



## LEGENDA

modrá barva zařízení dodávané v rámci stavby a souvisejícího PS 20-14-01  
červená barva dodávka v rámci tohoto PS

- 1 Optický patchcord duplexní, SMF, LC-E2000/APC
- 2 Optický patchcord duplexní, SMF, SC-E2000/APC
- 3 H07V-K (CYA) 1,5 červený
- 4 H07V-K (CYA) 1,5 modrý
- 5 H07V-K (CYA) 2,5 červený
- 6 H07V-K (CYA) 2,5 modrý
- 7 H07V-K (CYA) 4 žlutozelený
- 8 H07V-K (CYA) 16 červený
- 9 H07V-K (CYA) 16 modrý
- 10 H07V-K (CYA) 16 žlutozelený
- 11 H07V-K (CYA) 25 červený
- 12 H07V-K (CYA) 25 modrý
- 13 CYKY-J 3x2,5mm
- 14 systémový napájecí kabel
- 15 UTP, kat.5/6
- 16 CYKY-J 3x1,5mm
- 17 CYSY 2x1,5

**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
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: Hodonín / k.ú. Rohatec	
"Rekonstrukce DOÚO a DŘT u Sps Rohatec Rohatec" PS 20-14-02 SpS Rohatec, přenosové zařízení <b>SpS Rohatec, blokové schéma uzlu</b>		KONTOLOVAL Ing. Jiří Šipr	
		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2019-147 MĚŘITKO --- POČET FORMÁTŮ 2A4 DATUM: 11/2020 ČÁST DOKUM. D.1.2.9.2 PŘÍLOHA 2.5	