

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Uzel Plzeň, 2.stavba - přestavba osobního nádraží, včetně mostů Mikulášská

Název PS,SO :

ŽST Plzeň hl.n., kanalizace

Datum zpracování :

26.06.2016

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

3503-2

Číslo PS,SO

SO 34-37-21.2

Datum aktualizace :

04.09.2016

m	91	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů		0,000							SD							
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	212,350						0,000	P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky	pol.č.5 * objem.hmotnost 1,8 T/m3				
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	44,240						0,000	P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky	pol.č.7 * objem.hmotnost 2,0 T/m3				
3	015113	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	18,433						0,000	P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky	pol.č.9 * objem.hmotnost 2,5 T/m3				
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů		0,000		0,000		0,00		0,00								
Díl:	10	Zemní práce		0,000							SD							
4	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	81,973						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava,	viz. výpočet kubatur - hloubení rýhy s využitím pro zpětný zásyp zeminou				
5	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	117,972						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava,	viz. výpočet kubatur, hloubení rýhy s odvozem na skládku - 80% z vypočteného celkového množství (13km)				
6	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	117,972						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje příplatek k					
7	132836	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM	M3	22,120						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava,	viz. výpočet kubatur, hloubení rýhy s odvozem na skládku - 15% z vypočteného celkového množství (13km)				
8	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	22,120						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje příplatek k					
9	132936	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 12KM	M3	7,373						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava,	viz. výpočet kubatur, hloubení rýhy s odvozem na skládku - 5% z vypočteného celkového množství (13km)				
10	132939	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	7,373						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje příplatek k					
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	147,465						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: -					
12	17411	ZÁSY P JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	81,973						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: -	viz. výpočet kubatur				
13	17481	ZÁSY P JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	75,865						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: -	viz. výpočet kubatur				
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	49,870						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: -	viz. výpočet kubatur				
S	Celkem za 10	Zemní práce		0,000		0,000		0,00		0,00								
Díl:	40	Vodorovné konstrukce		0,000							SD							
15	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	13,080						0,000	P	OTSKP_SPK	Položka zahrnuje veškerý	viz. výpočet kubatur, použito pro podsyp potrubí				
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce		0,000		0,000		0,00		0,00								
Díl:	80	Trubní vedení		0,000							SD							
16	87427	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	M	31,160						0,000	P	OTSKP_SPK	položky pro zhotovení potrubí	přípojky žlabových vpustí včetně svislých částí				
17	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	13,610						0,000	P	OTSKP_SPK	položky pro zhotovení potrubí	přípojky uličních vpustí včetně svislých částí				
18	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	59,440						0,000	P	OTSKP_SPK	položky pro zhotovení potrubí	potrubí stoky "G"				
19	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: -	šachta K151				
20	896145	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje: -	šachta K150				
21	899622	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM	M	31,160						0,000	P	OTSKP_SPK	- přisun, montáž, demontáž,	pol.č.16				
22	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	13,610						0,000	P	OTSKP_SPK	- přisun, montáž, demontáž,	pol.č.17				
23	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	59,440						0,000	P	OTSKP_SPK	- přisun, montáž, demontáž,	pol.č.18				
24	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	104,210						0,000	P	OTSKP_SPK	položka zahrnuje prohlídku	pol.č.16 + pol.č.17+ pol.č.18				
S	Celkem za 80	Trubní vedení		0,000		0,000		0,00		0,00								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Uzel Plzeň, 2.stavba - přestavba osobního nádraží, včetně mostů Mikulášská

Název PS,SO :
ŽST Plzeň hl.n., kanalizace

Datum zpracování :
26.06.2016

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
3503-2

Číslo PS,SO
SO 34-37-21.2

Datum aktualizace :
04.09.2016

m	91	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15