

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.1.1.1


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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: <b>ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA</b>	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-11-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., SZZ	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.1.1.1	
Název přílohy:  <b>TABULKA PŘÍČNÝCH PŘECHODŮ POD KOLEJEMI</b>	Měřítko: -	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: <b>0803</b>	

**Projekt:** Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 1. etapa  
**Objekt (zařízení):** PS 41-11-16-01  
**Název:** ŽST Solnice, obvod n. n., SZS

## Seznam přechodů:

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	SO, PS
11,663	1	1	1	-	16	protlak	1	3,20	3,00	-	-	6,20	PS 41-11-16-01
12,078	1	1	1	-	16	protlak	1	4,80	3,20	-	-	8,00	PS 41-11-16-01
12,424	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	vlečka	2,70	3,40	0,5/0,5	A/A	20,20	PS 41-11-16-01
12,425	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	201a	2,70	5,70	0,5/0,5	A/A	24,80	PS 41-11-16-01
12,795	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	201a,202a	2,60	2,70	0,5/0,5	A/A	14,40	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	202a	2,60	2,70	0,5/0,5	A/A	9,30	PS 41-11-16-01
12,882	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	201,202	2,50	2,70	0,5/0,5	A/A	28,40	PS 41-11-16-01
13,009	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	202,204,206	2,60	3,00	0,5/0,5	A/A	19,40	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	204,206	2,50	3,00	0,5/0,5	A/A	14,40	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	206	2,30	3,00	0,5/0,5	A/A	9,30	PS 41-11-16-01
13,680	4	2	2,2	65x150	16	NOVOTUB	V210	2,75	4,60	0,5/0,5	A/A	48,80	PS 41-11-16-01
13,683	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	204,206	2,45	2,65	0,5/0,5	A/A	14,10	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	204	2,45	2,50	0,5/0,5	A/A	8,95	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	206	2,50	2,65	0,5/0,5	A/A	9,15	PS 41-11-16-01
13,760	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	201,V213	4,75	6,60	0,5/0,5	A/A	49,00	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	V213	2,40	6,60	0,5/0,5	A/A	15,40	PS 41-11-16-01
13,829	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	201	3,10	3,10	0,5/0,5	A/A	10,20	PS 41-11-16-01
14,062	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	201,202	6,80	2,75	0,5/0,5	A/A	38,20	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	201	6,80	2,75	0,5/0,5	A/A	13,55	PS 41-11-16-01
14,154	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	201c,202c	2,50	3,10	0,5/0,5	A/A	15,70	PS 41-11-16-01
-	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	201c	2,50	2,90	0,5/0,5	A/A	9,40	PS 41-11-16-01
14,582	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	201c	6,10	3,05	0,5/0,5	A/A	13,15	PS 41-11-16-01
14,638	6	2	3	65x150	16	NOVOTUB	201c	4,45	6,00	0,5/0,5	A/A	86,70	PS 41-11-16-01