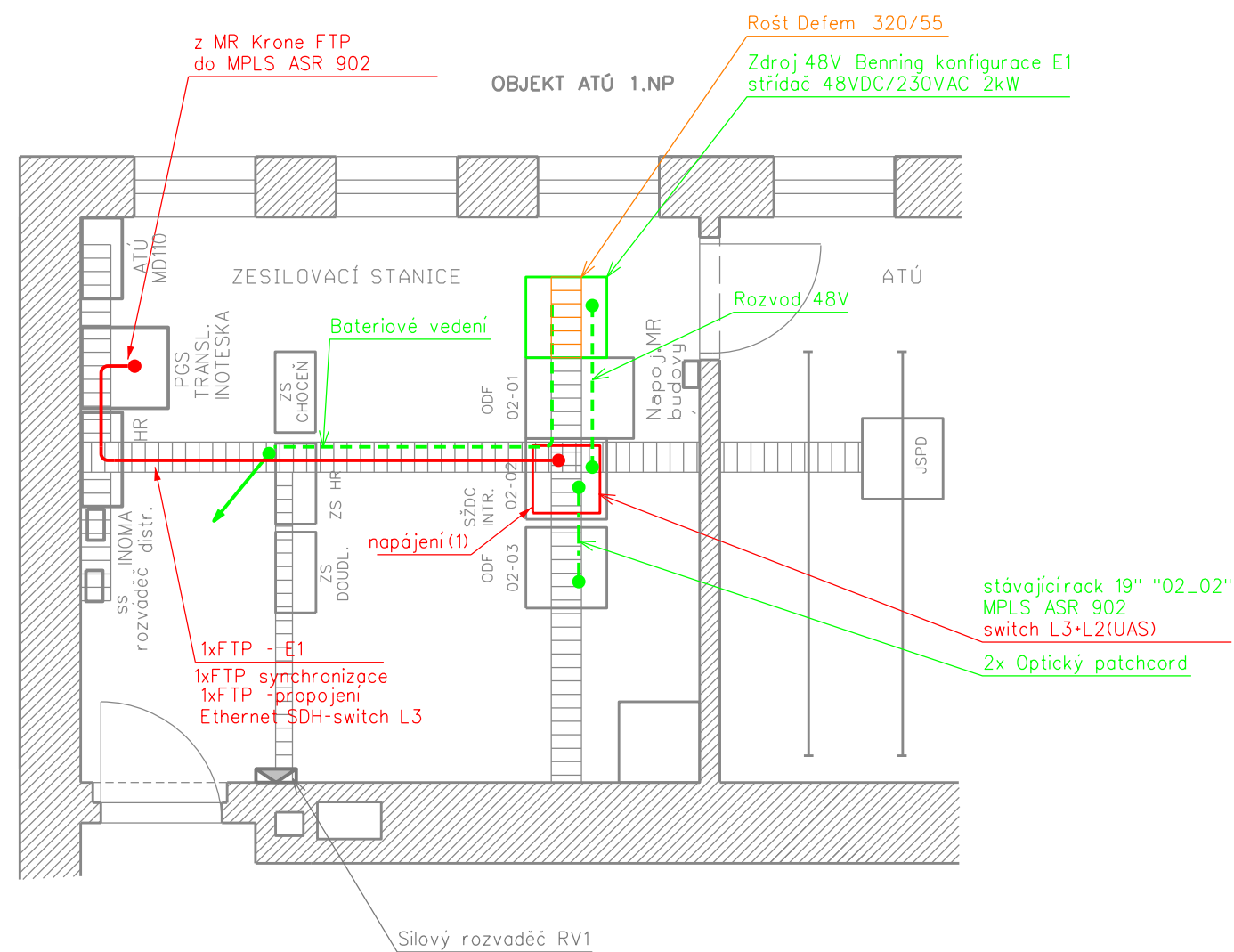


PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MPLS, V ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ



(1) Napájení switchu bude ze stávajícího panelu rozjističení 48VDC v rámciskříňě

VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení a propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení budovaná v rámci jiných staveb
- Zařízení stávající
- Napájecí rozvody
- Optické patchcordy

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zapracování připomínek	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RIABR	ING. PETR POUPA	ING. PETR POUPA	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18 216 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část: PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém	Datum:	
	02/2019	
Název přílohy: ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo částí:	
	D.2	
	Měřítka:	Počet formátů:
	-	2A4
	Číslo přílohy:	
	3.1	