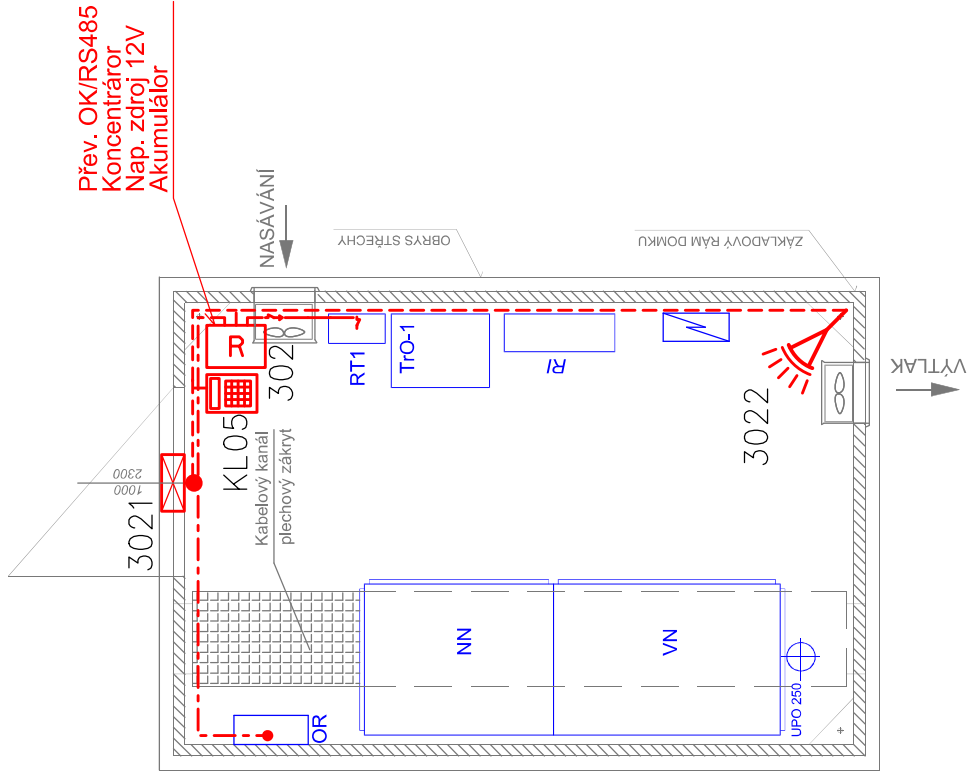


# PTM BEROUN - EZS

## UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ EZS V OBJEKTU DAK



### VYSVĚTLIVKY:

- Duální čidlo - EZS
- Klávesnice k ústředně EZS
- Dveřní, okenní magnetický kontakt - EZS
- Dveřní, okenní magnetický kontakt - EZS (těžké provedení)
- Detektor tříštění skla
- Opticko-kouřový hlásič
- Propojovací krabice
- Venkovní siréna s optickou signalizací
- Koncentrátor
- Kabelová trasa v LV (SYKFY Xx2x0,5, LAM TWIN 2x2x0,5)
- Kabelová trasa v LV (optický patchcord)
- Kabelová trasa v LV (CYKY-J 3x1,5)
- ČERVENĚ - Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení osazené v rámci jiných PS

# ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:				
Investor, objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9						
Zhotovitel částí dokumentace: 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		Souprava číslo:						
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz								
HIP:	Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>						
Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)								
Zpracovatelský úvar: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky tel.: +420 267 094 146		Název části díla: <b>D.2 D.2.2 D.2.2.10</b> ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 13-22-20 PTM Beroun - EZS						
Vedoucí útvaru: ING. MARTIN RAIBR Podpis: 								
Odpovědný projektant: ING. PAVEL VÍŠEK Podpis: 		Změna:						
Vypracoval: ING. PAVEL VÍŠEK Podpis: 		000						
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015	Číslo příl.:						
Počet formátů: 3 x A4	Měřitko: -	IČD:	14	6380	004	02	10	5.1