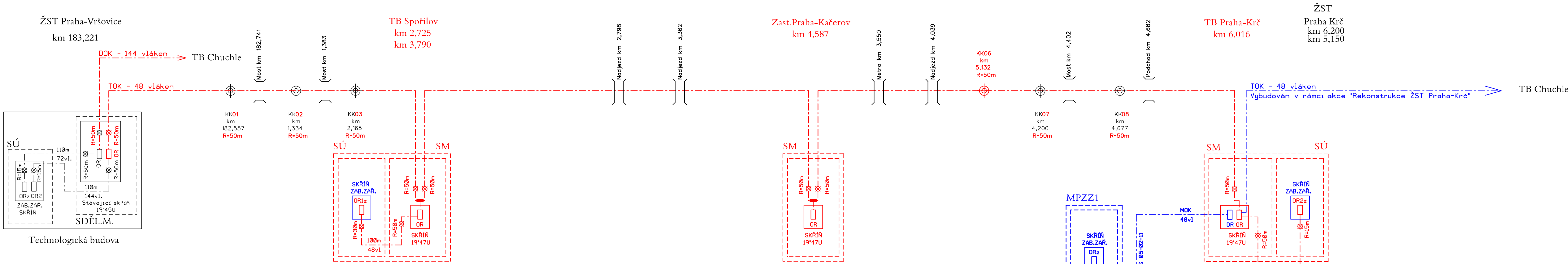
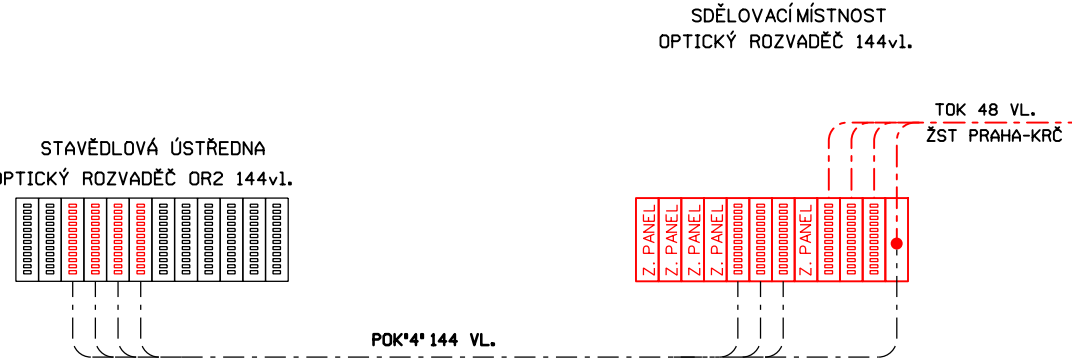


Vysvětlivky

- GRHLOV 48 fibres
- HDPE 40/33 modrá
- HDPE 40/33 černá - rezerva
- Demontáže
- Zařízení řešená v jiném PS
- Podzemní přístupová komora
- KK1 - KK??
- SI - S??
- S01 - S0??
- Kabelová spojka rovná
- Odbočná spojka rovná
- Res.kabelu na konstrukci
- Průběžný svár vláken v OR s vyvedením potřebných vláken z obou směrů
- Rozváděč optický
- Ethernet Switch

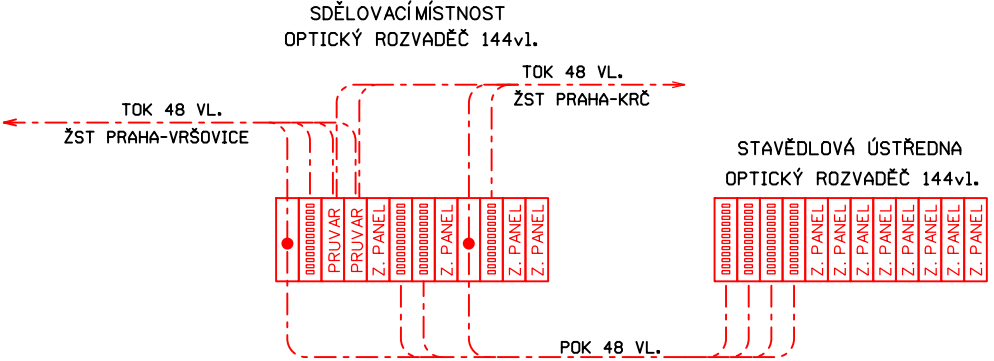


NÁVRH ZPŮSOBU VYVEDENÍ TOK ŽST PRAHA-VRŠOVICE - ŽST PRAHA-KRČ V SDĚL.MÍSTNOSTI TB PRAHA-VRŠOVICE



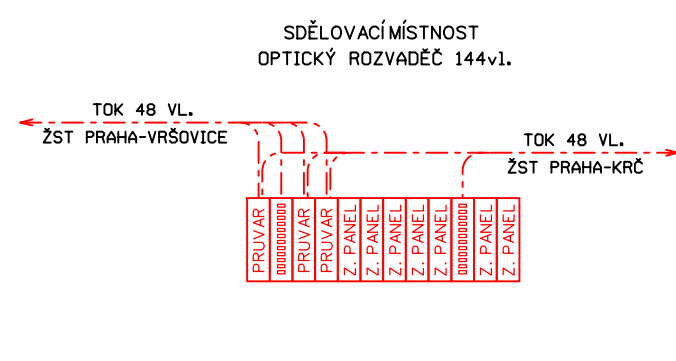
- ODF 144vl.:
- poz.1 - vl.1-12 SÚ (průvrat SÚ)
- poz.2 - vl.13-24 (ukončení TOK)
- poz.3 - vl.25-36 průvrat
- poz.4 - vl.37-48 (ukončení TOK)
- poz.5 - REZ
- poz.6 - vl.12-24 MOK SÚ
- poz.7 - vl.25-36 MOK SÚ
- poz.8 - vl.37-48 MOK SÚ
- poz.9 - REZ
- poz.10 - REZ
- poz.11 - REZ
- poz.12 - REZ

NÁVRH ZPŮSOBU VYVEDENÍ TOK ŽST PRAHA-VRŠOVICE - ŽST PRAHA-KRČ V SDĚL.MÍSTNOSTI TB SPOŘILOV



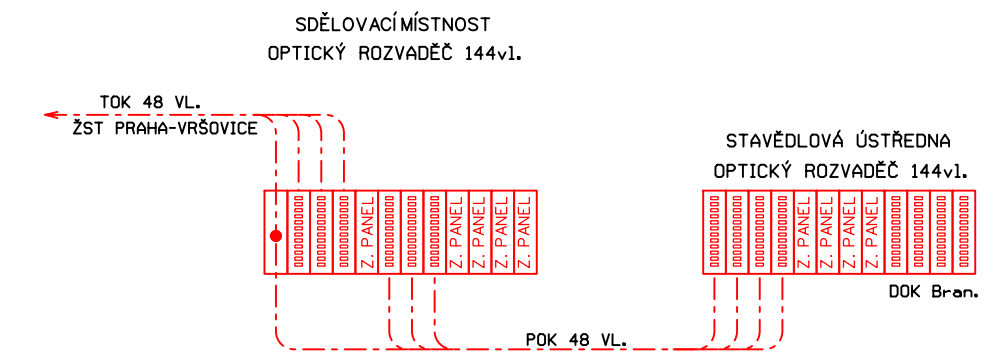
- ODF 144vl.:
- poz.1 - vl.1-12 SÚ (průvrat SÚ)
- poz.2 - vl.13-24 (ukončení TOK)
- poz.3 - vl.25-36 průvrat
- poz.4 - vl.37-48 (ukončení TOK)
- poz.5 - REZ
- poz.6 - vl.12-24 MOK SÚ
- poz.7 - vl.25-36 MOK SÚ
- poz.8 - vl.37-48 MOK SÚ
- poz.9 - REZ
- poz.10 - REZ
- poz.11 - REZ
- poz.12 - REZ

NÁVRH ZPŮSOBU VYVEDENÍ TOK ŽST PRAHA-VRŠOVICE - ŽST PRAHA-KRČ V SDĚL.MÍSTNOSTI DOMKU NA ZAST.PRAHA-KAČEROV



- ODF 144vl.:
- poz.1 - vl.1-12 SÚ (průvrat SÚ)
- poz.2 - vl.13-24 (ukončení TOK)
- poz.3 - vl.25-36 průvrat
- poz.4 - vl.37-48 (ukončení TOK)
- poz.5 - REZ
- poz.6 - vl.12-24 MOK SÚ
- poz.7 - vl.25-36 MOK SÚ
- poz.8 - vl.37-48 MOK SÚ
- poz.9 - REZ
- poz.10 - REZ
- poz.11 - REZ
- poz.12 - REZ

NÁVRH ZPŮSOBU VYVEDENÍ TOK ŽST PRAHA-VRŠOVICE - ŽST PRAHA-KRČ V SDĚL.MÍSTNOSTI TB PRAHA-KRČ



- ODF 144vl.:
- poz.1 - vl.1-12 SÚ (průvrat SÚ)
- poz.2 - vl.13-24 (ukončení TOK)
- poz.3 - vl.25-36 průvrat
- poz.4 - vl.37-48 (ukončení TOK)
- poz.5 - REZ
- poz.6 - vl.12-24 MOK SÚ
- poz.7 - vl.25-36 MOK SÚ
- poz.8 - vl.37-48 MOK SÚ
- poz.9 - REZ
- poz.10 - REZ
- poz.11 - REZ
- poz.12 - REZ

Délka	3.550m	Délka rezerv	250m	Celkem	3.800m
Délka	1.080m	Délka rezerv	100m	Celkem	1.180m
Délka	1.800m	Délka rezerv	250m	Celkem	2.050m
Celkem - 7.030m					

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.11.2022	dokumentace po připomínkovém řízení	ING. PETR POUPA
001	31.05.2022	dokumentace k připomínkovému řízení	ING. PETR POUPA

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel díla:	SEU + SP_Branický most
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudop.eu.cz
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz
Hlavní projektant (HIP):	ING. STANISLAV ŽÁČEK
Specialista:	ING. PETR POUPA

Název stavby / akce:	Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov	Označení (S-kód):	S631900070
Název části:	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Zakázka:	20-004.640
Název objektu:	PS 09-02-51 ŽST Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, úprava stávajících DOK SŽ s.o.	Označení části / komplexu:	PS-09-02-51
Název přílohy:	Schéma DOK Praha-Vršovice - Praha Krč	Číslo přílohy:	2 . 304
Název dílčí části přílohy:	Zpracovatel přílohy: VRATISLAV HŮLA	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpořevný projektant:	Měřítka: - Formáty: 5x4	Smluvní datum zpracování:	30.11.2022
Kraj:	TUDU:		
HL město Praha:	Viz textová část		
Sklad: 020602, 020604			
Objekt: 012551			
Předmět: 020602, 020604			
Příloha: 020602, 020604			
Revize: 020602, 020604			