

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010**Objekt:** 001 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 815 99 Objekty zvláštní pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 001 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01-ZS			<b>Zařízení staveniště</b>				
1	03110		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním objektů ZS, vč.přípojek energií, vč. plateb za energie, vč. úklidu ploch po ZS, vč. kropení a čištění dotčených komunikací během stavby. Položka zahrnuje i náklady na oplocení staveniště a stavební jámy, vč. výstražného osvětlení staveniště - osazení, pronájem, demontáž.  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
01-ZS			<b>Zařízení staveniště</b>				
03-R			<b>Různé</b>				
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ  Pro potřeby stavby a pro převedení pěších a osob vedoucích jízdní kolo přes staveniště během výstavby. Montáž s dopravou, přepravou, výstavbou. Konstrukce z inventáře dodavatele. Komplet založení, spodní stavba, nosná konstrukce a kompletní příslušenství, včetně vyznačení, úpravy a ohrazení přístupových koridorů (vč. komunikačních ploch, schodišť a zohlednění požadavků BOZP). Celkový soubor objektu provizorní konstrukce lávky pro volnou šířku 1,50 m v délce 9,00 m (minimálně), včetně zábradlí výšky 1,10 m. Řešení konstrukce provizorní lávky je předměrem dokumentace dodavatele s projednáním a odsouhlasením. Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními.  $1,50 \cdot 9,00 = 13,500$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	13,500		
3	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ  Celkem nájemné za použití konstrukce provizorní lávky pro převedení pěších a osob vedoucích jízdní kolo přes staveniště, včetně její údržby v provozuschopném stavu dle závěrů pravidelných prohlídek konstrukce. Konstrukce z inventáře dodavatele. Komplet provozování a údržba konstrukcí založení, spodní stavby, nosné konstrukce a kompletního příslušenství. Zahrnuje i údržbu přístupových a dotčených ploch po dobu provozování provizorní lávky.  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
4	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	13,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 001 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kompletní odstranění a demontáž provizorní lávky po ukončení realizace akce.            Demontáž s dopravou, přepravou odstraněním konstrukce pro převvedení pěších.            Konstrukce z inventáře dodavatele. Komplet odstranění založení, spodní stavba,            nosná konstrukce a kompletní příslušenství. Zahrnuje uvedení dotčených ploch do            původního stavu.</p> <p>1,50*9,00=13,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>				
5	02851		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p> <p>pasportizace silničních komunikací na objízdné trase před zahájením stavby a po            stavbě</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>	KČ	1,000		
6	029111		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení stavby, potřebné geodetické doměření během            výstavby</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>	KPL	1,000		
7	029119		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Vytyčení stávajících inženýrských sítí</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>	KPL	1,000		
8	029404		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. HMP</p> <p>Zajištění 1. hlavní prohlídky, vč. zápisu do BMS</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>	KPL	1,000		
9	029412		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>Zajištění mostního listu, 3 ks, vč. zápisu do BMS, výpočet zatížitelnosti</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>	KPL	1,000		
10	029431		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Vypracování dokumentace – realizační - RDS (vytyčení, piloty, tvar a výztuž NK,            izolace a odvodnění, tvar a výztuž říms, přechodové oblasti, zábradelní svodidla,            zpevnění pod mostem a kolem křídel, pokrytí vozovky), vč. požadavků SOD;            vypracování VTD</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018</p>	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 001 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	029441		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ  Vypracování dokumentace - skutečného provedení stavby DSPS včetně digitální formy, vč. závěrečné zprávy, vč. požadavků SOD Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Zpracování geometrického plánu na zaměření skutečného průběhu silnice II/128 Eš - most ev. č. 128-010 v souladu s §11 zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, s vyhláškou č. 87/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška) pro účely majetkoprávního vypořádání pozemků v celé délce opravované silnice a mostů. Před zaměřením a zpracováním geometrického plánu bude se zástupcem správce silnice vymezena hranice zaměřovaného silničního tělesa tak, aby odpovídala výše uvedenému zákonu a vyhlášce. Před předložením geometrického plánu příslušnému katastrálnímu úřadu k ověření bude návrh geometrického plánu odsouhlasen majetkoprávním oddělením Kraje Vysočina a oddělením správy majetku pracoviště Pelhřimov, Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace. Návrh bude Kraji Vysočina a KSÚSV, p.o. předložen v elektronické podobě ve formátu PDF. Geometrický plán ověřený příslušným katastrálním úřadem bude odevzdán v listinné podobě ve 12-ti vyhotoveních a zároveň v digitální podobě. Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KČ	1,000		
13	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN  Povodňový a havarijní plán Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
14	029600		OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP  Veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby dle požadavků objednatele Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Zhotovení, osazení po dobu stavby a odstranění informační tabule s označením stavby dle stavebního zákona; velikost tabule 2,50x1,75 m; dle předpisu kraje Vysočina ( <a href="http://m.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id_org=450008&amp;id_dokumenty=4026814">http://m.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id_org=450008&amp;id_dokumenty=4026814</a> ) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 001 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	037202		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Dopravní opatření a přechodné dopravní značení (provizorní SDZ standardní 24 ks, provizorní SDZ velké 6 ks, dopravní zařízení zábrana Z2 2 ks, světlo 6 ks) dle D1/Organizace výstavby, vč. dopravy, montáže, údržby, pronájmu, demontáže, odvozu - vše na 16 týdnů; projednání a schválení dopravního značení v režii investora  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2  Objízdné trasy - předpoklad vysrávky na 1% plochy objízdných tras po krajských silnicích, 0,40 kg/m2 - 2 nástřiky $2*7100*6*0,01=852,000$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	852,000		
18	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S  Objízdné trasy - předpoklad vysrávky na 1% plochy objízdných tras po krajských silnicích, 1 vrstva v tloušťce 50 mm $7100*6,0*0,01*0,05=21,300$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	21,300		
03-R		Různé					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - DODÁVKA A OSAZENÍ TABULEK  osazení tabulek (ev. č. mostu - 2x, sloupek a patka - 2x, tabulky s názvem vodoteče "Kejťovský potok" (IS15a) - 2x) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
2	03760		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY  dočasné převedení Kejťovského potoka, vč. zřízení těsnících hrázek (cca 6,5 m3), těsnění fólií (cca 19,0 m3), zatrubnění ocel 3xDN800, dl. 27,0 m (TR820x10; celkem 16,5 t), vč. osazení, montáže, demontáže, vč. odstranění hrázek, uložení na skládku a poplatku Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  odstranění keřovitých porostů náletové zeleně, vč. likvidace  190,00=190,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	190,000		
4	112015		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 8KM  průměr kmenu 0,35 m, vč. odvozu na KSÚSV Pacov do 6 km Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KUS	1,000		
5	113326	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM  v prům. tl. 480 mm (mimo most), v celém prostoru úpravy komunikace, vč. poplatku za uložení, vč. odvozu na skládku do 12 km 0,480*(160,414+179,160)=162,996 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	162,996		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113326	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM  odstranění zpevnění plošin pro vrtání pilot, ŠD 32-63, tl. 300 mm, vč. odvozu a uložení na skládku do 12 km, poplatku $214,509 \cdot 0,300 = 64,353$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	64,353		
7	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  předpokládaná tl. 100 mm, plocha vozovky v upravovaném úseku, uloženo na meziskládku k využití do nezpevněných krajnic (4 km) $(42,780 + 39,777 + 40,217 + 39,379) \cdot 0,150 = 24,323$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	24,323		
8	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM  tl. 100 mm, od začátku po konec upravovaného úseku, vč. odvozu na KSÚSV Pacov do 6 km $414,653 \cdot 0,100 = 24,323$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	17,142		
9	114156		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM  bourání stávající dlažby v korytě; rozměry dle dostupných podkladů, vč. odvozu, uložení na skládku do 12 km a poplatku za uložení $2,382 \cdot 15,580 = 37,112$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	37,112		
10	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM  tl. 150 mm, svahy násypového tělesa a dotčené plochy pod ním, vč. odvozu a uložení na mezideponii do 4 km $(389,192 + 689,373) \cdot 0,15 = 161,785$ [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	161,785		
11	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  provedení zazubení svahů silničního tělesa, odvoz a uložení na mezideponii do 4	M3	288,679		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 46,269+38,005+37,120+36,490+19,228+12,840+22,590+22,115+22,145+31,877=288,679 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
12	123836		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM pro plnou konstrukci vozovky, pro krajnice a pro opevnění svahů mimo hlavní jámu, vč. odvozu 12 km, uložení na skládku a poplatku za uložení 47,347*0,590+38,381+23,625+23,360*0,300=96,949 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	96,949		
13	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM výkop z mezideponie, odvoz zpět na stavbu do 4 km 288,679+57,613+161,785+24,323=532,400 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	532,400		
14	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ čištění stávajícího koryta v délce 15,0 m před a za mostem, tl. 0,10 m, odvozu na skládku do 12 km, uložení a poplatku 192,10*0,1=19,210 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	19,210		
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jam pro vytvoření plošiny pro vrtání pilot 152,975+51,520=204,495 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	204,495		
16	131734		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM odtěžení části plošiny (materiál z původního násypového tělesa), s odvozem na meziskládku do 4 km, pro zpětné využití do tělesa násypu 6,778*8,500=57,613 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	57,613		
17	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	623,657		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hloubení jam pro vybourání původního mostu a otevření finální výkopové jámy (dotěžení), odtěžení plošiny, s odvozem na skládku do 12 km, vč. poplatku za uložení, vč. čerpání vody a zřízení jámek $(19,700 \cdot (7,350 + 0,50 \cdot 6,300) - 204,495) + 269,925 + 204,495 + (204,495 - 57,613) = 623,657$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
18	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM hloubení rýh pro ukončovací prahy dlažby v korytě, s odvozem na skládku do 12 km, s uložením a poplatkem za uložení $8,700 \cdot 0,800 = 6,960$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	6,960		
19	17110	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM přemístění výkopku pro plošinu pro vrtání pilot (pol. 13173) do prostoru stávajícího mostního otvoru, zhutnění a vytvarování figury plošiny $152,975 + 51,520 = 204,495$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	204,495		
20	17110	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT dosypání zazubených svahů - zpětný hutněný zásyp , vč. dovozu z meziskládky $288,679 = 288,679$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	288,679		
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii pro zpětné použití $288,679 + 57,613 + 161,785 = 508,077$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	508,077		
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání zazubených svahů, nové násypové těleso komunikace v celé délce úpravy komunikace - hutněný zásyp ze zeminy velmi vhodné, vč. nákupu s dovozem $(72,461 + 63,000 + 60,625 + 65,890 + 40,580 + 27,735 + 50,875 + 53,565 + 55,445 + 67,207 - 288,679) + 74,855 \cdot 2,50 = 455,842$ [A]	M3	455,842		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
23	17290		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící PE fólie (pevnost 20 KN/m, protažení v obou směrem min. 20% 15,500*2*2,410=74,710 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	74,710		
24	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytvoření zemních krajnic 2,762+2,405+2,390+2,390+3,948+3,413+2,390+2,390+2,390+3,131=27,609 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	27,609		
25	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem opěr tl. 0,80 m, ŠD fr. 0-32, ld=min. 0,85 4,433*8,500=37,681 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	37,681		
26	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast za opěrami, materiál velmi vhodný do přechodových oblastí dle ČSN 73 6244, hutněný na ld>0.9 14,733*8,500=125,231 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	125,231		
27	17481	C	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou, zemina velmi vhodná do přechodových oblastí dle ČSN 73 6244, ld>0.90 3,375*8,500=28,688 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	28,688		
28	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění, rozprostření ornice tl. 150 mm včetně dovozu z mezideponie 4 km, osetí travním semenem 19,929+26,495+6,580+9,758+18,800+178,050+18,889+119,342+151,439+19,567+136,333+11,702+21,625=738,509 [A]	M2	738,509		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
29	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dno stavební jámy, vozovková pláň, pláň zemního tělesa  4,070+4,070+30,117+30,117+4,070+4,070+69,032+52,565+52,565+52,565+86,837+75,063+52,565+52,565+52,565+78,142+67,748+53,810+53,810+55,065+95,106+67,9 16+46,090+46,305+46,305+68,676+22,666+14,783+22,606+14,800=1 376,664 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	1 376,664		
30	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování silničních svahů a svahových kuželů kolem křídel  178,050+143,473+177,172+136,333=635,028 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	635,028		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
31	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM za rubem opěr, DN150, vč. spádovaného podkladu (podkladní beton 16,75 m3), obetonování mezerovitým betonem (2,79 m3) a výústění na líce opěr s přesahy 15,507+15,507=31,014 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	31,014		
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace, obetonování odvodňovačů z polymerního betonu  0,127+0,038+0,020=0,185 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	0,185		
33	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace zemní pláně (aktivní zóny) v případě zastižení neúnosného podloží: odstranění stávajícího materiálu v tloušťce 0,50 m (312,25 m3), výměna za vrstvu hutněného kameniva potřebné frakce (předpoklad 0/63, 312,25 m3), včetně odvozu vytěžené neúnosné zeminy na skládku do 12 km, uložení a poplatku za uložení - ČERPÁNÍ PODMÍNĚNO SOUHLASEM INVESTORA	M3	312,250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			624,5*0,5=312,250 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
34	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C 25/30 pil. prům 900 mm, dl. 3.0 m; 14 ks, vč. přebetonování hlavy piloty 2*7*3,50*0,6362=31,174 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	31,174		
35	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B odhad 90 kg/m3 0,09*31,174=2,806 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	2,806		
36	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM prům. vřvtu 900 mm, vč. hluchého vrtání, výpažnic, odvozu zeminy (53,5 m3) do 12 km, uložení na skládku a poplatku 2*7*6,000=84,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	84,000		
37	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základové pasy, C 30/37, vč. bednění 1,0*(20,910+20,910)=41,820 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	41,820		
38	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 41,820*0,180=7,528 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	7,528		
39	289971	A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE geotextilie pod zpevněním plošin pro vrtání pilot, separační vrstva pro snadnější odtěžení ŠD	M2	244,829		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			244,829=244,829 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
40	289971	B	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE oboustranná ochrana těsnící PE fólie (viz položka 172509), geotextilie hm. min. 600 g/m2 2*74,710=149,420 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	149,420		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy 10+10=20,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KUS	20,000		
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4, vč. bednění, úpravy prac. a dilat. spar a zámečnických výrobků 2,534+2,534=5,068 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	5,068		
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 5,068*0,180=0,912 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	0,912		
44	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) zavěšená křídla C 30/37 XF2 vč. bednění, úpravy pracovních spar 0,70*(16,684+16,684+15,785+15,785)=45,457 [A]	M3	45,457		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
45	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž křídel odhad 150 kg/m3 0,150*45,457=6,819 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	6,819		
46	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčle C 30/37 XF1, vč. bednění, kov. výrobků, kotevních prvků, prostupů, průchodek 55,000+2,790+4,263*8,500=94,026 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	94,026		
47	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B stěny a příčle odhad 180 kg/m3 94,026*0,180=16,925 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	16,925		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
48	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodová deska tl. 0.275 m, C25/30 XF2 2,214*7,500=16,605 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	16,605		
49	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad 90 kg/m3, vč. PKO výztuže vrubového kloubu 16,605*0,09=1,494 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	1,494		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	431124		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) bet. prefabrikované stupně (450/180/750), vč. výztuže, vč. bet. lože C25/30 XF2 $0,95 \cdot (3,080 + 3,493) = 6,244$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	6,244		
51	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní betony, C 12/15 $0,200 \cdot 76,514 + 1,152 \cdot 7,500 = 23,943$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	23,943		
52	451382		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15) VČET VÝZTUŽE šablony pro vrtání pilot - zřízení a odstranění, C 12/15, vč. výztuže z KARI sítí 0,39 t $0,200 \cdot 37,500 = 7,500$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	7,500		
53	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO zásyp hluchého vrtu pro piloty hrubým štěrkem, vč. ručního odtěžení, odvozu na skládku do 12 km, poplatku $42,000 \cdot 0,6362 = 26,720$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	26,720		
54	451521		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7 zpevnění plošin pro vrtání pilot, ŠD 32-63, tl. 300 mm, vč. nákupu, dovozu, rozprostření $214,509 \cdot 0,300 = 64,353$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	64,353		
55	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) C 12/15, výplňový beton $1,030 \cdot 8,500 = 8,755$ [A]	M3	8,755		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
56	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zához z lomového kamene s proštěrkováním, pružné přechody za koncem dlažby v korytě 0,400*39,102=15,641 [A]	M3	15,641		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
57	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 200 mm do beton. lože tl. 100 mm, celk min. tl. 300 mm, odláždění dna a svahů koryta, odláždění kolem křídel a za římsami, včetně obrubníků (chodníkové - 92,0 m, silniční - 4,0 m), včetně vyspárování 0,30*(37,129+37,129+7,766+7,766+7,795+50,603+50,603+87,047)=88,081 [A]	M3	88,081		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
58	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU příčné prahy, beton prokládaný kamenem 15,25*0,400=6,100 [A]	M3	6,100		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
59	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK II mimo most, tl. 170 mm 221,289+218,241=439,530 [A]	M2	439,530		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
60	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI mimo most na celou plochu úpravy komunikace, tl. proměnná, min. 250 mm 15,407+11,995+11,995+11,995+19,816+17,129+11,995+11,995+11,995+18,012=142,334 [A]	M3	142,334		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
61	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nové krajnice š. 50 - 150 cm (tl. 15 cm) z frézovaného materiálu, vč. dovozu z meziskládky (42,780+39,777+40,217+39,379)*0,150=24,323 [A]	M3	24,323		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
62	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 221,289+218,241=439,530 [A]	M2	439,530		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
63	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 2 vrstvy, pod ACO11+, pod ACL16+ 203,903+72,001+200,997+211,410+72,653+208,443=969,407 [A]	M2	969,407		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
64	572741		ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY vodonepropustný nátěr vozovky š .500 mm podél obručníků (asfaltová suspenze) 19,200*0,50=9,600 [A]	M2	9,600		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
65	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asf. beton ACO 11+, tl. 40 mm, v celém úseku 463,577=463,577 [A]	M2	463,577		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
66	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM asf. beton ACL 16+, tl. 50 mm, v celém úseku 203,903+72,001+200,997=476,901 [A]	M2	476,901		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM mimo most, asf.beton ACP 22+, tl. 80mm  211,410+208,443=419,853 [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	419,853		
68	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM litý asfalt na mostě s přesahem na přech. klíny, litý asfalt MA 11 IV tl. 35 mm  132,000=132,000 [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	132,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
69	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy základů a křídel (1xNp+2xNa)  16,684+16,684+15,785+15,785+3,912+1,812+1,680+10,494+5,900=88,736 [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	88,736		
70	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY pod vozovkou s přesahy na ruby stěn až po podkladní beton, vč. pečetící vrstvy  210,795+19,846+10,080=240,721 [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	240,721		
71	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami, asf. pás s hliníkovou vložkou  19,200*0,575=11,040 [A]  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	11,040		
72	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	182,937		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva geotextilie jako ochrana proti poškození izolace, hmotnost min. 600 g/m2; min. tl. 6 mm, tažnost min. 70%, funkce ochranná a drenážní 73,905+10,216+10,080+88,736=182,937 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
73	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sekundární ochrana proti CH.R.P. 9,600*3,350=32,160 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	32,160		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
74	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční svodidlo s beraněnými sloupky N2, vč. výškových náběhů, včetně PKO 2*53,35-24,00=82,700 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	82,700		
75	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající ocelové svodidlo na mostě a předpolích, vč. odvozu do 6 km a předání do depozitu KSÚSV Pacov 29,200+29,300=58,500 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	58,500		
76	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradelní svodidlo (H2) se svislou výplní, vč. kotvení do říms, vč. PKO 12+12=24,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	24,000		
77	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél komunikace v upravovaném úseku , dodávka a osazení				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
78	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	12,000		
			odrazky uvnitř svodnice, oranžové, modré, dodávka a osazení				
			2*(2+2+2)=12,000 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
79	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	4,000		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
80	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			demontáž stávajícího SDZ u mostu, včetně odvozu do depozitu investora KSÚSV do 6 km				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
81	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			demontáž stávajícího SDZ u mostu, včetně odvozu do depozitu investora KSÚSV do 6 km				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
82	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	17,500		
			trvalé DZ, první značení, vodící čáry V4 - bílá				
			(2*70)*0,125=17,500 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
83	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	17,500		
			trvalé DZ, druhé značení, vodící čáry V4 - bílá				
			(2*70)*0,125=17,500 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
84	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proříznutí spáry nad opěrami, hl. řezu 40 mm				
			7,500+7,500=15,000 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
85	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,340		
			příčné řezy vozovkou na spoji nové a stávající vozovky, hl. řezu 100 mm				
			5,995+5,345=11,340 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
86	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	9,600		
			spára mezi NK a přechodovými deskami				
			2*0,64*7,500=9,600 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
87	931314	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	11,340		
			příčně vozovkou na spoji nové a stávající vozovky				
			5,995+5,345=11,340 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
88	931314	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	19,200		
			pod obrubou, vč. předtěsnění				
			2*9,60=19,200 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
89	931314	C	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	15,000		
			nad opěrami, vč. předtěsnění				
			7,500+7,500=15,000 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
90	931333		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M	6,620		
			PRŮŘEZU DO 300MM2				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnění pracovních a dilatačních spar říms 4*1,655=6,620 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
91	93134		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU utěsnění pracovní spáry rám-křídlo, základ-křídlo; včetně vytvoření fabionů 14,696+14,696+4,017+4,017+4,060+4,060=45,546 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	45,546		
92	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU přelep spáry NK x přech. deska, š. pásu 1,0 m 2*1,00*7,50=15,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M2	15,000		
93	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT letopočet výstavby (vlisem do betonu) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KUS	1,000		
94	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace 2*9,600+4*0,50=21,200 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M	21,200		
95	936531		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300 odvodňovač 300/300, vč. kompletace; s přímým odtokem DN150; včetně průchodky deskou NK (DN200) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KUS	2,000		
96	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubička z nerezové oceli (1.4404 nebo 1.4571), komplet Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ztížené podmínky nad vodou $8,000 \cdot 4,150 \cdot (1 + 8,500 + 1) = 348,600$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3OP	348,600		
98	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM bourání stávajících opěr mostu, křídel a říms na křídlech; rozměry dle dostupných podkladů, vč. odvozu, uložení na skládku do 12 km a poplatku za uložení; vč. případného vytřídění vybraných kusů a jejich odvozu do depozitu investora (do 6 km KSÚSV Pacov) $11,409 \cdot 8,21 + 25,330 + 21,105 + 0,090 \cdot 19,443 = 141,853$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	141,853		
99	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM základy, spádový beton stávajícího mostu; odbourání přebetonování hlav pilot nového mostu, vč. odvozu, uložení na skládku do 12 km a poplatku za uložení $2,880 \cdot 8,21 + 2,264 \cdot 9,000 + 2 \cdot 0,50 \cdot 7,000 \cdot 0,6362 = 48,474$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	48,474		
100	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM stávající úložné prahy a římsy na mostě, odhad dle dostupných podkladů, vč. odvozu a uložení na skládku do 12 km, vč. poplatku za uložení $0,420 \cdot 8,21 + 0,197 \cdot 19,820 = 7,353$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	M3	7,353		
101	96618	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění stávající NK - ocelové I nosníky; včetně odvozu a uložení na skládku investora KSÚSV Pacov do 6 km $8,0 \cdot 9,0 \cdot 0,115 = 8,280$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	T	8,280		
102	96618	B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění stávající NK - štetovnice; včetně odvozu a uložení na skládku do 12 km a poplatku za uložení	T	10,248		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 201 Most ev. č. 128-010, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			21,0*8,0*0,061=10,248 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
103	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	2,000		
			odstranění stávajících odvodňovačů, včetně odvozu na skládku do 12 km, uložení a poplatku za uložení				
			1+1=2,000 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018				
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010**Objekt:** 401 Přeložka kabelu Cetin, JKSO 828 81**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 828 81 Vedení kabelová sdělovací dálková**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 401 Přeložka kabelu Cetin, JKSO 828 81  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  kompletní přeložení kabelu Cetin, vč. projektu přeložky, vytýčení polohy, odkopání, přeložení, ochrany, zasypání, převzetí správcem atd... Bude vypořádáno na základě samostatné smlouvy objednatele se společností Cetin; pevná cena 173.291,-  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/128 II/128 Eš - most ev. č. 128-010**Objekt:** 402 Přeložka kabelu NN, JKSO 828 81**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 828 81 Vedení kabelová sdělovací dálková**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/128 II/128 EŠ - most ev. č. 128-010  
**Objekt:** 402 Přeložka kabelu NN, JKSO 828 81  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  kompletní přeložení NN kabelu, vč. projektu přeložky, vytýčení polohy, odkopání, přeložení, ochrany, zasypání, převzetí správcem atd... Bude vypořádáno na základě samostatné smlouvy objednatele se společností E.On; pevná cena 220.276,-  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2018	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**