

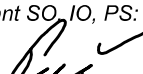




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Správa železniční dopravní cesty	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL LANGER
		Garant profese: ING. VLADIMÍR PUŠ

Středisko:	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. VLADIMÍR PUŠ	 MILAN ZEDNÍK	 ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce: UZEL PLZEŇ, 2. STAVBA - PŘESTAVBA OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ,VČETNĚ MOSTŮ MIKULÁŠSKÁ	Číslo smlouvy: 14 471 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: SO 34-34-31.2 Zastřešení nástupišť podél VB, osobní nádraží - rekonstrukce	Datum: 02/2016	
	Číslo částí: E.2.2.2.3	
Název přílohy: SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU	Měřítko: -	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 4	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	FORMULÁŘ 5							majitel HIM:		SŽDC		0
2	SOUPIS PRACÍ							Cena za objekt [Kč]				
3	Název stavby :		Uzel Plzeň, 2.stavba - přestavba osobního nádraží, včetně mostů Mikulášská						Číslo stavby		3503-2	
4	Název PS,SO :		SO 34-34-31.2 Zastřešení nástupišť podél VB, os.n.-rekonstrukce						Číslo PS,SO		SO 34-34-31.2	
5	Datum zpracování :		28.8.2015						Datum aktualizace :		18.5.2016	
6	Pof.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				
7	číslo							dodávky		montáže		
8	pol.							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10												
11	Díl:	M740	Elektroinstalace									
12	1	R-743453	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S REFLEKTOREM, 1X39 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II,VČETNĚ MONTÁŽE	ks	104,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
13	2	R1-743453	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S REFLEKTOREM, 2X54 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II,ODDĚLENNÝ EP, MAX. DÉLKA 1440 mm,VČETNĚ MONTÁŽE	ks	22,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
14	3	R-744121	POJISTKOVÁ SKŘÍŇ VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ	ks	1,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
15	4	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	520,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
16	5	742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	510,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
17	6	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	375,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
18	7	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	ks	20,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
19	8	741122	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	ks	155,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
20	9	703211	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	m	340,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
21	10	703441	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	m	210,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
22	11	703411	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	m	130,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
23	12	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	m	5 000,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
24	13	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
25	14	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	3,000		0,000	0,00	0,00		0,00	
26	15	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00		0,00	