

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000.a Ostatní náklady</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY vč. vytyčení a zaměření všech objektů vč. proměření geometrické polohy koleje, změření prostorové průchodnosti úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem ( ÚOZI ) Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	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	0,00	0,00
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. dokumentace geometrických měření v průběhu výstavby mostního objektu viz TZ 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	0,00	0,00
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného geometrického plánu</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000.b Vedlejší náklady</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	0,00	0,00
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	0,00	0,00
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
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	0,00	0,00
7	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000	0,00	0,00
8	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
9	00013.R	Výluka na dráze zajištění traťových výluk a pomalých jízd vlaků, včetně všech nezbytných úkonů a veškeré související inženýrské činnosti	KPL	1,000	0,00	0,00
10	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	0,00	0,00
11	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
12	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	0,00	0,00
13	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	0,00	0,00
14	02861.R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Měření bludných proudů během stavby a po dokončení stavby, kompletní dodávka a vyhodnocení. 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
15	02911R.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ - SEDÁNÍ Zaměření sedání mostní konstrukce. Viz. TZ D.4.9 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i> <i>Specifikace</i>	KPL	1,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	02920.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana dřevin, které nejsou určeny ke kácení (bedněním) <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
17	02920.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ_NÁHRADNÍ VÝSADBA 20 ks zapěstovaných sazenic javora polního o min. obvodu kmene 12-14 cm vč. kotvení kůly s pružným úvazkem, ochrany proti okusu - pletivo, přihnojení, zálivky po výsadbě 30l/ks <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Specifikace</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
18	02971.R	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU převzetí všech základových spár geotechnikem a posouzení stability výkopů při provádění stavby vč.monitoring vlivu stavby na vybrané objekty vč. zaměření <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
19	03730.R	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana všech inženýrských sítí během výstavby <i>Specifikace zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i>	kpl	1,000	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 001 - Demolice mostu ev.č. 432-040**Rozpočet: **[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 001 Demolice mostu ev.č. 432-040</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "z pol. 96616 A až D Převoz m3 na t - 2,5t/m3 "(97,5+25,8+11,886+29,16)*2,5 = 410,865 [A] "z pol.966842 0,8*0,3*0,3*25ks "0,8*0,3*0,3*25 = 1,800 [F] "Mezisoučet "412.665000 = 412,665 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	412,665	0,00	0,00
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "z pol. 96615 Převoz m3 na t - 2,2t/m3 "7,446*2,2 = 16,381 [B] "z pol. 97816 převoz m3 na t - 2,2t/m3 "12,41*2,2 = 27,302 [C] "Mezisoučet "43.683000 = 43,683 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	43,683	0,00	0,00
3	014132.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za odpad z asfaltu, zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Vozovky ZAS-T4. Převoz m3 na t - 2,4t/m3 "[uvažována hmotnost 2,40 t/m3] ""Z příl. STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU + VYHODNOCENÍ PAU " "Z pol. 113728 "45*2,4 = 108,000 [B] "Z pol. 113338 "26,25*2,4 = 63,000 [C] "Mezisoučet "171.000000 = 171,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	171,000	0,00	0,00
4	014132.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace,zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,739	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"[m2*m*/m3] ""Z příl. STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"97817 "311,6*0,005*2,4 = 3,739 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
5	11316.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ</p> <p>Demontáž panelů, zpětný odvoz pronajímateli na skládku vč. uložení.</p> <p>odvozní vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"Z pol.58301 "332*0,15 = 49,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	49,800	0,00	0,00
6	11332.A	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy tl. 300mm</p> <p>Odvoz na meziskládku skládku a vzdálenost odvozu je v režii zhotovitele.</p> <p>Material bude využitý do násypu SO101</p> <p>"[tl*m2] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU"</p> <p>"Vozovkové vrstvy před OP1 "0,3*220 = 66,000 [B]</p> <p>"z pol.56340 [m3] "49,8 = 49,800 [C]</p> <p>"Mezisoučet "115.800000 = 115,800 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	115,800	0,00	0,00
7	11332.B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy tl. 300mm</p> <p>Odvoz na meziskládku skládku a vzdálenost odvozu je v režii zhotovitele.</p> <p>Material bude využitý do násypu SO101</p> <p>"[tl*m2] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"Vozovkové vrstvy za OP2 "0,3*200 = 60,000 [B]</p>	M3	60,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vozovkových vrstev na mostě "[m*m2] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU " "Vozovka na mostě obrušná vrstva tl. 45 mm "0,045*210 = 9,450 [B] "Vozovka na mostě ložní vrstva tl. 80 mm "0,080*210 = 16,800 [C] "Mezisoučet "26.250000 = 26,250 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	26,250	0,00	0,00
9	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA Odvoz na skládku, nebezpečný odpad "z pol.113338 "26,25*2,4*28 = 1 764,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 764,000	0,00	0,00
10	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele "Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU " "Obruby "34+33,8 = 67,800 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	67,800	0,00	0,00
11	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	49,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Dle diagnostického průzkumu zatříděno do ZAS-T1.  Odvozová vzdálenost a likvidace v režiji zhotovitele  "[t]*m2]" "Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU + VYHODNOCENÍ PAU planimetováno z dwg "  "Vozovka před OP1 "0,045*220+0,08*220 +0,1*220 = 49,500 [B]  "Mezisoučet "49.500000 = 49,500 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
12	113728	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Dle diagnostického průzkumu zatříděno do ZAS-T4.  "v "Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU + VYHODNOCENÍ PAU planimetováno z dwg"  "Vozovka za OP2 "0,045*200+0,08*200+0,1*200 = 45,000 [B]  "Mezisoučet "45.000000 = 45,000 [E]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	45,000	0,00	0,00
13	11372B	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Odvoz na skládku  "z pol 113728 "45*2,4*28 = 3 024,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x  <i>Způsob měření:</i>  - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	3 024,000	0,00	0,00
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>0,00</b>
14	33818	<p>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH  Montáž provizorního oplocení na pozemku č.p.1733/1  Včetně zemních prací a výkopů pater pro osazení sloupků  Tyčovina  "Sloupek O100mm výška 2,5m "3,14*0,05*0,05*2,5*25 = 0,491 [A]</p>	M3	0,491	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
15	56340	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU</p> <p>podkladní vrstva pod panely</p> <p>"Z pol.58301 tl. vrstvy 150mm (m2*tl.) "332*0,15 = 49,800 [A]</p> <p>"Mezisoučet "49.800000 = 49,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	49,800	0,00	0,00
16	58301	<p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>Betonové panely pro plošiny jěřábů při demolici mostu.</p> <p>pronajem dovoz v režiji zhotovitele</p> <p>"[m2*ks] ""Z přil. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU"</p> <p>"U OP1 "150 = 150,000 [B]</p> <p>"U OP2 "150 = 150,000 [C]</p> <p>"Pod skruží pro demolici "2*8+2*8 = 32,000 [D]</p> <p>"Mezisoučet "332.000000 = 332,000 [E]</p>	M2	332,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>
17	767911	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Montáž provizorního oplocení na pozemku č.p.1733/1 "Délka 50m*výška 1,8m "50*1,8 = 90,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - případně i ostnatý drát <i>Položka nezahrnuje:</i> - sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) Způsob měření: - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu	M2	90,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
18	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odstranění protidotykové ochrany odvoz a likvidace v režii zhotovitele "[m] ""Z příl. 02_ STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "" 34+34 = 68,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	68,000	0,00	0,00
19	919143	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM	M	520,700	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"[m] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"Podelný řez mezi panely NK "33,2*1 = 33,200 [B]</p> <p>"Příčné řezy mezi panely "7,5*65 = 487,500 [C]</p> <p>"Mezisoučet "520.700000 = 520,700 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
20	919146	<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM</p> <p>"Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"Hlava pilířů "1*2*14 = 28,000 [B]</p> <p>"Pilíře "0,8*16*2 = 25,600 [C]</p> <p>"Mezisoučet "53.600000 = 53,600 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	53,600	0,00	0,00
21	919153	<p>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 4000MM2</p> <p>"Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"Řezání příčných výtuh "26*6 = 156,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	156,000	0,00	0,00
22	919155	<p>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 10000MM2</p> <p>"Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"Předpoklad 4 řezy na nosníků "4*7 = 28,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.</li> </ul>	KUS	28,000	0,00	0,00
23	94490.R1	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>provizorní protidotyková zábrany BĚHEM DEMOLICE</p> <p>opatření během demolice</p> <p>včetně závěsů a vrutů</p> <p>110 = 110,000 [A]</p>	M2	110,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
24	94890	<b>PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ</b> Podpěrná skruž během demolice. vč nájmu "[m*m*m] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU " 2*6,5*8+2*6*8 = 200,000 [B] "Mezisoučet "200.000000 = 200,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3OP	200,000	0,00	0,00
25	96615	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> odvozová vzdálenost v režiji zhotovitele "[m*m*m] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU " "Cementová ochranná omítka "0,03*7,3*34 = 7,446 [C] "Mezisoučet "7.446000 = 7,446 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	7,446	0,00	0,00
26	96616.A	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b> Bourání opěr, odvozová vzdálenost v režiji zhotovitele vč. zajištění přístupu ,vč. zajištění proti pádů do kolejíště, včetně příjezdů odjezdu jerábů a jeho provozu "[m2*m] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU planimetováno z dwg" "OP1_včetně závěrné zídky "6,25*7,8 = 48,750 [B] "OP2_včetně závěrné zídky "6,25*7,8 = 48,750 [C] "Mezisoučet "97.500000 = 97,500 [D]	M3	97,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

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</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
27	96616.B	<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b></p> <p>Bourání pilířů, odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. zajištění přístupu ,vč. zajištění proti pádů do kolejiště, včetně příjezdů odjezdu jerábů a jeho provozu "[m2*m] ""Z přil. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU planimetováno z dwg" "Pilíře "0,15*7,0*16 = 16,800 [B] "Průvlak nad pilíři "0,6*(7,5+7,5) = 9,000 [C] "Mezisoučet "25.800000 = 25,800 [D] <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	25,800	0,00	0,00
28	96616.C	<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b></p> <p>Bourání říms, odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. zajištění přístupu ,vč. zajištění proti pádů do kolejiště, včetně příjezdů odjezdu jerábů a jeho provozu "[m2*m] ""Z přil. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU planimetováno z dwg" "Římsy "0,17*(33,8+34) = 11,526 [B] "Piliřky na začátku a konci zábradlí m*m*m*ks "1*0,3*0,3*4 = 0,360 [C] "Mezisoučet "11.886000 = 11,886 [D] <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	11,886	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	96616.D	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání a snášení ŽB panelů na mostě, odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. zajištění přístupu, vč. zajištění proti pádů do kolejiště, včetně příjezdů odjezdu jerábů a jeho provozu "[m2*m]" "Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU planimetováno z dwg" "Betonové panely na mostovce "0,9*32,4 = 29,160 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	29,160	0,00	0,00
	Specifikace					
30	96618R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž nosné konstrukce, odvoz a likvidace v režii zhotovitele vč. zajištění přístupu, vč. zajištění proti pádů do kolejiště, vč. rozpojení nosníků, vč. odělení nosníku od NK "Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU " "Převzato z dokumentace rekonstrukce mostu "40 = 40,000 [B] "Protidotiková ochrana 10kg/m "0,01*(11+11) = 0,220 [C] "Mezisoučet "40.220000 = 40,220 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	40,220	0,00	0,00
	Specifikace					
31	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Odstranění stavajícího pletiva vč. betonových patek sloupků, odvoz a likvidace kovového odpadu v režii zhotovitele 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	50,000	0,00	0,00
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	96785	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ</p> <p>odvoz a likvidace v režiji zhotovitele</p> <p>vč. zajištění přístupu</p> <p>vč. ocelových plechů v místě římsy</p> <p>"[m] ""Z příl. 02_ STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>8+8 = 16,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	16,000	0,00	0,00
33	96786	<p>VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK</p> <p>odvoz a likvidace v režiji zhotovitele</p> <p>vč. zajištění přístupu</p> <p>"[ks] ""Z příl. 02_ STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>7*4 = 28,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	KUS	28,000	0,00	0,00
34	97816	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>vybourání vyrovnávací desky na mostě,</p> <p>"Z příl. 02_ STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>"Výrovnávací deska "0,05*7,3*34 = 12,410 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	12,410	0,00	0,00
35	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>odvozová vzdálenost' v režii zhotovitele</p> <p>poplatek za skládku viz. pol.014132B</p>	M2	311,600	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice mostu ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"[m*m] ""Z příl. 02_STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE MOSTU "</p> <p>41*7,6 = 311,600 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 101 - Úprava silnice II/432**Rozpočet: **[SO 101] - Úprava silnice II/432**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Úprava silnice II/432</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. objem. hm. zeminy 2,0kg/m3 40% z pol. 12373 2254m3 podklad z nestmeleného kameniva z toho 1050m3 využito zpět do AZ "dle pol. 11130 "115*0,15*2 = 34,500 [C] "dle pol. 12273 "260,800*2 = 521,600 [A] "dle pol. 13173 "31,148*2 = 62,296 [B] "dle pol. 13273 "14,00*2 = 28,000 [D] "Celkové množství "646.396000 = 646,396 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	646,396	0,00	0,00
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. objem. hm. betonu 2,2kg/m3 "pol 11352 odstranění obrub "17*2*0,205 = 6,970 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	6,970	0,00	0,00
3	014102.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU panely "pol. 11316 odstranění panelů "13*2,5 = 32,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	32,500	0,00	0,00
4	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za odpad z asfaltu, zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Vozovky ZAS-T4. (vozovka za mostem viz pol 11372B) Převod m3 na t - 2,4t/m3 viz pol. 113728B - 158,400m3 "za mostem "158,400*2,4 = 380,160 [A]	t	380,160	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
5	11130	SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu před zřízením násypu v tl. 0,15m planimetrováno z řezů odvoz na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "před mostem "516 = 516,000 [A] "za mostem "1255 = 1 255,000 [B] "Mezisoučet "1771.000000 = 1 771,000 [D] "Celkové množství "1771-1656 = 115,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	115,000	0,00	0,00
6	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ plocha u zastávky MHD z bet. panelů tl. panelů 0,20m plocha 65m2 odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "viz položka 11316 "13 = 13,000 [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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,000	0,00	0,00
7	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladní vrstvy tl. 300mm stávající komunikace Odvoz na meziskládku a vzdálenost odvozu je v režii zhotovitele, včetně uložení na meziskládku "před mostem "474*0,3 = 142,200 [A] "za mostem "704*0,3 = 211,200 [B] "Mezisoučet "353.400000 = 353,400 [C]	M3	353,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění obrub u chodníku před mostem vč. bet. patky odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "obruba u vozovky "17 = 17,000 [A] "obruba u terénu "17 = 17,000 [B] "Mezisoučet "34.000000 = 34,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	34,000	0,00	0,00
9	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a likvidace zhotovitelem, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele tl. frézování dle sond z průzkumu PAU - 0,045 + 0,08m (tl.*m2) planimetrováno ze situace Dle diagnostického průzkumu zatříděno do ZAS-T1. "před mostem "0,045*474+0,08*474+0,1*474 = 106,650 [A] "Mezisoučet "106.650000 = 106,650 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	106,650	0,00	0,00
10	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku Dle diagnostického průzkumu zatříděno do ZAS-T4. tl*m2 "vozovka za mostem "0,045*704+0,08*704+0,1*704 = 158,400 [A]	M3	158,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku "viz pol. 1372B "158,4*2,4*28 = 10 644,480 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	10 644,480	0,00	0,00
12	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humozní vrstvy v tl. 0,15 m pro pol. 18222 včetně odvozu na meziskládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1656 "m2"*0,15"m" = 248,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	248,400	0,00	0,00
13	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I planimetrováno z řezů: plocha*délka 40% odkopů odvezeno na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "viz pol. 12373 "652*0,4 = 260,800 [A] "Celkové množství "260.800000 = 260,800 [B]	M3	260,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
14	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele 60% z celku použito zpět jako vhodná zemina</p> <p>"0,00-0,050 před mostem "248 = 248,000 [A]</p> <p>"0,071 895 - 0,161 260 za mostem "404 = 404,000 [B]</p> <p>"Mezisoučet "652.000000 = 652,000 [D]</p> <p>"zemina vhodná k použití 60% "652*0,6 = 391,200 [C]</p>	M3	391,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
15	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vč. dovozu z meziskládek</p> <p>"pol. 11332 "353,4 = 353,400 [A]</p> <p>"pol. 12373 "391,2 = 391,200 [B]</p> <p>"pol. 11332A+11332B SO001 "115,8+60 = 175,800 [C]</p> <p>"pol. 17120 z SO110.3 "45,9 = 45,900 [D]</p> <p>"pol. 12110 "1656*0,15 = 248,400 [F]</p> <p>"Mezisoučet "1214.700000 = 1 214,700 [E]</p>	M3	1 214,700	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
16	12673	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I</p> <p>vč. převrstvení a zhutnění stupňů</p> <p>"planimetrováno z řezů "161 = 161,000 [A]</p>	M3	161,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>odvoz na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>výkop pro UV a vsak. jámku</p> <p>viz SO101_04 VPR</p> <p>trvalá skládka</p> <p>"UV 3ks: 2x0,65x0,65 "2*0,65*0,65*3 = 2,535 [A]</p> <p>"vsak. jámka 3ks: DN1500 "2,355*4,05*3 = 28,613 [B]</p> <p>"Mezisoučet "31.148000 = 31,148 [C]</p>	M3	31,148	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>přípojka UV: DL x Š x HL</p> <p>Uložení nevhodné zeminy na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>přípojka od UV 1 k VJ - 9,50m</p> <p>přípojka od UV 2 k VJ - 9,25m</p> <p>přípojka od UV 3 k VJ - 9,25m</p> <p>"přípojka od UV1 "9,5*0,5*1 = 4,750 [A]</p> <p>"přípojka od UV2 "9,25*0,5*1 = 4,625 [D]</p> <p>"přípojka od UV3 "9,25*0,5*1 = 4,625 [C]</p> <p>"Mezisoučet "14.000000 = 14,000 [B]</p>	M3	14,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	171103	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>zemina do násypu odečtena pol. 171823 = 954,364m<sup>3</sup></p> <p>"z pol.11332 "353,4 = 353,400 [A]</p> <p>"z pol. 12373 "391,2 = 391,200 [B]</p> <p>"z pol.11332A + 11332B "115,80+60 = 175,800 [C]</p> <p>"z pol.11332 z SO110.3 "45,90 = 45,900 [D]</p> <p>"Mezisoučet "966.300000 = 966,300 [E]</p>	M3	966,300	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
20	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na meziskládku bez nákupu</p> <p>"60% z pol. 12273 "391,200 = 391,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	391,200	0,00	0,00
21	17120.1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na trvalou skládku viz. pol. 014102</p>	M3	307,070	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"pol. 12273: "260,8 = 260,800 [A]  "pol. 13173: "32,220 = 32,220 [B]  "pol. 13273: "14,05 = 14,050 [C]  "Celkové množství "307.070000 = 307,070 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru  - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  - spouštění a nošení materiálu  - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů  - svahování, uzavírání povrchů svahů  - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
22	171823	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÉ ZEMINY SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  pol. 11332A + 11332B z SO001 = 175,80m3  pol. 11332 z SO110.3 = 45,90m3  pol. 12273 = 391,2 m3  pol. 11332 = 353,4 m3  "zemina do násypu "1702-(175,8+744,6+45,9) = 735,700 [A]</p>	M3	735,700	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka se používá výhradně při nedostatku zemin na stavbě</li> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy předepsané kvality zeminy</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
23	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>145 = 145,000 [A]</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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	145,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>obsyp UV a potrubí k vsak. jímce</p> <p>potrubí: planimetrováno z řezů - (délka*šířka*hloubka)</p> <p>vsak. jímka 1 = potrubí od UV 1</p> <p>vsak. jímka 2 = potrubí od UV 2</p> <p>vsak. jímka 3 = potrubí od UV 3</p> <p>"UV 3ks "2,8*1,8*1,8*3 = 27,216 [A]</p> <p>"přípojka - vsak. jímka 1 "9,5*0,5*1 = 4,750 [B]</p> <p>"přípojka - vsak. jímka 2 "9,25*0,5*1 = 4,625 [C]</p> <p>"přípojka - vsak. jímka 3 "9,25*0,5*1 = 4,625 [D]</p> <p>"Mezisoučet "41.216000 = 41,216 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p>	M3	41,216	0,00	0,00
25	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>planimetrováno ze situace a řezů,</p> <p>připočtena pláň pro stezku</p> <p>"před mostem "612,540 = 612,540 [B]</p> <p>"za mostem "1099,620 = 1 099,620 [A]</p> <p>"Mezisoučet "1712.160000 = 1 712,160 [C]</p>	M2	1 712,160	0,00	0,00

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
26	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M viz položka 12110 zemina vhodná k osetí planimetrováno ze situace, plocha*tl. vč. dovozu ornice z meziskládky 1656 = 1 656,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 656,000	0,00	0,00
27	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM "z pol. 18222AR "1656 = 1 656,000 [A] "Mezisoučet "1656.000000 = 1 656,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 656,000	0,00	0,00
32	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI frakce 0/125 materiál pro aktivní zónu včetně nákupu "plocha pláně x tloušťka "1712*0,5 = 856,000 [A] "Mezisoučet "856.000000 = 856,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	856,000	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
28	451211	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO viz výkres SO101_04 - vsakovací jímka vrchní vrstva jímky z lom. kamene na sucho fr. 63/125 rozměry: DN1500 průměr šachty 0,25 výška vrstvy 3ks jímky	M3	1,325	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"horní vrstva z lom. kamene "3,14*0,75*0,75*0,25*3 = 1,325 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a rozprostření lomového kamene - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
29	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 tl. podkladu 0,2m plocha podkladu z řezu 0,65m2 "vpusti - podkladní beton "3*0,65*0,2 = 0,390 [B] "Mezisosučet "0.390000 = 0,390 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,390	0,00	0,00
30	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO viz výkres SO101_04 - vsakovací jímka spodní vrstva jímky z ŠD fr 32/63 rozměry: DN1500 průměr šachty 0,5 výška vrstvy 3ks jímky 3,14*0,75*0,75*0,5*3 = 2,649 [A]	M3	2,649	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
31	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO viz výkres SO101_04 - vsakovací jímka rozměry: DN1500 průměr šachty 1,25 výška vrstvy (0,5+0,5+0,25) 3ks jímky 3 vrstvy ze štěrkopísku fr 0/32 $3,14 \cdot 0,75 \cdot 0,75 \cdot 1,25 \cdot 3 = 6,623$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	6,623	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
33	56333.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 planimetrováno ze situace stezka = příprava zemního tělesa související stavby smíšené stezky pro pěší a cyklisty "před mostem "583,02 = 583,020 [A] "za mostem "865,92 = 865,920 [B] "pod stezkou před mostem "29,52 = 29,520 [D] "pod stezkou za mostem "234,93 = 234,930 [E] "dorovnání plochy p.č. 3474/4 "65 = 65,000 [F] "dorovnání plochy u chodníku na ZÚ "23 = 23,000 [G] "Mezisoučet "1801.390000 = 1 801,390 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	1 801,390	0,00	0,00
34	56333.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 778,390	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ŠDa 0/32 150mm stezka = příprava zemního tělesa související stavby smíšené stezky pro pěší a cyklisty "viz pol. 56333A bez chodníků na ZÚ "1778,39 = 1 778,390 [A] "Mezisoučet "1778.390000 = 1 778,390 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>				
35	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM š. 0,5m, tl. 150mm 90 = 90,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	90,000	0,00	0,00
36	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8kg/m2 pod ACP 16+ "viz pol. 574E46 "1236,9 = 1 236,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	1 236,900	0,00	0,00
37	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 planimetrováno ze situace 0,35kg/m2 "pod ACO 11+ "1201,56 = 1 201,560 [A] "pod ACL 16+ "1236,9 = 1 236,900 [B] "Mezisoučet "2438.460000 = 2 438,460 [C]</p>	M2	2 438,460	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
38	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM bez mostu planimetrováno ze situace 1178 = 1 178,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 178,000	0,00	0,00
39	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM planimetrováno ze situace ACL 16+ 1201,56 = 1 201,560 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 201,560	0,00	0,00
40	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM planimetrováno ze situace ACP 16+ 1236,9 = 1 236,900 [A]	M2	1 236,900	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dvou řádek kolem vsakovacích jímek, plocha ze situace do lože C16/20 3ks jímek "kostky 10/10/10 "0,9*3 = 2,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2,700	0,00	0,00
42	582613	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM plocha u zastávky MHD směr Hodonín centrum - 65m2 planimetrováno ze situace do lože ŠD 4/8 tl. 50mm "plocha u zastávky MHD směr Hodonín centrum "65 = 65,000 [A] "Mezisoučet "65.000000 = 65,000 [C]	M2	65,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC chodník na ZÚ u stáv. zastávky vlevo planimetrováno ze situace do lože z drc. kameniva 4/8 tl. 50mm 23 = 23,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)	M2	23,000	0,00	0,00
44	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM vč. prořezu "zú "9 = 9,000 [A] "kú "6 = 6,000 [B] "mezi 101 a 110.1 "25 = 25,000 [C] "Mezisoučet "40.000000 = 40,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	40,000	0,00	0,00
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
45	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN12 vč. tvarovek přípojky k UV	M	28,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle pol. 13273 "28.10 = 28,100 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>				
46	89413.R	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ VÝŠKY 0,50M NA POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>6ks skruží 1ks přechodová deska 1ks šachtový kónus 1ks vyrovnávací dílec 1ks poklop kusy potřebné pro jednu jímku celkem 3ks jímek průměr skruže = DN1500</p> <p>"počet jímek "3 = 3,000 [A]</p> <p>"Mezisoučet "3.000000 = 3,000 [F]</p>	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy 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 závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc 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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
47	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>mříž D500 vč. propojovacích tvarovek</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	3,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
48	9113C1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>před mostem dl. 10m - výškový náběh 4m</p> <p>za mostem dl. 84m - výškový náběh 8m</p> <p>10+84 = 94,000 [A]</p>	M	94,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapaštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
49	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  "P2 "2 = 2,000 [A] "IJ4c "1 = 1,000 [B] "Z3 "7 = 7,000 [C] "A7a "1 = 1,000 [D] "B13 "2 = 2,000 [E] "Z4d "3 = 3,000 [G] "Mezisoučet "16.000000 = 16,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	16,000	0,00	0,00
50	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  počet sloupků viz položka 914931 B20a 2x B20B 1x P2 2x E2b 2x Z3 10x A7a 1x 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	18,000	0,00	0,00
51	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"B20a "3 = 3,000 [A] "Z3 "10 = 10,000 [B] "P2 "2 = 2,000 [C] "E2b "3 = 3,000 [E] "IJ9 "1 = 1,000 [F] "B20b "1 = 1,000 [G] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
52	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "IJ9 "1 = 1,000 [A] "Z3 (z toho 2 sloupky pro více značek) "7 = 7,000 [B] "P2 "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "9.000000 = 9,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	9,000	0,00	0,00
53	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 450*0,125+10*0,25 = 58,750 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	58,750	0,00	0,00
54	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruba u zastávky MHD na ZÚ vlevo (u terénu) vč. lože C16/20 "obruba chodníku vlevo + vpravo "17+17 = 34,000 [A]	M	34,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Úprava silnice II/432

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
55	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C16/20 "snížený na 0,05 "86 = 86,000 [A] "vyvýšený 0,12 "82 = 82,000 [B] "přechodový "5 = 5,000 [C] "snížený 0,05 u zastávky MHD "11 = 11,000 [E] "vyvýšený 0,20 u zastávky MHD "8 = 8,000 [F] "vyvýšený 0,12 u chodníku na ZÚ "17 = 17,000 [G] "Mezisoučet "209.000000 = 209,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	209,000	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 110.1 - Úprava MK**Rozpočet: **[SO 110.1] - Úprava MK**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 110.1 Úprava MK</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "zemina z výkopů "58,9*0,3*1,9 = 33,573 [A] "Celkové množství "33.573000 = 33,573 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	33,573	0,00	0,00
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "odstranění obrub "30*0,205 = 6,150 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	6,150	0,00	0,00
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "odstranění silničních panelů "67*2,5 = 167,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	167,500	0,00	0,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele planimetrováno ze situace: plocha*tl v úseku 0,030 844 - 0,039 597 v tl. 0.3, předpoklad ŠD pod panely 58,9*0,3 = 17,670 [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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,670	0,00	0,00
5	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	67,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>bet. panel tl. 0,2m  planimetrováno ze situace: plocha*tl.  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele  pod SO110.1 vč. p.č. 3474/4 (270+65)  "bet. panel "335*0,2 = 67,000 [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, 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>				
6	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  vč. betonové patky  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele  30 = 30,000 [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, 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	30,000	0,00	0,00
7	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  tl. 0,1, stávající vrstva na betonových panelech  270*0,1 = 27,000 [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, 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	27,000	0,00	0,00
8	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  chybějící zemina do násypu vč. dodání vhodné zeminy do násypů  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele  "viz položka 17182 "124 = 124,000 [A]</p>	M3	124,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
9	17182	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÉ ZEMINY SE ZHUTNĚNÍM planimetrováno z řezů 124 = 124,000 [A]	M3	124,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka se používá výhradně při nedostatku zemin na stavbě</li> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy předepsané kvality zeminy</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
10	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>planimetrováno z řezů: plocha*délka (vzdál. př. řezů 10m)</p> <p>ŠDa 0/32</p> <p>21,1 = 21,100 [A]</p>	M3	21,100	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
11	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>planimetrováno ze situace</p> <p>"viz pol. 56333 "516,590 = 516,590 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	516,590	0,00	0,00
12	18222A	<p>ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M</p> <p>zemina vhodná k osetí včetně nákupu a dopravy</p> <p>tl. 15 cm</p> <p>350 = 350,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákup a dopravu ornice</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	350,000	0,00	0,00
13	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>planimetrováno ze situace</p> <p>osetí ručním výsevem</p> <p>350 = 350,000 [A]</p>	M2	350,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
14	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 stezka = příprava zemního tělesa související stavby smíšené stezky pro pěší a cyklisty (viz SO110_04 VPR) "pod vozovkou "362,25 = 362,250 [A] "pod stezkou "57,75 = 57,750 [B] "Mezisoučet "420.000000 = 420,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	420,000	0,00	0,00
15	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 stezka = příprava zemního tělesa související stavby smíšené stezky pro pěší a cyklisty (viz SO110_04 VPR) "pod vozovkou "445,56 = 445,560 [A] "pod stezkou "71,03 = 71,030 [B] "Mezisoučet "516.590000 = 516,590 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	516,590	0,00	0,00
16	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8kg/m2 pod ACL 16+ na vrstvě ŠD 0/32 s posypem drceným kamenivem 2/4 - 3kg/m2 267 = 267,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	267,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,35kg/m2 pod ACO 11+</p> <p>2*267 = 534,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	534,000	0,00	0,00
		Specifikace				
18	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>267 = 267,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	267,000	0,00	0,00
		Specifikace				
19	574C46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>planimetrováno ze situace ACL 16+</p> <p>267 = 267,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	267,000	0,00	0,00
		Specifikace				
20	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+</p> <p>267 = 267,000 [A]</p>	M2	267,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM vč. prořezu "na ZÚ "7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	7,000	0,00	0,00
	Specifikace					

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.1] - Úprava MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
22	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "P4 "1 = 1,000 [A] "B20a "1 = 1,000 [B] "Mezisoučet "2.000000 = 2,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
23	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ "z pol. 914131 "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
24	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C16/20 "snížená obruba 0,05 100/15/15 "57 = 57,000 [A] "vyvýšený 0,12 100/25/15 "53 = 53,000 [B] "přechodový 100/15-25/15 "7 = 7,000 [C] "Mezisoučet "117.000000 = 117,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	117,000	0,00	0,00
25	919134	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM odřezání hrany na betonových panelech na p.č. 3474/4 planimetrováno ze situace 19 = 19,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	19,000	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**

Objekt: **SO 110.2 - Sjezd na p.č. 2864/663**

Rozpočet: **[SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 110.2 Sjezd na p.č. 2864/663</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů - pol. 12373 odstranění gabionové zdi - viz položky 96612A a 966181 podklad pod zatravnňovací dlažbou - pol. 11332 stáv. UV u plochy 1 - pol 13173 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "zemina z výkopu viz pol.12373 "296,16*2 = 592,320 [A] "gabiónová zeď viz po. 966181 "9,75*2,6 = 25,350 [B] "podklad pod zatravnňovací dlažbou viz pol. 11332 "32,4*1,9 = 61,560 [F] "viz pol. 13173 "2,28*1,8*1,8*2 = 14,774 [D] "Mezisoučet "694.004000 = 694,004 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	694,004	0,00	0,00
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstraněná dlažba, zatravnňovací dlažba, příkop. tvárnice - viz položka 11348R odstranění obrub - viz položka 11352 bourání podkladu pod gabiónovou zídou - viz položka 96615 vybourání příkopového žlabu - viz pol. 96657 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. "obruba "40*0,205 = 8,200 [C] "dlažba "8,64*2 = 17,280 [D] "podklad pod gab. zídou "2,6*2,2 = 5,720 [H] "příkop. žlab "0,1*8*2 = 1,600 [B] "Mezisoučet "32.800000 = 32,800 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	32,800	0,00	0,00
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstranění ŽB zídky - viz položka 96616 vybourání UV - viz pol. 96687 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. ŽB	T	0,935	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"část zídky u plochy 1 (před HUP) "2,9*0,2*0,3*2,5 = 0,435 [E] "UV "0,5*1 = 0,500 [A] "Celkové množství "0.935000 = 0,935 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
4	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN planimetrováno ze situace: plocha v m2 vč. likvidace v režii zhotovitele 102 = 102,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	102,000	0,00	0,00
5	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladu pod zatravnovací dlažbou planimetrováno ze situace odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "podklad pod zatravnovací dlažbou "108*0,3 = 32,400 [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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	32,400	0,00	0,00
6	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU odstranění podkladu viz. pol. 11332 odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "zatravnovací dlažba "108*0,08 = 8,640 [A] "odstranění stáv. příkop. žlabů včetně podkladu "8*0,1 = 0,800 [B] "Mezisoučet "9.440000 = 9,440 [C]	M3	9,440	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. bet. patky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele planimetrováno ze situace silniční obruba (levá část parkoviště + rozhraní parkoviště a komunikace) - 27m zahradní obruba (přední část parkoviště) - 13m 40 = 40,000 [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, 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).	M	40,000	0,00	0,00
8	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvoz na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "plocha 1 "95,4*0,4 = 38,160 [D] "plocha 2 "60*0,4 = 24,000 [A] "plocha 3 "585*0,4 = 234,000 [B] "Mezisoučet "296.160000 = 296,160 [C]	M3	296,160	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>nová uliční vpust' u plochy 1 (stávající bude odstraněna a nová posunuta k obrubě)</p> <p>odvoz na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>výkop pro UV</p> <p>viz SO101_04 VPR</p> <p>"UV na ploše 1 "2,28*1,8*1,8 = 7,387 [A]</p>	M3	7,387	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	171103	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>planimetrováno z řezů</p> <p>"pol. 131738 "0,845 = 0,845 [B]</p> <p>"Mezisoučet "0.845000 = 0,845 [C]</p>	M3	0,845	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
11	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"pro pol.12373 "296,160 = 296,160 [A]</p> <p>"pro pol. 13173 "0,845 = 0,845 [B]</p> <p>"Celkové množství "297.005000 = 297,005 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	297,005	0,00	0,00
12	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,387	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>obsyp UV a potrubí k vsak. jímce potrubí: planimetrováno z řezů - (hloubka*délka = plocha)*šířka "UV hl*š*počet ks "2,28*1,8*1,8*1 = 7,387 [A] "Mezisoučet "7.387000 = 7,387 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p>				
13	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno ze situace m2 "plocha 1 "95,4 = 95,400 [D] "plocha 2 "60 = 60,000 [A] "plocha 3 "585 = 585,000 [B] "Mezisoučet "740.400000 = 740,400 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	740,400	0,00	0,00
14	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava terénu kolem zpevněných ploch v š. 1,0m planimetrováno ze situace, plocha 2 a 3 "plocha 2 3 "75 = 75,000 [A]</p>	M2	75,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
15	18222A	ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M vhodná zemina k osetí včetně nákupu a dovozu 160 = 160,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nákup a dopravu ornice - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	160,000	0,00	0,00
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí kolem ploch 2 a 3 "viz pol. 18222R "160 = 160,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	160,000	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
17	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 plocha planimetrována ze situace plocha 1 - doplnění podkladní vrstvy pod dlažbou při předláždění (zvýšení nivelety 0,15m) "plocha 1 "177 = 177,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	177,000	0,00	0,00
18	56333.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 planimetrováno ze situace plocha 1 - 95,4m2 plocha 2 - 68m2 plocha 3 - 613m2	M2	776,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"plocha 1 "95,4 = 95,400 [D]</p> <p>"plocha 2 "68 = 68,000 [A]</p> <p>"plocha 3 "613 = 613,000 [B]</p> <p>"Mezisoučet "776.400000 = 776,400 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
19	56333.B	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠDa 0/63</p> <p>planimetrováno ze situace</p> <p>plocha 1 - 95,4 m2</p> <p>plocha 2 - 68 m2</p> <p>plocha 3 - 613 m2</p> <p>"plocha 1 "95,4 = 95,400 [D]</p> <p>"plocha 2 "68 = 68,000 [A]</p> <p>"plocha 3 "613 = 613,000 [B]</p> <p>"Mezisoučet "776.400000 = 776,400 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	776,400	0,00	0,00
20	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>0,8kg/m2</p> <p>na podklad z ŠD plocha 3 s posypem drceným kamenivem 2/4</p> <p>planimetrováno ze situace</p> <p>597 = 597,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	597,000	0,00	0,00
21	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	597,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>0,35kg/m2 na ACP 16+ planimetrováno ze situace 597 = 597,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
22	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM planimetrováno ze situace 585 = 585,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	585,000	0,00	0,00
23	574E66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ planimetrováno ze situace 597 = 597,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	597,000	0,00	0,00
24	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	28,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>řádek ze žulových kostek š. 0,50m planimetrováno ze situace bet. C16/20 tl. 0,10m vč. vyplnění spar MC</p> <p>"5 řádek z žul. kostek "54*0,5 = 27,000 [A] "2 řádek z žul. kostek mezi plochou 2 a 3 "6*0,2 = 1,200 [B] "Mezisoučet "28.200000 = 28,200 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
25	582613	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>dodláždění plochy 1 - (náhrada za poškozenou dlažbu 10% z plochy 177 = 17,70m2)  dlažba na rozšíření plochy 1 = 86m2  plocha 2 - 62m2  planimetrováno ze situace  tl. dlažby 0,10m  drť 4/8 tl. 0,04m</p> <p>"plocha 1 náhrada za poškození "177*0,1 = 17,700 [A]  "plocha 1 dlažba na rozšíření "86 = 86,000 [D]  "plocha 2 "62 = 62,000 [B]  "Mezisoučet "165.700000 = 165,700 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	165,700	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	587205	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>předláždění plochy 1 (90% předláždění - 177*0,9=159,3m2)</p> <p>tl. dlažby 0,10m do lože 4/8 tl. 50 mm</p> <p>planimetrováno ze situace</p> <p>159,3 = 159,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)</li> </ul>	M2	159,300	0,00	0,00
27	58910.R	<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p> <p>vč. prořezu</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	50,000	0,00	0,00
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
28	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>mříž D500 vč. propojovacích tvarovek</p> <p>1 ks</p> <p>"UV na ploše 1 "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
29	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>snížený 0,05 - 15m</p> <p>vyvýšený 0,12 - 86m</p> <p>přechodový - 8m</p>	M	109,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"snížený 100/15/15 "15 = 15,000 [A] "vyvýšený 100/25/15 "86 = 86,000 [B] "přechodový 100/15-25/15 "8 = 8,000 [D] "Mezisoučet "109.000000 = 109,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
30	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařezání asfaltu pro dopojení řádku z dlažebních kostek u plochy 3 vč. odstranění, odvozu sutí a likvidace odvozná vzdálenost a poplatek za skládku v režii zhotovitele planimetrováno ze situace 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	50,000	0,00	0,00
31	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "gabionová zeď "13*1,5*0,5 = 9,750 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	9,750	0,00	0,00
32	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton pod gabiónovou zídou tl. 0,20m dl*š*tl odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "podkl. beton pod zídou "13*0,5*0,4 = 2,600 [A]	M3	2,600	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
33	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU odstranění ŽB zídky v délce 2,9m u plochy 1 před HUP dl*š*hl planimetrováno ze situace "ŽB zídka u HUP u plochy 1 "2,9*0,2*0,3 = 0,174 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	0,174	0,00	0,00
34	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž kovové konstrukce gabionové zdi odvoz na skládku a likvidace v režii zhotovitele gabionový koš 100*50*100cm váha 14kg (jeden koš) výška zdi 1,0m délka zdi 13,0m = 13ks košů "gabionový koš 100*50*100 - 14kg "13*14/1000 = 0,182 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	0,182	0,00	0,00
35	96657	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM stávající příkopový žlab u plochy 1 - dl. 8m vč. podkladního betonu 0,2m3/bm	M	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.2] - Sjezd na p.č. 2864/663

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"stáv. příkopový žlab "8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</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, vykáže se v samostatné položce 014** (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>				
36	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Vybourání stáv. vpusti na ploše 1, včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**

Objekt: **SO 110.3 - Sjezd na polní cestu**

Rozpočet: **[SO 110.3] - Sjezd na polní cestu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.3] - Sjezd na polní cestu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 110.3 Sjezd na polní cestu</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU objem. hm. zeminy 2,0kg/m2 dle pol. 12373 "zemina z výkopů: "76,5*2 = 153,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	153,000	0,00	0,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
2	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO položka znovu použita do násypu SO101 odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele "šterk "306*0,15 = 45,900 [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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	45,900	0,00	0,00
3	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I uložení na trvalou skládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "zemina "306*0,25 = 76,500 [B] "Mezisoučet "76.500000 = 76,500 [C]	M3	76,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.3] - Sjezd na polní cestu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>trvalá skládka</p> <p>306*0,25 = 76,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	76,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.3] - Sjezd na polní cestu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 306 = 306,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	306,000	0,00	0,00
	<i>Specifikace</i>					
6	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zemina vhodná k osetí úprava okolního terénu "krajnice "46*2 = 92,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	92,000	0,00	0,00
	<i>Specifikace</i>					
7	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM "viz položka 18222 "92 = 92,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	92,000	0,00	0,00
	<i>Specifikace</i>					

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 110.3] - Sjezd na polní cestu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
8	56322	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 100MM frakce 8/32; 50% 8/16 a 50% 16/32 v tl. 100mm "frakce 8/32 "306 = 306,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	306,000	0,00	0,00
9	56324R	MLATOVÁ VOZOVKA DO 50MM planimetrováno ze situace výplň kamenivem 0/4 drceným 306 = 306,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	306,000	0,00	0,00
10	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 tl. 250mm "ŠDa 0/32 "306 = 306,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	306,000	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 201 - Most ev.č. 432-040**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev.č. 432-040**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Most ev.č. 432-040</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol. 40% z 13183, 264241 , zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce "2000kg/m3] " "Z pol. 264241 "267,057*2 = 534,114 [B] "12273_B "1186*2 = 2 372,000 [C] "Mezisoučet "2906.114000 = 2 906,114 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 906,114	0,00	0,00
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU "z pol.96616 "38*2,5 = 95,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	95,000	0,00	0,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. "Z příl. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM " 990 = 990,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	990,000	0,00	0,00
4	11201.R	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele "Z příl. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM " 123 = 123,000 [B]	KUS	123,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
5	11202.R	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvozová vzdálenost a likvidace v režiji zhotovitele "Z příl. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM " "Obvod kmene nad 80 cm "33 = 33,000 [B] "Obvod kmene pod 80 cm "40 = 40,000 [C] "Mezisoučet "73.000000 = 73,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	73,000	0,00	0,00
6	11316.R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ Demontáž panelů, zpětný odvoz pronajímateli na skládku vč. uložení. "z pol.58301 "640*0,15 = 96,000 [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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	96,000	0,00	0,00
7	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	76,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Sejmutí ornice kolem opěr před demolici odvoz na meziskládku, odvozdová vzdalenost v režiji zhotovitele</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 12_SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY plocha planimetrována z dwg "</p> <p>"U OP1 "405*0,10 = 40,500 [B]</p> <p>"U OP2 "355*0,10 = 35,500 [C]</p> <p>"Mezisoučet "76.000000 = 76,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul>				
8	12273.A	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Výkop pro založení nového mostu a uhlovou zed' , použitelná zemina odvoz na meziskládku v režiji zhotovitele</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 12_SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY planimetrováno z dwg "</p> <p>"u OP1 "(54*20,0)*0,6 = 648,000 [B]</p> <p>"u OP2 "(65,0*29,0)*0,6 = 1 131,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "1779.000000 = 1 779,000 [D]</p>	M3	1 779,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	12273.B	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Výkop pro založení nového mostu a úhlovou zeď, nepoužitelná zemina</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"v ""Z příl. 12_SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY planimetrováno z dwg "</p> <p>"u OP1 "(54*20,0)*0,4 = 432,000 [B]</p> <p>"u OP2 "(65,0*29,0)*0,4 = 754,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "1186.000000 = 1 186,000 [D]</p>	M3	1 186,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení z meziskládky pro provedení zásypů. Včetně dopravy na potřebné místo.</p> <p>"Z pol. 17120_A-potřebné zásypy "1779 = 1 779,000 [B]</p> <p>"Z pol. 18220 "76 = 76,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "1855.000000 = 1 855,000 [D]</p>	M3	1 855,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
11	17110.A	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp základů (čl.5.1) Podle ČSN 73 6244 Natěžení z pol.17120 z meziskládky Edef min. 30MPa</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+08_PŘECHODOVÁ OBLAST"</p> <p>"OP1 "5,4*11,30 = 61,020 [B]</p> <p>"OP2 "5,4*11,20 = 60,480 [C]</p> <p>"Mezisoučet "121.500000 = 121,500 [D]</p>	M3	121,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
12	17110.B	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp za opěrou + dosypání vrtací plošiny (čl.5.4) hutněný na <math>Id=\min 0,85</math> nebo 100% PS</p> <p>Material dle ČSN 73 62 44</p> <p>Natěžení z pol.17120</p> <p>Edef min. 45MPa</p> <p>"[m2*m]""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+08_PŘECHODOVÁ OBLAST planimetrováno z dwg"</p> <p>"Z pol.12573 nutno odečíst už použitý material "1779-121,5-1234,789 = 422,711 [B]</p>	M3	422,711	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
13	17110.C	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Násyp svahových kuželů a přilehlých svahů dle předepsaných parametrů, Materiál do násypů vhodný nebo podmíněčně vhodný bez úprav se splněním parametrů dle ČSN 73 6133, D=95% , IBI min. 10% (Id=0,8) násypové těleso včetně přístupových ramp (bez uvedení kubatury ramp). Natěžení z pol.17120 Edef min. 45MPa</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+03_PŮDORYS planimetrováno z dwg"</p> <p>"Křídlo 1P "49*7,50 = 367,500 [B]</p> <p>"Křídlo 1L "45*7,80 = 351,000 [C]</p> <p>"Křídlo 2P "44*5,70 = 250,800 [D]</p> <p>"Křídlo 2L "0,25*0,333*3,14*12,5*12,5*6,5 = 265,489 [E]</p> <p>"Mezisoučet "1234.789000 = 1 234,789 [F]</p>	M3	1 234,789	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
14	17120.A	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vhodné zeminy na meziskládu , meziskládka je v režiji zhotovitele stavby</p> <p>"Z pol. 12273_A "1779 = 1 779,000 [B]</p> <p>"Z pol. 12110 "76 = 76,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "1855.000000 = 1 855,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1 855,000	0,00	0,00
15	17120.B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 453,057	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Uložení nevhodné zeminy na trvalou skládku</p> <p>"12273_B "1186 = 1 186,000 [A]</p> <p>"Z pol. 264241 (zemina z vrtů pro piloty) "267,057 = 267,057 [B]</p> <p>"Mezisoučet "1453.057000 = 1 453,057 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
16	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp za opěrou + dosypání vrtací plošiny (čl.5.4) hutněný na <math>Id=\min 0,85</math> nebo 100% PS</p> <p>Material dle ČSN 73 62 44</p> <p>Edef min. 45MPa</p> <p>"V ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+08_PŘECHODOVÁ OBLAST planimetrováno z dwg"</p> <p>"OP1 "73,35*12,10 = 887,535 [B]</p> <p>"OP2 "60,10*11,20 = 673,120 [C]</p> <p>"Plošina pro vrtání plot u OP1 "12,55*28,50 = 357,675 [D]</p> <p>"Plošina pro vrtání pilot u OP2 "10,30*31,50 = 324,450 [E]</p> <p>"Mezisoučet "2242.780000 = 2 242,780 [F]</p> <p>"Potřebné násypy - pol.17110_B "2242,78-422,711 = 1 820,069 [G]</p>	M3	1 820,069	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
17	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>"[m2]*[m]*sklon""Z příl. 03_PŮDORYS plocha planimetrována z dwg "</p> <p>"U OP1 "(100+75)*0,15*1,25 = 32,813 [B]</p> <p>"U OP2 "(64,88+165,45)*0,15*1,25 = 43,187 [C]</p> <p>"Mezisoučet "76.000000 = 76,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	76,000	0,00	0,00
18	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>"Pro pol. 18220 "76/0,15 = 506,667 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	506,667	0,00	0,00
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
19	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		obetonování drenáže za opěrami PE DN 150 mezerovitým betonem "[m*m2] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY _plocha planimetrovana z dwg " "U OP1 "24*0,075 = 1,800 [B] "U OP2 "24*0,075 = 1,800 [C] "Mezisoučet "3.600000 = 3,600 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton tl. 35 mm na izolaci NK v úžlabí nosné konstrukce a podél mostních závěrů "[m2*tl] ""Z příl. 17_PODKLAD PRO ODVODNĚNÍ plocha planimetrována z dwg " (3,80+3,60+1,24+1,24)*0,035 = 0,346 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,346	0,00	0,00
21	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 "piloty u opěr a pr. 900 mm z betonu C25/30 XA1, vč. provední šablon pro vrtání tl. 200mm z betonu C12/15 X0" vč. kontroly integrity každé piloty. "[m2*m*ks] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY " "OP1 "(0,45*0,45*3,14)*10*22 = 139,887 [B] "OP2 "(0,45*0,45*3,14)*10*20 = 127,170 [C] "Mezisoučet "267.057000 = 267,057 [E]	M3	267,057	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</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>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</li> <li>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody</li> <li>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> <li>- vrty</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává</li> </ul>				
22	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"[85kg/m3] "</p> <p>0,085*267,12 = 22,705 [B]</p>	T	22,705	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</li> <li>- separaci výztuže</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
23	264241	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM</p> <p>vrty pro piloty pr. 900 mm, vč. hluchého vrtání (není započteno v délce vrtu), vč. odvozu zeminy na skládku, odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"[m*ks] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>"OP1 "10*22 = 220,000 [B]</p> <p>"OP2 "10*20 = 200,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "420.000000 = 420,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, vyčištění vrtu</li> <li>- zabezpečení vrtacích prací</li> <li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li> <li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapažení trvalými pažnicemi</li> <li>- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání</li> </ul>	M	420,000	0,00	0,00
24	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>základy opěr a křídel z betonu C 25/30 XA2, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár</p>	M3	296,306	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY plocha planimetrována z dwg "</p> <p>"OP1 "3,75*13,72 = 51,450 [B]</p> <p>"Pod křídly OP1 "4,325*(5,55+4,60) = 43,899 [C]</p> <p>"OP2 "3,75*13,25 = 49,688 [D]</p> <p>"Pod křídly OP2 "4,325*(4,53+5,35) = 42,731 [E]</p> <p>"Uhlová zeď u OP1 "2,05*25,85 = 52,993 [F]</p> <p>"Uhlová zeď u OP2 "1,70*25,85 = 43,945 [G]</p> <p>"Táhlo u OP1 "1,0*6,40 = 6,400 [H]</p> <p>"Táhlo u OP2 "1,0*5,20 = 5,200 [I]</p> <p>"Mezisoučet "296.306000 = 296,306 [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
25	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně provaření výztuže</p> <p>včetně vyvedení na měřicí destičky</p> <p>"[250kg/m3] "</p> <p>0,25*296,306 = 74,077 [B]</p>	T	74,077	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
26	27518	<p>HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH</p> <p>"[ks*m*m*m] ""Z příl. 12_SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY "</p> <p>"Rozpěry 0,1m x 0,1m "16*2,1*0,1*0,1 = 0,336 [B]</p>	M3	0,336	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
27	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>těsnící fólie HDPE tl. 1,5mm za opěrami</p> <p>vč. svařování</p> <p>"[m2] ""Z přil. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+08_PŘECHODOVÁ OBLAST plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"U OP1 "80 = 80,000 [B]</p> <p>"U OP2 "75 = 75,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "155.000000 = 155,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané fólie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přesahy se nezapočítávají do výměry</li> </ul>	M2	155,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>0,00</b>
28	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>kotva certifikovaná do betonu, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev (chemické kotvy), uvažováno 6kg/ks 122 kusů</p> <p>"z pril. 13_TVĚŘ ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS"</p> <p>122*6 = 732,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i></p>	kg	732,000	0,00	0,00
29	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>beton C 30/37–XF4, vč. úpravy pracovních a dilatačních spar vč. úpravy pochozí plochy striáží</p> <p>"[m2*m]" "z pril. 13_TVĚŘ ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"Pravá římsa "1,061*41,75 = 44,297 [B]</p> <p>"Levá římsa "0,325*40,0 = 13,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "57.297000 = 57,297 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>	M3	57,297	0,00	0,00
30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	10,313	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně provaření výztuže</p> <p>"180kg/m3 "</p> <p>57,297*0,18 = 10,313 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
31	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>beton C 30/37–XF4, včetně úpravy dilatačních a pracovních spar, , včetně vlysu do betonu s letopočtem</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY plocha planimetrována z dwg "</p> <p>"OP1 "8,80*12,30 = 108,240 [B]</p> <p>"KŘÍDLO 1P +1L "(16,70+20,90)*1,0+(17,3+21,15)*0,55 = 58,748 [C]</p> <p>"OP2 "8,70*12,3 = 107,010 [D]</p> <p>"KŘÍDLO 2P +2L "(17,14+19,92)*1+(18,20+18,1)*0,55 = 57,025 [E]</p> <p>"Uhlová zeď "(89,80+77,80)*0,55 = 92,180 [F]</p> <p>"Mezisoučet "423.203000 = 423,203 [G]</p>	M3	423,203	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
32	333326	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50</p> <p>úložné bloky na opěrách z betonu C35/45 XF4</p> <p>"[m*m*m*ks] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>1*1*0,165*4 = 0,660 [B]</p>	M3	0,660	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
33	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výzuže opěr,křidel,zavěrných zídek a uložných bloků 195 kg/m3, včetně provaření výztuže</p> <p>"[195kg/m3] "</p> <p>423*0,195 = 82,485 [B]</p>	T	82,485	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
34	33817C	<p>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</p> <p>Poplastované délky 2,5m, vč. betonové patky C16/20 včetně vzpěr</p> <p>15+6 = 21,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO</li> <li>- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu</li> <li>- nutné zemní práce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-x</li> </ul>	KS	21,000	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
35	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>beton C25/30 XF2, tl. 325 mm,</p> <p>"[m*m*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>"OP1 "0,325*5,1*11,950 = 19,807 [B]</p> <p>"OP2 "0,325*5,1*11,150 = 18,481 [C]</p> <p>"Mezisoučet "38.288000 = 38,288 [D]</p>	M3	38,288	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
36	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"220kg/m3 "</p> <p>0,22*38,288 = 8,423 [B]</p>	T	8,423	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
37	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>spřahující deska, beton C 30/37–XF2</p> <p>včetně ochranných nátěrů a pracovních spár,</p> <p>skruž součást 94890</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 09_TVARI NOSNÉ KONSTRUKCE plocha planimetrována z dwg"</p> <p>8,1*12,30 = 99,630 [B]</p> <p>"Mezisoučet "99.630000 = 99,630 [C]</p>	M3	99,630	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
38	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB desky mostovky</p> <p>"230kg/m3 "</p> <p>0,23*99,63 = 22,915 [B]</p>	T	22,915	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
39	422325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>beton C 30/37–XF2</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 09_TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"OP1 příčník "1,95*12,3 = 23,985 [B]</p> <p>"OP2 příčník "1,95*12,3 = 23,985 [C]</p> <p>"Mezisoučet "47.970000 = 47,970 [E]</p>	M3	47,970	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
40	422365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"230kg/m3 "</p> <p>0,23*47,97 = 11,033 [B]</p>	T	11,033	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
41	422373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>Kabely z lan Ls 15,7 - 1860, 12 lan v kabelu, stupeň protikorozi ochrany předpínacích kabelů PL2</p> <p>""Hmotnost uvažovaná 14,16 kg/m` "</p> <p>22*12*0,01416 = 3,738 [B]</p> <p><i>'Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení,</li> <li>- uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</li> <li>- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,</li> <li>- předeprnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,</li> <li>- zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev,</li> <li>- ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst, osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	3,738	0,00	0,00
42	42413.R	MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJATÉHO BETONU	M3	123,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>beton C 45/55–XF2, včetně výztuže, vč. rektifikace nk během výstavby  VČ. vypracování VTD+ stabilizní tyče+ případné výškové úpravy jednotlivých nosníků + stracené bednění mezi nosníky  vč. předpínací výztuže, vč. příjezdu, nájmu, provozu jeřbů, vč. příjedových ramp viz (pol.58301) a úprav terénu potřebných  pro bezproblémový provoz jeřábů  skruž je součást pol. 94890  "[m2*m] ""Z příl. 09_TVARE NOSNÉ KONSTRUKCE plocha planimetrována z dwg "  "plocha všech nosníků "6,0*20,5 = 123,000 [B]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,  - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,  - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,  - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,  - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - očištění a ošetření úložných ploch,  - zednické výpomoci pro montáž dílců,  - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
43	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE  Uložení přechodové desky.  "[m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "  "OP1 "11,30 = 11,300 [B]  "OP2 "12,20 = 12,200 [C]  "Mezisoučet "23.500000 = 23,500 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech  - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</p>	M	23,500	0,00	0,00
44	42853	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN  vč. podlití polymermaltou  "Z příl. 09_TVARE NOSNÉ KONSTRUKCE "  4 = 4,000 [B]</p>	KUS	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
45	431125	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>beton C 30/37–XF4</p> <p>"[m*m*m*ks] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>0,6*0,18*0,75*55 = 4,455 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</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>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	4,455	0,00	0,00
46	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton 12/15 X0, pod přechodovou desku, pod základy, pod drenáž odvodnění rubu opěry</p>	M3	147,842	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY +12_ SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY plochy planimetrovány z dwg"</p> <p>"OP1+UHLOVÁ ZEĎ + táhlo u OP1 podkladní beton "(165+7,6)*0,1 = 17,260 [B]</p> <p>"OP2+UHLOVÁ ZEĎ +táhlo u OP2 podkladní beton "(150,0+6,0)*0,1 = 15,600 [C]</p> <p>"Pod římsou v místě kde není římsa na nk "(22,0+25,0)*1,0 = 47,000 [F]</p> <p>"Pod drenáží odvodnění rubu "0,37*48 = 17,760 [G]</p> <p>"Pod skluzem "0,80*0,15*5,6 = 0,672 [I]</p> <p>"Pod přech. deskou podkladní beton "5*0,1*(11,9+11,2) = 11,550 [D]</p> <p>"Šablony pro vrtání pilot u OP1 + OP2 "(95+95)*0,2 = 38,000 [H]</p> <p>"Mezisoučet "147.842000 = 147,842 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
47	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton C20/25n-XF3</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+03_PŮDORYS plochy planimetrovány z dwg"</p> <p>"Schodiště "4,80*0,95*2 = 9,120 [B]</p> <p>"Dlažba u křídel a podél schodiště "(5,90+3,60+7,40+7,70)*0,15 = 3,690 [C]</p> <p>"Před licem opěr "((0,55*12,3)+(0,55*12,3))*0,15 = 2,030 [D]</p> <p>"Mezisoučet "14.840000 = 14,840 [F]</p>	M3	14,840	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
48	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>obsyp těsnící fólie za rubem zdi tl. 150+150 mm</p> <p>Šp frakce 0-8mm</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY+08_PŘECHODOVÁ OBLAST plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"OP1 "80*0,15*2 = 24,000 [B]</p> <p>"OP2 "75*0,15*2 = 22,500 [C]</p> <p>"Mezisoučet "46.500000 = 46,500 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	46,500	0,00	0,00
49	45852	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>přechodový klín a ochranný obsyp s drenážní funkcí na rubu opěr, štěrkodrt' 0/32 ŠD dle ČSN EN 13 285</p> <p>vč. nákupu</p>	M3	115,466	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"[m2*m] ""Z příl. 08_PŘECHODOVÁ OBLAST plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"OP1 "5,45*11,30 = 61,585 [B]</p> <p>"OP2 "5,825*9,25 = 53,881 [C]</p> <p>"Mezisoučet "115.466000 = 115,466 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného kameniva</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></li> <li>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
50	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>založení sloupky + vzpery definitivního oplocení</p> <p>předpoklad 0,3m x 0,3m x 0,8m(hloubka)</p> <p>beton C 25/30–XF2</p> <p>"Založení sloupků + vzpery pro definitivní oplocení 15 ks sloupků + 6 kusů vpěr "(15*0,3*0,3*0,8)+(6*0,3*0,3*0,8)</p> <p>= 1,512 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</i></li> <li>- <i>dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></li> <li>- <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></li> <li>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></li> <li>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></li> <li>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</i></li> <li>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></li> <li>- <i>úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></li> <li>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i></li> <li>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i></li> <li>- <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i></li> <li>- <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,512	0,00	0,00
51	46321	<p>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Kamenná rovnanina se zarovnaným lícem</p> <p>regulační kámen do 60 kg pro toky a opěrné zdi</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 03_PŮDORYS + 04_PODÉLNÝ ŘEZ planimetrováno z dwg "</p> <p>"Kamenná rovnanina pod mostem před uhlovou zdi OP1+OP2 "2,9*15*0,2+4,1*15*0,2 = 21,000 [B]</p>	M3	21,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
52	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> zpevnění ploch lomovým kamenem se zarovnaným lícem tl. 200 mm, vč. úpravy spar hmotou s odolností XF4 regulační kámen do 60 kg pro regulaci vodních toků, opěrné zdi "[m2*m] ""Z příl. 03_PŮDORYS+04_PODÉLNÝ ŘEZ" "Dlažby na levé straně u křídel a schodiště + mezi lícem opěry a uhlovou zdi "(5,90+3,60+7,40+7,70)*0,2+(6,8+6,8)*0,2 = 7,640 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	7,640	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
53	56330	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> opravy výtluků na objízdné trase na ulici Pánovské. V průběhu stavby ŠD 0/32 35 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	35,000	0,00	0,00
54	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> PS-C ČSN 73 6129, ČSN EN 1380 0.35 kg/m2 "[m*m] ""Z příl. 03_PŮDORYS" "Vozovka na mostě "8,75*21,70*2 = 379,750 [B]	M2	379,750	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
55	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ACO 11 + (50/70) ČSN 736121; ČSN EN 13108-1 40 mm "[m*m]" "Z příl. 03_PŮDORYS" "Vozovka na mostě "8,75*21,70 = 189,875 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	189,875	0,00	0,00
56	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + (50/70) ČSN 736121; ČSN EN 13108-1 60 mm "[m*m]" "Z příl. 03_PŮDORYS" "Vozovka na mostě "8,75*21,70 = 189,875 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	189,875	0,00	0,00
57	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV ČSN EN 13108-6 35 mm "[m*m]" "Z příl. 03_PŮDORYS" "Vozovka na mostě "8,75*21,70 = 189,875 [B]	M2	189,875	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM plošiny pro jeřáb při pokládání nosníků osazení, vč. nákladů na pronájem po dobu výstavby, vč. dopravy vč. lože ze ŠP tl 100mm "[m*m] ""Z příl. 12_SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY " "Pod jeřáb při pokládání nosníků "16*15 = 240,000 [B] "Pro příjez pro vrtací soupravu pilot u OP1 + OP2 "200+200 = 400,000 [C] "Mezisoučet "640.000000 = 640,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	640,000	0,00	0,00
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>
59	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Sestava izolačních nátěrů 1xALP+2xALN	M2	403,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"OP1 líc "18 = 18,000 [B]</p> <p>"Křídlo 1L "28 = 28,000 [C]</p> <p>"Křídlo 1P "32 = 32,000 [D]</p> <p>"OP2 líc "18 = 18,000 [E]</p> <p>"Křídlo 2L "28 = 28,000 [F]</p> <p>"Křídlo 2P "30 = 30,000 [G]</p> <p>"Přechodové desky "60+55 = 115,000 [H]</p> <p>"Základ uhlových zdi "55+45 = 100,000 [I]</p> <p>"Táhla "3*6,4+3*5,2 = 34,800 [K]</p> <p>"Mezisoučet "403.800000 = 403,800 [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. geotextilie</li> </ul>				
60	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>izolace rubu opěr a křídel natavovanými asfaltovými pásy, vč penetračního nátěru</p> <p>"[m2] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"Křídlo 2L "18,50+20,0 = 38,500 [B]</p> <p>"Křídlo 1L "17,30+16,0 = 33,300 [C]</p> <p>"Křídlo 1P "21,20+20,90 = 42,100 [D]</p> <p>"Křídlo 2P "18,0+17,50 = 35,500 [E]</p> <p>"OP1 "68,0 = 68,000 [F]</p> <p>"OP2 "67,0 = 67,000 [G]</p> <p>"Uhlová zeď před opěrami "(3,6*25,85)+(3,95*25,85) = 195,168 [H]</p> <p>"Mezisoučet "479.568000 = 479,568 [J]</p>	M2	479,568	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. geotextilií</li> </ul>				
61	711432	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>NAIP pod římsami na mostě s hliníkovou vložkou</p> <p>"[m*m] ""Z příl. 13_TVAR ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS "</p> <p>"Nosná konstrukce "3,4*21,7+0,7*21,70 = 88,970 [B]</p> <p>"Křídla "0,55*(10,4+9,10+9,30+9,30) = 20,955 [C]</p> <p>"Mezisoučet "109.925000 = 109,925 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>	M2	109,925	0,00	0,00
62	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU</p> <p>NAIP na mostě, závěrných zídkách a přechodových deskách, vč. úpravy podkladu</p>	M2	323,090	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"[m*m] ""Z příl. 09_TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE "</p> <p>"Nosná konstrukce "21,7*12,3 = 266,910 [B]</p> <p>"Závěrná zídka "0,5*12,3*2 = 12,300 [C]</p> <p>"Přechodová deska "1*(12+11,2) = 23,200 [D]</p> <p>"Křídla "0,55*(10,3+9+9,2+9,1) = 20,680 [E]</p> <p>"Mezisoučet "323.090000 = 323,090 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</li> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
63	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>600 g/m2, ochrana izolace spodní stavby</p> <p>"[m2] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>"Na izolaci asfaltovými pásy "479,568 = 479,568 [B]</p> <p>"Na HDPE folii z pol.28999 "155*2 = 310,000 [C]</p> <p>"Vyplíva z pol 711111 "403,8 = 403,800 [D]</p> <p>"Mezisoučet "1193.368000 = 1 193,368 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 193,368	0,00	0,00
64	76792	<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</p> <p>Definitivní oplocení výška 1,80m, vč. napunacích drátů</p> <p>50*1,8 = 90,000 [A]</p>	M2	90,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - ostatný drát <i>Položka nezahrnuje:</i> - sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**)				
65	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr nosné konstrukce vnější plocha krajních nosníků "[m*m] ""Z příl. 09_TVĚR NOSNÉ KONSTRUKCE + 13_TVĚR ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS " "NK "1,8*21,8+1,8*21,8 = 78,480 [B] "Mezisoučet "78.480000 = 78,480 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	78,480	0,00	0,00
66	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms "[m*m] ""Z příl. 09_TVĚR NOSNÉ KONSTRUKCE + 13_TVĚR ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS " "Pravá římsa + levá "0,35*41,8+0,35*40,0 = 28,630 [B] "Mezisoučet "28.630000 = 28,630 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	28,630	0,00	0,00
67	7838H	NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI Líc opěr do výšky 2,90m od základové spáry + líc uhlové zdi před opěrami bude opatřena antigrafitu nátěrem.	M2	245,130	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"v ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY plocha planimetrována z dwg"</p> <p>"OP1 "(3,3+3,4)*12,3 = 82,410 [B]</p> <p>"OP2 "(3,4+3,0)*12,3 = 78,720 [C]</p> <p>"Křídla u OP1 [m2] plocha planimetrována z dwg "20+22 = 42,000 [D]</p> <p>"Křídla u OP2 [m2] plocha planimetrována z dwg "20+22 = 42,000 [F]</p> <p>"Mezisoučet "245.130000 = 245,130 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
68	863342	<p>POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM</p> <p>chránička v opěře pro vyústění drenáže</p> <p>DN 180mm</p> <p>"[m*ks] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>2,5*2 = 5,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci</li> </ul>	M	5,000	0,00	0,00
69	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>odvodnění rubu opěry pr. 150 mm,</p>	M	48,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"v ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>"U OP1 "24 = 24,000 [B]</p> <p>"U OP2 "24 = 24,000 [C]</p> <p>"Mezisoučet "48.000000 = 48,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
70	87633.A	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chráničky v římse pr.110/94mm, rezervní chráničky vč. vložení ocelového lanka a zaslepení zavičkováním,vč. přesahu před a za mostem</p> <p>"[m*ks] ""z příl. 13_TVARI ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS"</p> <p>50*3 = 150,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	150,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	87727	<p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM pr. 75/4,3, pro odvodnění úložného prahu, vč. měděné okapničky u žlábků odvodnění úložného prahu opery "[m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY "</p> <p>12,5+12,5 = 25,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),  podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M	25,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
72	9112A1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,1m, vč. kotvení a kotevních přípravků vč. povrchové úpravy "[m] ""Z příl. 16_PODKLAD PRO ZÁBRADLÍ "</p> <p>25,9+25,9 = 51,800 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy  - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M	51,800	0,00	0,00
73	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě min výška 1,30 vč. povrchové úpravy "[m] ""Z příl. 16_PODKLAD PRO ZÁBRADLÍ "</p> <p>41,30 = 41,300 [B]</p>	M	41,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
74	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "[m] ""Z příl. 15_PODKLAD PRO SVODIDLO" 40,0 = 40,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	40,000	0,00	0,00
75	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ vč. dodatečně vyvrtaných otvorů pr.16 mm a dl.90 mm "[ks] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY + 13_TVARY ŘÍMS" "Spodní stavba "2+2+2+2 = 8,000 [B] "Římsa "5+5 = 10,000 [C] "Mezisoučet "18.000000 = 18,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	18,000	0,00	0,00
76	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU značení mostu před a za mostem ve směru jízdy. "[ks] " 2 = 2,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>lemování dlažby vč. betonového lože C16/20, 100x250x1000mm</p> <p>"[m] ""Z příl. 03_PŮDORYS "</p> <p>"U křídla 1L kolem dlažeb a schodiště "0,8+7,5+17+17 = 42,300 [C]</p> <p>"U křídla 2L kolem dlažeb a schodiště "15+15+1,7+2,5 = 34,200 [D]</p> <p>"Mezisoučet "76.500000 = 76,500 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	76,500	0,00	0,00
78	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>vč. betonového lože C16/20, 150x250x1000mm</p> <p>"Z příl. 03_PŮDORYS "</p> <p>"Obruba u silnice kolem dlažeb "7,7+2,5 = 10,200 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	10,200	0,00	0,00
79	93135	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>Těsnění texabitovým asf. pásem</p> <p>"[m*m*m] ""13_TVAR ŘÍMS A VÝZTUŽ ŘÍMS"</p> <p>"Podél říms + obrub + závěrů "(42+50+8,90+8,90+8,75+8,75) = 127,300 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaného materiálu</li> <li>- očištění ploch spáry před úpravou</li> <li>- očištění okolí spáry po úpravě</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	127,300	0,00	0,00
80	93152	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</p> <p>jednoduchý mostní závěr vč. krytů na římsách</p> <p>"[m] ""Z příl. 11_PODKLAD PRO MOSTNÍ ZÁVĚR + 09_TVARY NOSNÉ KNSTRUKCE "</p> <p>12,3+12,3 = 24,600 [B]</p>	M	24,600	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li> <li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li> <li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastní beton a výztuž, zařazuje se do příslušné betonové konstrukce.</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se půdorysná délka v ose závěru.</li> </ul>				
81	932111.R	<p>PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM</p> <p>Kompletní provedení protidotikové ochrany na mostě.</p> <p>"Z příl. 14_PODKLAD PRO PROTIDOTIKOVOU ZÁBRANU "</p> <p>20*2+10*1 = 50,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výroby a polotovary</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny)</li> <li>- naložení a složení, zřízení zábrany</li> <li>- případné protikorozi ochrany</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se plocha v metrech čtverečných.</li> </ul>	M2	50,000	0,00	0,00
82	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Skluz před opěrou1 u křídla 1L</p> <p>kaskadovitě skládané</p> <p>"Z příl. 03_PŮDORYS "</p> <p>4,6*1,25 = 5,750 [B]</p>	M	5,750	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
83	93639	<b>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</b> OPEVNĚNÍ SVAHU DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE TL.200 mm (0,5m3) DO BETONU TL.150 mm (0,5m3) LEMOVANÉ BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x200 mm (4,6m) DO BET. LOŽE, TL. MIN. 100 mm OBRUBA VYVÝŠENA 0,0mm VZHLEDEM K DLAŽBĚ "Z příl. 03_PŮDORYS " 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení,případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00
84	93650	<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b> vývody PKO, vč. povrchové úpravy "10kg na ks ""Z příl. 09_TVĚR NOSNÉ KONSTRUKCE " 10*2 = 20,000 [B]	KG	20,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu</li> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</li> <li>- ochranu před přepětím (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
85	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>odvodňovací trubičky DN 50mm</p> <p>min dl. v poli 1,35m 4ks</p> <p>min. dl. u opěr 2,2m 4ks</p> <p>"Z příl. 09_TVARY NOSNÉ KNSTRUKCE "</p> <p>4+4 = 8,000 [B]</p>	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
86	94490.R2	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>Montážní lávka na obou krajích mostu, pro ochranu ČD trati vč. závěsů a vrutů.</p> <p>BĚHEM VÝSTAVBY</p> <p>"Ochranná konstrukce š 1,0m "1*20*2 = 40,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	40,000	0,00	0,00
87	94890	<p>PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ</p> <p>Podpěrná skruž během výstavby nosné konstrukce</p> <p>"[m2*m] ""Z příl. 06_TVARY SPODNÍ STAVBY plocha planimetrována z dwg"</p> <p>(20,8+18,70)*12,5 = 493,750 [B]</p> <p>"Mezisoučet "493.750000 = 493,750 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3OP	493,750	0,00	0,00
88	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Bourání šablon pro vrtání pilot s odvozem na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p>	M3	38,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev.č. 432-040

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"šablony pro vrtání pilot z pol 451312 "38 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
89	966842	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>Odstranění dočasného pletiva vč. sloupků, likvidace kovového odpadu v režiji zhotovitele</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> <li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	50,000	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 451 - Přeložka VO**Rozpočet: **[SO 451] - Přeložka VO**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 451 Přeložka VO</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014102.A	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> Poplatek za uložení sypaniny a vybouraného materiálu na skládce ( skládkovné ). Zahrnuje veškeré další poplatky a náklady za uložení stavebních odpadů vzniklých během realizace tohoto SO na skládce. "Kabelová trasa VO 105*0,235*0,35*2 = 17,273 [A] " "základ VO 3*0,8*0,8*1,65*2 = 6,336 [B] " "Celkové množství = 23,609 " "Celkem "23,609 = 23,609 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	23,609	0,00	0,00
2	014102.B	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> Poplatek za uložení vybouraného betonu ze základu sloupů a stožárů na skládce ( skládkovné ). Zahrnuje veškeré další poplatky a náklady za uložení stavebních odpadů vzniklých během realizace tohoto SO na skládce. "základ VO 2,3*1,5 = 3,450 [A] " "čepice stožáru (0,63+0,200+0,16)*2,3 = 2,277 [B] " "Celkové množství = 5,727 " "Celkem "5,727 = 5,727 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	5,727	0,00	0,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
3	13173	<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b> Hloubení jam pro stožáry jednoduché délky do 10m Detail úrpvedení viz. vzorové řezy.  Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele poplatek viz. pol. 014102A "(0,8*0,8*1,65)*3 = 3,168 [A] " "Celkové množství = 3,168 " "Celkem "3,168 = 3,168 [C]	M3	3,168	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	13273.A	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Hloubení rýh pro kabelová vedení VO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- včetně lokálního rozšíření kabelové rýhy za účelem koordinace kabelových tras (souběhy a křížení)</li> <li>- včetně příplatku a posouzení za lepivost</li> <li>- výkopek bude uložen vedle kabelové rýhy</li> </ul> <p>rýhy:</p> <p>0,35m x 0,8m - mimo komunikace</p> <p>"volný terén <math>0,35 \cdot 0,8 \cdot 105 = 29,400</math> [A] "</p> <p>"odpočet násypu pol. 17581 <math>-8,636 = -8,636</math> [B] "</p> <p>"Celkové množství = 20,764 "</p> <p>"Celkem "20,764 = 20,764 [D]</p>	M3	20,764	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	13273.B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Hloubení rýh pro kabelová vedení VO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- včetně lokálního rozšíření kabelové rýhy za účelem koordinace kabelových tras (souběhy a křížení)</li> <li>- včetně příplatku a posouzení za lepivost</li> <li>- přebytek zemin bude odvezen na skládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele poplatek za skládku viz. 014102A</li> </ul> <p>rýhy:</p> <p>0,35m x 0,8m - mimo komunikace</p> <p>"volný terén 0,35*0,235*105 = 8,636 [A] "</p> <p>"Celkové množství = 8,636 "</p> <p>"Celkem "8,636 = 8,636 [C]</p>	M3	8,636	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení nevyužitě (přebytečné) zeminy a sypaniny na skládky, manipulace.</p> <p>"Kabelová trasa 105*0,235*0,35 = 8,636 [A] "</p> <p>"Základ VO 3*0,8*0,8*1,65 = 3,168 [B] "</p> <p>"= 11,804 [C] "</p> <p>"Celkem "11,804 = 11,804 [D]</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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	11,804	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu. Od finální výměry odečteno pískové lože. Souvisí s položkou 13273.</p> <p>"volný terén (0,8-0,235)*0,35*105 = 20,764 [A] "</p> <p>"Mezisoučet = 20,764 [C] "</p> <p>"Celkem "20,764 = 20,764 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</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>	M3	20,764	0,00	0,00
8	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku fr.0/16, tl. 80 mm nad i pod kabel/chráničku, kryté plastovou folií, šířky lože do 50 cm - viz situace. Přesné provedení viz. vzorové řezy a technická zpráva.</p> <p>"0,35*0,235*(105) = 8,636 [A] "</p> <p>"Celkem "8,636 = 8,636 [B]</p>	M3	8,636	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
9	272314	<p><b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</b></p> <p>Beton pro pouzdrové základy pro osvětlovací stožáry. Provedení viz. výkres detailů základů. Vč. ostatních konstrukcí a zásypů.</p> <p>Součástí položky není betonová čepice na vrcholu základu.</p> <p>Základy budou provedeny jako pouzdrové s betonovými prstenci a pískovými výplněmi. Pro zhotovení základu bude použit beton třídy C25/30-XF2, dle ČSN EN 206-1.</p> <p>Stožáry v zeleni budou vybaveny spádovaným betonovým prstencem na úrovni min +10cm oproti terénu, Betonový prstenec bude vždy zasahovat i pod úroveň finálního terénu - případně provedení dle vzor. řezu.</p> <p>"základ hluboký 1,65m 3*((0,8*0,8*1,4)-(0,15*3,14*0,1*0,1)) = 2,674 [B] "</p> <p>"Mezisoučet = 2,674 [C] "</p> <p>"Celkem "2,674 = 2,674 [C]</p>	M3	2,674	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
10	272315	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Betonová čepice na vrcholu základu</p> <p>"betonová čepice na základu stožáru 5*0,314+1*0,200+1*0,16 = 1,930 [A] "</p> <p>"Celkem "1,93 = 1,930 [B]</p>	M3	1,930	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>
11	702211	<p>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM</p> <p>Trubka/chránička ohebná korugovaná Dn/63 (viz. situace, trasy mimo pojezd)</p> <p>Včetně zatažení chráničky k základu stožáru VO a napojení chrániček na chráničky v základu VO.</p> <p>Součástí položky je kompletní montáž a dodávka chrániček, včetně ucpávek a utěsnění proti vnikání vody a nečistot.</p> <p>Výměra udává délku chrániček planimetrovanou ze situace. Součástí nacenění položky budou i výměry na zvlnění, prořez a délková výměra (rezerva) na ukončení u základů stožárů VO a rozvaděčů VO.</p> <p>"(105) = 105,000 [A] "</p> <p>"Celkem "105 = 105,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m<sup>2</sup></li> <li>– úpravu a začistění omítky po montáži vedení</li> <li>– pomocné mechanismy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– protipožární ucpávku</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	M	105,000	0,00	0,00
	Specifikace					
12	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	105,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zakrytí kabelů výstražnou folií v trase dle vzorových řezů.  Výměra položky udává délku trasy zakrytí kabelů. Součástí nacenění položky bude i rezerva na překrytí folie a prořez.  "Poznámka -řez A (105) = 105,000 [A] "  "Celkem "105 = 105,000 [B]  1. <i>Položka obsahuje:</i>  – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.  – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu  – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti  – pomocné mechanismy  2. <i>Položka neobsahuje:</i>  X  3. <i>Způsob měření:</i>  Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</p>				
13	709110	<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU  Dle doložených podkladu je v tase 1x.  1. <i>Položka obsahuje:</i>  – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu  – dopravu do skladu nebo na likvidaci  – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu  – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován  2. <i>Položka neobsahuje:</i>  X  3. <i>Způsob měření:</i>  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
14	709210	<p>KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)  Zajištění kabelů a chrániček VO v místech křížení se základy portálů, včetně zajištění koordinace kabelových tras.  Zajištění kabelů a chrániček VO v místech křížení s jinou inženýrskou sítí v rozsahu stavby (vody, kanalizace plyn VTL, NN atd.)  Dle doložených podkladu je v tase 1x.  "1 = 1,000 [A] "  "Celkem "1 = 1,000 [B]  1. <i>Položka obsahuje:</i>  – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.  – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.)  – pomocné mechanismy  2. <i>Položka neobsahuje:</i>  X  3. <i>Způsob měření:</i>  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	741911.A	<p>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2</p> <p>Zemnicí pásek FeZn 30x4, včetně svorek pro spojování a ochranných nátěrů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pásek ukládán do výkopů vedle kabelů / chrániček VO - viz. vzorové řezy;</li> <li>- uzemňování po celcích, ne v celé trase nepřerušeně;</li> <li>- kompletní dodávka a montáž včetně veškerého příslušenství, svorek uzemnění SZ, SP01 a nerez zkušební, svorka uzemnění SS, SR3 nerez spojovací</li> </ul> <p>Výměra udává délku kabelové trasy planimetrované ze situace. Součástí nacenění položky bude i rezerva na zvlnění, spojování a prořez v trase.</p> <p>"Poznámka: řez A (fakturovat skutečnou délku) (105) = 105,000 [A] "</p> <p>"Celkem "105 = 105,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladu pro osazení</li> <li>- měření, dělení, spojování, tvarování</li> <li>- ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemní práce</li> <li>- ochranu vodiče - chráničky apod.</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	105,000	0,00	0,00
16	741911.B	<p>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2</p> <p>FeZn kulatina průměru 10mm pro propojení zemnicího pásku FeZn 30x4 s tělesem stožáru - provedení viz. detail základu. (2,0m/ks)</p> <p>Kulatina připojena svorkou 2xSR03 na pásek do výkopu včetně konzervace spoje.</p> <p>Součástí položky je veškeré příslušenství viz. detail základu VO, protikoroze ochrana a ukončení.</p> <p>1ks základu VO = 2,0m drátu FeZn d10mm včetně rezervy na ukončení, připojení a prořez.</p> <p>"5*2 = 10,000 [A] "</p> <p>"Celkem "10 = 10,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladu pro osazení</li> <li>- měření, dělení, spojování, tvarování</li> <li>- ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemní práce</li> <li>- ochranu vodiče - chráničky apod.</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	10,000	0,00	0,00
17	742G31	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	37,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kabel CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup> pro napojení.  VO =9m od vrcholu stožáru + délka kabelu ve výložníku = 2,0m..  VO =9m od vrcholu stožáru + délka kabelu ve výložníku = 3,5m..  "(2*13)+(1*11) = 37,000 [A] "  "Celkem "37 = 37,000 [B]  1. <i>Položka obsahuje:</i>  – <i>manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</i>  2. <i>Položka neobsahuje:</i>  – <i>příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</i>  3. <i>Způsob měření:</i>  <i>Měří se metr délkový.</i></p>				
18	742H12	<p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>  Kabelové rozvody VO - kabel CYKY 4Jx10mm<sup>2</sup>.  Nový kabel v úseku mezi stožáry 3560-3559 a 3558-942</p> <p>Včetně nákladů na zatažení do chráničky , základu stožáru VO a popřípadě rozvaděče.</p> <p>Výměra udává délku kabelů planimetrovanou ze situace = 105m.  Součástí nacenění položky budou i výměry na zvlnění a prořez, včetně veškerého příslušenství, montáže a dodávky.</p> <p>Součástí délkové výměry je i délka pro vytvarování a zatažení kabelů do stožárů VO (na jeden konec kabelu je do výměry připočítáno = 2,0m/stožár a včetně trasy dotčených stávajících stožárů VO, zakončení)  "(105+12) = 117,000 [A] "  "Celkem "117 = 117,000 [B]  1. <i>Položka obsahuje:</i>  – <i>manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</i>  2. <i>Položka neobsahuje:</i>  – <i>příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</i>  3. <i>Způsob měření:</i>  <i>Měří se metr délkový.</i></p>	M	117,000	0,00	0,00
19	742L11	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM<sup>2</sup>  Součástí položky je veškeré příslušenství, manipulace, dodávka a ukončení kabelů VO ve svorkovnicích rozvaděčů a rozvodnic. Součástí nacenění položky je i kabelová hlava pro konce kabelových vedení.  "3 = 3,000 [A] "  "Celkem "3 = 3,000 [B]</p>	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
20	742L12	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</p> <p>Součástí položky je veškeré příslušenství, manipulace, dodávka a ukončení kabelů VO ve svorkovnicích rozvaděčů a rozvodnic. Součástí nacenění položky je i kabelová hlava pro konce kabelových vedení.</p> <p>"6 = 6,000 [A] "</p> <p>"Celkem "6 = 6,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
21	742P15	<p>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL</p> <p>Označení kabelových délek o směru kabelu ve stožáru VO.</p> <p>"6 = 6,000 [A] "</p> <p>"Celkem "6 = 6,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
22	742Z23	<p>DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN</p> <p>Demontáž stávajícího kabelového vedení VO, typu CYKY 4x10mm2, včetně ukončení a odpojení vodičů. Demontáž bude provedena vytažením stáv. kabelového vedení z chrániček.</p> <p>"105 = 105,000 [A] "</p> <p>"Celkem "105 = 105,000 [B]</p>	M	105,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
23	743122	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</p> <p>Silniční stožár JBUD 9m</p> <p>Průměry jednotlivých stupňů 159/5, 114/4, 89/3</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství</li> <li>– připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům</li> <li>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
24	743312.A	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M</p> <p>Výložník V1-2000 Zn, výložník dlouhý 2m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
25	743313	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M</p> <p>Výložník V1-3500 Zn, výložník dlouhý 3,5m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	0,00	0,00
26	743554	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>Svítidlo LED do 100W</p>	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zdroj a veškeré příslušenství</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
27	743566	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA</p> <p>Montáž svítidla na stožáry VO, včetně veškerého příslušenství, oživení a zapojení.</p> <p>"3 = 3,000 [A] "</p> <p>"Celkem "3 = 3,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré příslušenství</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
28	743Z11	<p>DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M</p> <p>Demontáž stávajících stožárů VO, včetně výložníků, elektro-výzbroje a veškerého ostatního příslušenství.</p> <p>Demontáž:</p> <p>2x stožár JB9 + výložník jednoramenný V1</p> <p>1x stožár JB8 + výložník jednoramenný V1</p> <p>Demontovaný materiál bude vrácen správci VO, včetně dopravy na místo určení.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
29	743Z35	<p>DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M</p> <p>3x demontáž svítidla LED</p> <p>Demontovaný materiál bude vrácen správci VO, včetně dopravy na místo určení.</p>	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
30	747212	<p>CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
31	747412	<p>MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - PŘÍPLATEK K CENĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ ZEMNÍČ</p> <p>Proměření zemnicí svorky u každého nového stožáru VO.</p> <p>"5 = 5,000 [A] "</p> <p>"Celkem "5 = 5,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	5,000	0,00	0,00
32	747541	<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>Kontrolní měření osvětlovací soustavy pro ověření a nastavení svítidel.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
33	96615	<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b></p> <p>Bourání betonového základu stávajícího stožáru AO. Nacení položky bude bourání betonového základu rušeného stožáru AO, včetně výkopových prací -odkopu a záhozu jámy po demontáži.</p> <p>Odhad bouraného betonu na základě předpokládaného provedení základu VO = 1ks základu - 0,5m3 betonu. Demontáž betonové čepice 2ks ze stožárů HO 942 a HO 3560 Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "demontáž základu VO 3*0,5 = 1,500 [A] " "demontáž čepice 2*0,314+1*0,200+1*0,16 = 0,988 [B] " "= 2,488 [C] " "Celkem "2,488 = 2,488 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	2,488	0,00	0,00
	Specifikace					



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**

Objekt: **SO 601 - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic**

Rozpočet: **[SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 601 Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic</b>						<b>0,00</b>
<b>001 Sdělovací zařízení</b>						<b>0,00</b>
1	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>"výkop pro kabelovou spojku a komoru "</p> <p>"Celkem "36 = 36,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	36,000	0,00	0,00
2	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>130+170+160+160</p> <p>"výkop š.50, hl.80cm "</p> <p>"Celkem "248 = 248,000 [B]</p>	M3	248,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
3	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2*(300+18)</p> <p>"výkop rýhy + jáma "</p> <p>"Celkem "284 = 284,000 [B]</p>	m3	284,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
4	2200013R	<p>Dozor správce zařízení</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "48 = 48,000 [B]</p>	hod	48,000	0,00	0,00
5	2200156R	<p>Provizorní kabelová trasa - montáž</p> <p>"vyvěšení kabelů, montáž na podpěry, přípravné práce - dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "2 = 2,000 [B]</p>	kompl et	2,000	0,00	0,00
6	2200157R	<p>Provizorní kabelová trasa - demontáž</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "2 = 2,000 [B]</p>	kompl et	2,000	0,00	0,00
7	701005	<p>VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "30 = 30,000 [B]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</li> </ul> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> </ul> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	30,000	0,00	0,00
8	70101R	Vytyčení trasy, geodetické zaměření, kabelová kniha	km	0,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle technické zprávy a výkresové dokumentace " "Celkem "0,2 = 0,200 [B]				
9	702113	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM "žlab 390x265mm zemní trasa " "Celkem "300 = 300,000 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> <i>– přípravu podkladu pro osazení</i> <i>2. Položka neobsahuje:</i> <i>X</i> <i>3. Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>	M	300,000	0,00	0,00
	<i>Specifikace</i>					
10	702113R	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM (TRASA POD MOSTEM) "žlab 390x265mm " "Celkem "20 = 20,000 [B]	M	20,000	0,00	0,00
11	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM "dle technické zprávy a výkresové dokumentace " "Celkem "320 = 320,000 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> <i>– dodávku a montáž fólie</i> <i>– přípravu podkladu pro osazení</i> <i>2. Položka neobsahuje:</i> <i>X</i> <i>3. Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>	M	320,000	0,00	0,00
	<i>Specifikace</i>					
12	702333R	ZAKRYTÍ KABELŮ DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 40 CM "provizorní zakrytí (ochrana provizorního uložení) " "Celkem "33 = 33,000 [B]	M	33,000	0,00	0,00
13	702334R	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 40 CM - DEMONTÁŽ "DEMONTÁŽ PROVIZORNÍHO ZAKRYTÍ " "Celkem "33 = 33,000 [B]	M	33,000	0,00	0,00
14	702903R	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU ŠTĚRKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM "dle technické zprávy a výkresové dokumentace vč. vzorových řezů " "Celkem "320 = 320,000 [B]	M	320,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
15	703114	<p>KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "43 = 43,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod.</li> <li>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( stojky, držáky, konzoly apod.)</li> <li>– elektrické pospojování</li> <li>– pomocné mechanismy a nátěr</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– víko a kabelové příchytky</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	43,000	0,00	0,00
16	703314	<p>KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "43 = 43,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.</li> <li>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.)</li> <li>– pomocné mechanismy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	43,000	0,00	0,00
17	709310	<p>VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "24 = 24,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásypové vrstvy písku</li> <li>– dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy</li> <li>– pomocné mechanismy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	24,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	742G13	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 "dle technické zprávy a výkresové dokumentace " "Celkem "180 = 180,000 [B] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	180,000	0,00	0,00
	Specifikace					
19	742L23	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 "dle technické zprávy a výkresové dokumentace " "Celkem "2 = 2,000 [B] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace					
20	742Y12	PŘEMÍSTĚNÍ KABELU DO VZDÁLENOSTI 10 M VČETNĚ ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY/ŽLABU - KABEL PŘES 4KG/M (M) 2*12 "dle technické zprávy a výkresové dokumentace a OTSKP " "Celkem "24 = 24,000 [B] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství, demontáž, přesun a opětovná montáž 2. Položka neobsahuje: výkop a záho zeminy, lože 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000	0,00	0,00
	Specifikace					
21	747413	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNICÍ SÍTĚ DÉLKY PÁSKU DO 100 M "dle technické zprávy a výkresové dokumentace " "Celkem "22 = 22,000 [B] 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000	0,00	0,00
	Specifikace					
22	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA 0,18*(4p+4p+3p+3p+3p+3p+3p+7p+12p)	KMPÁ R	7,020	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "7,02 = 7,020 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>				
23	75A161	<p>KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA</p> <p>0,18*(16p+30p)</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8,28 = 8,280 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>	KMPÁ R	8,280	0,00	0,00
24	75A228	<p>ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ</p> <p>0,18*(16p+30p)</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8,28 = 8,280 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu a přesun hmot.</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> <li>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>	KMPÁ R	8,280	0,00	0,00
25	75A237	<p>ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ</p> <p>0,18*(4p+4p+3p+3p+3p+3p+7p+12p)</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "7,02 = 7,020 [B]</p>	KMPÁ R	7,020	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky</li> <li>– kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření</li> <li>– dodávka štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>				
26	75A238	<p>ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ</p> <p>0,18*(4p+4p+3p+3p+3p+3p+7p+12p)</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "7,02 = 7,020 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a přesun hmot.</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> <li>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>	KMPÁ R	7,020	0,00	0,00
27	75A247	<p>ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ</p> <p>0,18*(16p+30p)</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8,28 = 8,280 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky</li> <li>– kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření</li> <li>– dodávka štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>	KMPÁ R	8,280	0,00	0,00
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky</li> <li>– kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření</li> <li>– dodávka štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	75A331	<p>SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ 2*8</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "16 = 16,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku spojky</li> <li>– úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, přesun hmot</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	16,000	0,00	0,00
29	75A332	<p>SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ 2*2</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "4 = 4,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku spojky</li> <li>– úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, přesun hmot</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	4,000	0,00	0,00
30	75A410	<p>OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVÝM ŠTÍTKEM</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "52 = 52,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel</li> <li>– výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, mzdy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	52,000	0,00	0,00
31	75A420	OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	52,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "52 = 52,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel</li> <li>– výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, mzdy</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
32	75E1B7	<p>REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "36 = 36,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení</li> <li>– provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.</p>	HOD	36,000	0,00	0,00
33	75H211	<p>UPEVNĚNÍ NA OBJEKTU, NÁSTĚNNÁ KONZOLA - DODÁVKA</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8 = 8,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	8,000	0,00	0,00
34	75H21X	<p>UPEVNĚNÍ NA OBJEKTU, NÁSTĚNNÁ KONZOLA - MONTÁŽ</p> <p>provizorní žlab</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8 = 8,000 [B]</p>	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>				
35	75H21Y	<p>UPEVNĚNÍ NA OBJEKTU, NÁSTĚNNÁ KONZOLA - DEMONTÁŽ</p> <p>provizorní žlab</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8 = 8,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> <li>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	KUS	8,000	0,00	0,00
36	75I322	<p>KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN</p> <p>0,18*15XN</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "2,7 = 2,700 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.</li> </ul>	KMČT YŘKA	2,700	0,00	0,00
37	75I32X	<p>KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ</p> <p>15XN</p>	M	180,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "180 = 180,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení)</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.</li> </ul>				
38	75I32Y	<p>KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ</p> <p>15XN</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "160 = 160,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> <li>– odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uvádá se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	M	160,000	0,00	0,00
39	75I819R	<p>POUŽITÍ OPTICKÉ KABELOVÉ REZERVY (PROFOUKNUTÍ PRO PRODLOUŽENÍ KABELŮ)</p> <p>70+1100</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "1170 = 1 170,000 [B]</p>	M	1 170,000	0,00	0,00
40	75I84XR	<p>KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - VYTVOŘENÍ REZERVY NA KABELU</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "4 = 4,000 [B]</p>	KUS	4,000	0,00	0,00
41	75I91Y	<p>OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "380 = 380,000 [B]</p>	M	380,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> <li>– odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>				
42	75I951	<p>OPTOTRUBKA HDPE DĚLENÁ PRŮMĚRU DO 40 MM</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "380 = 380,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.</li> </ul>	M	380,000	0,00	0,00
43	75I95X	<p>OPTOTRUBKA HDPE DĚLENÁ - MONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "380 = 380,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení)</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.</li> </ul>	M	380,000	0,00	0,00
44	75I961	<p>OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "4 = 4,000 [B]</p>	ÚSEK	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Měřicí práce se udávají počtem úseků.</li> </ul>				
45	75I962	<p>OPTOTRUBKA - KALIBRACE</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "380 = 380,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.</li> </ul>	M	380,000	0,00	0,00
46	75IA11	<p>OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8 = 8,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</li> </ul>	KUS	8,000	0,00	0,00
47	75IA1X	<p>OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "8 = 8,000 [B]</p>	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>				
48	75ID11	<p>PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DODÁVKA</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "4 = 4,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	KUS	4,000	0,00	0,00
49	75ID1X	<p>PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "4 = 4,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	KUS	4,000	0,00	0,00
50	75IG11	<p>TYČ UZEMŇOVACÍ - DODÁVKA</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "22 = 22,000 [B]</p>	KUS	22,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>				
51	75IG1X	<p>TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "22 = 22,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	KUS	22,000	0,00	0,00
52	75IG1Y	<p>TYČ UZEMŇOVACÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "22 = 22,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> <li>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	KUS	22,000	0,00	0,00
53	75IH32	<p>UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "4 = 4,000 [B]</p>	KUS	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>				
54	75II21	<p>SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL - DODÁVKA</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "2 = 2,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</li> <li>– náklady na dopravu a skladování</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</li> </ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
55	75II2X	<p>SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM - MONTÁŽ</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "2 = 2,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
56	75IJ12	<p>MĚŘENÍ STEJNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "2 = 2,000 [B]</p>	KUS	2,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kompletní zřízení vývodu pro měření včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</li> </ul>				
57	75IJ12R	<p>MĚŘENÍ STEJNOSMĚRNÉ NA KABELU</p> <p>8+8+6+6+6+6+14+24+32+60</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "170 = 170,000 [B]</p>	PÁR	170,000	0,00	0,00
58	75IJ21	<p>MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU</p> <p>2*15</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "30 = 30,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Měřicí práce se udávají počtem čtyřek.</li> </ul>	ČTYŘ KA	30,000	0,00	0,00
59	75IK11	<p>MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU</p> <p>2*(36+96) (2 kabely)</p> <p>"dle technické zprávy a výkresové dokumentace "</p> <p>"Celkem "264 = 264,000 [B]</p>	VLÁK NO	264,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 601] - Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 a dle TS v platném znění</li> <li>– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy</li> <li>– veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.</li> </ul>				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 901.1 - DIO-železniční část**Rozpočet: **[SO 901.1] - DIO-železniční část**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	11 973 499,28 Kč
---------------	------------------

<b>Celková cena:</b>	11 973 499,28 Kč
----------------------	------------------

<b>DPH:</b>	2 514 434,85 Kč
-------------	-----------------

<b>Cena s DPH:</b>	14 487 934,13 Kč
--------------------	------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.1.22.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901.1] - DIO-železniční část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 901.1 DIO-železniční část</b>						<b>11 973 499,28</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>11 973 499,28</b>
1	014461	POPLATEK ZA ČINNOST TECHNICKÉHO DOZORU SŽ činnost technického dozoru SŽ 220 = 220,000 [A]	HOD	220,000	650,00	143 000,00
2	014462	POPLATEK ZA ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ZAJIŠTĚNÍ/ODJIŠTĚNÍ) PRACOVISTĚ poplatek za zapnutí/vypnutí (zajištění/odjištění pracoviště) 3D výluka zab. zař. 2 = 2,000 [A] 6x6h noční výluka 12 = 12,000 [B] 8x6h noční výluka 16 = 16,000 [C] 4D výluka 2 = 2,000 [D] Celkové množství = 32,000	KUS	32,000	10 000,00	320 000,00
3	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Poplatky za náhradní dopravu na železniční trati všech dopravců po dobu výluky zahrnuje veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	2 500 000,00	2 500 000,00
4	0272.R	POPLATKY ZA VÝLUKY NA ZABEZPEČOVACÍM ZAŘÍZENÍ Výluky na trati na zabezpečovacím zařízení 72 = 72,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	72,000	8 264,46	595 041,12
5	027212.R.a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI výluka 2 koleje + trakční vedení denní 54 = 54,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	54,000	43 636,36	2 356 363,44
6	027212.R.b	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	84,000	21 818,18	1 832 727,12

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901.1] - DIO-železniční část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	výluka 2 koleje + trakční vedení noční 84 = 84,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7	027221.R.a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ Pomalé jízdy 50 km/hod/ dvě zpomalené koleje denní 3162-54 = 3 108,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	3 108,000	1 322,31	4 109 739,48
8	027221.R.X	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ Pomalé jízdy 10 km/hod/ dvě zpomalené koleje denní 54 = 54,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	54,000	1 851,24	99 966,96
9	027221.R.Y	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ Pomalé jízdy 10 km/hod/ dvě zpomalené koleje noční 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	18,000	925,62	16 661,16

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **250015 - II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav**Objekt: **SO 901.2 - DIO-silniční část**Rozpočet: **[SO 901.2] - DIO-silniční část**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

<b>Celková cena:</b>	0,00 Kč
----------------------	---------

<b>DPH:</b>	0,00 Kč
-------------	---------

<b>Cena s DPH:</b>	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901.2] - DIO-silniční část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 901.2 DIO-silniční část</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	03710.R	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, vč. údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP 66 - II vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vč. vyhlášky č. 294/20158 Sb.</p> <p>Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, opraví nebo doplní.</p> <p>Přechodné SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách vč. nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže. součástí DIO bude také provizorní betonové svodidlo (dodávky, montáže, demontáže) vč. nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>&lt;vv&gt;&lt;r&gt;&lt;/r&gt;&lt;/vv&gt; 1.000000 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p>	kpl	1,000	0,00	0,00