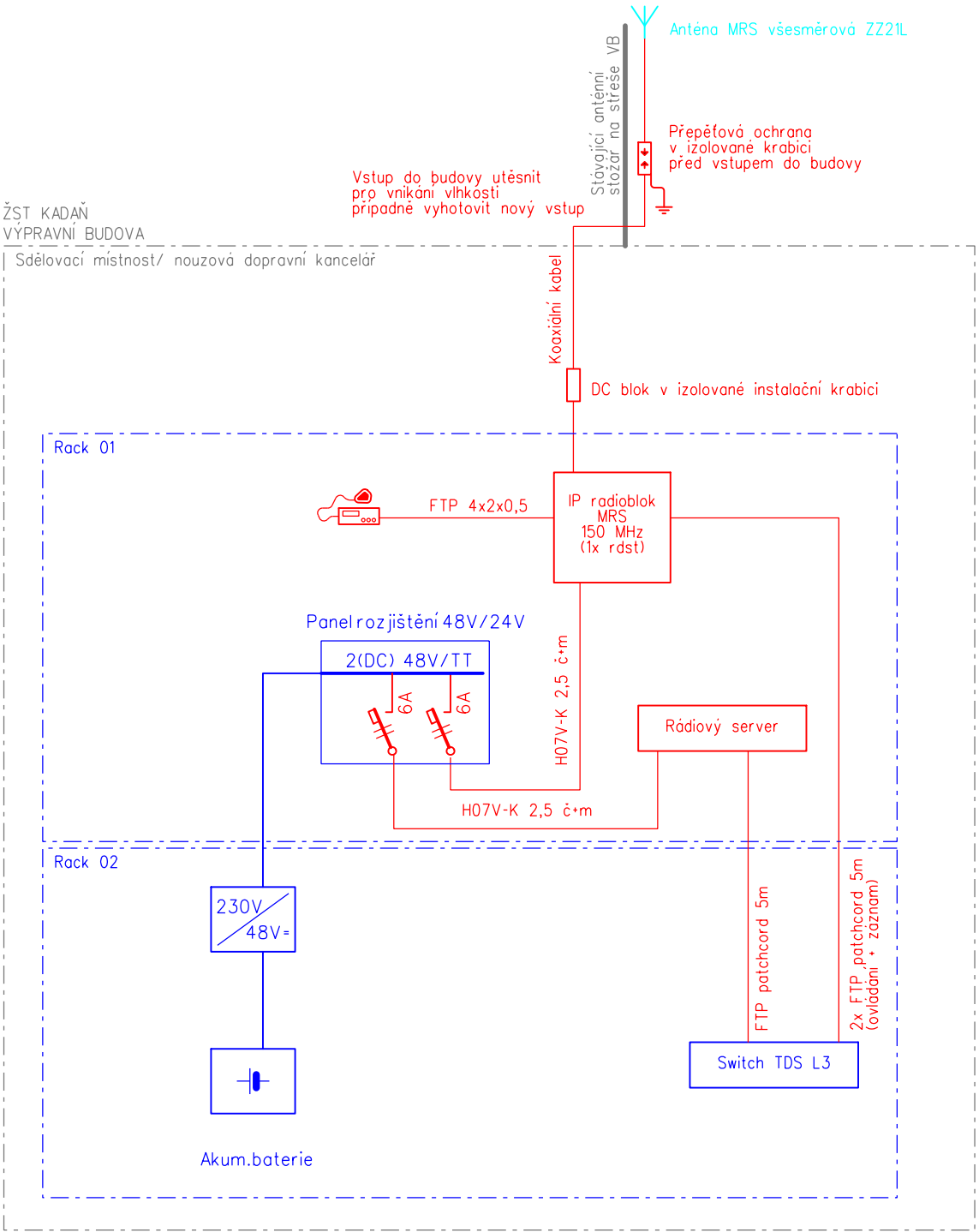




ŽST KADAŇ



V Y S V Ě T L I V K Y :

- Řešeno v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO
- Demontáže v rámci tohoto PS
- Řešeno servisní organizací v průběhu 1Q 2017
- Stávající zařízení a propojení

PŘENOSOVÝ SYSTÉM

- Přenosový systém kompatibilní se stávajícím systémem SDH

Datový switch

- Datový přepínač (switch)

Záznam, zařízení

- Záznamové zařízení

IP radioblok MRS

- Radioblok se základnovou radiostanicí v IP provedení

230V/48V

- Zálohovaný zdroj 48V DC pro napájení sděl. zařízení



- Základnová anténa



- Sdělovací translátor 600:600



- Lokální ovládací pracoviště MRS



- Zásuvka s integrovanou přepětovou ochranou

ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



SŽDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA

Vypracoval:

ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA

Kontroloval:

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

Číslo smlouvy:

16-333.208

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
TRAŤOVÉ RÁDIOVÉ SPOJENÍ  
PS 2004 KADAŇ - KADAŇ PRUNĚŘOV, MRS

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.2.8.2

Název přílohy:

Měřítko:

-

Počet formátů:

3x A4

Číslo přílohy:

3