

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 13327/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 30.09.2013

dle rozdělovníku

„Revitalizace trati České Budějovice - Volary“
Dodatečné informace č. 1 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 1:

V zadáných soupisech prací se nacházejí položky, které mají nulové množství nebo nevyplněnou měrnou jednotku. Žádáme o opravu případně vysvětlení.

OBJEKT	Č.P.	KOD	NÁZEV	MJ	MNOŽ
PS 17-11-01	25	75A275	ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 16P 1,0	M	0
PS 31-12-01	9	00154R-S21	Kabel TCEPKPFLEY 10XN0,6	m	0
PS 19-12-03	46	75H115	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p do lišty	m	
PS 19-12-03	47	75H116	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p do trubky pevné	m	
PS 15-12-02	14	75G141VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU A05ZZ-F 2x1	M	0
PS 17-12-02	14	75G141VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU A05ZZ-F 2x1	M	0
PS 21-12-02	13	75G141VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU A05ZZ-F 2x1	M	0
PS 23-12-08	37	75H131	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěštní, silový volně	m	
PS 29-12-08	2	701CGP	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	0
PS 29-12-08	3	701FFD	Zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy	m	0
PS 29-12-08	6	701FBA	Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	0
SO 16-25-01.1	13	00207R-S21	Montáž stožáru J s patkou EZP 11-290 v rovině 10-11,5 m, včetně konzol, svodů apod.		5
SO 16-25-01.1	27	00083R-S21	Vyhotovení kabel.knihy nebo doplnění do kabel. knihy	m	

Odpověď:

Objekt PS 17-11-01 pol.č.25

Množství uvedené v pol.25 soupisu prací PS 17-11-01 je správné.

Objekt PS 31-12-01 pol.č.9

Množství uvedené v pol.9 soupisu prací PS 31-12-01 je správné.

Objekt PS 19-12-03 pol.č.46 a 47

Chybějící množství v pol.46 soupisu prací PS 19-12-03 bylo doplněno na 45 m.

Chybějící množství v pol.47 soupisu prací PS 19-12-03 bylo doplněno na 10 m.

Opravený soupis prací PS 19-12-03 je připojen v příloze těchto „Dodatečných informací“.

Objekt PS 15-12-02 pol.č.14

Množství uvedené v pol.14 soupisu prací PS 15-12-02 je správné.

Objekt PS 17-12-02 pol.č.14

Množství uvedené v pol.14 soupisu prací PS 17-12-02 je správné.

Objekt PS 21-12-02 pol.č.13

Množství uvedené v pol.13 soupisu prací PS 21-12-02 je správné.

Objekt PS 23-12-08 pol.č.37

Chybějící množství v pol.37 soupisu prací PS 23-12-08 bylo doplněno na 1 m.

Opravený soupis prací PS 23-12-08 je připojen v příloze těchto „Dodatečných informací“.

Objekt PS 29-12-08 pol.č.2, 3 a 6

Množství uvedené v pol.2 a 3 soupisu prací PS 29-12-08 je správné.

Množství v pol.6 soupisu prací PS 29-12-08 bylo upraveno na 1ks.

Opravený soupis prací PS 29-12-08 je připojen v příloze těchto „Dodatečných informací“.

Objekt SO 16-25-01.1 pol.č.13 a 27

V pol.13 soupisu prací SO 16-25-01.1 byla doplněna měrná jednotka „ks“

Chybějící množství v pol.27 soupisu prací SO 16-25-01.1 bylo doplněno na 621 m.

Opravený soupis prací SO 16-25-01.1 je připojen v příloze těchto „Dodatečných informací“.

Přílohy:

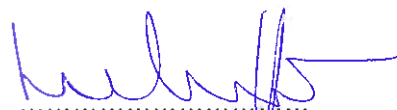
- opravené soupisy prací v souborech :

PS 19-12-03

PS 23-12-08

PS 29-12-08

SO 16-25-01.1



Ing. Lubor Hrubec

ředitel