

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.1.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
rev. 010	Úprava dokumentace v rámci soutěže pro výběr zhotovitele - sada dotazů č. 10	08/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. MARTIN RAIBR

Středisko:

Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PETR NEKULA

Vypracoval:

MARTIN KRÁL

Kontroloval:

ING. PETR NEKULA

Název akce:

ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST
1. ETAPA

Číslo smlouvy:

19-142.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 41-11-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., SZZ

Datum:

08/2021

Číslo části:

D.1.1.1.2

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

- A4

Číslo přílohy:

0802

Projekt: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 1. etapa
Objekt (zařízení): PS 41-11-17-01
Název: ŽST Solnice, obvod os. n., SZZ

Seznam kabelů:

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
101	300	SÚ	KS1																300				
105	445	KS1	Lc91				445																
107	25	KS1	Sc1				25																
109	110	KS1	Se2				110																
111	70	Se2	Se1		70																		
113	30	KS1	Se3		30																		
201	300	SÚ	KS1														300						
203	145	SÚ	EZ Vk2/2t/2-3				145																
205	145	SÚ	EZ AZVk1-3					145															
207	100	KS1	Vk1				100																
209	70	Vk1	1					70															
401	300	SÚ	KS1																300				
403	245	SÚ	SPB28		245																		
405	90	SÚ	SPB29		90																		
407	175	KS1	SPB24				175																
409	50	SPB24	SPB23		50																		
411	110	KS1	SPB25		110																		
413	30	KS1	SPB26				30																
415	15	SPB26	SPB27		15																		
801	515	SÚ	RD-S2															515					
823	60	RD-S2	S2-D				60																
829	45	RD-S2	S2-A				45																
839	45	RD-S2	S2-G				45																
845	30	RD-S2	S2-H				30																
8011	280	RD-S2	km 14,725															280					
106	100	SÚ	Lc1		100																		
202	80	SÚ	EZ Vk4			80																	
402	105	SÚ	SPB30		105																		
802	20	SÚ	DNO									20											
			CELKEM	0	815	80	1210	215	0	0	0	20	0	0	0	0	0	300	795	600	0	0	0

Projekt: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 1. etapa
Objekt (zařízení): PS 41-11-17-01
Název: ŽST Solnice, obvod os. n., SZZ

Seznam kabelů:

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu CYKCY (m)															Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu KOAX (m)		
		od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	2x4	2x6	37x2,5	4x4	4x6	2x10	4x10	4x16	7Dx2,5	4X25	5x10	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58		
821	60	RD-S2	S2-D	60																				
827	45	RD-S3	S2-A	45																				
835	50	RD-S4	S2-B	50																				
837	45	RD-S5	S2-G	45																				
841	35	RD-S6	S2-C	35																				
843	30	RD-S7	S2-H	30																				
921	60	RD-S8	S2-D										60											
925	45	RD-S9	S2-A									45												
929	45	RD-S10	S2-G									45												
931	30	RD-S11	S2-H							30														
		CELKEM		265	0	0	0	0	0	30	0	90	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0