



#### LEGENDA

ODF optický rozvaděč, resp. pole optických rozvaděčů  
E1 rozhraní G.703 (2Mbit/s)  
SFP optický modul 1G, není-li uvedeno jinak

stávající uzel SDH, rozšířená výbava, malé šasi, další specifikace dle popisu

nový datový switch L3, počet portů Eth. a PoE dle popisu

2x opt. patchcord (resp. duplexní patchcord) pro TechLAN

barevný code, souvisí s výstavbou sítě TechLAN

barevný code, stávající technologie

stávající místní optický kabel – beze změny v rámci stavby

nový dálkový/přípojný/místní optický kabel, blíže specifikováno popisem

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

PROJEKTANT:	IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno – Štýřice e-mail: info@ixprojekta.com	GARANT PROFESÍ: Ing. Vít Říhošek
-------------	--	-------------------------------------

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vladislav Gaja	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vladislav Gaja
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ OÚ: Hanušovice; Lipová-lázně/k.u. Hanušovice; k.u. Dolní Lipová	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šipr
		STUPEŇ: DSP

Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník		ZAK. ČÍSLO 002-2019
PS 30 Přenosové zařízení		MĚŘÍTKO - POČET FORMÁTŮ 3A4
Celkové blokové schéma přenosového zařízení		DATUM: 11/2019
		ČÁST DOKUM. D.2.1.3 PŘÍLOHA 2.1