




SO 461.3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - III. ETAPA				 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA
STUPEŇ:	PDPS	ZAK. ČÍSLO:	140186	
ZHOTOVITEL:		DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.		
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. STANĚK MARTIN		
KRAJ, MěÚ, ObÚ		JIHOČESKÝ		
OBJEDNATEL, INVESTOR:		MĚSTO DAČICE		

PODZHOTOVITEL:

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TICHÝ ONDŘEJ		<div>Ing. ONDŘEJ TICHÝ</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>Hviezdoslavova 545/41, 627 00 Brno</div> <div>GSM: +420 777 935 382</div> <div>Email: tichy@pk-spojiny.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TICHÝ ONDŘEJ			
VYPRACOVAL	ING. TICHÝ ONDŘEJ			
KONTROLOVAL	ING. TICHÝ ONDŘEJ			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	JIHOČESKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO DAČICE			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - III. ETAPA		DATUM	03/2016
NÁZEV OBJEKTU:	OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN a.s. - 3. ETAPA		FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	140186
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKAZ VÝMĚR		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 05

REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - III. ETAPA

SO 461.3 OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN a.s. – 3.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce							
	460 01 0024	Vytýčení trasy kabelu, vedení sdělovacího v zastavěném prostoru - výměra vytýčení všech stávajících i nových tras sděl. vedení stavebního objektu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odměřeno Autocadem.	km	1,00				0,00
	460 20 0303	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir., 120cm hlub., zem. tř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	79,00				0,00
	460 20 1113	Hloubení kabelové rýhy 100cm šir., 150cm hlub., zem. tř.3 - výměra výkopů š.65cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	8,00				0,00
	460 49 0013	Zakrytí plastovou fólií š.33cm - celková výměra zakrytí plastovou fólií Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	103,00				0,00
	460 510 074	Kabelové prostupy z trub plastových s obetonováním vnitřního průměru do 10cm - celková výměra kabelových prostupů do pr.10cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	97,00				0,00
	SP 460 008	Trouba plastová PE110 - dělená - celková výměra kabelových prostupů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	62,00				
	SP 460 009	Trouba plastová PE110 - celková výměra kabelových prostupů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	35,00				
	460 510 203	Kab.kanal.prelab.be1.žlab.neastall.TK2(23x18,5/13x13cm)	m	24,00				0,00
	SP 460 012	Betonový žlab TK2 - celková výměra kabelových žlabů TK2 - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	24,00				
	460 560 303	Ruční zához rýhy 50cm šir., 120cm hlub., zem. tř.3 - výměra záhozů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře položky výkopů.	m	79,00				0,00
	460 561 113	Ruční zához rýhy 100cm šir., 150cm hlub., zem. tř.3 - výměra záhozů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře položky č.4.	m	8,00				0,00
	460 60 0021	Odvaz zeminy do vzdálenosti 50m - výměra přebytečné zeminy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Postup výpočtu : dl.výkopu x š.výkopu x tl.betonu 79 x 0,5 x 0,31 + 8 x 1 x 0,38	m ³	15,29				0,00
	460 60 0031	Odvaz zeminy za každý další km - výměra přebytečné zeminy (odvaz) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Postup výpočtu : Položka č.460 60 0021 x 20 km (vzdálenost skládky) 15 x 20	m ³	305,70				0,00
	SP 460 010	Skládkovné-zemina - výměra přebytečné zeminy (poplatek za skládku) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře položky č.460 60 0031.	m ³	15,29				
	460 62 0013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem. třída 3 - provizorní zapravení terénu do původního stavu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů x zábor kolem výkopu (1m) 79+8	m ²	87,00				0,00
	460 70 0001	Kabelový označnick - označení kabelových prostupů a spojkovář Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Počet kabel. prostupů x 2 12	ks	12,00				0,00
	SP 460 299	Marker - označení kabelových prostupů a spojkovář (materiálová položka) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá výměře položky č.460 70 0001.	ks	12,00				
	460 72 0001	Zřízení a odstranění provizorní lávky - zřízení lávek přes výkopy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů / max. rozteč lávek (12m) (79+8) / 12	m	7,00				0,00
	460 72 0002	Zřízení varov.ohrazení kolem výkopu - varovné ohrazení kolem všech výkopů Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů (79+8)	m	87,00				0,00
	Celkem za	1 Zemní práce				0,00		0,00
Díl: 2	Geodetické práce							
	GEO 001	Geodetické zaměření trasy kabelu - geodetické zaměření v otevřené kytetě Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů (79+8)	m	87,00				0,00

REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - III. ETAPA

SO 461.3 OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN a.s. – 3.ETAPA

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
	GEO 002	Vyhotovení protokolu zaměření - protokol z činnosti dle pol.č. GEO 001 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE).	ks	1,00				0,00
Celkem za		2 Geodetické práce						0,00
Díl:	3	Montážní práce						
		Trubky HDPE						
	220 06 14905	Trubka HDPE - vyzvednutí a uložení do žlabu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	40,00				0,00
		Metallické kabely						
	220 06 07905	Kabel TCEPKPFLE - vyzvednutí a uložení do žlabu / dělené trubky Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	126,00				0,00
	220 11 1406	Zapojení vodičů pro měření Odpovídající příloha PD : Výkres č.03 (SCHÉMA). Zapojení vodičů pro měření VYBRANÝCH párů kabelů.	pár	50,00				0,00
	220 11 1431	Měření jednosměrné na kabelu místním Odpovídající příloha PD : Výkres č.03 (SCHÉMA). Měření VYBRANÝCH párů kabelů.	pár	50,00				0,00
	220 11 1436	Měření střídavá a závěrečná na kabelu místním Odpovídající příloha PD : Výkres č.03 (SCHÉMA). Měření VYBRANÝCH párů kabelů.	pár	50,00				0,00
	220 22 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce Technický dozor při provádění zemních a montážních prací. Odpovídající příloha PD : 01 (TECHNICKÁ ZPRÁVA).	hod	12,00				0,00
Celkem za		3 Montážní práce				0,00		0,00
ZRN Celkem								0,00
Z toho		dodávka materiálu celkem						0,00
		Mimostaveništní doprava (3,6% ze základu položky materiál) :						0,00
		PPV (6% ze základu položky materiál) :						0,00
		Zařízení staveniště (2,8% ze základu položky materiál) :						0,00
CELKEM bez DPH								0,00

Zpracováno cenovou soustavou RTS platnou v době zpracování.