

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5		Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5	
--	---	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK  tel.: +420 296 154 119	Podpis:	Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar: S-52 tel.: +420 296 154 330	Název části díla: SOUPIS PRACÍ	H
Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK 	Podpis:	

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK 	Podpis:	Název přílohy: SOUPIS PRACÍ	Změna:
Vypracoval: Martin KUBÍČEK 	Podpis:		Číslo příl.: 001
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2016	IČD:	
Počet formátů: 15xA4	Měřítko:	15	6596
		002	00
		08	00

Oprava mostu ev. č. 102 – 028

Most přes Vápenický potok ve Velké

Celková rekapitulace nákladů v Kč

	Druh nákladů	Náklad v Kč
	Náklady na stavební část	
	SO 101 - Úprava komunikace	0,00
	SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké	0,00
	SO 401 - Přeložka VO	0,00
	SO 801 - Kácení zeleně	0,00
	DIO	0,00
	Objekty celkem	0,00
	VON	
	Vedlejší a ostatní náklady	0,00
	VON celkem	0,00
	Cena stavby bez DPH	0,00
	DPH 21%	0,00
	Cena stavby včetně DPH	0,00

Při vyplňování soupisu prací je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro výběr zhotovitele, tj. technické zprávy, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně přesunu hmot, lešení, pomocné konstrukce, zvedací mechanismy, povinné zkoušky, vzorky, atesty, apod. (pokud není uvedeno zvlášť).
- 3) Součástí jednotkových cen položek je i inženýrská činnost zhotovitele, komplexní zkoušky, včetně zkušebního provozu a zaregulování, včetně nákladů na spotřebu energií, kompletační a koordinační činnost, pojištění stavby, provozní řady, včetně zásahové dokumentace, návodů na obsluhu, potvrzení o shodě, apod. Tyto náklady musejí být rozpuštěny do nabídkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
- 4) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 5) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (např. hmoždinky, šrouby, upevňovací prvky, návlečky, popisky, štítky, apod)
- 6) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
- 7) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard technických parametrů a vzhledu a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt: SO 101 - Úprava komunikace

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0 Všeobecné konstrukce a práce:

0,00

1	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	293,434		0,00	127,58*2,3	OTSKP 2016
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	466,290		0,00	(255,15+3,9)*1,8	OTSKP 2016

1 Zemní práce:

0,00

3	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	33,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
4	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	127,580		0,00	tloušťka odstraňovaných vrstev: 150 mm; odměřeno ze situace, 850,5*0,15; viz příloha č.002	OTSKP 2016
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	255,150		0,00	tloušťka odstraňovaných vrstev: 300 mm; odměřeno ze situace, 850,5*0,3; viz příloha č.002	OTSKP 2016
6	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	101,600		0,00	tloušťka sejmuté ornice 200 mm, odměřeno ze situace, ornice na ohumusování odvoz do 5 km na mezideponii, viz příloha č.002	OTSKP 2016
7	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	244,400		0,00	tloušťka sejmuté ornice 200 mm, odměřeno ze situace, 346-101,6 (zpětné využití ornice); viz příloha č.002	OTSKP 2016
8	122734	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	967,000		0,00	zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km na mezideponii	OTSKP 2016
9	132734	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	62,000		0,00	zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km na mezideponii	OTSKP 2016
10	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	1 218,600		0,00	Ornice 508*0,2 + zemina pro násyp 1117,0; dovoz z mezideponie	OTSKP 2016
11	171110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 117,000		0,00	odměřeno ze situace a příčných řezů; viz přílohy č.002,005	OTSKP 2016
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,500		0,00	vsakovací jáma, odměřeno z detailů odvodnění, štěrkodrt' fr. 32/63, 1,5(hloubka)*1(šířka)*1(délka), viz příloha č.009	OTSKP 2016
13	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,100		0,00	odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,3*17, viz přílohy č.002,009	OTSKP 2016
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 142,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
15	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	508,000		0,00	viz rozprostření ornice	OTSKP 2016
16	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	508,000		0,00	tloušťka rozprostřené ornice 200 mm, odměřeno ze situace, 453,6*1,12(sklon 1:2); viz příloha č.002	OTSKP 2016
17	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	508,000		0,00	viz rozprostření ornice	OTSKP 2016
18	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 032,000		0,00	viz rozprostření ornice x4	OTSKP 2016
19	183511	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	762,000		0,00	viz rozprostření ornice x1,5	OTSKP 2016
20	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	25,400		0,00	viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití	OTSKP 2016

2 Základy:

0,00

21	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	8,000		0,00	odměřeno z detailů odvodnění, opláštění vsakovací jámy; viz příloha č.009	OTSKP 2016
22	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	71,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	573,000		0,00	odměřeno ze situace a příčných řezů, sanace podloží z hrubozrnného kameniva; viz přílohy č.002,005	OTSKP 2016
4 Vodorovné konstrukce:						0,00		
24	464214	DRÁTOKAMENNÉ MATRACE	M3	70,400		0,00	odměřeno ze situace; gabionové matrace tl. 0,3 m; viz příloha č.002	OTSKP 2016
25	467513	BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,700		0,00	odměřeno ze situace; vyústění potrubí od uličních vpustí; viz příloha č.002	OTSKP 2016
5 Komunikace:						0,00		
26	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	919,800		0,00	odměřeno ze situace, kamenivo 0/8; viz příloha č.002	OTSKP 2016
27	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	85,900		0,00	odměřeno ze situace, kamenivo 0/8; viz příloha č.002	OTSKP 2016
28	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 448,700		0,00	odměřeno ze situace, 63,5 (chodník) + 1362,8 (vozovka); viz příloha č.002	OTSKP 2016
29	567304	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	22,400		0,00	odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 1,6*14, viz přílohy č.002,009	OTSKP 2016
30	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	132,700		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
31	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	919,800		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
32	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	919,800		0,00	odměřeno ze situace, 2 vrstvy; viz příloha č.002	OTSKP 2016
33	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	919,800		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
34	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	919,800		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
35	582301	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV BEZ LOŽE	M2	85,900		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
36	58250	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC BEZ LOŽE	M2	2,000		0,00	odměřeno ze situace, lemování varovného pásu; viz příloha č.002	OTSKP 2016
37	58260A	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	2,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
38	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	33,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
8 Potrubí:						0,00		
39	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	31,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
40	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000		0,00	odečteno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
41	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	31,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
9 Ostatní konstrukce a práce:						0,00		
42	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODORADY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	34,000		0,00	odměřeno ze situace, výška zábradlí 1,1 m; viz příloha č.002	OTSKP 2016
43	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	80,000		0,00	odměřeno ze situace, úroveň zadržení N2; viz příloha č.002	OTSKP 2016
44	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	80,000		0,00	odměřeno ze situace, demontáž stávajících svodidel vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku, úroveň zadržení N2; viz příloha č.002	OTSKP 2016
45	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	15,000		0,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016
46	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000		0,00	odečteno ze situace, 2 x P2 + 1 x A6a + 1 x IS3a + 1 x IS3c + 1 x IS16d; viz příloha č.002	OTSKP 2016
47	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		0,00	odečteno ze situace, 2 x P2 + 1 x A6a + 1 x IS3a + 1 x IS3c + 1 x IS16d + 2 x B13; viz příloha č.002	OTSKP 2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	35,000		0,00	odměřeno ze situace, sadový obrubník 80x250x1000, vč. bet. lože s opěrou - beton C16/20 n XF1; viz příloha č.002	OTSKP 2016
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	57,000		0,00	odměřeno ze situace, 7 x silniční obrubník nájezdový (150x150x1000) + 37 x silniční obrubník (150x250x1000), vč. bet. lože s opěrou - beton C16/20 n XF1; viz příloha č.002	OTSKP 2016
50	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,900		0,00	odměřeno ze situace, vybourání stávajícího kamenného žlabu; viz příloha č.002	OTSKP 2016
51	89516	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000		0,00	výtokové prefabrikované čelo z trub dn 200 mm: odečteno ze situace; viz příloha č.002	OTSKP 2016

Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt: SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0 Všeobecné konstrukce a práce

0,00

1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	1 238,445		0,00	z položky 12960: 53,7 m3; z položky 1131738: 1184,745 m3	OTSKP 2016
2	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - suť	T	496,267		0,00	z položky 966158: 160,682*2,4; z položky 966168: 44,252*2,5	OTSKP 2016
3	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - odpad z bourání komunikací	T	73,232		0,00	z položky 113138: 28,166*2,6	OTSKP 2016

1 Zemní práce

0,00

4	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	45,000		0,00		OTSKP 2016
5	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	28,166		0,00	4,855*29,3*0,198	OTSKP 2016
6	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	53,700		0,00	Vyčištění koryta vodoteče 100%plochy 358*0,15m	OTSKP 2016
7	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 184,745		0,00	((329,45+566,79)+9,14*5,13+8,608*5,13)*1,2	OTSKP 2016
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	399,372		0,00	Násyp svahových kuželů (156,78+176,03)*1,2	OTSKP 2016
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	607,068		0,00	zásyp základu (90,83+90,83)*1,2 + zásyp za opěrou (96,16+116,85)*1,2 + Drenážní zásyp (Štěrkodrt) (8,29+9,92)*1,2 + Drenážní klín ze ŠD (46,23+46,78)*1,2	OTSKP 2016
10	17280	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,600		0,00	těsnící vrstva z jílové zeminy 4,3+4,3	OTSKP 2016

2 Základy

0,00

11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	220,320		0,00	3,4*32,4*2	OTSKP 2016
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	220,320		0,00	3,4*32,4*2	OTSKP 2016
13	23417	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	25,507		0,00	ocelové rozpěry (0,155*(11,7+4,1)*2*4+0,155*2,9*8)*1,1	OTSKP 2016
14	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	25,507		0,00	ocelové rozpěry (0,155*(11,7+4,1)*2*4+0,155*2,9*8)*1,1	OTSKP 2016
15	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	139,500		0,00	plošná drenáž (geotextilie 600g/m2) 66,16+73,34	OTSKP 2016
16	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,920		0,00	1,46+1,46	OTSKP 2016
17	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,250		0,00		OTSKP 2016

3 Svislé konstrukce

0,00

18	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	401,160		0,00	základy 51,4 + dřívky a křídla 46,05+182,75 + nosná kce 112,2+8,76	OTSKP 2016
19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	82,500		0,00	základy 7,710 + dřívky a křídla 45,760 + nosná kce 29,030	OTSKP 2016
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,050		0,00	7,714+13,336	OTSKP 2016
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	5,052		0,00	0,24*21,05	OTSKP 2016

4 Vodorovné konstrukce

0,00

22	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	15,909		0,00	7,961+7,948	OTSKP 2016
----	--------	---	----	--------	--	------	-------------	------------

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	3,500		0,00	0,22*15,909	OTSKP 2016
24	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,220		0,00	Podkladní beton C8/10 51,1*0,1*2	OTSKP 2016
25	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	28,918		0,00	pod dlažbu z lom. kamene (47,612+49,95+35,53+52,68)*1,5*0,1 + nátok (5,36+5,16)*0,1	OTSKP 2016
26	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	57,836		0,00	(47,612+49,95+35,53+52,68)*1,5*0,2 + nátok (5,36+5,16)*0,2	OTSKP 2016
27	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	14,320		0,00	Oprava koryta vodoteče (odhad 20% plochy), předláždění 358m2 * 20% * tl 0,2 m	OTSKP 2016
5 Komunikace						0,00		
28	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	130,500		0,00	7,5*17,4	OTSKP 2016
29	575F55	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM MODIFIK	M2	130,500		0,00	7,5*17,4	OTSKP 2016
30	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	45,000		0,00		OTSKP 2016
31	572221	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	130,500		0,00	7,5*17,4	OTSKP 2016
32	582321	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC	M2	24,360		0,00		OTSKP 2016
33	56113	PODKLADNÍ BETON TL. DO 150MM	M2	24,360		0,00	podklad dlažby ze žul. mozaiky, beton C12/15	OTSKP 2016
7 PSV						0,00		
34	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	427,590		0,00	22,973+25,373+20,584+22,918+8,39*9,1*2+4,33*9,1*2+18,373+19,514+18,124+19,691 + izolace chodníkové římsy 1,64*17,4	OTSKP 2016
35	711452	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	195,940		0,00	10,1*(17,4+2)	OTSKP 2016
36	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,140		0,00	(0,8+2,3)*19,4	OTSKP 2016
37	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,140		0,00	pod římsou (0,8+2,3)*19,4	OTSKP 2016
38	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	17,275		0,00	nátěr říms 0,37*(29,29+17,4)	OTSKP 2016
8 Trubní vedení						0,00		
39	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	20,600		0,00	10,3+10,3	OTSKP 2016
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00		
40	935412	ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 600 MM DO BETONU	M	25,530		0,00	(8,62+8,4)*1,5	OTSKP 2016
41	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	48,100		0,00	24,05*2	OTSKP 2016
42	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,300		0,00		OTSKP 2016
43	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	29,300		0,00		OTSKP 2016
44	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
45	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	8,000		0,00		OTSKP 2016
46	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	160,682		0,00	8,492*6,11+8,492*6,11+28,455*0,5*4	OTSKP 2016
47	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	44,252		0,00	3,109*13,63+0,9*0,25*4,17*2	OTSKP 2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt: SO 401 - Přeložka VO

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Přeložka VO - 1.část						0,00		
Dodávky zařízení						0,00		
1	721133R	skříň plastová přechodová do 6x100A na sloup	ks	1,000		0,00		
2	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
3	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
4	743511	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
Materiál elektromontážní						0,00		
5	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	140,000		0,00		OTSKP 2016
6	742711	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
7	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	3,000		0,00		OTSKP 2016
8	744I01	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	6,000		0,00		OTSKP 2016
9	271111R	konzola 600 FeZn včetně kotevniho pásu	ks	1,000		0,00		
10	75IG41	Vodič svodový z FeZn drátu Ø 10 mm - dodávka	m	110,000		0,00		OTSKP 2016
11	75IG4X	Vodič svodový z FeZn drátu Ø 10 mm - montáž	m	110,000		0,00		OTSKP 2016
Demontáže						0,00		
12	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000		0,00		OTSKP 2016
13	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000		0,00		OTSKP 2016
14	743Z31	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
Zemní práce						0,00		
15	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	16,000		0,00		OTSKP 2016
16	132736	HLoubení RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	27,400		0,00		OTSKP 2016
17	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	35,600		0,00		OTSKP 2016
18	46211	ZÁHOZ Z DÍLCŮ BETON	M3	27,400		0,00		OTSKP 2016
Ostatní náklady						0,00		
19	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	10,000		0,00		OTSKP 2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	10,000		0,00		OTSKP 2016
Revize						0,00		
21	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
22	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	2,000		0,00		OTSKP 2016
Přeložka VO - 2.část						0,00		
Dodávky zařízení						0,00		
23	743511	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	2,000		0,00		OTSKP 2016
24	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	2,000		0,00		OTSKP 2016
25	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000		0,00		OTSKP 2016
Materiál elektromontážní						0,00		
26	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	35,000		0,00		OTSKP 2016
27	75IG41	Vodič svodový z FeZn drátu ø 10 mm - dodávka	m	25,000		0,00		OTSKP 2016
28	75IG4X	Vodič svodový z FeZn drátu ø 10 mm - montáž	m	25,000		0,00		OTSKP 2016
Zemní práce						0,00		
29	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	2,800		0,00		OTSKP 2016
30	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3,600		0,00		OTSKP 2016
31	46211	ZÁHOZ Z DÍLCŮ BETON	M3	2,800		0,00		OTSKP 2016
Ostatní náklady						0,00		
32	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	5,000		0,00		OTSKP 2016
33	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	5,000		0,00		OTSKP 2016
Revize						0,00		
34	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016

Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objekt: SO 801 - Kácení zeleně

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 Zemní práce						0,00		
1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	30,000		0,00	3+7+20: včetně likvidace odpadu	OTSKP 2016
2	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	7,000		0,00	včetně likvidace odpadu	OTSKP 2016
3	112024	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	1,000		0,00	včetně likvidace odpadu	OTSKP 2016

Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt: DIO

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0 Všeobecné konstrukce a práce:

0,00

1	027421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	40,000		0,00	Provizorní dřevěná lávka pro chodce přes potok rozměry 2x20m	OTSKP 2016
2	027422	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	MĚS	8,000		0,00		OTSKP 2016
3	027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	40,000		0,00		OTSKP 2016

9 Ostatní konstrukce a práce:

0,00

4	914124	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	40,000		0,00		OTSKP 2016
5	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 600,000		0,00	8 měsíců	OTSKP 2016
6	914244	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	8,000		0,00		OTSKP 2016
7	914249	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 920,000		0,00		OTSKP 2016
8	911CC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	20,000		0,00		OTSKP 2016
9	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20,000		0,00		OTSKP 2016
10	911CC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	4 800,000		0,00	8 měsíců	OTSKP 2016

Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0 Všeobecné konstrukce a práce

0,00

1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Kč	1,000		0,00		OTSKP 2016
2	0940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000		0,00		OTSKP 2016
3	0251B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostika spodní stavby	kpl	1,000		0,00		OTSKP 2016
4	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000		0,00		OTSKP 2016
5	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, požadovaných objednatelem nad rámec požadavků TKP a ZTKP	SOUBOR	1,000		0,00		OTSKP 2016
6	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000		0,00		OTSKP 2016
7	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací, požadovaných objednatelem nad rámec požadavků TKP a ZTKP	SOUBOR	1,000		0,00		OTSKP 2016
8	02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku před a po realizaci stavby	SOUBOR	1,000		0,00		OTSKP 2016
9	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby nezávislým geodetem	SOUBOR	1,000		0,00		OTSKP 2016
10	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ měření během stavby a záruční doby	SOUBOR	1,000		0,00		OTSKP 2016
11	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení kabelového vedení	HM	0,900		0,00		OTSKP 2016
12	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		0,00		OTSKP 2016
13	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY 1. hlavní prohlídka	KČ	1,000		0,00		OTSKP 2016

Celkem

0,00