







Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	21.06.2021	Dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Marek Tyr
002	21.07.2021	Dokumentace ke stavebnímu	Ing. Marek Tyr
003	21.09.2021	Čistopis projektové dokumentace ke stavebnímu povolení	Ing. Marek Tyr

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>TMS Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné		
Kontakt:	T: 420 378 229 850 E: <a href="mailto:projekce@tmsplzen.cz">projekce@tmsplzen.cz</a>		
<b>Zhotvitel objektu:</b>	<b>TMS Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné		
Kontakt:	T: 420 378 229 850 E: <a href="mailto:projekce@tmsplzen.cz">projekce@tmsplzen.cz</a>		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Marek Tyr 	Specialista: Miroslava Rollingerová 	Odpovědný projektant: Ing. Petr Štengl	Zpracovatel přílohy: Miroslava Rollingerová 

Název stavby/akce:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P691 v km 8,750 na trati Domažlice – Planá		S-kód:	S632000490
				Zakázka:	336/SOD/20
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části:	D.1.1.3
Název objektu:		PZZ v km 8,750(P691)		Číslo objektu/komplexu:	PS 01-01-31
Název přílohy:		Tabulka kabelů		Číslo přílohy:	1001.
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Plzeňský	Trhanov [768065], Chodov u Domažlic [652130]	33104			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP	21.06.2021				

KABEL			Délka m	Kabel položen		kabely FLE							CYKY
č.	TYP	PROFIL		od	do	3P	4P	7P	12P	16P	24P	10XN0,8	4x6

**PS 01-01-31**

101	TCEKPFLEY	4Px1,0	670	RD PZZ P691	přejezdník X94		670						
102	TCEKPFLEY	4Px1,0	560	RD PZZ P691	přejezdník X83		560						
103	TCEKPFLEY	4Px1,0	250	RD PZZ P691	přejezdník OX90		250						
111	TCEKPFLEY	12Px1,0	65	RD PZZ P691	Výstražník "B"				65				
111a	TCEKPFLEY	7Px1,0	65	RD PZZ P691	Výstražník "B"			65					
111b	CYKY	4x6	65	RD PZZ P691	Výstražník "B"								65
112	TCEKPFLEY	12Px1,0	40	RD PZZ P691	Výstražník "A"				40				
112a	TCEKPFLEY	7Px1,0	40	RD PZZ P691	Výstražník "A"			40					
112b	CYKY	4x6	40	RD PZZ P691	Výstražník "A"								40
400	TCEKPFLEY	16Px1,0	230	RD PZZ P691	KO 02 (u P692)					230			
401	TCEKPFLEY	3Px1,0	960	RD PZZ P691	PBDP1	960							
402	TCEKPFLEY	3Px1,0	55	RD PZZ P691	PBDP2	55							
403	TCEKPFLEY	3Px1,0	30	RD PZZ P691	PBDP3	30							
411	TCEKPFLEY	3Px1,0	690	KO 02 (u P692)	PBDP9	690							
412	TCEKPFLEY	3Px1,0	350	KO 02 (u P692)	PBDP8	350							
413	TCEKPFLEY	3Px1,0	240	KO 02 (u P692)	PBDP7	240							
414	TCEKPFLEY	3Px1,0	130	KO 02 (u P692)	PBDP6	130							
415	TCEKPFLEY	3Px1,0	70	KO 02 (u P692)	PBDP5	70							
416	TCEKPFLEY	3Px1,0	15	KO 02 (u P692)	PBDP4	15							
601	TCEKPFLEY	7Px1,0	900	RD PZZ P691	PSt.2			900					
602	TCEKPFLEY	12Px1,0	230	RD PZZ P691	PSt.1				230				
603	TCEKPFLEY	3Px1,0	230	RD PZZ P691	bezdrátové ovládání	230							
604	TCEKPFLEY	24Px1,0	250	RD PZZ P691	KO 03 (u P692)						250		
605	TCEKPFLEY	7Px1,0	15	KO 03 (u P692)	EZ 1			15					
606	TCEKPFLEY	7Px1,0	15	KO 03 (u P692)	EZ 2			15					
607	TCEKPFLEY	7Px1,0	380	KO 03 (u P692)	EZ 3			380					
608	TCEKPFLEY	7Px1,0	380	KO 03 (u P692)	EZ 4			380					
800	TCEKPFLEY	10XN0,8	1860									1860	
801	TCEKPFLEY	12Px1,0	240	RD PZZ P691	KO 01 (u P690)				240				
802	TCEKPFLEY	16Px1,0	240	RD PZZ P691	KO 01 (u P690)					240			
803	TCEKPFLEY	12Px1,0	230	RD PZZ P691	KO 02 (u P692)				230				
804	TCEKPFLEY	16Px1,0	230	RD PZZ P691	KO 02 (u P692)					230			

<b>CELKEM (m) :</b>	<b>9 660</b>	2770	1480	1795	805	700	250	1860	105
---------------------	--------------	------	------	------	-----	-----	-----	------	-----

<b>KUSŮ :</b>	<b>30</b>	10	3	7	5	3	1	1	2
---------------	-----------	----	---	---	---	---	---	---	---