






Rubar

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
VYPRACOVAL	Ing. Pavel NANI			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ Jihočeský	INVESTOR	Město Dačice	DATUM	11/2018
NÁZEV AKCE Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18001
			ARCHIVNÍ ČÍS.	G_SP.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA G

Soupis objektů s DPH

Stavba: 18001 - Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]			-----
		OC + DPH [Kč]			-----
		OC	DPH		OC + DPH
002	Všeobecné konstrukce a práce				-----
SO 101	Chodník				-----
SO 102	Oprava stávající komunikace				-----
SO 182	DIO				-----
SO 201	Most přes Moravskou Dyji				-----
SO 401	Ochrana hladinoměru				-----
SO 402	Dočasná přeložka kabelu Cetin				-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel: Město Dačice

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana IS Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU doplňková diagnostika kotevních oblastí na nosnících a zainjektovanosti kabelových kanálků po odhalení kotev, závěrečné zhodnocení - zpráva Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby (CD + tisk) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2x informační tabule o obchůzně trase Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava objízdných tras Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Objekt: SO 101 Chodník

Rozpočet: SO 101 Chodník

Objednavatel: Město Dačice

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 101 Chodník
Rozpočet: SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva nepojížděného chodníku v tl.150mm $1,35 \cdot (28 + 6,1 + 15,2) = 66,555$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	66,555		
2	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podkladní vrstva pojížděného chodníku v tl.250mm, vjezd na parcelu č.494/1 $1,35 \cdot 7,4 = 9,990$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	9,990		
3	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM kryt nepojížděného chodníku v tl.80mm, včetně lože z drceného kameniva frakce 4/8 v tl.40mm $75,84 - 2,64 = 73,200$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	73,200		
4	582613		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM kryt pojížděného chodníku v tl.100mm, včetně lože z drceného kameniva frakce 4/8 v tl.40mm $9,99 - 2,24 = 7,750$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,750		
5	582618	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM reliéfní dlažba v místě nepojížděného chodníku v tl.80mm, včetně lože z drceného	M2	1,840		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 101 Chodník
Rozpočet: SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kameniva frakce 4/8 v tl.40mm 0,4*(2,3+2,3)=1,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	582618	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM reliéfní dlažba v místě pojižděného chodníku v tl.100mm, včetně lože z drceného kameniva frakce 4/8 v tl.40mm 0,4*5,6*1,2=2,688 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2,688		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník mezi chodníkem a zelení:33.6+6.1+15.2=54,900 [A] u sjezdu na ZÚ:4,9=4,900 [B] Celkem: A+B=59,800 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	59,800		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace

Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Objednavatel: Město Dačice

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kubatury viz položky č. 113485 (uvažováno 40%):0,4*2,1=0,840 [A] 131735a:17,96=17,960 [B] 131735b:99,936=99,936 [C] 132735a:13,6=13,600 [D] 132735b:8,91=8,910 [E] Celkem: A+B+C+D+E=141,246 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	141,246		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU čerpáno se souhlasem investora, nevhodná zemina, kubatury viz položka č. 131735c:67,894=67,894 [A] 131735d:287,040=287,040 [B] 132735c:90=90,000 [C] Celkem: A+B+C=444,934 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	444,934		
3	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kubatury viz položky č. 113524:2,3*6*0,1=1,380 [A] 113485 (uvažováno 60%):2,3*0,6*2,1=2,898 [B] Celkem: A+B=4,278 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	4,278		
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU čerpáno se souhlasem investora, beton, kubatury viz položky č.	T	63,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			969257:60*1,03=61,800 [A] 96688:1*1,5=1,500 [B] Celkem: A+B=63,300 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) živice, kubatury viz položky č. 113135:2,2*3,82=8,404 [A] 113335a:2,2*71,28=156,816 [B] Celkem: A+B=165,220 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	165,220		
6	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) čerpáno se souhlasem investora, živice, kubatury viz položky č. 113335b:2,2*86,445=190,179 [A] 113725:2,2*54,060=118,932 [B] Celkem: A+B=309,111 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	309,111		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS (TISK + CD) vč. fotografické dokumentace realizace stavby na CD Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR 8 x změření Edef, na podkladní vrstvě a zemní pláni s ohledem na výměnu vozovky a podloží Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	8,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
22	11201	a	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	3,000		
23	11201	b	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ čerpáno se souhlasem investora, nad výměnou kanalizace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM odstranění stávajícího krytu na sjezdu za mostem v tl. 100mm 0,1*38,2=3,820 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,820		
16	113335	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM podkl. vrstvy vozovky v místě rozšíření krajnic v tl.200 mm (tl. odhadnuta) před mostem: $2*(2.3+2.15+2.55+2.5)/4*0,2*(34+32)/2=31,350$ [A] za mostem: $2*(2,95+3,1)/2*0,2*(34+32)/2=39,930$ [B] Celkem: A+B=71,280 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	71,280		
17	113335	b	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM podkl. vrstvy vozovky v tl.200 mm (tl. odhadnuta), čerpáno se souhlasem investora	M3	86,445		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě napojení na stávající stav na ZÚ:0,2*140=28,000 [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ:0,2*20,8=4,160 [B] u středu vozovky před mostem:(4,05+4,3)/2*0,2*33=27,555 [C] u středu vozovky za mostem:4,05*0,2*33=26,730 [D] Celkem: A+B+C+D=86,445 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	113485		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM v místě sjezdu na začátku úseku, odstranění v tl. 150mm 0,150*14=2,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,100		
14	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM včetně odvozu na skládku Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	6,000		
9	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM odstranění stávající obrusné vrstvy vozovky před a za mostem v tl.100mm, odkoupí zhotovitel 0,1*(131.2+195.9+213.5)=54,060 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	54,060		
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 150 mm, vč. odvozu na meziskládku 0,150*(96+110+26.4+38.7+55.3)=48,960 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	48,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čerpáno se souhlasem investora, potrubí pod komunikací včetně odvozu na skládku Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	60,000		
18	131735	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM odtěžení stávajících nepevněných krajnic v tl. 100mm $0,1 \cdot (3,8 + 37,7 + 39,7 + 16,3 + 28,3 + 53,8) = 17,960$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17,960		
19	131735	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výkop pro nové vrstvy vozovky v místě rozšíření krajnic před mostem v tl.150 mm: $2 \cdot (2,3 + 2,15 + 2,55 + 2,5) / 4 \cdot 33 \cdot 0,15 = 23,513$ [A] za mostem v tl.150 mm: $2 \cdot (3,3 + 3,4) / 2 \cdot 33 \cdot 0,15 = 33,165$ [B] odkopání na svazích komunikace před mostem: $33 \cdot 0,6 = 19,800$ [C] v místě sjezdu na začátku úseku: $0,24 \cdot 17,2 + 0,45 \cdot 12 = 9,528$ [D] v místě sjezdu za mostem: $0,35 \cdot 39,8 = 13,930$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 99,936$ [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	99,936		
20	131735	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM čerpáno se souhlasem investora, výkop pro nové vrstvy vozovky o tl.150 mm v místě napojení na stávající stav na ZÚ: $0,15 \cdot 150,8 = 22,620$ [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ: $0,15 \cdot 23,8 = 3,570$ [B] u středu vozovky před mostem: $(4,4 + 4,15) / 2 \cdot 0,15 \cdot 33 = 21,161$ [C] u středu vozovky za mostem: $4,15 \cdot 0,15 \cdot 33 = 20,543$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 67,894$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	67,894		
21	131735	d	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM čerpáno se souhlasem investora, výkop pro výměnu podloží o tl. 300 mm	M3	287,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě napojení na stávající stav na ZÚ:0,3*160,9=48,270 [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ:0,3*27=8,100 [B] před mostem:11,2*0,3*33=110,880 [C] za mostem:12,1*0,3*33=119,790 [D] Celkem: A+B+C+D=287,040 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
24	132735	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM rýhy š. 0.5m pro připojení uličních vpustí, uvažována hloubka rýh 1.6m 0,5*1,6*17=13,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	13,600		
25	132735	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM rýha pro příkopové tvárnice 0,6*0,3*40=7,200 [A] 0,3*0,15*38=1,710 [B] Celkem: A+B=8,910 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,910		
26	132735	c	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM čerpáno se souhlasem investora, rýha š. 1.0 m pro výměnu potrubí, uvažovaná hloubka rýhy 1.5m 1*1,5*60=90,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	90,000		
28	17411	a	ZÁSYPAJAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM čerpáno se souhlasem investora, zásyp rýhy pro výměnu potrubí 50% nová zemina, včetně pískového lože 90*0,5=45,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	17411	c	ZÁSYPIAM A RÝHZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dosypání zazubeného pravého svahu 33*0,33=10,890 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,890		
31	17411	b	ZÁSYPIAM A RÝHZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM čerpáno se souhlasem investora, zásyp rýhy pro výměnu potrubí 50% nová zemina, včetně pískového lože 13,6*0,5=6,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,800		
27	17481	a	ZÁSYPIAM A RÝHZ NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ čerpáno se souhlasem investora, zásyp rýhy pro výměnu potrubí 50% původní zemina 90*0,5=45,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	45,000		
29	17481	b	ZÁSYPIAM A RÝHZ NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy pro připojení uličních vpustí 50% původní zemina 13,6*0,5=6,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,800		
32	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I čerpáno se souhlasem investora před mostem: 11,2*33=369,600 [A] za mostem: 12,1*33=399,300 [B] Celkem: A+B=768,900 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	768,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Zpětné rozprostření ornice, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	48,960		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha dle rozprostření ornice, včetně ošetřování Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	326,400		
1			Zemní práce				
2			Základy				
34	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE čerpáno se souhlasem investora, v rámci výměny podloží Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	768,900		
2			Základy				
5			Komunikace				
35	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI čerpáno se souhlasem investora, výměna podloží v tl.300mm v místě napojení na stávající stav na ZÚ (bez pruhu 1m):0,3*145,4=43,620 [A] v místě napojení na komunikaci II/406 (pruh šířky 1m):1*0,3*25,95=7,785 [B] v místě napojení na stávající stav na KÚ:7,74*0,3*2,15=4,992 [C] před mostem:11,215*0,3*33=111,029 [D] za mostem:12,34*0,3*33=122,166 [E] Celkem: A+B+C+D+E=289,592 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	289,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI čerpáno se souhlasem investora, 1. vrstva konstrukce vozovky (ŠD 0/64 o tl.300mm) v místě napojení na komunikaci II/406, pruh šířky 1.0m $1*0,3*25,95=7,785$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,785		
37	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM čerpáno se souhlasem investora, 1. nová vrstva vozovky ŠDa o tl.150 mm v místě napojení na stávající stav na ZÚ (bez pruhu 1m): $134,2=134,200$ [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ: $7,25*2,4=17,400$ [B] u středu vozovky před mostem: $(4,17+4,42)/2*33=141,735$ [C] u středu vozovky za mostem: $4,13*33=136,290$ [D] Celkem: $A+B+C+D=429,625$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	429,625		
38	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM čerpáno se souhlasem investora, 2. nová vrstva vozovky ŠDa o tl.150 mm v místě napojení na stávající stav na ZÚ (bez pruhu 1m): $123,7=123,700$ [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ: $6,75*2,65=17,888$ [B] u středu vozovky před mostem: $(4,31+4,06)/2*33=138,105$ [C] u středu vozovky za mostem: $4,03*33=132,990$ [D] Celkem: $A+B+C+D=412,683$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	412,683		
39	56333	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1. nová vrstva vozovky ŠDa o tl.150 mm v místě rozšíření krajnic před mostem: $(2,29+3,71+2,34+3,53)/4*33^2=195,855$ [A] za mostem: $(3,23+3,71)/2*33^2=229,020$ [B] Celkem: $A+B=424,875$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	424,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	56333	d	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2. nová vrstva vozovky ŠDa o tl.150 mm v místě rozšíření krajnic před mostem:(2.11+3.57+2.16+3.35)/4*33*2=184,635 [A] za mostem:(2.94+3.52)/2*33*2=213,180 [B] Celkem: A+B=397,815 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	397,815		
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM čerpáno se souhlasem investora, 2. vrstva konstrukce vozovky (ŠD 0/32 o tl.200mm) v místě napojení na komunikaci II/406, pruh šířky 1.0m 1*25,95=25,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	25,950		
54	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU podkladní vrstva z Rmateriálu v tl.350mm v místě sjezdu před mostem:0,35*12,1=4,235 [A] za mostem:0,35*44,7=15,645 [B] Celkem: A+B=19,880 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,880		
56	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM před mostem:0,75*(26,8+2,6)=22,050 [A] za mostem:0,75*25,5=19,125 [B] Celkem: A+B=41,175 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	41,175		
41	572123	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0.7 kg/m2 mezi ACP a štěrkodrtí, v místě rozšíření krajnic, kubatura viz položky č.	M2	64,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			574E46b:167,970=167,970 [A] 574E98:64,875 Celkem: A=64,875 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
43	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 čerpáno se souhlasem investora, infiltrační postřík 0.7 kg/m2 mezi ACP a štěrkodrtí, kubatura viz položky č. 574E46a:364,135=364,135 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	364,135		
47	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi ACP a ACL, kubatura viz položky č. 574C45:64,875=64,875 [A] 574C56:570,220=570,220 [B] Celkem: A+B=635,095 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	635,095		
51	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi ACL a ACO, kubatura viz položky č. 574A33:563,468=563,468 [A] 574A43:64,875=64,875 [B] Celkem: A+B=628,343 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	628,343		
52	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	563,468		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě napojení na stávající stav na ZÚ (bez pruhu 2.5 m):76=76,000 [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ:6,11*2,98=18,208 [B] před mostem:213=213,000 [C] za mostem:207=207,000 [D] v místě sjezdu za mostem:39,16=39,160 [E] v místě sjezdu před mostem:10,1=10,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=563,468 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
53	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM v místě napojení na komunikaci II/406, pruh šířky 2.5m:2,5*25,95=64,875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	64,875		
50	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM v místě napojení na komunikaci II/406, pruh šířky 2.5m:2,5*25,95=64,875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	64,875		
49	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM v místě napojení na stávající stav na ZÚ (bez pruhu 2.5 m):78,2=78,200 [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ:6,3*2,9=18,270 [B] před mostem:6,6*33=217,800 [C] za mostem:6,25*33=206,250 [D] v místě sjezdu za mostem:39,6=39,600 [E] v místě sjezdu před mostem:10,1=10,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=570,220 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	570,220		
44	574E46	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM čerpáno se souhlasem investora, podkladní vrstva vozovky o tl.50mm	M2	364,135		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě napojení na stávající stav na ZÚ (bez pruhu 2.5m): $81,7=81,700$ [A] v místě napojení na stávající stav na KÚ: $6,3*2,9=18,270$ [B] u středu vozovky před mostem: $(3,96+4,21)/2*33=134,805$ [C] u středu vozovky za mostem: $3,92*33=129,360$ [D] Celkem: $A+B+C+D=364,135$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
46	574E46	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM v místě rozšíření krajnic podkladní vrstva vozovky o tl.50mm před mostem: $2*(1,56+0,95+1,52+1,25)/4*33=87,120$ [A] za mostem: $2*(1,35+1,1)/2*33=80,850$ [B] Celkem: $A+B=167,970$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	167,970		
45	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM v místě napojení na II/406 na ZÚ, pruh šířky 2.5m o tl.100mm $2,5*25,95=64,875$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	64,875		
55	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení nového a stávajícího stavu $25,95+6+2*1=33,950$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	33,950		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
60	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí DN400 před šachtou Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
61	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí DN500 za šachtou Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,000		
59	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM zvýšení šachty na pravé straně komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	0,800		
66	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky z uličních vpustí do šachty Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,000		
79	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
57	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ třída zatížení D400 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
58	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí v místě vyústění do vodoteče, objem odhadnut Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,000		
67	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM přípojky z uličních vpustí do šachty Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,000		
65	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	35,000		
63	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,000		
62	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ čerpáno se souhlasem investora prohlídka potrubí pod komunikací Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	60,000		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

80	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000		
----	-------	--	---	-----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
72	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení po ukončení prací	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
71	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ před započítáním stavby	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
75	914622		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětná montáž tabulí	KUS	7,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
74	914623		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasná demontáž 3 informačních tabulí (každá dva sloupky) a 1 reklamní	KUS	7,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
73	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vb2:0,125*26=3,250 [A] V2a:0,25*(107+110)=54,250 [B] Celkem: A+B=57,500 [C]	M2	57,500		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
68	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	107,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před mostem:38+25+1=64,000 [A] za mostem:31=31,000 [B] u sjezdu za mostem:12=12,000 [C] Celkem: A+B+C=107,000 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				
76	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na začátku a konci úseku 25,95+6+2*1=33,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	33,950		
69	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM na levé straně komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	40,000		
70	9352A2		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM na pravé straně komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	38,000		
77	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	1,000		
78	969257		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ čerpáno se souhlasem investora v rámci výměny kanalizačního potrubí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 102 Oprava stávající komunikace
Rozpočet: SO 102 Oprava stávající komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Objekt: SO 182 DIO

Rozpočet: SO 182 DIO

Objednavatel: Město Dačice

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
 Objekt: SO 182 DIO
 Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000		
			Pasportizace stavu objízdných tras před zahájením objíždky a po ukončení stavby				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -	KUS	36,000		
			MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM				
			Přechodné dopravní značení				
			A6b:2=2,000 [A]				
			A15:2=2,000 [B]				
			B1:2=2,000 [C]				
			B20a:2=2,000 [D]				
			B24a:1=1,000 [E]				
			B24b:1=1,000 [F]				
			E13:4=4,000 [G]				
			IS4d:2=2,000 [H]				
			IP22:4=4,000 [I]				
			IS1 la:3=3,000 [J]				
			IS1 lb:11=11,000 [K]				
			P7:1=1,000 [L]				
			P8:1=1,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=36,000 [N]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -	KUS	36,000		
			DEMONTÁŽ				
			Přechodné dopravní značení, dle pol 914122				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122, nájem 18 týdnů 18*7*36=4 536,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	4 536,000		
5	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
6	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
7	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 18 týdnů 18*2*7=252,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	252,000		
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 18 týdnů 18*2*7=252,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	252,000		
11	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
12	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
13	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 18 týdnů 18*7*6=756,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	756,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Objednavatel: Město Dačice

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kubatury viz položky č. 131735:44,7=44,700 [A] 132735:15,95=15,950 [B] 17411 (odečet):-7=-7,000 [C] 17750:18=18,000 [D] 124735:4,5=4,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=76,150 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	76,150		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kámen kubatury viz položky č. 113534:2,6*70*0,05=9,100 [A] 966165:2,5*62,837=157,093 [B] 966155:2,3*19,23=44,229 [C] 967135:2,6*26,95=70,070 [D] 967155:2,3*2,0=4,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=285,092 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	285,092		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) živice a izolace, kubatury viz položky č. 113725:2,2*27,413=60,309 [A] 97817:1,2*0,01*239,603=2,875 [B] Celkem: A+B=63,184 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	63,184		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS (TISK + CD) vč. fotografické dokumentace realizace stavby na CD Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM včetně odvozu na skládku Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	70,000		
7	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM odstranění stávající ohrusné vrstvy vozovky na mostě v tl.170mm, odkoupí zhotovitel 6,45*0,17*25=27,413 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	27,413		
14	124735		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM urovnání dna koryta pouze v blízkosti opravy opěrných zídek 15*0,05*6=4,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4,500		
9	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výkop na rubu opěr:2*6,5*2,9=37,700 [A] odkopání křídle:4*0,5*0,5*7=7,000 [B] Celkem: A+B=44,700 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	44,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM pro betonové patky u paty dlažby 11*0,8*1=8,800 [A] 11*0,65*1=7,150 [B] Celkem: A+B=15,950 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	15,950		
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp kolem křídel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,000		
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přechodové oblasti pod drenáží 2*8,8*0,9=15,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	15,840		
13	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vč. odstranění 2*0,6*1*15=18,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	18,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM Rubová drenáž DN 150mm, vč. vyústěn a prostupu dle VL4 a šp obsypu (7,8+0,75)*2=17,100 [A]	M	17,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt:	SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet:	SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) pásky z drenážního plast betonu š.0.15m 2*0,15*0,05*24,9=0,374 [A] 6*0,77*0,08*0,5=0,185 [B] 4*0,25*0,08*0,5=0,040 [C] 1*0,15*0,05*7,8=0,059 [D] Celkem: A+B+C+D=0,658 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,658		
19	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM prostup DN200 křídlem pro rubovou drenáž:2*0,55=1,100 [A] prostup DN200 pro odvodnění mostu:2*0,12=0,240 [B] Celkem: A+B=1,340 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1,340		
16	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM kotvení výztuže, včetně vlepení výztuže, dvě řady vrtů po 0.2m o hloubce 0.3m závěrné zídky:2*2*0,3*8,8/0,2=52,800 [A] na rubu opěr:2*2*0,3*8,8/0,2=52,800 [B] křídla:4*2*0,3*(4,4+6,4+5,5+4,55+4*0,5)/0,2=274,200 [C] Celkem: A+B+C=379,800 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	379,800		
20	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM pro odvodnění izolace:10*0,3=3,000 [A] pro odvodnění dutin:5*0,12=0,600 [B] Celkem: A+B=3,600 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 podkladní beton po pravou římsou na rubu křídel do nezámrazné hloubky: 1P:0,96*0,8*5,7=4,378 [A] 2P:0,96*0,8*3,3=2,534 [B] podbetonování opěr (rozměry odhanuty):2*10*0,3*1,35=8,100 [C] Celkem: A+B+C=15,012 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	15,012		
17	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva za rubem opěr 2*8,8*1,5=26,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	26,400		
2			Základy				

3 Svislé konstrukce

24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms včetně vlepení, předpoklad 1 ks/m, 7 kg/ks (včetně kotvení na křídlech) 7*71=497,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	497,000		
25	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU přechodový klín za křídly levá strana:2*1*0,8*1=1,600 [A] pravá strana:2*1,6*0,8*1=2,560 [B] Celkem: A+B=4,160 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 včetně striáže levá římsa: $34,5 \times 0,23 = 7,935$ [A] pravá římsa: $35,5 \times 0,49 = 17,395$ [B] Celkem: $A+B=25,330$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	25,330		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 140 kg/m3, kubatura viz položka č.317325 $25,33 \times 0,14 = 3,546$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	3,546		
22	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 včetně izolačních nátěrů závěrné zídky: $2 \times 8,8 \times 1,2 \times 0,5 = 10,560$ [A] dobetonávka na rubu opěr: $2 \times 8,8 \times 0,9 \times 0,2 = 3,168$ [B] křídlo 1L: $0,55 \times 1,2 \times 4,4 + 0,5 \times 0,55 \times 1 \times 1,2 = 3,234$ [C] křídlo 1P: $0,55 \times 1,2 \times 6,4 + 0,5 \times 0,55 \times 1 \times 3,1 = 5,077$ [D] křídlo 2L: $0,55 \times 1,2 \times 5,5 + 0,5 \times 0,55 \times 1 \times 2,5 = 4,318$ [E] křídlo 2P: $0,55 \times 1,2 \times 4,55 + 0,5 \times 0,55 \times 1 \times 1,5 = 3,416$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=29,773$ [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	29,773		
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 110 kg/m3 $29,773 \times 0,11 = 3,275$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	3,275		
3	Svislé konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
 Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
 Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
28	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nové ŽB koncové příčníky 2*15,35*0,3=9,210 [A] 0,783=0,783 [B] 2*1*6,6=13,200 [C] Celkem: A+B+C=23,193 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	23,193		
29	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 130 kg/m3 0,13*23,193=3,015 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	3,015		
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod závěrnou zídou:2*8,8*0,15*0,5=1,320 [A] podkladní beton pod rubovou drenáží:2*8,8*0,75*0,2=2,640 [B] Celkem: A+B=3,960 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,960		
31	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp přechodové oblasti nad drenáží 2*8,8*1,25=22,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	22,000		
32	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 spádový beton na NK (včetně dobetonávky mezi horními přírubami nosníků) 23,96*1,2=28,752 [A]	M3	28,752		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
33	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1,600		
34	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ parametrická spotřeba 20 kg/m2 plochy NK, včetně přikotvení 0,02*9,1*26,33=4,792 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	4,792		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lomového kamene tl.200mm do betonu tl.150mm před lícem opěry 1:11*0,35*2,5=9,625 [A] před lícem opěry 2:11*0,35*2,2=8,470 [B] u křídla 1L:0,35*(0,35*4,4+1)=0,889 [C] u křídla 2L:0,35*(0,35*6,7+1)=1,171 [D] u křídla 1P:0,35*0,35*8,4=1,029 [E] u křídla 2P:0,35*0,35*7,5=0,919 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=22,103 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	22,103		
36	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC patní zídky u paty dlažby před lícem opěry 2:11*1,6*1=17,600 [A] před lícem opěry 1:11*1,3*1=14,300 [B] Celkem: A+B=31,900 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,900		
4			Vodorovné konstrukce				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	187,950		
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva na mostě 7*26,85=187,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	187,950		
39	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ochrana izolace na mostě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	187,950		
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	70,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
42	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM předpokládaný rozsah boky NK:0,35*79,07=27,675 [A] podhled NK:0,35*218,04=76,314 [B] lic opěry 1 včetně křídel:0,35*16,83=5,891 [C] lic opěry 2 včetně křídel:0,35*16,83=5,891 [D] Celkem: A+B+C+D=115,771 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	115,771		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM předpokládaný rozsah boky NK:0,15*79,07=11,861 [A] podhled NK:0,15*218,04=32,706 [B] líc opěry 1 včetně křídel:0,15*16,83=2,525 [C] líc opěry 2 včetně křídel:0,15*16,83=2,525 [D] rub křídel v místě odbourání:1*7,28=7,280 [E] Celkem: A+B+C+D+E=56,897 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	56,897		
44	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM boky NK:1*79,07=79,070 [A] podhled NK:1*218,04=218,040 [B] líc opěry 1 včetně křídel:1*16,83=16,830 [C] líc opěry 2 včetně křídel:1*16,83=16,830 [D] rub křídel v místě odbourání:1*7,28=7,280 [E] Celkem: A+B+C+D+E=338,050 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	338,050		
45	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM boky NK:1*79,07=79,070 [A] podhled NK:1*218,04=218,040 [B] líc opěry 1 včetně křídel:1*16,83=16,830 [C] líc opěry 2 včetně křídel:1*16,83=16,830 [D] Celkem: A+B+C+D=330,770 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	330,770		
46	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ předpokládaný rozsah	M2	13,885		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			boky NK:0,02*79,07=1,581 [A] podhled NK:0,05*218,04=10,902 [B] líc opěry 1 včetně křídel:0,02*16,83=0,337 [C] líc opěry 2 včetně křídel:0,02*16,83=0,337 [D] rub křídel v místě odbourání:0,1*7,28=0,728 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,885 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
47	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ předpokládaný rozsah Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,000		
41	62665		REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ "případná reinjektáž předpinacích kabelů - předpoklad 100%, včetně osazení injektážních trubiček pasivace kotev - předpoklad 60%" kotvy:12*14*0,6=100,800 [A] kabely:6*14*1=84,000 [B] Celkem: A+B=184,800 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	184,800		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
52	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM v levé římse pro vedení hladinoměru chránička DN 75 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,500		
53	703212		KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM na pravé straně pro vedení kabelu CETIN, včetně víka a osazení	M	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
48	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace NAIP na rubu závěrných zídek:2*8,8*2,05=36,080 [A] přetažení na rub křídel:4*0,5*2,05=4,100 [B] horní povrch křídel:4*0,55*0,5=1,100 [C] Celkem: A+B+C=41,280 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	41,280		
50	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na NK 9,1*26,33=239,603 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	239,603		
51	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami NAIP s kovovou vložkou na NK: 0,8*26,33=21,064 [A] 1,76*26,33=46,341 [B] na křídlech: 0,5*0,55*4=1,100 [C] Celkem: A+B+C=68,505 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	68,505		
49	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace geotextilií	M2	132,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub závěrných zídek:36,08=36,080 [A] rub křidel:29,17=29,170 [B] líc křidel:0,5*29,15=14,575 [C] ochrana fólie v přechodové oblasti :2*26,4=52,800 [D] Celkem: A+B+C+D=132,625 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
56	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr horního povrchu říms 0,75*34,5=25,875 [A] 1,75*35,5=62,125 [B] Celkem: A+B=88,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	88,000		
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěry obrub říms 0,32*70=22,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	22,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
57	89911B		PLASTOVÝ POKLOP B125 hladinoměru v římse, včetně vodotěsného poklopu a práce Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ nové zábradlí výšky 1.1, včetně PKO Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	71,000		
60	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené správcem mostu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	61,000		
73	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet opravy:1=1,000 [A] název vodoteče:2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	3,000		
70	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování dlažby na levé straně:11,5*2=23,000 [A] lemování dlažby na pravé straně:13,2+11,8=25,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	48,000		
69	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM na levé straně Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	2,000		
66	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM 2*10,38=20,760 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	20,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 2x žlaby odvodnění v levé římse, nerezový plech tl.4mm, včetně kotvení, uložení a všech klempířských úprav 25*2=50,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	50,000		
64	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK konzoly pro IS na pravé straně, U 65, kompletní dodávka včetně montáže 7,1*16*1,6=181,760 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	181,760		
71	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
68	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění izolace, cena za komplet, vývod z trubky DN50 dl.1.16m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
72	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU odvodnění dutin mezi nosníky Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	5,000		
63	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	556,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní povrch NK:9,1*23,96=218,036 [A] boky NK:2*1,65*23,96=79,068 [B] podhled NK:9,1*23,96=218,036 [C] lic opěry 1 včetně křídel:18,7*0,9=16,830 [D] lic opěry 2 včetně křídel:18,7*0,9=16,830 [E] rub křídel v místě odbourání:0,75*9,7=7,275 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=556,075 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
74	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA včetně zavěšené lávky na pravé a levé straně, uvažována výška 1.5m pod mostem 2*1,1*2,5*35+9,1*1,5*21=479,150 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3OP	479,150		
59	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM vrstvy pod chodníkem 34,5*0,3=10,350 [A] 35,5*0,25=8,875 [B] Celkem: A+B=19,225 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,225		
58	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM rozměry odhadnuty	M3	62,837		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římsy: 34,5*0,15=5,175 [A] 35,5*0,15=5,325 [B] chodníkové desky: 34,5*0,1=3,450 [C] 35,5*0,1=3,550 [D] křídla: 4*1,3*1,2*3,3=20,592 [E] závěrná zídka: 2*7,2*1,2*0,6=10,368 [F] čela nosníků: 2*9,8*0,12*0,18=0,423 [G] 12*0,3*0,1=0,360 [H] betonové bloky u křídel: 4*0,5*1,1*1,1=2,420 [I] spádová deska na NK: 6,45*0,03*25=4,838 [J] beton mezi horními přírubami nosníků: 5*0,44*0,12*24=6,336 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=62,837 [L]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
61	967135		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 8KM kamenné dlažba na líci opěr včetně betonové patky, tloušťka odhadem 2*11*0,35*3,5=26,950 [A]	M3	26,950		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
75	967155		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM ruční ubourání nesoudrnných betonových částí v rámci sanace povrchů, předpokládaný rozsah	M3	2,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 201 Most přes Moravskou Dyji
Rozpočet: SO 201 Most přes Moravskou Dyji

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	239,603		
			Odstranění izolace ze stávajícího mostu, předpokládána pouze na NK, včetně odvozu				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín

Objekt: SO 401 Ochrana hladinoměru

Rozpočet: SO 401 Ochrana hladinoměru

Objednavatel: Město Dačice

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 401 Ochrana hladinoměru
Rozpočet: SO 401 Ochrana hladinoměru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kubatury viz položky č. 13173 (50%): $3,64 \cdot 0,5 = 1,820$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,820		
1	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technický dozor správce hlásiče Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	8,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop kabelu pro stažení kabelu před započítáním stavby: $0,35 \cdot 0,8 \cdot 6,5 = 1,820$ [A] výkop pro zpětné položení kabelu: $0,35 \cdot 0,8 \cdot 6,5 = 1,820$ [B] Celkem: $A+B=3,640$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,640		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy vykopanou zeminou po stažení a zpětném uložení kabelu, 50% původní zemina Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,820		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy po stažení a zpětném položení kabelu, 50% nová zemina, včetně pískového lože Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 401 Ochrana hladinoměru
Rozpočet: SO 401 Ochrana hladinoměru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	702620		ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU výstražná fólie ve výkopu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	6,500		
12	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU ochrana stočeného kabelu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M do nové chráničky na mostě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,500		
6	742Z23	a	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž a stočení kabelu od hlásiče do vzdálenosti 6.5m od mostu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	24,000		
7	742Z23	b	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN zpětné položení kabelu do výkopu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	24,000		
11	75D157		KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ osazení hlásiče po dokončení stavby do původního místa Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 401 Ochrana hladinoměru
Rozpočet: SO 401 Ochrana hladinoměru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	75D158		KABELOVÝ OBJEKT - DEMONTÁŽ demontáž hlásiče před započítím stavby, včetně kalibrace hlásiče před demontáží Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín**Objekt:** SO 402 Dočasná přeložka kabelu Cetin**Rozpočet:** SO 402 Dočasná přeložka kabelu Cetin**Objednavatel:** Město Dačice**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 402 Dočasná přeložka kabelu Cetin
Rozpočet: SO 402 Dočasná přeložka kabelu Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kubatury viz položky č. 131735 (50%):16,24*0,5=8,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,120		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kubatury viz položka č. 96715:2,3*2,744=6,311 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	6,311		
4	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY revize kabelu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
1	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technický dozor pracovníků CETIN Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	8,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

5	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM včetně odvozu zeminy na skládku	M3	16,240		
---	--------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18001 Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt: SO 402 Dočasná přeložka kabelu Cetin
Rozpočet: SO 402 Dočasná přeložka kabelu Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop v místě sjezdu pro osazení kabelu do chráničky:0,35*0,8*10=2,800 [A] výkop pro zpětné uložení před a za mostem:0,35*0,8*24=6,720 [B] výkop pro dočasné přemístění kabelů na lávku:0,35*0,8*24=6,720 [C] Celkem: A+B+C=16,240 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	17411		ZÁSYPIAM A RÝHZEMINOUSE ZHUTNĚNÍM zpětný zásep, 50% původní zemina 16,24*0,5=8,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,120		
7	17481		ZÁSYPIAM A RÝHZ NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 50% nová zemina včetně případného pískového obsypu 16,24*0,5=8,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,120		
1	Zemní práce						
7	Přidružená stavební výroba						
9	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM půlená chránička DN75 pro ochranu kabelu dočasné přeloženého na lávce Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	38,000		
8	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM půlená chránička DN150 v místě sjezdu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	10,000		
11	702620		ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU	M	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18001	Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín
Objekt:	SO 402	Dočasná přeložka kabelu Cetin
Rozpočet:	SO 402	Dočasná přeložka kabelu Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výstražná fólie ve výkopu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN přemístění a uložení vedení z římsy do chráničky na lávce a zpět do římsy 2*54=108,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	108,000		
12	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ dočasné upevnění kabelů na pracovní lávku Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	54,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON ručně vybourána část římsy pro přeložení kabelu CETIN 0,27*0,33*30,8=2,744 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,744		
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							