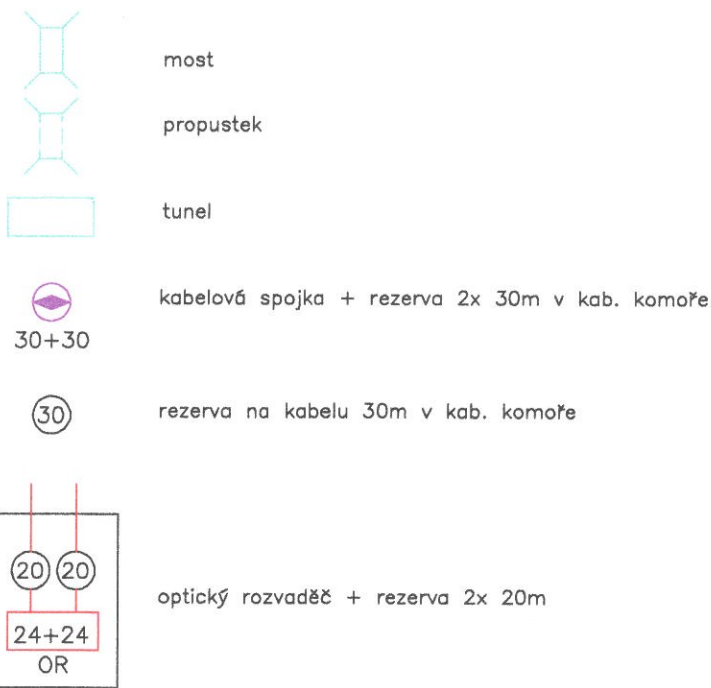


Legenda:



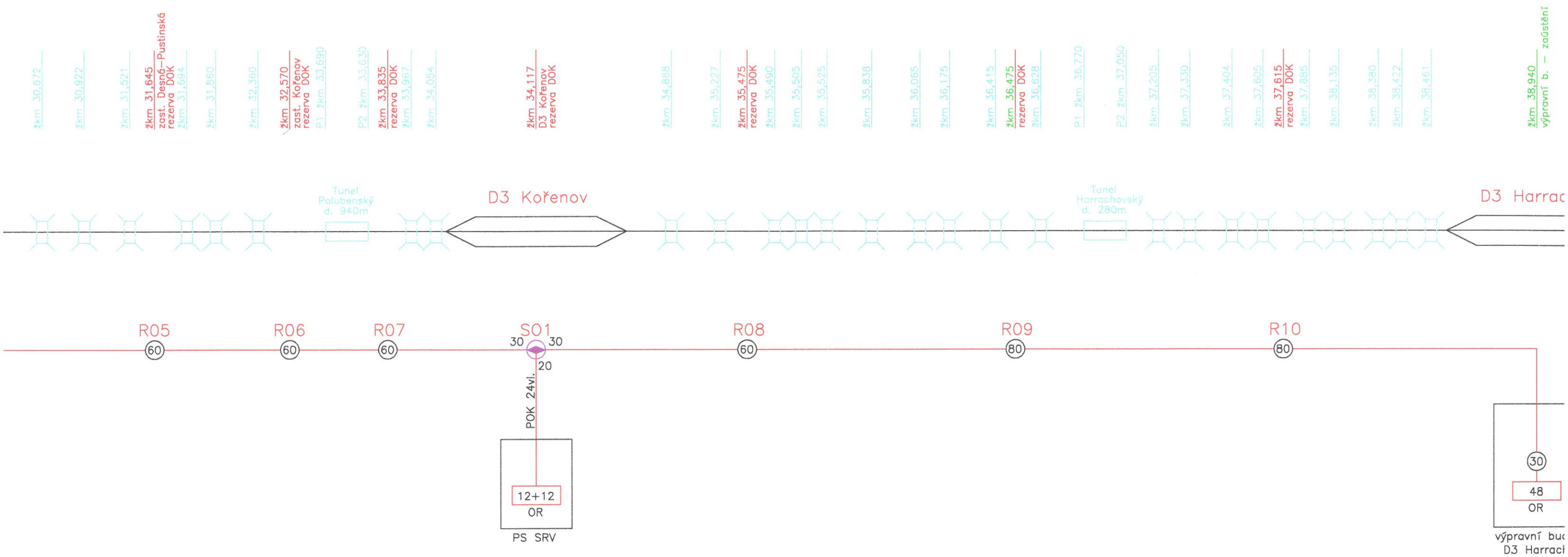
Poznámka:

V případě kabelové komory využité pro rovnou optickou spojku, resp. pro možnost budoucího výpichu do zastávky nebo stanice budou použity vodotěsné kabelové komory (např. typu ROMOLD), v případě kabelových komor pro kabelovou rezervu z důvodu tunelu nebo mostního objektu budou použity ochranné kabelové komory (např. typu OKOS).

			ČÍSLO SOUPRAVY:
			2
Č. ZMĚNY	DATUM	POPIS REVIZE	

HLAVNÍ INŽENÝR	Jiří Kučera		 IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Jiří Kučera		
VYPRACOVAL	Ing. Roman Skoták		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Šipr		
ČÍS. ZAKÁZKY	16016		

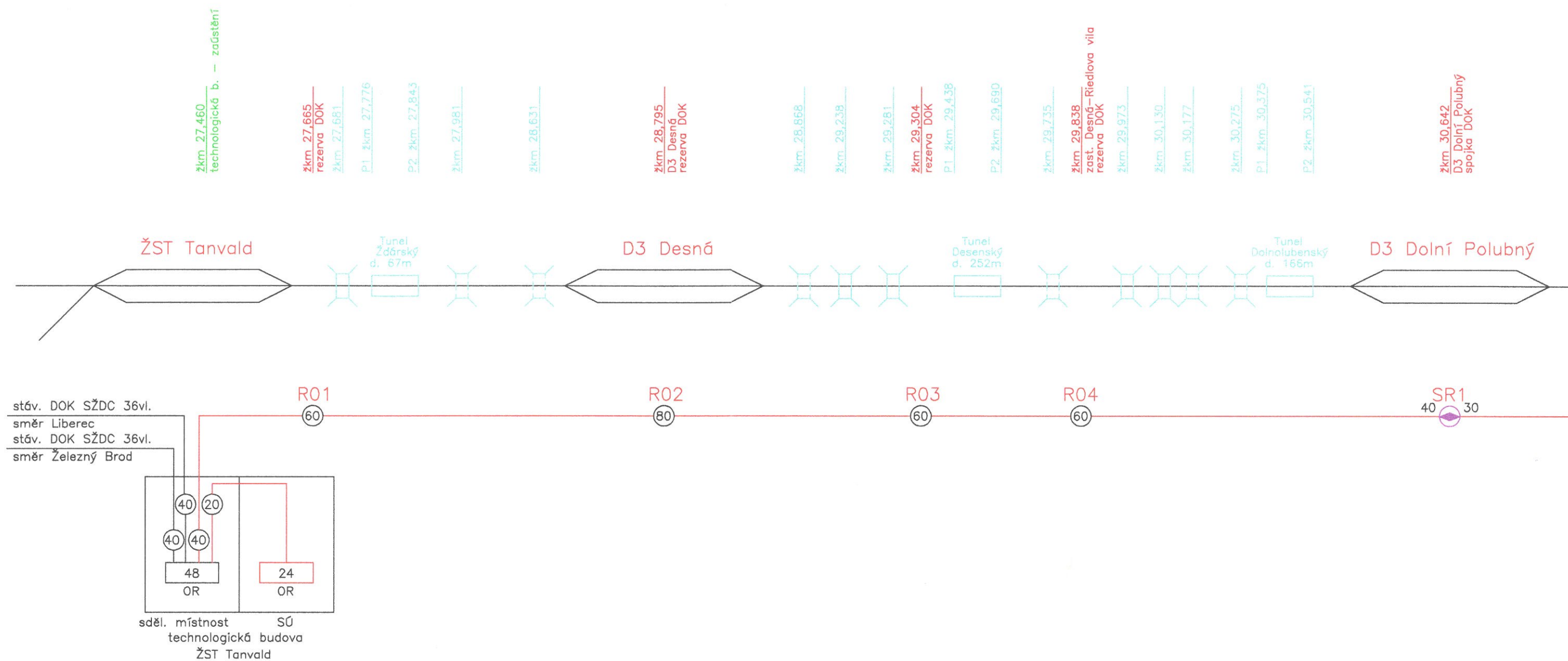
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9	KRAJ/ÚŘAD:	Liberecký	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9	LOKALITA:	—	
NÁZEV OBJEKTU:	Oprava kabelizace Tanvald - Kořenov - Harrachov		FORMÁT	6x A4
			MĚŘÍTKO	—
			DATUM	06/2018
			STUPEŇ	—
NÁZEV VÝKRESU:	Schéma DOK		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA 4.02



3518	4859
3800	5248
240	320
4040	5568
L2, 4,1km	L3, 5,6km
DOK 48vl. (9/125)	DOK 48vl. (9/125)

POK dopravna D3 Kořenov

délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)	10
rezervy, zaústění	20
celk. délka kab. mezi spojkami	30
označení kabel.délky	L4/2
typ kabelu	POK 24vl. (9/125)



DOK Tanvald — Harrachov

délka trasy	3407	
délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)	3680	
rezervy, zaústění	350	
celk. délka kab. mezi spojkami	4030	
označení kabel.délky	L1, 4,1km	
typ kabelu	DOK 48vl. (9/125)	

POK ŽST Tanvald

délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)	20
rezervy, zaústění	20
celk. délka kab. mezi spojkami	40
označení kabel.délky	L4/1
typ kabelu	POK 24vl. (9/125)