

TOK 48vl. Znojmo – Moravské Budějovice, část 2.

délka trasy	5930	2130	5420	6230
délka kab. (bez rezerv, svodů a zaúst.)	6168	2216	5637	6480
rezervy, zaústění	400	470	400	450
celk. délka kab. mezi spojkami	6568	2686	6037	6930
označení kabel. délky	L4, 6,6 km	L5, 2,7 km	L6/1, 6,2 km	L7, 7 km
typ kabelu	TOK 48vl. (9/125)			

POK	P3637
délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)	20
rezervy, zaústění	80
celk. délka kab. mezi spojkami	min. 100 m
označení kabel.délky	L6/2
typ kabelu	TOK 48vl. (9/125)

Legenda:

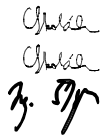

- most
- propustek
- železniční přejezd
- silniční nadjezd
- tunel
- kabelová spojka v kab. komoře pro opt. spojku
rezerva 60 m na obou stranách spojky
- rezerva na kabelu 50m v kab. komoře pro rezervu
- optický rozvaděč + rezerva 2x 50m, ukončeno 2x 24vl.

Poznámka:

- *2) Die geodetického zaměření je uvedená kabelová komora stávající. V případě, že nebude možno komoru dohledat, bude na její původní místo instalována v rámci tohoto PS komora nová.
- *3) Od stávající, příp. nově položené kabelové komory KK 25 do TO PZZ P3637 bude položena nová modrá HDPE trubka pro možnost instalace 48vl. POK. Nová HDPE trubka bude uložena do zemní kabelové trasy jako přípoje ke stávajícím kabelům vedoucím od hlavní kabelové trasy do TO PZZ.



			ČÍSLO SOUPRAVY:	
Č. ZMĚNY	DATUM	POPIS REVIZE		

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Jiří Šipr			IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Roman Skoták			
VYPRACOVAL	Ing. Roman Skoták			
KONTROL OVAL	Ing. Jiří Šipr			
ČÍS. ZAKÁZKY	23030			

INVESTOR:	Správa železnic, s.o., Dílčedělná 1003/7, Praha 110 00	KRAJ/ÚRAD:	Jihomoravský úřad
OBJEDNATEL:	Správa železnic, s.o., Správa železniční telematiky, V Celnici 1028/10, Praha 110 00	LOKALITA:	Mor. Budějovice - Znojmo
NAZEV OBJEKTU:	Oprava přenosové cesty Moravské Budějovice – Znojmo	FORMÁT	9x A4
		MÉRITKO	-
		DATUM	01/2024
		STUPĚN	RDS
NAZEV VÝKRESU:	Schéma TOK, úsek Šumná - Moravské Budějovice	ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
		-	3.02