

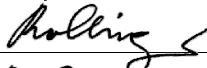
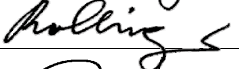



PARÉ ČÍSLO :

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		 Dubičné 106, Rudolfov 373 71 IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891 Projekční pracoviště PLZEŇ Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ Tel.:378 229 850-55, Fax:378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	M. ROLLINGEROVÁ			
KRESLIL	M. ROLLINGEROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace, Stavební správa západ			
Název stavby : "Výstavba PZS v km 37,303 (P1467) trati Čičenice - Volary" PS 02 PZS v km 37,303 (P1467) TABULKA KABELŮ			DATUM	03/2021
			ÚČEL	DSP
			ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA ČÍSLO :
			D.	1002.

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

PS 02 PZS v km 37,303 (P1467)

101	TCEKPFLE	12Px1,0	45	PZZ km 37,303	Výstražník "A1/A2"				45		
101a	TCEKPFLE	12Px1,0	45	PZZ km 37,303	Výstražník "A1/A2"				45		
101b	TCEKPFLE	7Px1,0	45	PZZ km 37,303	Výstražník "A1/A2"			45			
101c	CYKY	4x6	45	PZZ km 37,303	Výstražník "A1/A2"						45
102	TCEKPFLE	12Px1,0	30	PZZ km 37,303	Výstražník "B"				30		
102a	TCEKPFLE	7Px1,0	30	PZZ km 37,303	Výstražník "B"			30			
102b	CYKY	4x6	30	PZZ km 37,303	Výstražník "B"						30
111	TCEKPFLE	4Px1,0	285	PZZ km 37,303	přejezdník OX371		285				
112	TCEKPFLE	4Px1,0	795	PZZ km 37,303	přejezdník X380		795				
402	TCEKPFLE	3Px1,0	100	PBCh1	PBCh3	100					
404	TCEKPFLE	7Px1,0	560	PZZ km 37,303	PBCh3			560			
405	TCEKPFLE	3Px1,0	2000	PZZ km 37,303	PBChZ4	2000					
406	TCEKPFLE	3Px1,0	600	PZZ km 37,303	PBCh2	600					
407	TCEKPFLE	3Px1,0	35	PZZ km 37,303	PBChZ2	35					
408	TCEKPFLE	3Px1,0	80	PZZ km 37,303	PBChZ1	80					
803	TCEKPFLE	12Px1,0	1080	PZZ km 37,303	PZZ km 38,188				1080		
804	TCEKPFLE	12Px1,0	1080	PZZ km 37,303	PZZ km 38,188				1080		
800	TCEKPFLEY	10XN0,8	1080	PZZ km 37,303	PZZ km 38,188					1080	

CELKEM (m) :				7 890	2815	1080	635	2280	1080	75
KUSŮ :				16	5	2	3	5	1	2

<u>do 12P bez pancíře</u>	8,45	4,32	4,45	27,36	10,80		44,57	kmp
<u>přes 12P bez pancíře</u>							0,00	kmp
					kmčt			