

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: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

## Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ/OU:  
Rokytno

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
02 2016

■ zakázkové číslo:  
016 008

■ 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:

G. NÁKLADY

OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

G.2

## Soupis objektů

**Stavba: O16-004 - Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč****Varianta: 01 - PDPS k připomínkám****Odbytová cena [Kč]****4 913 454,10**

Objekt	Popis	OC
000	Všeobecné a přípravné položky	663 500,00
001	Dopravně inženýrská opatření	320 894,50
SO 101	Komunikace	513 989,61
SO 201	Most ev.č. 29820-1 Bohumileč	3 261 559,05
SO 440	Veřejné osvětlení	59 051,94
SO 460	Výměna kabelů Cetin	94 459,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč**Objekt:** 000 Všeobecné a přípravné položky**Rozpočet:** 000 Všeobecné a přípravné položky**Objednavatel:** SÚS Pardubického kraje**Zhotovitel dokumentace:** Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, a.s.**Zhotovitel:** Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**Základní cena:** 663 500,00 Kč**Cena celková:** 663 500,00 Kč**DPH:** 139 335,00 Kč**Cena s daní:** 802 835,00 Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 663 500,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** 000 Všeobecné a přípravné položky  
**Rozpočet:** 000 Všeobecné a přípravné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	027111	a	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZŘÍZENÍ  Passportizace, údržba a oprava objízdných tras po komunikacích II třídy a místních komunikacích  délka 12,3 km plošná výměra objížděné trasy 12300*6=73 800,000 [A] odhadovaný rozsah úprav 5% A*0,005=369,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	369,000	500,00	184 500,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  zajištění a ochránění inženýrských sítí v prostoru staveniště, sondy pro zjištění polohy vodovodu a plynovodu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
3	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	30 000,00	30 000,00
4	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	20 000,00	20 000,00
5	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	15 000,00	15 000,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  4x tisk Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  realizační dokumentace stavby v podrobnostech dle TKP	KČ	1,000	150 000,00	150 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** 000 Všeobecné a přípravné položky  
**Rozpočet:** 000 Všeobecné a přípravné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3xCD)	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1=1,000 [A]	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
11	03100	a	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ veškeré náklady zhotovitele na zařízení staveniště, jeho zabezpečení, zřízení, provoz a demontáž 1=1,000 [A]	KČ	1,000	148 000,00	148 000,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>663 500,00</b>

**Celkem:** **663 500,00**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Objekt:** 001 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** 001 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 320 894,50 Kč

**Cena celková:** 320 894,50 Kč

**DPH:** 67 387,85 Kč

**Cena s daní:** 388 282,35 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 320 894,50 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** 001 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ provizorní chodník pro pěší š. 1,5 m uvažováno zpevnění ŠD tl. 100 mm na geotextilií (6,1+11,8)*1,5=26,850 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	26,850	145,00	3 893,25
2	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ provizorní chodník pro pěší š. 1,5 m (6,1+11,8)*1,5=26,850 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	26,850	85,00	2 282,25
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	30 000,00	30 000,00
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka pro pěší v místě stavby dodávka, montáž, demontáž vč. provizorního základu/opěry 12,0*2,0=24,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	24,000	1 750,00	42 000,00
5	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY PROVIZORNÍ POLOŽKA DIO na rámec opatření uvažovaných v projektu stavby vyvolaná nepředvídanými požadavky DOSS, souběhem staveb a pod. Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>128 175,50</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
6	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	25,000	254,00	6 350,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** 001 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přenosné značení Objízdná trasa: IP10a,IP10b 5+ IS11c 8+ E3a 4+ E13 6+ B1 na zábraně 2 =25,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přenosné značení Objízdná trasa: IP10a,IP10b 5+ IS11c 8+ E3a 4+ E13 6+ B1 na zábraně 2 =25,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	25,000	149,00	3 725,00
8	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 25*4*30=3 000,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	3 000,000	7,00	21 000,00
9	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení IP22 10=10,000 [A] IS11a 10=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	20,000	576,00	11 520,00
10	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	295,00	5 900,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** 001 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22 10=10,000 [A] IS11a 10=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
11	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ Odhadovaná doba 4 měsíce 20*4*30=2 400,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	2 400,000	21,00	50 400,00
12	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN kompletní sloupek vč. podstavce pro přenosné dopr. značení 20+25=45,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	45,000	207,00	9 315,00
13	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ kompletní sloupek vč. podstavce pro přenosné dopr. značení 20+25=45,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	45,000	149,00	6 705,00
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ kompletní sloupek vč. podstavce pro přenosné dopr. značení, včetně přesunu ve fázích výstavby 45*4*30=5 400,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	5 400,000	4,00	21 600,00
15	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 5xS7 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000	2 040,00	4 080,00
16	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	914,00	1 828,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** 001 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5xS7				
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
17	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000	194,00	46 560,00
			Odhadovaná doba 4 měsíce				
			2*4*30=240,000 [A] 4 měsíce				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	202,00	404,00
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	106,00	212,00
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000	13,00	3 120,00
			2*4*30=240,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				192 719,00

Celkem:

320 894,50



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

**Objednavatel:** SÚS Pardubického kraje

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

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

**Základní cena:** 513 989,61 Kč

**Cena celková:** 513 989,61 Kč

**DPH:** 107 937,82 Kč

**Cena s daní:** 621 927,43 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 298,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 724,80 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť  11352: 0,15*0,3*8,1=0,365 [A] 11318: 8,1*1,3*0,04=0,421 [B] a+b=0,786 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,786	500,00	393,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina  113326: 36,612=36,612 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	36,612	300,00	10 983,60
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) podkladní vrstva (obalované kamenivo)  položka 11333 15,39=15,390 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	15,390	7 000,00	107 730,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>119 106,60</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Odstranění krytu chodníků z dlaždic tl. 40 mm  8,1*1,3*0,04=0,421 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,421	714,00	300,59
5	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM podkladní vrstva komunikace, vč. uložení na trvalou skládku	M3	34,612	338,00	11 698,86



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odhadovaná tloušťka vrstvy 0,2 m $((10,35 \cdot 8,2) + (9,82 \cdot 7,64)) \cdot 0,2 = 31,979$ [A] podkladní vrstva pod chodníkem odhadovaná tloušťka 250 mm $8,1 \cdot 1,3 \cdot 0,25 = 2,633$ [B] Celkem: $a + b = 34,612$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	11333		<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM</b> Podkladní vrstva komunikace (obalované kamenivo) Odhadovaná tl. vrstvy 0,1 m $((10,35 \cdot 7,9) + (9,82 \cdot 7,35)) \cdot 0,1 = 15,394$ [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	15,394	462,00	7 112,03
7	11352		<b>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</b> Odstranění silničních obrubníků $8,1 = 8,100$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	8,100	82,00	664,20
8	113726		<b>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM</b> živičný kryt komunikace Odvoz na cestmistrovství Doubravice odhad. tl. 150 mm $(16,65 \cdot 7,24 + 26,26 \cdot 7,3 + 17,09 \cdot 6,23) \cdot 0,15 = 62,807$ [A] Odbočná větev: $4,48 \cdot 11,64 \cdot 0,15 = 7,822$ [B] Celkem: $a + b = 70,629$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	70,629	1 290,00	91 111,41
9	121106		<b>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM</b> Ornice sejmutá v plochách podél oplocení na odbočné větvi a plocha podél oplocení na hlavní trase	M3	9,992	201,00	2 008,39



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plochy odečteny pomocí Acad plocha podél oplocení na odbočné větvi a plocha podél oplocení na hlavní trase Uvažovaná tl. vrstvy zeminy 150 mm $(13,5*2,26+19*1,9)*0,15=9,992$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM natěžení z mezideponie ornice 18222 $48,43*0,2=9,686$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	9,686	136,00	1 317,30
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na meziskládku ornice: 121107 $9,992=9,992$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	9,992	16,00	159,87
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nenamrzavý nesoudržný materiál, krajnice komunikace podél oplocení $0,5*0,3*21,3=3,195$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	3,195	662,00	2 115,09
13	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I E def,2 min.=45MPa $9,1*10,42+7,8*9,89=171,964$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	171,964	13,00	2 235,53
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice ze zemníku Plochy podél komunikace a vedlejší větve (odečteny pomocí ACAD) $19*1,27+13,5*1,8=48,430$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	48,430	31,00	1 501,33
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	48,430	14,00	678,02



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plochy podél komunikace a vedlejší větve (odečteny pomocí ACAD) $19*1,27+13,5*1,8=48,430$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
16	18247		<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b> Plochy podél komunikace a vedlejší větve (odečteny pomocí ACAD) $19*1,27+13,5*1,8=48,430$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	48,430	4,00	193,72
17	18600		<b>ZALÉVÁNÍ VODOU</b> zalití vodou 3x v celé ploše $19*1,27+13,5*1,8=48,430$ [A] $A*0,005=0,242$ [E] $E*3=0,726$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,726	376,00	272,98
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>121 369,32</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
18	56333		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</b> podkladní vrstva ze štěrkokdrti - ŠDa 0-32 a HDk 32-63 podkladní vrstva ze štěrkokdrti - ŠDa 0-32 $8,3*10,415+7,2*9,89=157,653$ [A] HDk 32-63 $8,76*10,415+7,72*9,98=480,731$ [B] celkem: $a+b=638,384$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	166,413	101,00	16 807,71
19	56335		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</b> Podkladní vrstva pod novými chodníky $1,5*8,5+2,0+1,5*7,9=26,600$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	26,600	164,00	4 362,40
20	56963		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</b>	M2	2,897	114,00	330,26



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézing				
			AC recyklát				
			krajnice: (průměrná šířka x délka) + u konce stáv. chodníku+část vjezdu				
			21,3*0,5*0,15+1,8*1,13*0,15+5,1*1,3*0,15=2,897 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	205,767	17,00	3 498,04
			PI-E 1,0 kg/m2				
			7,6*10,4+6,67*9,89+(5,22*11,64)=205,767 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	945,586	11,00	10 401,45
			PS-E 0,3kg/m2				
			mezi podkladní a ložnou vrstvou				
			7,39*27,06+6,64*26,98+6,6*5,96+(5,03*11,64)=477,006 [D]				
			mezi ložnou a obrusnou vrstvou				
			7,35*27,06+6,48*26,98+6,6*5,96+(4,77*11,64)=468,580 [B]				
			Celkem:				
			D+b=945,586 [C]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	150,143	197,00	29 578,17
			obrusná vrstva ACO 11+, 50/70				
			1,577*60=94,620 [A]				
			vedlejší větev				
			4,77*11,64=55,523 [B]				
			celkem:				
			a+b=150,143 [C]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
24	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	39,336	220,00	8 653,92
			Ložná vrstva na mostě				
			6,6*5,96=39,336 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva komunikace mimo most  Ložná vrstva mimo mostní objekt 7,35*27,06+6,48*26,98=373,721 [A] vedlejší větev 5,03*11,64=58,549 [B] celkem: a+b=432,270 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	432,270	263,00	113 687,01
26	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI Podkladní vrstva (obalované kamenivo)  7,6*10,4+6,67*9,89=145,006 [A] vedlejší větev 5,22*11,64=60,761 [B] celkem: a+b=205,767 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	205,767	205,00	42 182,24
27	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm na plochách za výtokovou římsou  1,35*8,5+2,0+1,35*7,9=24,140 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	24,140	391,00	9 438,74
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>238 939,94</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
28	76791		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO nové oplocení v původní poloze  22,5=22,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	22,500	217,00	4 882,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>4 882,50</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
29	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ Svislé dopravní značení - zrcadlo, dej přednost v jízdě 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000	2 340,00	4 680,00
30	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO Svislé dopravní značení - zrcadlo, dej přednost v jízdě 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000	978,00	1 956,00
31	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II. bílá barva s retroreflexní úpravou V4 0,125 60*2*0,125=15,000 [A] V1a 0,125 60*0,125=7,500 [B] Celkem: A+B=22,500 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	22,500	109,00	2 452,50
32	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky podél chodníků 8,5+8,7+2=19,200 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	19,200	308,00	5 913,60
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm	M	22,000	320,00	7 040,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u chodníků 8,5+9,5+4=22,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
34	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM mostní závěry 15x40 mm 7,87*2=15,740 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	15,740	84,00	1 322,16
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM ZU + KU 7,155+6,235=13,390 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	13,390	126,00	1 687,14
36	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 ZU + KU 7,155+6,235=13,390 [D] těsnění podél římsa obrubníků 21,2+11+9,5+14,5+2+10,2+4+15,2=87,600 [B] Celkem: D+B=100,990 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	100,990	13,00	1 312,87
37	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 mostní závěry 15x40 mm 7,87*2=15,740 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	15,740	77,00	1 211,98
38	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA demontáž stávajícího oplocení 22,5=22,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	22,500	94,00	2 115,00
9	Ostatní konstrukce a práce						29 691,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>O16-004</b>	<b>Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Komunikace</b>

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						513 989,61



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 3 261 559,05 Kč

**Cena celková:** 3 261 559,05 Kč

**DPH:** 654 457,53 Kč

**Cena s daní:** 3 916 016,58 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 261 559,05 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť 966156: 101,363+ 966166: 20,0+ 966136:17,910=139,273 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	139,273	500,00	69 636,50
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina 131736: 303,789+ 122736: 9=312,789 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	312,789	300,00	93 836,70
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dosavadní izolace + frézink položka 97817 65,19*0,005=0,326 [A]] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	0,326	7 000,00	2 282,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>165 755,20</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM odstranění keřových porostů v prostoru stavby (koryto a dotčené plochy) 40=40,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	40,000	75,00	3 000,00
5	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M potrubí DN 1000, provizorní zatrubnění vodoteče 18=18,000 [A]	M	18,000	2 450,00	44 100,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	121104		SEJ MUTÍ 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 (22,5+15+37,5+22+16,5*1,1+3,5*1,1+10,0*1,1+11,5*1,1)*0,15=21,398 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	21,398	103,00	2 203,99
7	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Odtěžení zemních hrázek provizorního zatrubnění  (1,5+0,5)*0,5*1*4,5*2=9,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	9,000	248,00	2 232,00
8	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM natěžení z mezideponie  ornice 18222 107,3*0,2=21,460 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	21,460	136,00	2 918,56
9	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Výkop pro mostní objekt  Objem odečten ze 3d modelu pomocí Autocad Celkový objem - objem vozovky- objem chodníků - objem sejmuté ornice-objem zpevnění koryta 446,7-(161,8*0,5)--(5,23*0,3)-(8,35+14,8+1,9+2,8+1,4*(4,55+1,3+3,7+1,7))-2,772-14,07=303,789 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	303,789	338,00	102 680,68
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na meziskládku  121104:21,398=21,398 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	21,398	16,00	342,37
11	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ „na trvalou skládku“	M3	312,789	16,00	5 004,62



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			131736+122736 303,789+9=312,789 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
12	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby (1,5+0,5)*0,5*1*4,5*2=9,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	9,000	591,00	5 319,00
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice ze zemníku  Plochy svahů tělesa komunikace (odečteny pomocí ACAD) 17,6+12,3+28,2+19,2+12,2*1,2+8,2*1,2+4,6*1,2=107,300 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	107,300	31,00	3 326,30
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 17,6+12,3+28,2+19,2+12,2*1,2+8,2*1,2+4,6*1,2=107,300 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	107,300	14,00	1 502,20
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 17,6+12,3+28,2+19,2+12,2*1,2+8,2*1,2+4,6*1,2=107,300 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	107,300	4,00	429,20
16	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalití vodou 3x v celé ploše  17,6+12,3+28,2+19,2+12,2*1,2+8,2*1,2+4,6*1,2=107,300 [F] F*0,005=0,537 [E] E*3=1,611 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	1,611	376,00	605,74
1			<b>Zemní práce</b>				<b>173 664,66</b>
2			<b>Základy</b>				
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,172	2 460,00	5 343,12





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování drenážního potrubí MCB-8				
			Za opěrami (0,4*0,4*7,63-(3,14*0,15*0,15*0,25*7,63))*2=2,172 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,072	76 200,00	5 486,40
			drenážní proužek š. 150 mm				
			š.150 mm 0,15*0,04*5,96*2=0,072 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
19	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	34,356	51,00	1 752,16
			ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min. 2x700g/m2				
			na rubu opěr a křidel: (3,695+7,63+1,165)*1,4+(1,345+7,63+3,075)*1,4=34,356 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
20	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	7,957	2 275,00	18 102,18
			pažení výkopu,				
			zápory pažení (HEB 120), vč. převázek, vč. odstranění				
			15ks HEB dl. 5m, 18 ks HEB dl. 6m, 15 ks HEB dl. 3m, hmotnost 26,7kg/m+převázky: celkem uvažováno 34,9kg/m				
			((15*5+18*6+15*3)*34,9)/1000=7,957 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
21	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	96,225	260,00	25 018,50
			pažení výkopu, výdřeava (tl. 60 mm), vč. odstranění				
			2,418*15+4,1*3,4*0,5+4*3,4+4,5*2,6+2,2*1,4+4,1*2,8+3,5*2+3,5*3,5*0,5=96,225 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
22	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	4,200	1 410,00	5 922,00
			vrty pro kotvení říms				
			10+11=21,000 [A]				
			a*0,2=4,200 [B]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
23	26614		VRTY PRO MIKROPILOTY V PODZEMÍ DO 12M TŘ I D DO 200MM	M	173,400	1 120,00	194 208,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrtý pro záporové pažení průměru 200 mm Délky odečteny pomocí Acad z průběhu terénu $73,2+118,5+5,9*3=209,400$ [A] $a-(17*1+19*1)=173,400$ [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
24	26684		VRTY PRO MIKROPILOTY V PODZEMÍ DO 12M TŘ III-IV D DO 200MM vrtý pro zápory do zvětralé horniny R3, průměr 200 $17*1+19*1=36,000$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	36,000	3 120,00	112 320,00
25	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel Opěry:(průměrná délka x průměrná šířka x výška) $13,194*1,640*0,65+12,498*1,674*0,65=27,664$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	27,664	3 740,00	103 463,36
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B uvažováno 100 kg/m3 pol. 272325: $27,664*0,1=2,766$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	2,766	24 500,00	67 767,00
27	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU Zalití paty zápor betonem do výšky 1m (zápory v hornině R3) průměr vrtu 200 mm $3,14*0,2*0,2/4*1*(19+17)=1,130$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	1,130	5 670,00	6 407,10
2		<b>Základy</b>					<b>545 789,82</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	147,000	125,00	18 375,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11+10=21,000 [A] 7 kg/kotvu =7,000 [B] a*b=147,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 na mostě: (0,55*0,3+1,5*0,26)*(11+10,2)=11,766 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	11,766	9 130,00	107 423,58
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B pol. 317325: 11,766*0,200=2,353 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	2,353	24 900,00	58 589,70
31	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Nábřežní zdi na vtoku a výtoku Základy: ( 1,645*1,88+1,07*2,38*3)*0,65=6,976 [A] Dřívky: (1,015+5,95)*0,5*1,75*2,38*3+(1,170+0,595)*0,5*2,35*1,88=47,413 [B] Celkem: a+b=54,389 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	54,389	4 050,00	220 275,45
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Stojiny nosné konstrukce a vetknutá křídla Stojiny: 8,825*0,5*1,845+8,825*0,5*1,83=16,216 [A] Křídla: 1,48*0,5*1,845+3,530*0,5*1,86+1,66*0,5*1,84+3,0*0,5*1,83=8,920 [B] Celkem: a+b=25,136 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	25,136	5 040,00	126 685,44



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B pol. 333325: 25,136*0,200=5,027 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	5,027	24 500,00	123 161,50
3	Svislé konstrukce						654 510,67
4	Vodorovné konstrukce						
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Rámová mostní příčel a konzoly na křídlech příčel 0,377*9,6*5,96=21,570 [A] náběhy a horní části křídél 0,3*0,3*0,5*8,825*2+8,825*0,5*0,3*2=3,442 [B] 1,48*0,5*0,3+1,5*0,27*1,835+1*0,42*0,25=1,070 [D] 3,0*0,5*0,3+1,5*0,27*2,640+1*0,42*0,25=1,624 [E] 1,66*0,5*0,3+1,5*0,27*2,015+1*0,42*0,25=1,170 [F] 3,53*0,5*0,3+1,5*0,27*3,175+1*0,42*0,25=1,920 [G] celkem: a+b+d+e+f+g=30,796 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	30,796	8 560,00	263 613,76
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 uvažováno 180 kg/m3 uvažováno 180 kg/m3 30,796*0,18=5,543 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	5,543	27 200,00	150 769,60
36	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce a nábrežní zdi	M3	10,092	2 410,00	24 321,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy opěr: $((4,61+3,22)*0,5*1,9+(6,36+10,255)*0,5*2,2+1,365*3,51*0,5)*0,15=4,217$ [A] $(1,64*3,69*0,5+(10,255+6,03)*0,5*2,2+(3,99+2,6)*0,5*1,9)*0,15=4,080$ [E] Nábřežní zidky: $(1,41*1,78+1,91*1,65*3)*0,15=1,795$ [D] Celkem: $a+e+d=10,092$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva Za opěrou O1 $6,6*5,1*0,15=5,049$ [A] Za opěrou O2 včetně za opěrnou zdi $6,6*5,21*0,15=5,158$ [B] Celkem $a+b=10,207$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	10,207	2 280,00	23 271,96
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton Svahy a kužele koryta $(4,58*1,2+6,9*1,2+5,9*1,2+5,93*1,2+7,44*1,2)*0,15=5,535$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	5,535	2 650,00	14 667,75
39	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží opěrné zdi Za opěrami $1,3*0,35*7,87*2=7,162$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	7,162	2 490,00	17 833,38
40	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu	M3	198,556	759,00	150 704,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp koryto pod mostem: $0,745 \times 7,6 + 0,89 \times 4,77 \times 2,35 + 0,851 \times 4,77 \times 2,15 = 24,366$ [A] Zásyp za opěrou O1: Odečteno z 3d modelu pomocí ACAD $92,86 = 92,860$ [B] Zásyp za opěrou O2: Odečteno z 3d modelu pomocí ACAD $81,33 = 81,330$ [C] Celkem: $a + b + c = 198,556$ [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
41	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: Odečteno z 3d modelu pomocí ACAD $45,9 = 45,900$ [A] Za opěrou O2: Odečteno z 3d modelu pomocí ACAD $47,4 = 47,400$ [B] Celkem: $a + b = 93,300$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	93,300	803,00	74 919,90
42	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚ ID DO 0,9 Zásyp nad zásypem základu a mimo přechodový klín Za opěrou O1: Odečteno z 3d modelu pomocí ACAD $5,8 + 17,9 = 23,700$ [A] Za opěrou O2: Odečteno z 3d modelu pomocí ACAD $3,9 + 18,7 = 22,600$ [B] Celkem: $a + b = 46,300$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	46,300	678,00	31 391,40
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314	M3	9,225	4 480,00	41 328,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svahy a kužele koryta (4,58*1,2+6,9*1,2+5,9*1,2+5,93*1,2+7,44*1,2)*0,25=9,225 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
44	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Stabilizační prahy na vtoku a výtoku  Dno a břehy koryta 20,8*1,6*0,3+5,2*12,2*0,3+(1,92+3,04+2,04+1,23)*0,3=31,485 [D] Stabilizační prahy 4,5*0,5*1=2,250 [A] 5,3*0,5*1=2,650 [B] Celkem: a+b+d=36,385 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	36,385	4 940,00	179 741,90
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>972 563,37</b>
5			<b>Komunikace</b>				
45	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM 6,6*5,96=39,336 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	39,336	451,00	17 740,54
5			<b>Komunikace</b>				<b>17 740,54</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Izolace na mostě a pod římsami křídel a na rubu opěr a zavěšených křídel  Izolace na mostě a pod římsami křídel 5,96*6,6+11*1,5+10,2*1,5=71,136 [A] Izolace na rubu opěr a zavěšených křídel 12,73*1,3+12,3*1,3=32,539 [B] Celkem: a+b=103,675 [C]	M2	103,675	638,00	66 144,65



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s AI vložkou $1,5 \cdot (11 + 10,2) + 0,15 \cdot 5,96 \cdot 2 = 33,588$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	33,588	211,00	7 087,07
48	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) okapní hrana mostovky: $(0,2 + 0,3) \cdot (11 + 10,2) = 10,600$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	10,600	307,00	3 254,20
49	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms $(0,15 + 1,5 + 0,55 + 0,3 + 0,1) \cdot (11 + 10,2) = 55,120$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	55,120	355,00	19 567,60
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>96 053,52</b>
8	<b>Potrubí</b>						
50	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM dotčené potrubí stávající kanalizace $4 + 5 = 9,000$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	9,000	1 180,00	10 620,00
51	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odpadní potrubí k uliční vpusti $7,5 = 7,500$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	7,500	203,00	1 522,50
52	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění	M	7,000	232,00	1 624,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Část potrubí v prostupech 2+2+1+2=7,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
53	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za opěrami: 8,0*2=16,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	16,000	239,00	3 824,00
54	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy 11*2+10,2*2=42,400 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	42,400	188,00	7 971,20
55	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy pro vyústění drenáže 0,7*4=2,800 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	2,800	296,00	828,80
56	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust' 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000	7 640,00	7 640,00
8		Potrubí					34 030,50
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM trubkové zábradlí se svislou výplní za cenu šrotu Zábradlí na mostě 11,4*2=22,800 [A]	M	22,800	150,00	3 420,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
58	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku 10,7+10=20,700 [A]	M	20,700	5 000,00	103 500,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
59	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 010,00	2 020,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. silniční obrubník š. 150 mm za pravostrannou římsou: 2*1=2,000 [A]	M	2,000	320,00	640,00
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
61	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM Dosavadní opevnění koryta Opevnění koryta: (8,3*1,4+7,3*1,4+10,7*1,4+7,2*1,4)*0,3=14,070 [A] výtokové objekty kanalizace: 1,5*1,2+1,7*1,2=3,840 [B] celkem: a+b=17,910 [C]	M3	17,910	2 290,00	41 013,90
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
62	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM Spodní stavba mostu, dno koryta pod mostem	M3	101,363	3 340,00	338 552,42



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 29820-1 Bohumileč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy: $((4,34+3,35)*0,5*1,2+(7,39+10,27)*1,5+(2,03+4,65)*0,5*1,2)*0,8=28,090$ [A] $((4,74+2,12)*0,5*1,2+(10,32+7,42)*0,5*1,5+(3,37+4,37)*0,5*1,2)*0,8=17,652$ [B] Opěry a křídla: $9,59*0,9*2,0*2+9,59*0,36*0,37*2=37,079$ [C] $2,5*0,6*2,37+2,99*0,6*2,37+2,58*0,6*2,37+3,02*0,6*2,37=15,770$ [D] Koryto pod mostem: $1,1*8,4*0,3=2,772$ [F] Celkem: $a+b+c+d+f=101,363$ [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
63	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM Nosná konstrukce a římsy Mostovka: $0,387*5,225*7,95=16,075$ [A] římsy: $(0,14*0,4+0,37*0,3)*(11,8+11,7)=3,925$ [B] Celkem: $a+b=20,000$ [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	20,000	5 110,00	102 200,00
64	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku $8,2*7,95=65,190$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	65,190	155,00	10 104,45
9	Ostatní konstrukce a práce						601 450,77

Celkem:

3 261 559,05



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Objekt:** SO 440 Veřejné osvětlení

**Rozpočet:** SO 440 Veřejné osvětlení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 59 051,94 Kč

**Cena celková:** 59 051,94 Kč

**DPH:** 12 400,91 Kč

**Cena s daní:** 71 452,85 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 59 051,94 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>O16-004</b>	<b>Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 440</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 440</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	742D12	N	Kabel nn - dvou a třížilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2	SOUB	1,000	59 051,94	59 051,94
			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				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				59 051,94
<b>Celkem:</b>							<b>59 051,94</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** O16-004 Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

**Objekt:** SO 460 Výměna kabelů Cetin

**Rozpočet:** SO 460 Výměna kabelů Cetin

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 94 459,00 Kč

**Cena celková:** 94 459,00 Kč

**DPH:** 19 836,39 Kč

**Cena s daní:** 114 295,39 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 94 459,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



<b>Stavba:</b>	<b>O16-004</b>	<b>Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 460</b>	<b>Výměna kabelů Cetin</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 460</b>	<b>Výměna kabelů Cetin</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	751823	N	Kabel optický multimode do 72 vláken	SOUBOR	1,000	94 459,00	94 459,00
			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				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				94 459,00
<b>Celkem:</b>							<b>94 459,00</b>