se zabetonovanými nosníky I160: "1,282*0,16*6,406 = 1,314 [D]</p> <p>"Mezisoučet "27.138000 = 27,138 [F]</p> <p>"čelní zeď a křídla - pohledová plocha 21,17m2 sejmuta v digitálním podkladu: "21,18*0,567 = 12,009 [E]</p> <p>"Celkové množství "39.147000 = 39,147 [G]</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. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</li> </ul>	M3	39,147	-----	-----
88	96787	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODNOVACU</p> <p>ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE.</p> <p>"odvodňovače 300 x 300mm s odvozem k sešrotování: "2 = 2,000 [A]</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</p>	KUS	2,000	-----	-----
89	97816	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"ochrana izolace mostovky a spádová vrstva na nosné konstrukci vč izolace mostovky - výkresy 02, 03, 04: "3,5*12,0*0,2 = 8,400 [A]</p>	M3	8,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [201] - Most

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</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>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2404R - III/4318 Kojátky, most 4318-1**

Objekt: **401 - Přeložka veřejného osvětlení**

Rozpočet: **[401] - Přeložka veřejného osvětlení**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

Zhotovitel dokumentace: **PK SKLENÁŘ s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 07.03.2024

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [401] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>401 Přeložka veřejného osvětlení</b>						
<b>C-21-kab Elekektromonáže kabeláže</b>						
1	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně <vv><r><t><vv><r><t>"trasa " 72</t></r><r><t>"do sloupů" 2*3</t></r><r><t>Součet 78</t></r></vv></t><v>78.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 78.000000 = 78,000 [A]	m	78,000	-----	-----
2	210100422.1	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm2 viz schema <vv><r><t><vv></vv> </t><v>4.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	ks	4,000	-----	-----
9	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě <vv><r><t><vv><r><t>"trasa " 72</t></r><r><t>"do sloupů" 3*2</t></r><r><t>Součet 78</t></r></vv></t><v>78.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 78.000000 = 78,000 [A]	m	78,000	-----	-----
10	210220301	Montáž svorek uzemňovacích <vv><r><t><vv></vv> </t><v>6.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 6.000000 = 6,000 [A]	kus	6,000	-----	-----
11	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
12	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
13	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
21	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 <vv><r><t><vv><r><t>82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství</t></r></vv></t><v>94.300000</v><vy>A</vy></r></vv> 94.300000 = 94,300 [A]	m	94,300	-----	-----
23	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE <vv><r><t><vv></vv> </t><v>78.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 78.000000 = 78,000 [A]	m	78,000	-----	-----
24	354410730	drát průměr 10 mm FeZn <vv><r><t><vv><r><t>78*.62</t></r></vv> </t><v>48.360000</v><vy>A</vy></r></vv> 48.360000 = 48,360 [A]	kg	48,360	-----	-----
25	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm <vv><r><t><vv></vv> </t><v>6.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 6.000000 = 6,000 [A]	kus	6,000	-----	-----
48	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) <vv><r><t><vv><r><t>"trasa " 72</t></r><r><t>"do sloupů" 2*5</t></r><r><t>Součet 82</t></r></vv></t><v>82.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 82.000000 = 82,000 [A]	m	82,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [401] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg <vv><r><t><vv></vv> </t><v>78.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 78.000000 = 78,000 [A]	m	78,000	-----	-----
<b>C-21-sloup Sloupy a svítidla</b>						-----
3	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
4	210202016-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
5	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
6	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
7	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
8	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh <vv><r><t><vv></vv> </t><v>3.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 3.000000 = 3,000 [A]	kus	3,000	-----	-----
14	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	soubor	1,000	-----	-----
15	210950101-1	Očíslování stožárů -správce VO <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
16	22026000	Montáž kabelů závěsných do 1 kV hmotnosti do 0,40 kg nahození s napnutím nosného lana <vv><r><t><vv></vv> </t><v>70.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 70.000000 = 70,000 [A]	m	70,000	-----	-----
17	22026000-D	Demontáž kabelů závěsných do 1 kV hmotnosti do 0,40 kg nahození s napnutím nosného lana <vv><r><t><vv></vv> </t><v>70.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 70.000000 = 70,000 [A]	m	70,000	-----	-----
18	316722	stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27 - EKM 2035-1 <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	ks	1,000	-----	-----
19	316722-SR722	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27 pro styk Al a Cu kabelů s krytem <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	ks	2,000	-----	-----
20	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 <vv><r><t><vv></vv> </t><v>10.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 10.000000 = 10,000 [A]	m	10,000	-----	-----
22	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [401] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]				
26	404452600	páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m) <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	m	1,000	-----	-----
27	404452610	spona upínací 12,7 mm (bal. 100 kusů) <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	100 kus	1,000	-----	-----
45	596235000-R	koťva pro ocel.lano <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
46	722- 8,0-P	Silniční stožár přírubový 8m, oboust.zinkovaný <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	ks	1,000	-----	-----
47	722-V1000	Jednoduchý výložník pro stožár typu JB V1000, oboust.zinkovaný <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	ks	1,000	-----	-----
49	741123451	Uchycení kabel Al zavěšený na podpěrné body a kotevní závěsy <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
<b>C-46M Zemní práce</b>						-----
28	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 <vv><r><t><vv></vv> </t><v>1.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
29	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění <vv><r><t><vv><r><t>.8*.8*1.2</t></r></vv> </t><v>0.768000</v><vy>A</vy></r></vv> 0.768000 = 0,768 [A]	m3	0,768	-----	-----
30	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 <vv><r><t><vv></vv> </t><v>72.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 72.000000 = 72,000 [A]	m	72,000	-----	-----
31	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4 <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	m3	2,000	-----	-----
32	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm <vv><r><t><vv></vv> </t><v>72.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 72.000000 = 72,000 [A]	m	72,000	-----	-----
33	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
34	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
35	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	72,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [401] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<vv><r><t><vv></vv> </t><v>72.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 72.000000 = 72,000 [A]				
36	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.000000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	m3	2,000	-----	-----
37	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m <vv><r><t><vv><r><t>"za písek v trase" 72*.35*.2</t></r><r><t>"základ sloupu" 0,768</t></r><r><t>Součet 5,808</t></r></vv> </t><v>5.808000</v><vy>A</vy></r></vv> 5.808000 = 5,808 [A]	m3	5,808	-----	-----
38	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m <vv><r><t><vv><r><t>5.808*15</t></r><r><t>Součet 87,12</t></r></vv> </t><v>87.120000</v><vy>A</vy></r></vv> 87.120000 = 87,120 [A]	m3	87,120	-----	-----
39	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km <vv><r><t><vv><r><t>"základ sloupu" 0.8*.8*1.5*2.4</t></r><r><t>Součet 2,304</t></r></vv> </t><v>2.304000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.304000 = 2,304 [A]	t	2,304	-----	-----
40	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km <vv><r><t><vv><r><t>2.304*15</t></r></vv> </t><v>34.560000</v><vy>A</vy></r></vv> 34.560000 = 34,560 [A]	t	34,560	-----	-----
41	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy <vv><r><t><vv><r><t>5.808*1.6</t></r></vv> </t><v>9.293000</v><vy>A</vy></r></vv> 9.293000 = 9,293 [A]	t	9,293	-----	-----
42	460600071-12	Poplatek za skládku suti <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.304000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.304000 = 2,304 [A]	t	2,304	-----	-----
43	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 <vv><r><t><vv><r><t>72*.35*3</t></r><r><t>Součet 75,6</t></r></vv> </t><v>75.600000</v><vy>A</vy></r></vv> 75.600000 = 75,600 [A]	m2	75,600	-----	-----
44	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích <vv><r><t><vv></vv> </t><v>2.304000</v><vy>A</vy></r></vv> 2.304000 = 2,304 [A]	m3	2,304	-----	-----