

HEŘMANŮV MĚSTEC
PROVOZNÍ
BUDOVA
km 13,490

Přejezd HC1
km 12,055

Přejezd HC1
km 11,857

Přejezd HC2
km 11,199

Přejezd HC3
km 9,896

CHOLTICE
TECHNOLOGICKÁ
BUDOVA
km 8,490

RS

PZZ

HC1

TOK

TOK

TOK

TOK

Poznámka :

bez označeníTCEKPFLEY
ZETCEKPFLEZE
TOK.....traťový optický kabel (PS 00-02-52)
PE.....PE-ALT-CLT 1x4x1,53mm
— — — stávající zařízení

Pr.L

řeší

PS 13-01-11

L



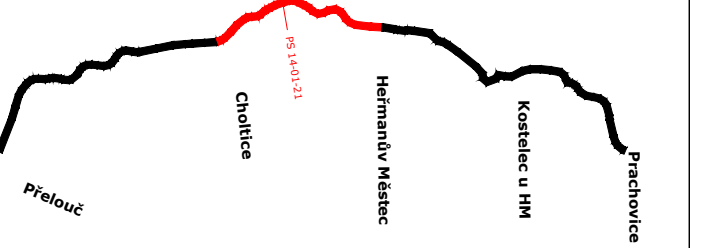
105-Z3P1-459m

L

103-Z12P1-306m

CHOLTICE

KS1

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		 <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
002		11/2023	
003		06/2024	
Popis:		Kontroloval:	
PDPS - aktualizovaná, kompletní		Ing. Petr Burda	
PDPS - po připomínkách		Ing. Petr Burda	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXPROJEKT s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal	
Specialista:		Ing. Martin Raibr	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice	
Označení investora:		S621500628	
Označení zhotovitele:		2020-202	
Název části:		Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	
Název objektu/díleč části:		Choltice - Heřmanův Městec, úprava TZZ	
Označení části:		D.1.1.2	
Označení objektu/komplexu:		PS 14-01-21	
Název přílohy:		Schéma kabelů	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 801	
Název díleč části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Petr Janů	
Měřítka:		- 4x A4	
Kraj:		Katastrální území: 1541 Prachovice - Přelouč	
Smluvní datum zpracování:		30. 11. 2023	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 2 1 5 0 0 6 2 8		- P D P S - 0 1 1 0 2	
Přiloha:		Objekt:	
- 2 - 8 0 1 - 1 0 3		- P S 1 4 0 1 2 1 - - -	
[Prostor pro další informace]			