



POZNÁMKA:
Mezi poslední šachtu kabelovodu Š14 a stávající OV1 budou v rámci souvisejícího SO 01-10-02.1 do nového výkopu 90/50 uloženy 4 korugované chráničky dn 90, pro zatažení HDPE trubky a nového OK v souvisejícím SO. V rámci tohoto SO bude zatažena další trubka HDPE pro uložení koax. kabelu pro technologii ČD-T (modrá+2x žl.pruh). Chráničky budou vodotěsně utěsněny.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
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 Ing. Vladislav Gaja	VYPRACOVAL Ing. Vladislav Gaja	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šípr
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	
Rekonstrukce žst. Holešov SO 01-10-03 Žst. Holešov, přeložky a ochrany kabelů ČD-Telematiky			STUPEŇ: DSP + POPS
			ZAK. ČÍSLO 001-2019
Kabelové schéma přeložek kabelů ČD-T, mezistav			MĚŘITKO -
			POČET FORMÁTŮ 4A4
			DATUM:
			ČÁST DOKUM. E.1.5.3
			PŘÍLOHA 2.04