


ASPE



Firma: Jiří Polák

6 - P íloha k formulá i pro ocen ní nabídky

SO 501

0,00

S

Stavba:

II/125 Vlažim - Pavlovice, narovnění

O

Rozpočet:

SO 501 P eložka STL plynovodní p ípojky dn 32

Typ	Posl	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
							Jednotková	Celkem
0	1	2	3	4	5	6	9	10
SD	0		Výeobecné konstrukce a práce					0,00
P	1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAD NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	0,480		0,00
PP				v . odvozu na skládku				
VV				2,0*4,0*0,05*1,2				
TS								
P	2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAD NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉR REKONSTRUOVANÝCH OBJEKT	T	0,007		0,00
PP				v . odvozu na skládku.				
VV				0,27*24,56:1000				
TS								
P	3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAD NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SU	T	5,760		0,00
PP				v . odvozu na skládku				
VV				2,0*4,0*0,4*1,8				
TS								
SD	1		Zemní práce					0,00
P	4	11313		ODSTRAN ĚNÍ KRYTU ZPEVN ĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,400		0,00
PP								
VV				2,0*4,0*0,05				
TS								
P	5	11332		ODSTRAN ĚNÍ PODKLAD ZPEVN ĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	3,200		0,00
PP								
VV				2,0*4,0*0,4				
TS								
P	6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ Ě I NEPAŽ ĚNÍ	M3	65,800		0,00
PP								
VV				2,0*2,0*1,9+2,0*2,0*3,5+4,0*2,0*4,95+2,0*2,0*1,15				
TS								
P	7	13273		HLOUB RÝH A MELIORACI DO 2M PAŽ Ě I NEPAŽ ĚNÍ	M3	15,840		0,00
PP								
VV				1,32*2,4*5,0				
TS								
P	8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	80,040		0,00
PP								
VV				pol. 6 + 7				
TS								

SD	5		Komunikace					0,00
P	9	567301	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA	M3	3,200			0,00
PP								
VV			pol. 5					
TS								
P	10	567401	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF CEM BETONU	M3	0,400			0,00
PP								
VV			pol. 4					
TS								
SD	8		Potrubi					0,00
P	11	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVA OVANÝCH DN DO 40MM	M	25,440			0,00
PP								
VV			viz technická zpráva					
TS								
P	12	87626	CHRÁNI KY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	13,420			0,00
PP								
VV			viz výkres podélného profilu					
TS								
P	13	87814	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNI KY	M	13,420			0,00
PP								
VV			viz výkres podélného profilu					
TS								
P	14	89911E	LITINOVÝ POKLOP B125	KUS	1,000			0,00
PP			icha ka					
VV			viz technická zpráva					
TS								
P	15	899302	DOPL KY NA PLYN POTRUBÍ - ICHA KY	KUS	1,000			0,00
PP			v zemním provedení					
VV			viz technická zpráva					
TS								
P	16	899308	DOPL KY NA POTRUBÍ - SIGNALIZA VODI	M	27,000			0,00
PP								
VV			viz technická zpráva					
TS								

P	17	899309	DOPL. KY NA POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FÓLIE	M	15,000		0,00
PP			0lutá, z=200 mm				
VV			viz technická zpráva				
TS							
P	18	899311	DOPL. KY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	2,000		0,00
PP			v . uzav ení potrubí PE dn 32 stlakem				
VV			viz technická zpráva				
TS							
P	19	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	25,440		0,00
PP			v . ist ní vnit ního povrchu potrubí				
VV			viz technická zpráva				
TS							
SD		9	Ostatní konstrukce a práce				0,00
P	20	96931	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	24,560		0,00
PP			v . odvozu				
VV			viz technická zpráva				
TS							
P	21	96941	PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	50,000		0,00
PP							
VV			viz technická zpráva				
TS							