







#### LEGENDA

ODF MOK/DOK/TOK	optický rozvaděč míst./dálk./tratového optického kabelu
E1	rozhraní G.703 (2Mbit/s)
SFP	modul optického rozhraní, standardně 1Gb
	stáv. přenosový uzel SDH STM-4 (622 Mbit/s), ONS 15305
	nový opt. duplexní patchcord, resp. 2x jednoduchý opt. patchcord
	stáv. opt. modem Eth. (mediakonvertor) na optickém vedení
	stáv. switch Eth., 24 portů
	nový switch Eth., 24 portů
	výzisk zařízení, uplatnění v jiném uzlu

**IXPROJEKTA**

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

			ČÍSLO SOUPRAVY:
			PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 **EXPROJEKT**

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

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vladislav Gaja	VYPRACOVAL Ing. Vladislav Gaja	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šípr
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Hodonín / k.ú. Rohatec	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Rekonstrukce DOÚO a DŘT u Sps Rohatec Rohatec" PS 20-14-02 SpS Rohatec, přenosové zařízení		ZAK. ČÍSLO 2019-147	
		MÉRITKO ---	POČET FORMÁTŮ 3A4
		DATUM:	11/2020
<b>Celkové blok. schéma přenosového zařízení - stáv. stav</b>		ČÁST DOKUM. D.1.2.9.2	PŘÍLOHA 2.1