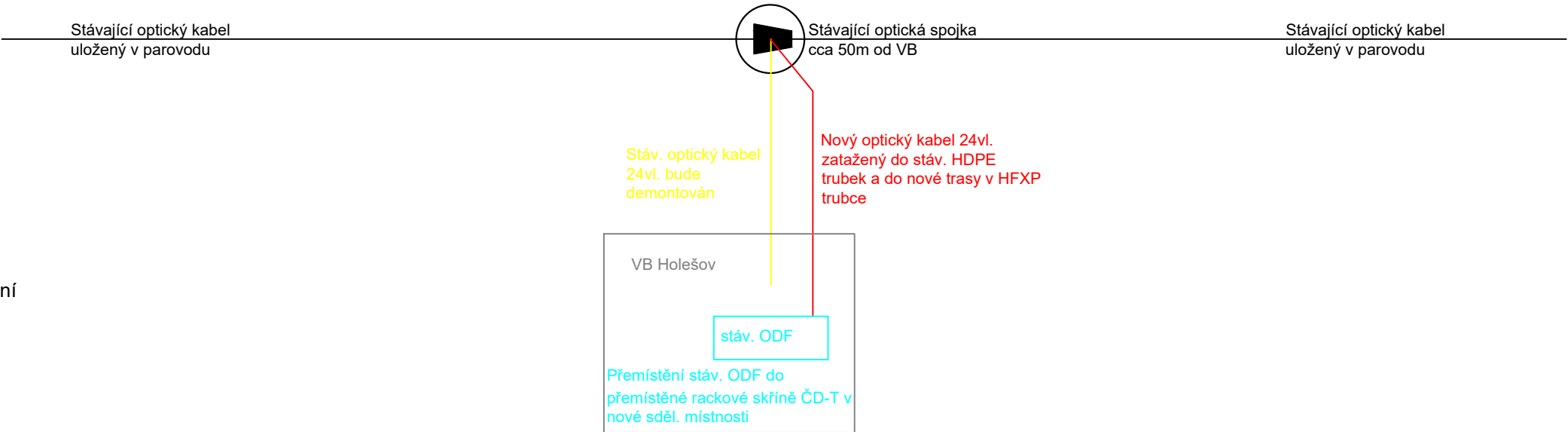
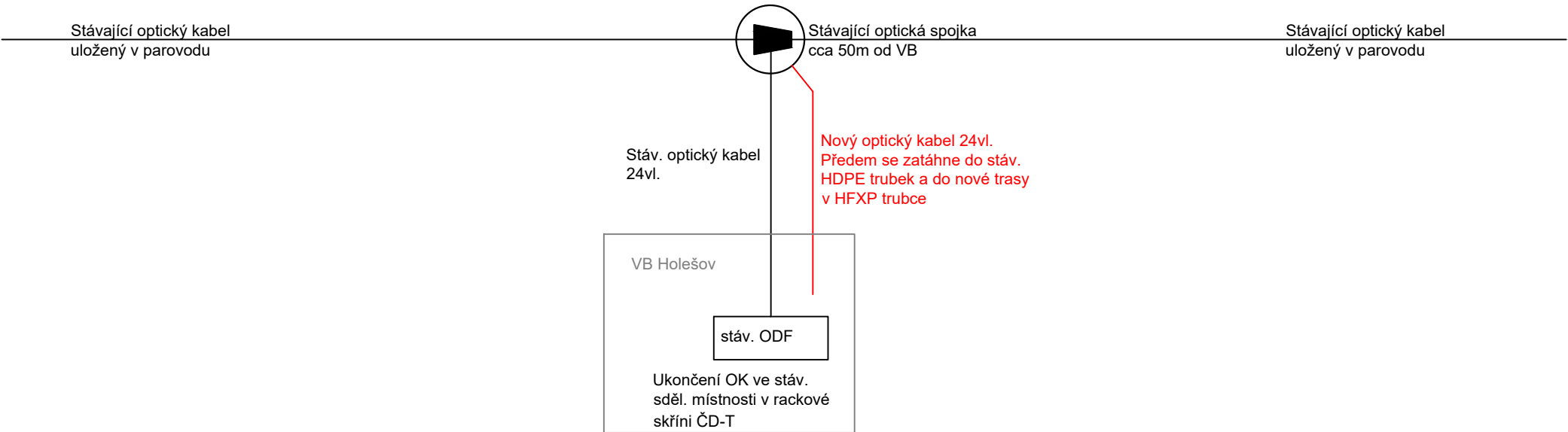
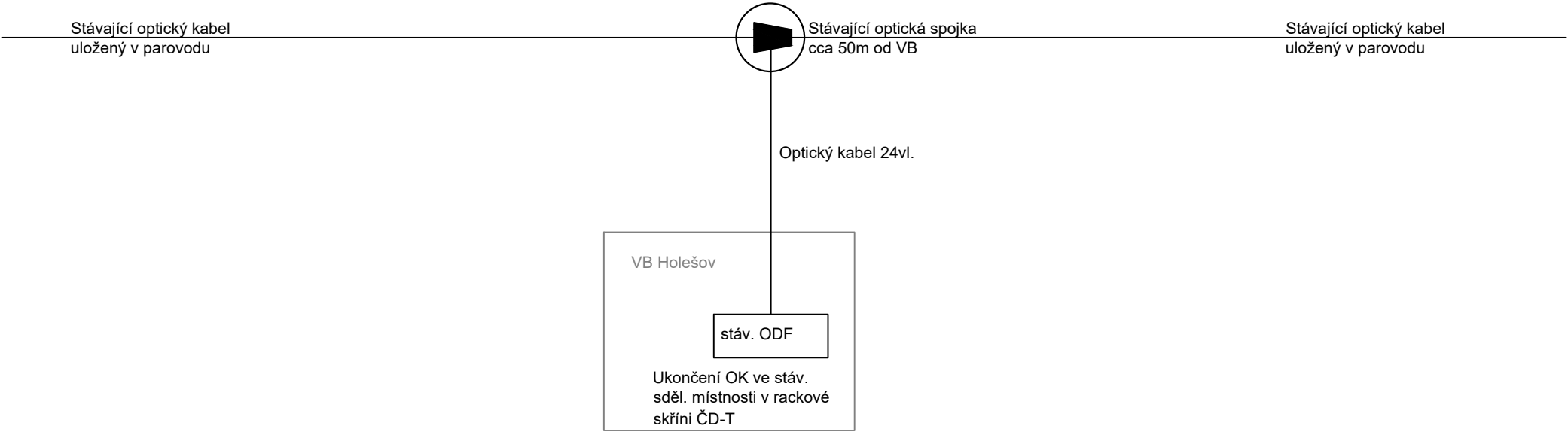


Schéma přeložky OK 24vl. pro společnost Avonet



- Legenda:
- stávající zařízení
 - nové zařízení
 - přemístěné zařízení
 - demontované zařízení



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85



IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
639 00 Brno - Štýřice

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Marek Labudík	VYPRACOVAL Marek Labudík
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	
Rekonstrukce žst. Holešov SO 01-10-02.3 Žst. Holešov, přeložky kabelů společnosti AVONET		KONTROLOVAL Ing. Jiří Šipr	
		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 001-2019	
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
		DATUM:	03/2020
		ČÁST DOKUM. E.1.5.2.3	PŘÍLOHA 2.2
Schéma přeložky OK			