




Blokové schéma TK+HDP

- | | |
|---|---|
|  | stávající nebo nové objekty |
|  | zařízení v rámci jiných PS |
| | nový TK TCEPKPFLEZE 10XN0,8, |
|  | 3x HDPE trubka 40/33 (DOK - fialová, TOK - modrá) |
|  | HDPE trubka 40/33 (pro výpich/zaustění TOK do |

Poznámka:
Při pokládce kabelové spojky se počítá s kabelovou rezervou o délce 3m př.
schématu zakresleny.
*) do obvodu bude zapojena souva HDPE trubka pro ŽOK

Jiná ověření:			Pare:		
Orientační schéma: 			Razisko oprávněné osoby:		
Revize: Datum: Pops: Definitivní odvození 000 31.8.2023			Podpis: Datum: Kontrolovali: Ing. Josef Hanáček		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel: aila:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel částí/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pělc	Specialista: Ing. Josef Nanášta

Název stavby/akce:	Revizitalizace a elektrizace trati Nyřany - Hermanova Hut			Označení investora:	56313:
Název části:	Železniční sdělovací zařízení			Zakázka:	22:
Název objektu/díli části:	Nyřany - Heřmanova Huť, TK a HDPE			Označení části:	D.1
				Označení objektu/kor:	PS 00-02
Název přílohy:	Blokové schéma			Číslo přílohy (typ/poř. číslo):	2.
Název dílčí části přílohy:	-			Stupeň dokumentace:	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:			
Ing. Josef Naništa	Ing. Lukáš Bart	Formáty: 10 x A4			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zápisu:	31.8.
Prosecký	vz. příloha A	vz. příloha A			
Ověření změny:	Úroveň dokumentace:	Číslo:		Průběh:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	p 1 2 1 x 1 x	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	