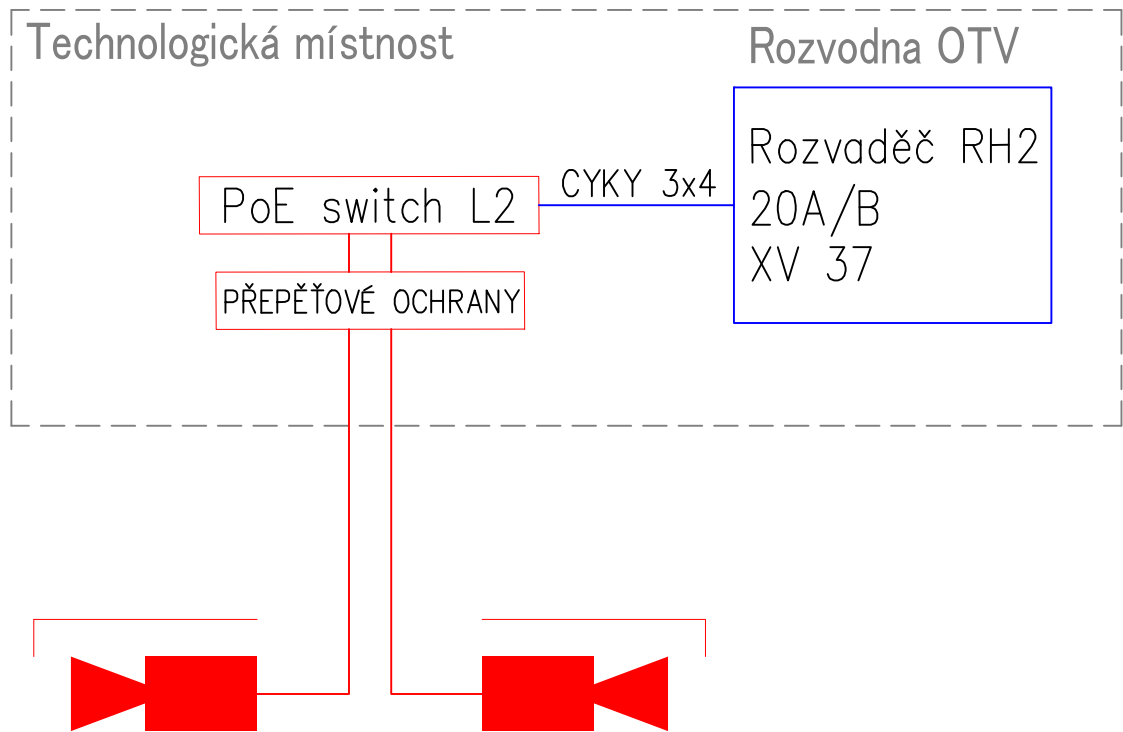


Budova OTV



kamery pro sledování objektu budovy

LEGENDA ZNAČEK

| Značka | Popis značky |
|--------|--------------------|
| | IP kamera venkovní |
| | FTP Cat.6 |

ČERVENĚ – ŘEŠENO V RÁMCI TOHOTO PS
MODŘE – ŘEŠENO V RÁMCI JINÉHO PS



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

| | | | | | |
|---|------------|---|------------------------|-----------------------|--|
| Přehled verzí přílohy | | | | | |
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis | |
| 02 | 17.12.2020 | Dokumentace se zpracovanými připomínkami | Fárek Oldřich | | |
| 03 | 22.03.2021 | DUSP+PDPS | Fárek Oldřich | | |
| – | – | – | – | – | |
| Zadavatel: | | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00 | | | |
| Zhotovitel: | | PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz | | | |
| Hlavní inženýr projektu: | | Zástupce hlavního inženýra projektu | | | |
| Ing. Bc. MARTIN VERNER | | Ing. MICHAELA KOPÁLOVÁ | | | |
| Zpracovatel částí: | | STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí nad Labem IČ : 28695097 email : info@stosmol.cz | | | |
| Vypracoval: | | Kontroloval: | Odpovědný projektant: | | |
| OLDŘICH FÁREK | | DAVID LIPČÁK | ING. JIŘÍ ŠTOLBA | | |
| KRAJ: Praha | | OKRES: Praha hl. m. | OÚ: Praha hl. m. | | |
| Název akce: | | | | | |
| Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha | | | | | |
| Část: | | Číslo zakázky: ZAK-2019-06 | | | |
| D.1.2.2 VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ | | Stupeň: DUSP+PDPS | | | |
| PS 10-02-42 ŽST Praha - Libeň, kamerový systém | | Datum: 03/2021 | | | |
| | | Měřítko: - | | | |
| Příloha: | | Formát: 2xA4 | | | |
| Schéma kamerového systému OTV | | Verze: 01 | Část: D.1.2.2.1 | Č. přílohy: 08 | |