

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
Ústí nad Orlicí

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
11 2015

■ zakázkové číslo:
015 001

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Karel Krčma

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

(Handwritten signatures of Ing. Karel Krčma and Ing. Ivan Šír)

G. NÁKLADY

VÝKAZ VÝMĚR

G.1.

Soupis objektů s DPH

Stavba: O15-001 - Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Varianta: O15-001 - Most přes Knapovecký potok (po opravě k soutěži)

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		

Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH

000	Všeobecné a přípravné položky			-----
001	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. M 02			-----
SO 340	Výměna vodovodního potrubí			-----
SO 440	Veřejné osvětlení			-----
SO 460	Výměna kabelů Cetin			-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Objekt: 000 Všeobecné a přípravné položky

Rozpočet: 000 Všeobecné a přípravné položky

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje - p.o.

Zhotovitel dokumentace: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Miroslav Macko

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 4.11.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: 000 Všeobecné a přípravné položky
Rozpočet: 000 Všeobecné a přípravné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění a ochránění sdělovacího vedení Cetin, a vedení VOS Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ veškeré geodetické práce během stavby, vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000		
3	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů 4x tiskem Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	SOUB	1,000		
4	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňový a havarijní plán 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby v podrobnostech dle TKP Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3xCD) Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: 000 Všeobecné a přípravné položky
Rozpočet: 000 Všeobecné a přípravné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	03100	a	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000		
			veškeré náklady zhotovitele na zařízení staveniště, jeho zabezpečení, zřízení, provoz a demontáž				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ provizorní chodník pro pěší š. 1,5 m uvažováno zpevnění ŠD tl. 100 mm na geotextilií (5,5+5,5)*1,5=16,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	16,500		
2	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ provizorní chodník pro pěší š. 1,5 m (5,5+5,5)*1,5=16,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	16,500		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vč. projednání, povolení atd. Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KČ	1,000		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka pro pěší v místě stavby dodávka, montáž, demontáž vč. provizorního základu/opěry 16,0*2,0=32,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	32,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přenosné značení, včetně přesunu ve fázích výstavby Objízdná trasa: B1 2+ IS11 19+ E13 2=23,000 [A]	KUS	23,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Objízdná trasa: B1 2+ IS11 19+ E13 2=23,000 [A]	KUS	23,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 23*4*30=2 760,000 [A]	KSDEN	2 760,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
8	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, včetně přesunu během fází výstavby IP22 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ IP22 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ Odhadovaná doba 4 měsíce 7*4*30=840,000 [A]	KSDEN	840,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
11	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN kompletní sloupek vč. podstavce pro přenosné dopr. značení, včetně přesunu ve fázích výstavby	KUS	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objízdna trasa: B1 2+ IS11 19+ E13 0=21,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
12	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ kompletní sloupek vč. podstavce pro přenosné dopr. značení, včetně přesunu ve fázích výstavby Objízdna trasa: B1 2+ IS11 19+ E13 0=21,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	21,000		
13	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ kompletní sloupek vč. podstavce pro přenosné dopr. značení, včetně přesunu ve fázích výstavby 21*4*30=2 520,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	2 520,000		
14	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2*30*4=240,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	240,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť 966136: 14,901+ 966156: 21,873+ 966166: 89,423+ 113186:1,456+ 113534:(44,7*0,25*0,2)+ 113326:42,158=172,046 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	172,046		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina 131736: 546,640+ 122736: 39=585,640 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	585,640		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dosavadní izolace + frézink položka 113727 70,032*0,005=0,350 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,350		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM Zámková dlažba chodníku na mostě a předpolí 1,4*13*0,08=1,456 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	1,456		
5	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	42,158		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva komunikace, vč. uložení na trvalou skládku (České Libchavy)				
			Odhadovaná tloušťka vrstvy 0,2 m $27,315 \times 6,4 \times 0,2 = 34,963$ [D] podkladní vrstva ze štěrkodrti v ploše dotčeného chodníku: $(1,47 \times 8,5 + 1,65 \times 8,0) \times 0,28 = 7,195$ [E] Celkem: $d+e=42,158$ [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM	M3	16,935		
			Podkladní vrstva komunikace (obalované kamenivo)				
			Odhadovaná tl. vrstvy 0,1 m $27,315 \times 6,2 \times 0,1 = 16,935$ [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	44,700		
			dotčené kamenné obrubníky podél chodníků a na protilehlé straně podél komunikace				
			$24,2 + 10,5 + 10 = 44,700$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
8	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	36,069		
			živičný kryt komunikace - odkup zhotovitelem				
			odhad. tl. 150 mm $27,315 \times 5,9 \times 0,15 = 24,174$ [A] $(5,8 \times 10,5 + 6,45 \times 9) \times 0,1 = 11,895$ [B] celkem: $a+b=36,069$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	56,000		
			$56=56,000$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M potrubí DN 400, provizorní zatrubnění vodoteče $2 \times 22 = 44,000$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	44,000		
11	121104		SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM Ornice sejmutá v plochách dotčených výkopem pro most Plochy odečteny pomocí Acad Uvažovaná tl. vrstvy zeminy 150 mm $(14 + 26,6 + 23,7 + 21,2 + 15 + 2,8 + 7,2 + (7,3 + 9,9) \times 1,4 + (27,7 + 27,5) \times 1,2) \times 0,15 = 30,123$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	30,123		
12	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Odtěžení zemních hrázek provizorního zatrubnění $1 \times 1 \times 32 + 1 \times 1 \times 7 = 39,000$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	39,000		
13	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM natěžení z mezideponie ornice 18222 $25,678 \times 0,2 = 5,136$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	5,136		
14	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Výkop pro mostní objekt	M3	546,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objem odečten ze 3d modelu pomocí Autocad +plocha zeminy nad klenbou vymezena čely * šířka koryto potoka: $83,6=83,600$ [A] výkop v březích potoka $14,74+23,3+26,7+34,3=99,040$ [B] výkop v tělese komunikace: $168,9+195,1=364,000$ [C] Celkem: $a+b+c=546,640$ [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na meziskládku $121104: 30,123=30,123$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	30,123		
16	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě potoka pro převedení vody mimo oblast stavby $1*1*32+1*1*7=39,000$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	39,000		
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I E def,2 min.=45MPa V místě konstrukce A $9*6,9+6,9*11=138,000$ [A] pod chodníky: $1,9*6,65+2,2*4,5=22,535$ [B] Celkem: $a+b=160,535$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	160,535		
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice ze zemníku	M2	200,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plochy svahů tělesa komunikace (odečteny pomocí ACAD) 200,82=200,820 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 200,82=200,820 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	200,820		
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 200,82=200,820 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	200,820		
21	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalití vodou 3x v celé ploše 200,82=200,820 [A] A*0,005=1,004 [E] E*3=3,012 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	3,012		
1	Zemní práce						
2	Základy						
22	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 Za opěrami (0,4*0,4*6,8-(3,14*0,15*0,15*0,25*6,8))*2=1,936 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	1,936		
23	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm š.150 mm 0,15*0,04*(6,55+15)=0,129 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,129		
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	113,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min. 2x700g/m2 na rubu opěr: $2,1 \cdot 6,8 \cdot 2 = 28,560$ [A] na rubu křídel: $(1,98 + 4,66) \cdot 1,95 + (4,22 + 3,54) \cdot 1,95 = 28,080$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 2 = 113,280$ [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
25	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažení výkopu, zápory pažení (HEB 120), vč. převážek, vč. odstranění 7ks HEB dl. 5m, 6 ks HEB dl. 6m, 4 ks HEB dl. 4m, hmotnost 26,7kg/m+převázky: celkem uvažováno 34,9kg/m $((7 \cdot 5 + 6 \cdot 6 + 4 \cdot 4) \cdot 34,9) / 1000 = 3,036$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	3,036		
26	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažení výkopu, výdřeva (tl. 50 mm), vč. odstranění $7 \cdot 2 + 3,2 \cdot 3 \cdot 0,5 + 3,2 \cdot 2 + 2,1 \cdot 1,7 \cdot 0,5 + 1,7 \cdot 3,3 + 2 \cdot 3,3 \cdot 2 + 2 \cdot 3,3 \cdot 0,5 = 42,825$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	42,825		
27	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení říms $13 + 15 = 28,000$ [A] $a \cdot 0,2 = 5,600$ [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	5,600		
28	26614		VRTY PRO MIKROPILOTY V PODZEMÍ DO 12M TŘ I D DO 200MM Vrty pro záporové pažení průměru 200 mm $7 \cdot 5 + 6 \cdot 6 + 4 \cdot 4 = 87,000$ [A] $a \cdot 13 = 74,000$ [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	74,000		
29	26634		VRTY PRO MIKROPILOTY V PODZEMÍ DO 12M TŘ III D DO 200MM Vrty pro záporové pažení průměru 200 mm (poslední 1 m do šterku G3) $7 \cdot 1 + 6 \cdot 1 = 13,000$ [A]	M	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
30	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěrných zdí aopěr Opěry: 11,98*1,8*0,6=12,938 [C] 11,57*1,8*0,6=12,496 [F] Celkem: c+f=25,434 [E]	M3	25,434		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
31	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B pol. 272325: 25,434*0,15=3,815 [A]	T	3,815		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
32	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALT Y NA POVRCHU Zalití paty zápor betonem do výšky 1m (zápory ve šterku G3) průměr vrtu 200 mm 3,14*0,2*0,2/4*1*13=0,408 [A]	M3	0,408		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 13+15=28,000 [A] 7 kg/kotvu =7,000 [B] a*b=196,000 [C]	KG	196,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3	M3	11,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě: $(0,55 \cdot 0,3 + 0,5 \cdot 0,22) \cdot 15 = 4,125$ [A] $(0,55 \cdot 0,3 + 2,0 \cdot 0,21) \cdot 13 = 7,605$ [D] Celkem: $A + D = 11,730$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B pol. 317325: $11,73 \cdot 0,200 = 2,346$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	2,346		
36	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37 Stojiny nosné konstrukce a vetknutá křídla Stojiny: $8,035 \cdot 0,5 \cdot 2,745 + 8,035 \cdot 0,5 \cdot 2,77 = 22,157$ [A] Křídla: $2,523 \cdot 2,75 \cdot 0,5 + (1,75 + 0,49) \cdot 0,5 \cdot 1,655 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,49 \cdot 0,5 = 4,469$ [B] $1,81 \cdot 2,78 \cdot 0,5 + (1,78 + 0,405) \cdot 0,5 \cdot 1,67 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,405 \cdot 0,5 = 3,489$ [D] $2,52 \cdot 2,785 \cdot 0,5 + (0,45 + 1,785) \cdot 0,5 \cdot 1,215 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,45 \cdot 0,5 = 4,255$ [E] $2,16 \cdot 2,76 \cdot 0,5 = 2,981$ [F] Celkem: $a + b + d + e + f = 37,351$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	37,351		
37	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B pol. 333325: $37,351 \cdot 0,200 = 7,470$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	7,470		
38	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Rámová mostní přičel	M3	33,052		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
 Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostovka: $8,5*0,411*6,8=23,756$ [A] $0,28*0,5*8,035*2=2,250$ [D] konzoly na křídlech: $0,32*1*4,115+0,32*1*4,085+0,34*1*3,675+0,34*1*2,53=4,734$ [B] $0,151*4,48*0,5+0,2*3,72*0,5+0,174*4,04*0,5+0,188*2,165=1,469$ [C] plenty: $0,7*1*0,3+0,69*1*0,3+0,72*1*0,3+0,7*1*0,3=0,843$ [E] celkem: $a+b+c+d+e=33,052$ [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 uvažováno 180 kg/m3 uvažováno 200 kg/m3 44,929 $33,052*0,2=6,610$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	6,610		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
40	41717		PŘEKLADY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ Kabelový žlab pro vedení kabelů CETIN z válcovaných nosníků 2xI200 $22,4*12*2/1000=0,538$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	0,538		
41	434125		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) $0,2*0,5*0,75*8=0,600$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,600		
42	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce pod základy opěr: $12,391*2,2*0,2+11,978*2,2*0,2=10,722$ [A]	M3	10,722		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
43	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva Za opěrou O1 včetně za opěrnou zdi $7,61 \cdot 5,5 \cdot 0,25 = 10,464$ [A] Za opěrou O2 včetně za opěrnou zdi $7,455 \cdot 5,5 \cdot 0,25 = 10,251$ [B] Celkem $a+b=20,715$ [C]	M3	20,715		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
44	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton Břehy koryta včetně revizního schodiště, dno koryta $(12,12) \cdot 1,4 + 13,5 \cdot 1,4 = 35,868$ [A] $2,833 \cdot 18,045 + 18,045 \cdot 0,3 \cdot 1,4 + 17,1 \cdot 0,3 \cdot 1,4 + 18,045 \cdot 0,6 + 16,17 \cdot 0,6 = 86,411$ [F] $4,7 \cdot 0,6 = 2,820$ [G] Kužele na výtoku $28,52 \cdot 1,2 + 47,8 \cdot 1,2 = 91,584$ [B] Odláždění za římsami $0,97 \cdot 4 + 1,175 \cdot 4 = 8,580$ [C] Celkem $((a+f+g) \cdot 0,15) + ((b+c) \cdot 0,1) = 28,781$ [E]	M3	28,781		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
45	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží opěrné zdi Za opěrami $1,453 \cdot 0,3 \cdot 6,8 \cdot 2 = 5,928$ [A]	M3	5,928		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
46	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu a obsypy křídel (kužele a břehy nad rovinou zásypu základů)	M3	292,946		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp koryto pod mostem: $0,7*4,325*9,1=27,550$ [A] Zásyp základu za opěrou O1: $(31,63+81,1)*0,5*2,1-(11,98*1,8*0,6)-(12,72*0,5*2,1)=92,072$ [B] Zásyp základu za opěrou O2: $(30,47+82,31)*0,5*2,1-(11,57*1,8*0,6)-(12,3*0,5*2,1)=93,008$ [C] Kužele nad zásypem základů $(3,8+1,3)*0,5*6+3,9*1,8*3,8+(3,9+1,3)*0,5*1,8*4,5+3,0*1,8*3,2=80,316$ [E] Celkem: $a+b+c+e=292,946$ [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
47	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem a přechodový klín Za opěrou O1: $1*0,6*9,81+(0,3+0,99)*0,5*48,3=37,040$ [A] Za opěrou O2 a opěrnou zdi $1*0,6*10,11+(0,3+0,99)*0,5*61=45,411$ [B] Celkem: $a+b=82,451$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	82,451		
48	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚ ID DO 0,9 Zásyp za opěrami (zemina pod přechodovým klínem a nad těsnicí vrstvou) Za opěrou O1: $(0,6+1,1)*0,5*42,3=35,955$ [A] Za opěrou O2 a opěrnou zdi $(0,6+1,1)*0,5*52,3=44,455$ [B] Celkem: $a+b=80,410$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	80,410		
49	461314	1	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton	M3	6,048		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prahy u kuželů: $0,4 \cdot 0,8 \cdot (7,9 + 11) = 6,048$ [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
49	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,488		
			Patky pro uložení sítí CETIN a VO				
			$0,62 \cdot 1 \cdot 1,2 \cdot 2 = 1,488$ [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
50	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	5,535		
			těžký kamenný zához, hm. do 80kg - na výtoku				
			$0,5 \cdot 0,45 \cdot (7,9 + 11 + 5,7) = 5,535$ [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
51	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	57,031		
			lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4				
			lože viz položka 451314				
			Břehy koryta, dno koryta				
			$(12,12 - (0,95 \cdot 2,15)) \cdot 1,4 + 13,5 \cdot 1,4 = 38,727$ [A]				
			$2,833 \cdot 18,045 + 18,045 \cdot 0,3 \cdot 1,4 + 17,1 \cdot 0,3 \cdot 1,4 + 18,045 \cdot 0,6 + 16,17 \cdot 0,6 = 86,411$ [F]				
			$4,7 \cdot 0,6 = 2,820$ [G]				
			Kužele na výtoku				
			$28,52 \cdot 1,2 + 47,8 \cdot 1,2 = 91,584$ [B]				
			Odláždění za římsami				
			$0,97 \cdot 4 + 1,175 \cdot 4 = 8,580$ [C]				
			Celkem				
			$(a + b + c + f + g) \cdot 0,25 = 57,031$ [E]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
52	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,063		
			Stabilizační prahy na vtoku a výtoku a na okrajích kuželů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,55*0,5*1,0=3,775 [A] 11,1*0,5*1,0+4,92*0,5*0,3=6,288 [B] (6,13+4,17)*0,5*1=5,150 [D] Celkem: a+b=10,063 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
53	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I 200MM Podkladní vrstva komunikace 6,53*27,3-(6*6,8)=137,469 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	137,469		
54	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva ze štěrkodrti - ŠDa 0-32 Vrstva ŠDa: 6,29*27,3-(6*6,8)=130,917 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	130,917		
55	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Podkladní vrstva pod chodníkem Veřejný chodník: 4,5*1,96+6,65*1,654=19,819 [A] Revizní chodník: 6,2*0,75=4,650 [B] Celkem: a+b=24,469 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	24,469		
56	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 1,0 kg/m2	M2	209,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,35*46,8-(6*6,8)=209,580 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
57	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	285,480		
			PS-E 0,5kg/m2				
			mezi ložnou a ohrusnou vrstvou				
			6,1*46,8=285,480 [D]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
58	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	243,360		
			ohrusná vrstva ACO 11+, 50/70				
			5,2*46,8=243,360 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
59	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MI	M2	204,900		
			Podkladní vrstva (obalované kamenivo)				
			5,25*46,8-(6*6,8)=204,900 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
60	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM	M2	40,800		
			Ochrana izolace na mostě				
			6,8*6=40,800 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
61	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE	M2	4,650		
			Zámková dlažba revizních chodníků				
			6,2*0,75=4,650 [B]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
62	587205		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	13,300		
			předdláždění dotčené plochy stanoviště kontejnerů				
			1,9*7=13,300 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
63	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM dotčené chodníky za chodníkovou římsou mostu $4,5*1,96+6,65*1,654=19,819$ [A] Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M2	19,819		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
64	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU Izolace na mostovce a pod římsami křídel včetně rubu opěr a křídel Vodorovné plochy mostovky a konzol na křídlech $5,6*6,8+1,5*13+1,5*15=80,080$ [A] Svislé plochy opěr a křídel $(4,66+6,8+1,98)*2+(4,22+6,8+3,54)*2=56,000$ [B] celkem: $a+b=136,080$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	136,080		
65	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou $1,5*13+0,9*6,8+1,0*15=40,620$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	40,620		
66	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Obnova nátěru zábradlí okolo plochy kontejnerů $(8+2*11,3)*0,19=5,814$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	5,814		
67	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	15,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			okapní hrana mostovky: (0,25+0,3)*(15+13)=15,400 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
68	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr římsy vtoková římsa (0,15+2,3+0,55+0,3+0,1)*13=44,200 [A] výtoková římsa (0,15+0,8+0,55+0,3+0,1)*15=28,500 [B] Celkem: a+b=72,700 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	72,700		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
69	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění Část potrubí v prostupech 4*1=4,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	4,000		
70	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za opěrami: 6,8*2=13,600 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	13,600		
71	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy (13+15)*2=56,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	56,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy pro vyústění drenáže 1*4=4,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
73	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Zpětné osazení zábradlí plochy kontejnerů do původní polohy, 11,3=11,300 [B] Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	11,300		
74	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM trubkové třímadlové zábradlí za cenu šrotu, dočasné odstranění zábradlí okolo kontejnerů Zábradlí na mostě 11,35+10,65=22,000 [A] Zábradlí u kontejnerů 11,3=11,300 [B] Celkem: a+b=33,300 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	33,300		
75	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku 12,8+14,8=27,600 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	27,600		
76	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
77	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový bet. obrubník š. 100 mm pro rampy za římsami: (5+3,3)+5,1+4,0+13,0+3,2+3,6=37,200 [A] u revizního schodiště: 2,5*2=5,000 [B] celkem: a+b=42,200 [C]	M	42,200		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
78	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. silniční obrubník š. 150 mm obrubníky podél chodníků a opevnění za římsami 7+4,5+8,5+10,5=30,500 [A]	M	30,500		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
79	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM mostní závěry 15x40 mm 7,415*2=14,830 [A]	M	14,830		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
80	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM ZU + KU 5,7+6,615=12,315 [A]	M	12,315		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
81	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 ZU + KU 5,7+6,615=12,315 [D] těsnění podél římsa obrubníků 15+13+6,65+4,5+9+10,5=58,650 [B] Celkem: D+B=70,965 [C]	M	70,965		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
82	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 mostní závěry 15x40 mm $7,415 \times 2 = 14,830$ [A]	M	14,830		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
83	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM Odvodňovací skluz na pravém břehu v opevnění na výtoku $8,5 + 5 = 13,500$ [A]	M	13,500		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
84	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci pol. 711442: Vodorovné plochy mostovky a konzol na křídlech $5,6 \times 6,8 + 1,5 \times 13 + 1,5 \times 15 = 80,080$ [A] Svislé plochy opěr a křídel $(4,66 + 6,8 + 1,98) \times 2 + (4,22 + 6,8 + 3,54) \times 2 = 56,000$ [B] celkem: $a + b = 136,080$ [C]	M2	136,080		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
85	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM Dosavadní klenbový most Dlažba: $(4,7 + 5,5) \times 0,5 \times 4,3 \times 0,3 = 6,579$ [F] $(7,9 \times 1,4 + 13,9 \times 1,2) \times 0,3 = 8,322$ [G] celkem: $f + g = 14,901$ [H]	M3	14,901		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
86	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM Dno koryta pod mostem včetně uvažovaných stabilizačních prahů	M3	21,873		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 201 Most ev.č. M 02
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. M 02

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,45*6,34=21,873 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
87	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	89,423		
			Nosná konstrukce a spodní stavba				
			mostovka:				
			2,4*6,76+0,44*0,3*5*2+0,2*0,31*5=17,854 [A]				
			Opěry bez základů:				
			(1,16*2,8+0,43*0,5*9,2+1,16*1,89*0,3)*2=11,767 [B]				
			Křídla:				
			0,8*3,3*(1,2+1,9+2,0+3,2)=21,912 [C]				
			Základy:				
			1,5*0,8*10,6*2+(1,2+1,9+2,0+3,2)*1,5=37,890 [D]				
			celkem:				
			a+b+c+d=89,423 [E]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
88	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	70,032		
			vč. odvozu, uložení a popl. za skládku				
			6,4*7,63+1*10,6*2=70,032 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) bouraný beton 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	12,000		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina 114,02=114,020 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	114,020		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M odčerpání vody po výřezu potrubí - odhad, upravit podle skutečnosti odhad: 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	HOD	5,000		
4	132736		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I DO 12KM vč.pažení 185,22 m2, vč. výkopu pro bourání stávajícího vodovodu, vč. odvozu na trvalou skládku - vše se odveze dle výkazu výkopů rýh (příloha TZ): list 1: 75,64=75,640 [A] list 2: 38,38=38,380 [B] Celkem: A+B=114,020 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	114,020		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT 114,02=114,020 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	114,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hlinito písčité zemina se zhuštěním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele výkop celkem: 114,02=114,020 [A] odpočet (podsypy, obsypy vč.trub): -6,66=-6,660 [B] -20,5=-20,500 [C] Celkem: A+B+C=86,860 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	86,860		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ frakce 0-8 mm, vč.ztratiného, zhuštění - 38,26 t, vč. vyspravení obsypu na stáv.vodovodech v místech napojení obsyp vč. trub: 32,24*1,15*0,47=17,426 [A] 2*1,15*0,47=1,081 [B] 4*1*0,398=1,592 [C] 1*1*0,398=0,398 [D] odpočet trub: -3,1416*0,17*0,17/4*34,24=-0,777 [E] -3,1416*0,098*0,098/4*4=-0,030 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,690 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	19,690		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) podkladní bloky v zemi - množství dle podkladů od výrobce trub, vč. bednění 2*0,81+1,24+0,48+2*0,81+1,62+0,60=7,180 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	7,180		
9	451325	A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) podkladní bloky v zemi armované, vč. bednění, velikosti upřesnit podle konkrétního	M3	5,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			typu zeminy, přidat na výztuž dle skutečnosti 2,8+2,8=5,600 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO frakce 0-4 mm, vč.obnovy podsypu stáv.vodovodu v místech napojení 32,24*1,15*0,15=5,561 [A] 2*1,15*0,15=0,345 [B] 4*1*0,15=0,600 [C] 1*1*0,15=0,150 [D] Celkem: A+B+C+D=6,656 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	6,660		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	85126	A	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM cena rozpočítána na m´ (4 m´) z ocenění souboru trub, spojů, vč. montáže trouba TLT 80 dl. 6,0 m - 1 ks spoj DN 150 STD - 1 ks kroužek těsnící pro spoj TYTON DN 80 - 1 ks 4=4,000 [A] Cenová soustava: -	M	4,000		
12	85133	A	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM cena rozpočítána na m´ (32,24 m´) z ocenění souboru trub, hrdlových tvarovek, spojů, nátěru, pasty, vč. montáže	M	32,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trouba TLT 150 dl. 6,0 m - 6 ks zámk. spoj DN 150 STD Vi - 2 ks koleno 150 - 45 st. - 2 ks spoj DN 150 STD - 2 ks kroužek těsnící pro spoj TYTON DN 150 - 9 ks nátěr pasta 32,24=32,240 [A] Cenová soustava: -				
13	85226	A	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUB DN DO 80MM cena je dána souborem tvarovek a spojového materiálu přírubových tvarovek dle kladeč.sch., včetně montáže PP 80 - 1 ks F 80 - 1 ks E 80 - 1 ks TP 80 - DL. 1000 - 3 ks TP 80 - DL. 300 - 1 ks +šrouby, těsnění, matice, podložky 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	SOUB	1,000		
14	85233	A	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUB DN DO 150MM cena je dána souborem tvarovek a spojového materiálu přírubových tvarovek dle kladeč.sch., včetně montáže P 150 - 45 st. - 4 ks P 150 - 22,5 st. - 2 ks F 150 - 2 ks T 150/80 - 1 ks E 150 - 5 ks +šrouby, těsnění, matice, podložky 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	SOUB	1,000		
15	85833	A	NASUNUTÍ LITIN TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY vč. objímek RACI a gumových manžet	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12=12,000 [A] Cenová soustava: -				
16	86646		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM dn 356/10,0 mm 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	12,000		
17	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM AVK šoupátko měkce těsnící přírubové krátké, obj.č. 3.1.808 - DN 80, vč. montáže, dle kladečského schématu, typ dle Tepvos s.r.o. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000		
18	891133	A	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM AVK šoupátko měkce těsnící přírubové krátké, obj.č. 3.1.150 - DN 150, vč. montáže, dle kladečského schématu, typ dle Tepvos s.r.o. 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
19	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM AVK podzemní hydrant Hvězda, obj.č. 12.1.2.80.1500 - DN 80, + poklop hydrantový č. 7.2.7 a podkladová deska č. 7.2.17, vč. montáže, dle kladečského schématu, typ dle Tepvos s.r.o. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	891926	A	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM ZS teleskop. obj.č. 7.5.5.2850AVK - DN 80, + plast.poklop obj.č. 7.2.13 a podkl.deska 7.2.20, vč. montáže, dle kladečského schématu, typ dle Tepvos s.r.o. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000		
21	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			EURO ZS teleskop. obj.č. 7.5.6.1700 - DN 150, + poklop obj.č. 7.2.4 a podkl.deska 7.2.10, vč. montáže, dle kladečského schematu, typ dle Tepvos s.r.o. 2=2,000 [A] Cenová soustava: 09-1 OTSKP -				
22	891986	N	ORION plus PŘÍRUBA obj.č. 9.4.5.150 - DN 150 dle kladečského schematu, vč. montáže, typ dle Tepvos s.r.o. 3=3,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	3,000		
23	891987	N	ORION plus SPOJKA obj.č. 9.4.4.150 - DN 150 dle kladečského schematu, vč. montáže, typ dle Tepvos s.r.o. 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,000		
24	891989	N	Zavření a otevření armatur dle Tepvos s.r.o. provede provozovatel veřejného vodovodu dle svých ceníků 4=4,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	4,000		
25	891990	N	Odkalení stávajícího vodovodu dle Tepvos s.r.o. provede provozovatel veřejného vodovodu dle svých ceníků, doba odkalení dle skutečnosti odhad: 5=5,000 [A] Cenová soustava: -	HOD	5,000		
26	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000		
27	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič vytažen k poklopům armatur	M	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 340 Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet: SO 340 Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka včetně vytažení vodiče pod poklopy armatur, příp. vč. vodivého propojení se stáv. vodičem. 35+2+2+4+5=48,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
28	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE modrá 35+4=39,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	39,000		
29	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000		
30	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM vč. zajištění konců, dodávky tvarovek (použit tvarovky dle skutečnosti - např. X80) dle dokumentace: 4+3,47=7,470 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	7,470		
31	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM vč. zajištění konců, dodávky tvarovek (použit tvarovky dle skutečnosti - např. X150, F150) dle dokumentace: 32,24=32,240 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	32,240		
32	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM 7,47=7,470 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	7,470		
33	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 150MM 32,24=32,240 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	32,240		

Stavba:	O15-001	Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt:	SO 340	Výměna vodovodního potrubí
Rozpočet:	SO 340	Výměna vodovodního potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU odhad - stávající opěrné bloky 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	12,000		
35	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH vč. vodorovného přesunu do šrotu, včetně tvarovek (kalníku), délka odhadem - přidáno na etáže odměřeno ze situace: 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	35,000		
36	969146		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH chránička - předpoklad, vč. vodorovného přesunu do šrotu 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	10,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Objekt: SO 440 Veřejné osvětlení

Rozpočet: SO 440 Veřejné osvětlení

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 440 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 440 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	742D12	N	Kabel nn - dvou a třížilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2	SOUB	1,000		
			Souhrnná položka za provedení SO 440 - samostatný výkaz				
			Cena bude získána oceněním VV předmětného objektu a fakturace bude probíhat dle tohoto ocenění				
			KALKULACE DLE SAMOSTATNÉHO VÝKAZU VÝMĚR				
			Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí

Objekt: SO 460 Výměna kabelů Cetin

Rozpočet: SO 460 Výměna kabelů Cetin

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O15-001 Nový most přes Knapovecký potok v ulici Třebovská v Ústí nad Orlicí
Objekt: SO 460 Výměna kabelů Cetin
Rozpočet: SO 460 Výměna kabelů Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	751823	N	Kabel optický multimode do 72 vláken	SOUBOR	1,000		
			Souhrnná položka za provedení SO 460 - samostatný výkaz				
			Cena bude získána oceněním VV předmětného objektu a fakturace bude probíhat dle tohoto ocenění				
			KALKULACE DLE SAMOSTATNÉHO VÝKAZU VÝMĚR				
			Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: