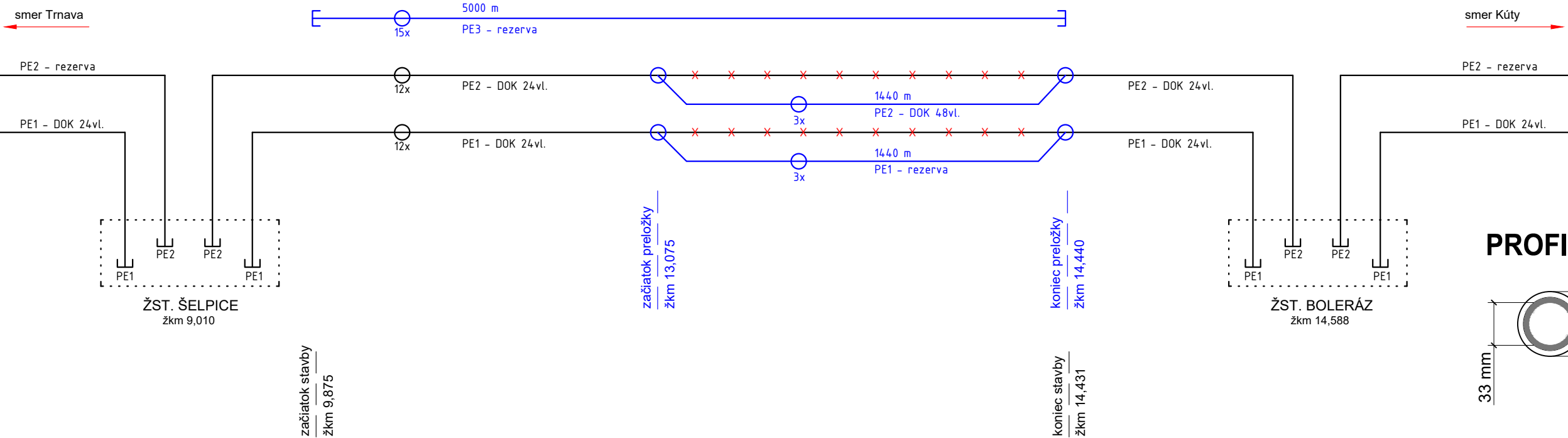
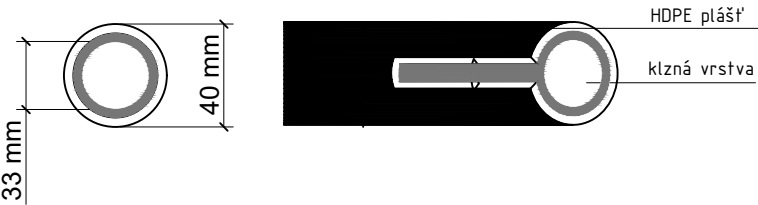


OPTORÚROVÁ TRASA (HDPE 40/33) - NOVÝ STAV



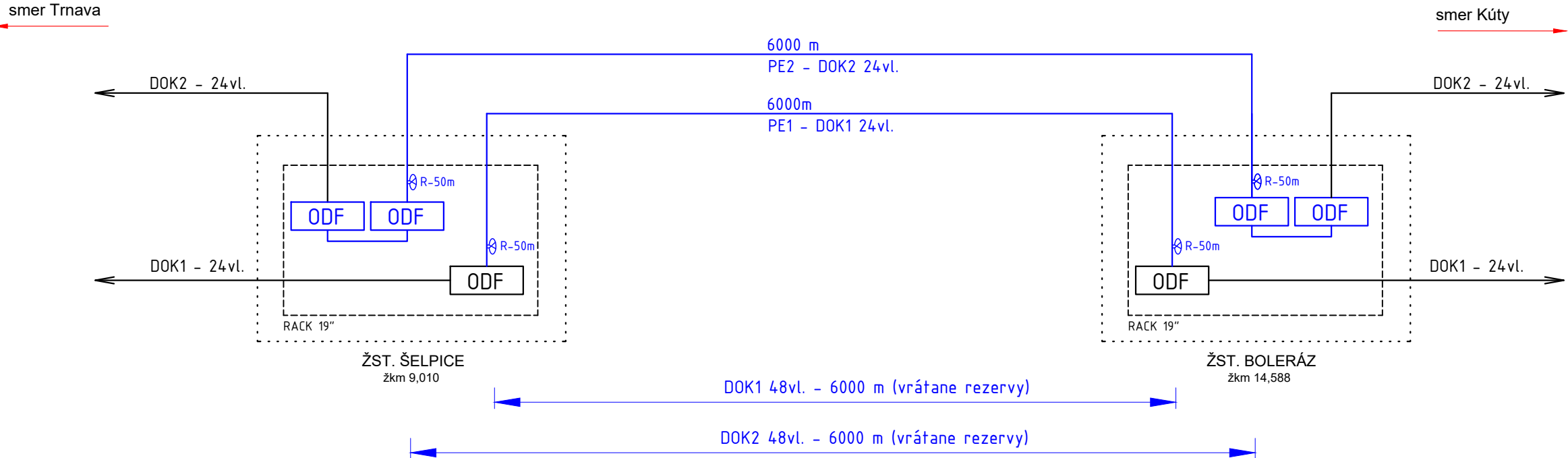
PROFIL HDPE RÚRY 40/33



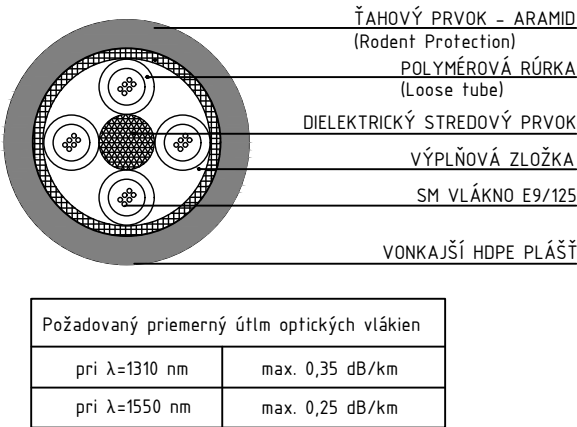
LEGENDA:

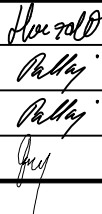

- RIEŠI TENTO PS
- EXISTUJÚCI STAV
- PE 1,2,3 OPTICKÁ CHRÁNIČKA PIPELIFE HPDE 40/3,5MM PRE ZAŤAŽENIE 16BAR, -40°C/+75°C
VSTUPNÁ SUROVINA – VÝHRADNE ČISTÉ PE, TYP VSTUPNEJ SUROVINY PE100 S UV STABILIZÁCIOU
SKÚŠKA PE SUROVINY PODĽA ISO 1133. DOLOŽENIE SKÚŠOBNÝCH PROTOKOLOV O TRHOVEJ SKÚŠKE ŤAHOVEJ PEVNOSTI A SKÚŠKY ROZŤAHOVANIA NA PREUKÁZANIE ČISTÉHO PE MATERIÁLU
- KONCOVKA PRE HDPE VEDENIE, 16 BAR, PP
- PRIAMA SPOJKA PRE HDPE VEDENIE, 16 BAR, PP (VRÁTANE POČTU)
- DOK 24vl VONKAJŠÍ OPTICKÝ KÁBEL (ako LTC-S RP A-DQ(ZN)2Y, 6 x 4, 24xSM G.657.A1)
- ODF INFRALAN® SYSTÉMOVÝ OPTICKÝ PATCH PANEL/POLICA T, 19", 1U, MAX.24VLÁKIEN, E2000/APC,
- R-50m OPTICKÁ REZERVA UMIESTNENÁ NA RÁME (50m)

OPTICKÁ TRASA (DOK) - NOVÝ STAV



PROFIL OPTICKÉHO KÁBLA DOK
LTC-S RP – (Loose Tube Cable - Rodent Protected)
A-DQ(ZN)B2Y 4 x 6 E 9/125 SM (24 - VLÁKNOVÝ)



Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Peter Hvizdoš		 Trnavská cesta č.27, 831 04 BRATISLAVA	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. František Pallaj			
Navrhol - vypracoval:	Ing. František Pallaj			
Kontroloval:	Ing. Gabriela Faith			
Kraj: Trnavský	Okres: Trnava	Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický		
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8, 831 61 Bratislava		Stupeň - účel: DSPRS	
Stavba: Šelpice – Boleráz, KRŽŽ koľ.č.1	PS 02 Šelpice - Boleráz, Úprava zariadení OZT – káblová technika		Základové číslo: 1808	
			Archívne číslo:	
			Dátum: 12/2018	
			Počet A4: 3x A4	
			Mierka:	
Objekt (súbor):			Časť: C	Súprava:
Názov prílohy: Schéma úpravy trasy HDPE a optického kábla			Príloha: 6	