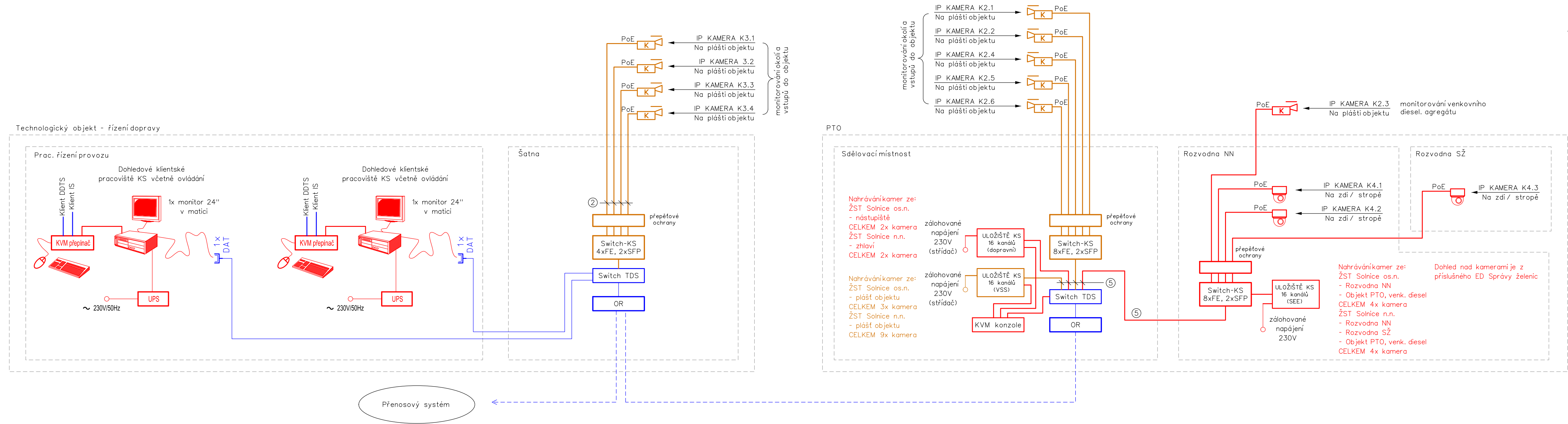


ŽST SOLNICE OBVOD N.N., KAMEROVÝ SYSTÉM

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

ŽST SOLNICE OBVOD N.N.

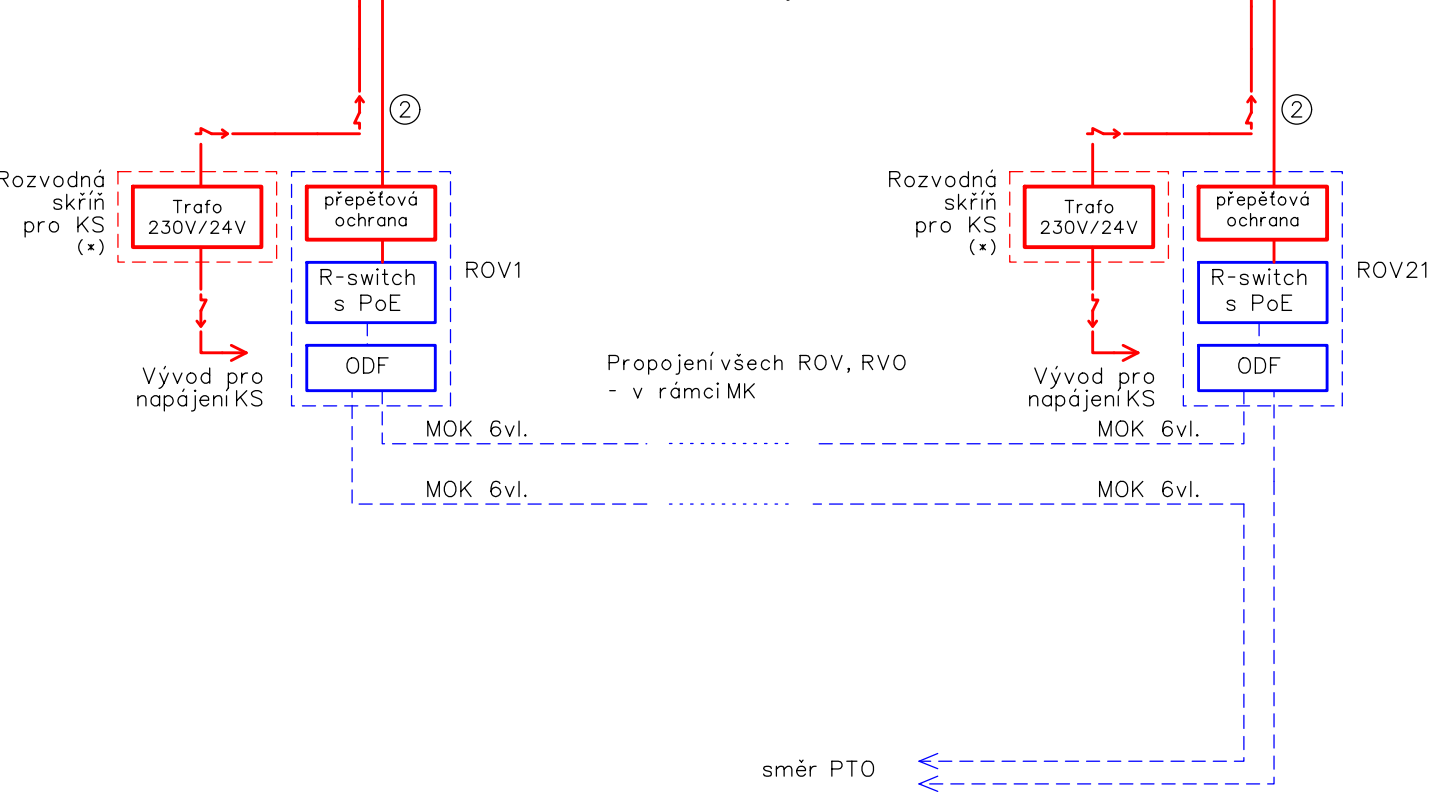


ZHLAVÍ SMĚR SOLNICE

IP KAMERA OTOČNÁ K1.2  
Na osvětlovací věži  
Monitorování prostoru  
kolejiště

ZHLAVÍ SMĚR RYCHNOV N.K.

IP KAMERA OTOČNÁ K1.1  
Na osvětlovací věži  
Monitorování prostoru  
kolejiště



POZNÁMKY:

IP adresy koncových zařízení (IP kamer) určí správce (investor).

(\*) V rámci tohoto PS budou na osvětlovací věže OV1 a OV21 umístěny venkovní rozvodné skříně pro umístění trafo 230/24 pro napájení otočné kamery. Venkovní rozvodné skříně budou umístěny ve výšce min. 3m nad terénem (z důvodu ochrany před vandalismem).

VYSVĚTLIVKY:

- Switch Datový přepínač (switch)
- R-Switch Průmyslový switch s managementem
- OK/ET Převodník Optika/Ethernet
- OR Optický rozvaděč
- SDH Přenosový systém SDH (STM-X)
- uložiště KS Uložiště kamerového systému (včetně HDD)
- PoE PoE injektor

- Pevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- Pevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- IP DOME kamera (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- Datová zásuvka LAN TCP/IP

- ČERVENĚ** - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- ORANŽOVĚ** - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE** - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
- FIALOVĚ** - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS kamerového systému
- ZELENĚ** - Zařízení demontovaná nebo přemístěná
- ČERNĚ** - Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb

TYPY KABELŮ:

- ① Patchcord E2000/APC-LC
- ② FTP cat. 6
- ③ CMFM 3Jx1,5
- ④ CYKY 3Jx1,5
- ⑤ FTP - metalický patchcord

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.2.4

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC
Objednatel:	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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. MILOŠ KRAMEŠ
Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF	

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň: DSF	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-24-16-02 ŽST SOLNICE, OBVOD N.N., KAMEROVÝ SYSTÉM		Datum:	08/2021
		Číslo části:	D.1.2.4.2
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů: 6xA4
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		Číslo přílohy:	3.2