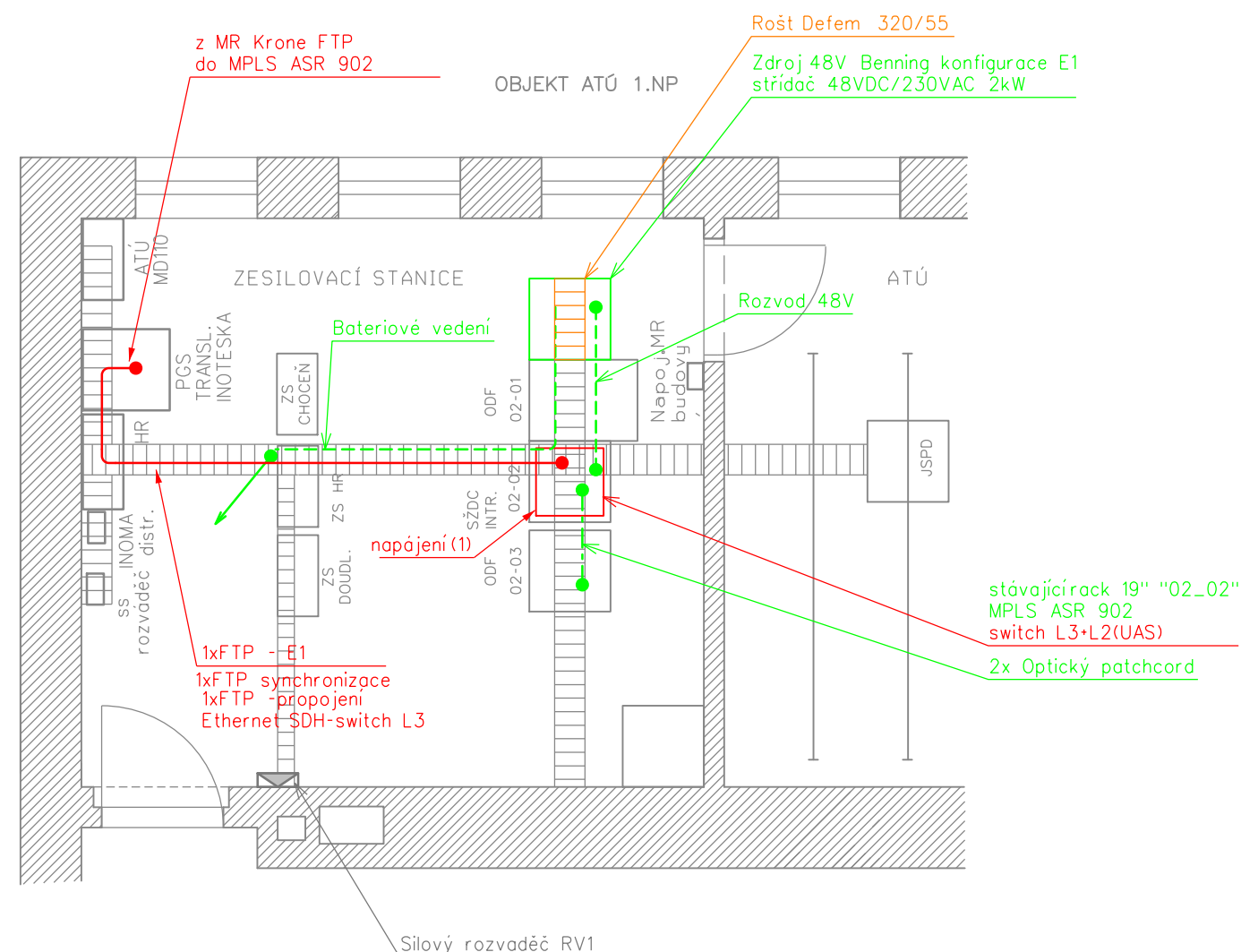


PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MPLS, V ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ



(1) Napájení switchu bude ze stávajícího panelu rozjištění 48VDC v rámciskříně

VYSVĚTLIVKY:

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

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
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:

ING. MARTIN RIABR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PETR POUPA

Vypracoval:

ING. PETR POUPA

Kontroloval:

ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Část:

PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém

Název přílohy:

ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Číslo smlouvy:

17 004 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

8/2017

Číslo částí:

D.2

Měřítko:

-

Počet formátů:

2A4

Číslo přílohy:

3.1