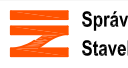


délka nové provizorní přeložky				
délka nové trubky HDPE ČD-T (DOK)		960 m (460 m v kabelovodu, 500 m mimo kabelovod)		5-10 m
délka nové trubky HDPE ČD-T (KK)				30 m
délka nového DOK ČD-T		3700 m		
délka reinstalovaného DOK ČD-T				cca 35 m
délka nového KK ČD-T				65 m
typ optického kabelu (def.)		72 vláken (nový)		72 vláken (stávající)
poznámka		celá mezipojková délka optického kabelu zafouknuta do stávající HDPE, resp. v samotné ŽST do nové HDPE		stávající DOK vyfouknut ze stávající HDPE, pak znovu zafouknut do nové HDPE v nové trase

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

	<b>IXPROJEKTA s.r.o.</b> 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 Ing. Vladislav Gaja	VYPRACOVAL Ing. Vladislav Gaja	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šípr
KRAJ: Zlínský	POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly		STUPEŇ: DSP + PDPS
Rekonstrukce žst. Holešov			ZAK. ČÍSLO 001-2019
SO 01-10-03 Žst. Holešov, přeložky a ochrany kabelů ČD-Telematiky			MĚŘÍTKO -
			POČET FORMÁTŮ 4A4
			DATUM: 10/2020
<b>Kabelové schéma přeložek kabelů ČD-T, definitivní stav</b>			ČÁST DOKUM. E.1.5.3
			PŘÍLOHA 2.05