

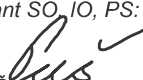

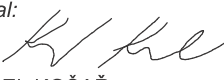


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. VLADIMÍR PUŠ	Vypracoval:  MILAN ZEDNÍK	Kontroloval:  ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
UZEL PLZEŇ, 2. STAVBA - PŘESTAVBA OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ,VČETNĚ MOSTŮ MIKULÁŠSKÁ	14 471 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DOUO SO 34-36-25 Železniční most v km 102,909 trati Praha - Plzeň, osvětlení	Datum: 11/2015	
	Číslo části: E.3.6	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 4	
SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU		

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

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

Název PS,SO : Železniční most v km 102,909 trati Praha - Plzeň, osvětlení

Datum zpracování : 7.10.2014

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) 828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 3503-2

Číslo PS,SO SO 34-36-25

Datum aktualizace : 8.10.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:		<b>Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení</b>								
1	741122	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	KUS	15,00		0,00		0,00	0,00	0,00
2	741172	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2	KUS	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
3	R-741521	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 1x49W, IP54, S KRYTEM DO PODHLEDU, ANTIVANDAL, VČ. ZÁŘIVKY A ELEKTRONICKÉHO PŘEDŘADNÍKU,VČETNĚ MONTÁŽE	KUS	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
3	R-741521	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 2x49W, IP54, S KRYTEM DO PODHLEDU, ANTIVANDAL, VČ. ZÁŘIVKY A ELEKTRONICKÉHO PŘEDŘADNÍKU,VČETNĚ MONTÁŽE	KUS	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
4	R-741553	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ, NÁSTĚNNÉ, STROPNÍ,VČ. ZDROJE NA 3 HOD. IP54	KUS	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
5	703221	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	M	40,00		0,00		0,00	0,00	0,00
6	742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	50,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	190,00		0,00		0,00	0,00	0,00
8	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	100,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	25,00		0,00		0,00	0,00	0,00
10	703411	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	50,00		0,00		0,00	0,00	0,00
11	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení				0,00		0,00		0,00