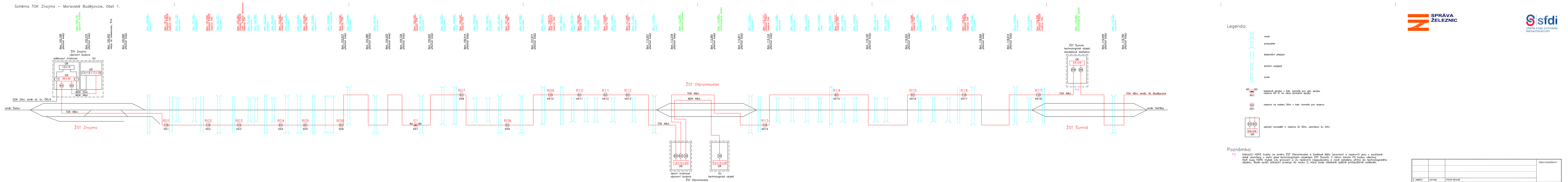


Schéma TOK Znojmo – Moravské Budějovice, část 1.



TOK 48Vl. Znojmo – Moravské Budějovice, část 1.

délka trasy	5420	7280	6850
délka kab. (bez rezerv, svodů a zaúst.)	5637	7572	7124
rezervy, zaústění	685	560	780
celk. délka kab. mezi spojkami	6322	8132	7904
označení kabel. délky	L1/1, 6,7 km	L2, 8,2 km	L3, 8 km
typ kabelu		TOK 48Vl. (9/125)	

MOK		SM-SÚ	
délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)	20	délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)	165
rezervy, zaústění	80	rezervy, zaústění	95
celk. délka kab. mezi spojkami	min. 100	celk. délka kab. mezi spojkami	260
označení kabel.délky	L1/2	označení kabel.délky	L1/3
typ kabelu	TOK 48Vl. (9/125)	typ kabelu	TOK 48Vl. (9/125)

ODPROJEKOVANÝ PROJEKT			IXPROJEKTA s.r.o.
ODPROJEKOVANÝ PROJEKT	Ing. Roman Skoták		Heršpická 813/5
VYPRACOVAL	Ing. Roman Skoták		639 00 Brno - Štýřice
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Šlupr		
CIS ZAKAZKY	23030		
INVESTOR: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 110 00		KRAJ/OBOD: Jihomoravský Vysoká	
OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o., Správa železniční infrastruktury, V Celnici 1028/10, Praha 110 00		LOKALITA: Mor. Budějovice - Znojmo	
NÁZEV OBJEKTU		FORMÁT	9x A4
Oprava přenosové cesty Moravské Budějovice – Znojmo		MÉRITKO	-
PS 03-01 úsek Moravské Budějovice – Znojmo		DATUM	01/2024
		STUPEŇ	RDS
NÁZEV VÝKRESU: Schéma TOK, úsek Znojmo - Šumná		ČÁST DOKUM.	3.01

			ČÍSLO SOUPRAVY:	
Č. ZMĚNY			DATUM	POPIS REVIZE
HLAVNÍ INŽENÝR		Ing. Jiří Šipr	<div>IXPROJEKTA s.r.o.</div> <div>Heršpická 813/5</div> <div>639 00 Brno - Štýřice</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJ.		Ing. Roman Skoták		
VYPRACOVAL		Ing. Roman Skoták		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří Šipr		
ČÍS. ZAKÁZKY		23030		
INVESTOR		Správa železnic, s.o., Diážděná 1003/7, Praha 110 00		
OBJEDNÁVATEL		V Celnici 1028/10, Praha 110 00		
NAZEV OBJEKTU		Oprava přenosové cesty Moravské Budějovice – Znojmo		
		PS 03-01 úsek Moravské Budějovice – Znojmo		
NAZEV VÝKRESU		Schéma TOK, úsek Znojmo - Šumná		