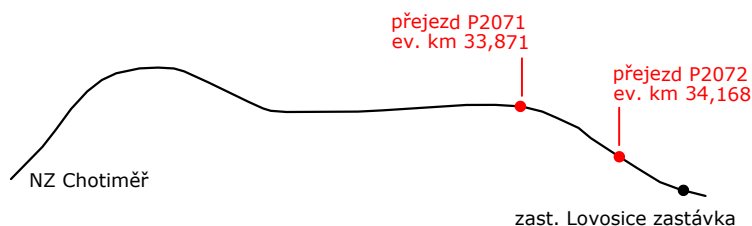




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.07.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Pavel Plašil

Stavebník/Investor:	<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 1955/278, 190 00 Praha 9		

10.11.2021

Zhotovitel díla:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b>	
Adresa:	Ke Stírce 56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 742 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>PRODIN a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista: Pavel Plašil

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS se závory na přejezdu P2071 v km 33,871 trati Úpořiny-Lovosice</b>	Označení investora: S632300396
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení zhotovitele: 3111-24-1026
Název objektu/dílní části:	<b>Zabezpečení přejezdu P2071</b>	Označení části: D.1.1.3
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Označení objektu/komplexu: <b>PS 13-01-32</b>
Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy: <b>2.802</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Pavel Plašil	Měřítko: - Formáty: A4
Kraj:	Katastrální území: Lovosice [687707]	TUDU: 0801 N5
Ústecký		
		<b>Smluvní datum zpracování: 31.07.2024</b>

Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 3 9 6 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 1 3 0 1 3 2 - X X - 2 - 8 0 2 - 0 0 0

Tabulka kabelů (PS 13-01-32)

Kabel	Kabel položen		Délka kabelů TCEKPFLEY ( v metrech)									CYKY-O		TCEPKPFLE		CYKY-J	
č.	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	CYKY 2x1,5	CYKY 4x10	3XN0,8	5XN0,8	5x4	3x1,5
151	RD "HL2"	VA,ZA							30								
153	RD "HL2"	VB1, VB2, ZB								30							
155	RD "HL2"	VC						35									
401	RD "HL2"	HLBP6		25													
403	RD "HL2"	HLBP7		10													
404	RD "HL2"	HLBP5		940													
601	RD "HL2"	Pilíř SSP - T												6			
602	RD "HL2"	Pilíř SSP - T										6					
603	RD "HL2"	Pilíř SSP - SMO				6											
604	Pilíř SSP - T	spojka u výpichu													25		
8120	RD "HL2"	spojka							20								
8230	RD "HL2"	spojka									20						
901	RD "HL2"	RP2071														10	
902	RD "HL2"	RP2071															10
903	RD "HL2"	RP2071										10					
951	RD "HL2"	ZA											30				
953	RD "HL2"	ZB											30				
Součet				975		6		35	50	30	20	16	60	6		10	10