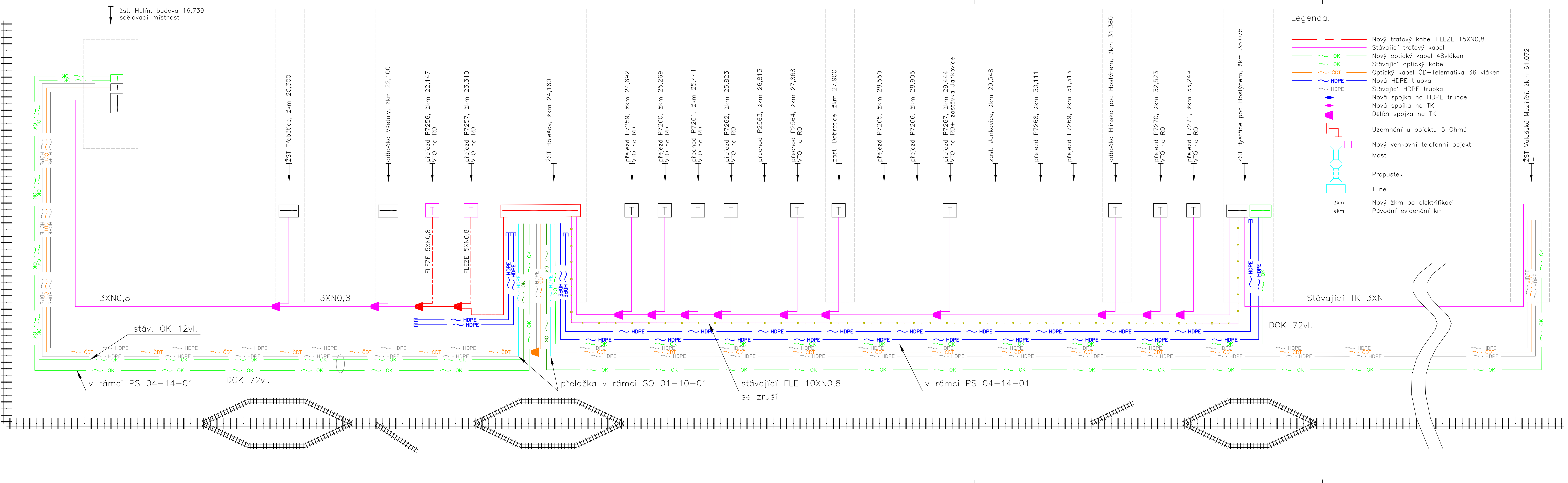


směr Přerov →








ŽST Hulín

← směr Otrokovice



- Legenda:
- Nový traťový kabel FLEZE 15XN0,8
  - Stávající traťový kabel
  - Nový optický kabel 48vláken
  - Stávající optický kabel
  - Optický kabel ČD-Telematika 36 vláken
  - Nová HDPE trubka
  - Stávající HDPE trubka
  - Nová spojka na HDPE trubce
  - Nová spojka na TK
  - Dělicí spojka na TK
  - Uzemnění u objektu 5 Ohmů
  - Nový venkovní telefonní objekt
  - Most
  - Propustek
  - Tunel
  - Žkm
  - ekm
  - Nový žkm po elektrifikaci
  - Původní evidenční km



			ČÍSLO SOUPRAVY:	
AKTUALIZACE 10/2020				
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		
		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85	
		<b>IXPROJEKTA s.r.o.</b> <b>Heršpická 813/5</b> <b>639 00 Brno - Stýřice</b>		
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 Jiří Kučera 	VYPRACOVAL Jiří Kučera	
KRAJ: Zlínský	POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly		KONTROLOVAL Ing. Jiří Šipr 	
Rekonstrukce žst. Holešov PS 04-14-01 T.ú. Holešov – Bystřice p. H., traťový kabel			STUPEŇ: DSP	
			ZAK. ČÍSLO 001-2019	
			MĚŘITKO --	POČET FORMÁTŮ 6x A4
			DATUM: 10/2020	
<b>Schéma TK, HDPE trubek</b>			ČÁST DOKUM. D.2.5.1	PŘÍLOHA <b>3.01</b>