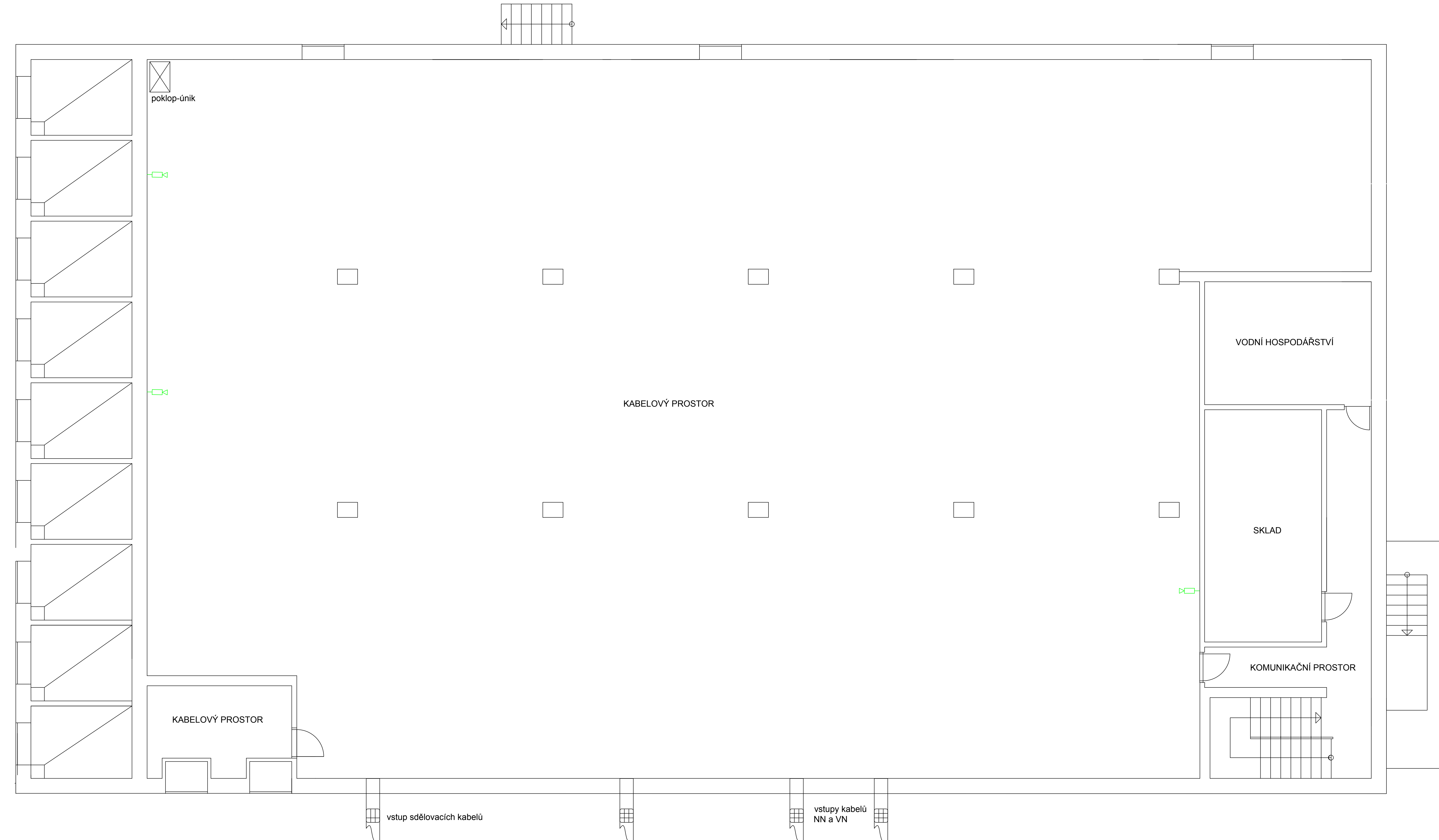
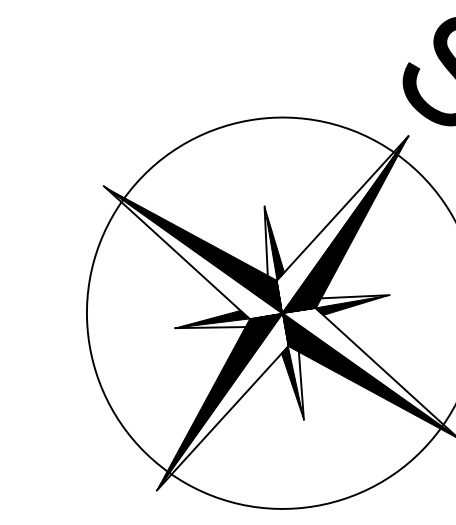
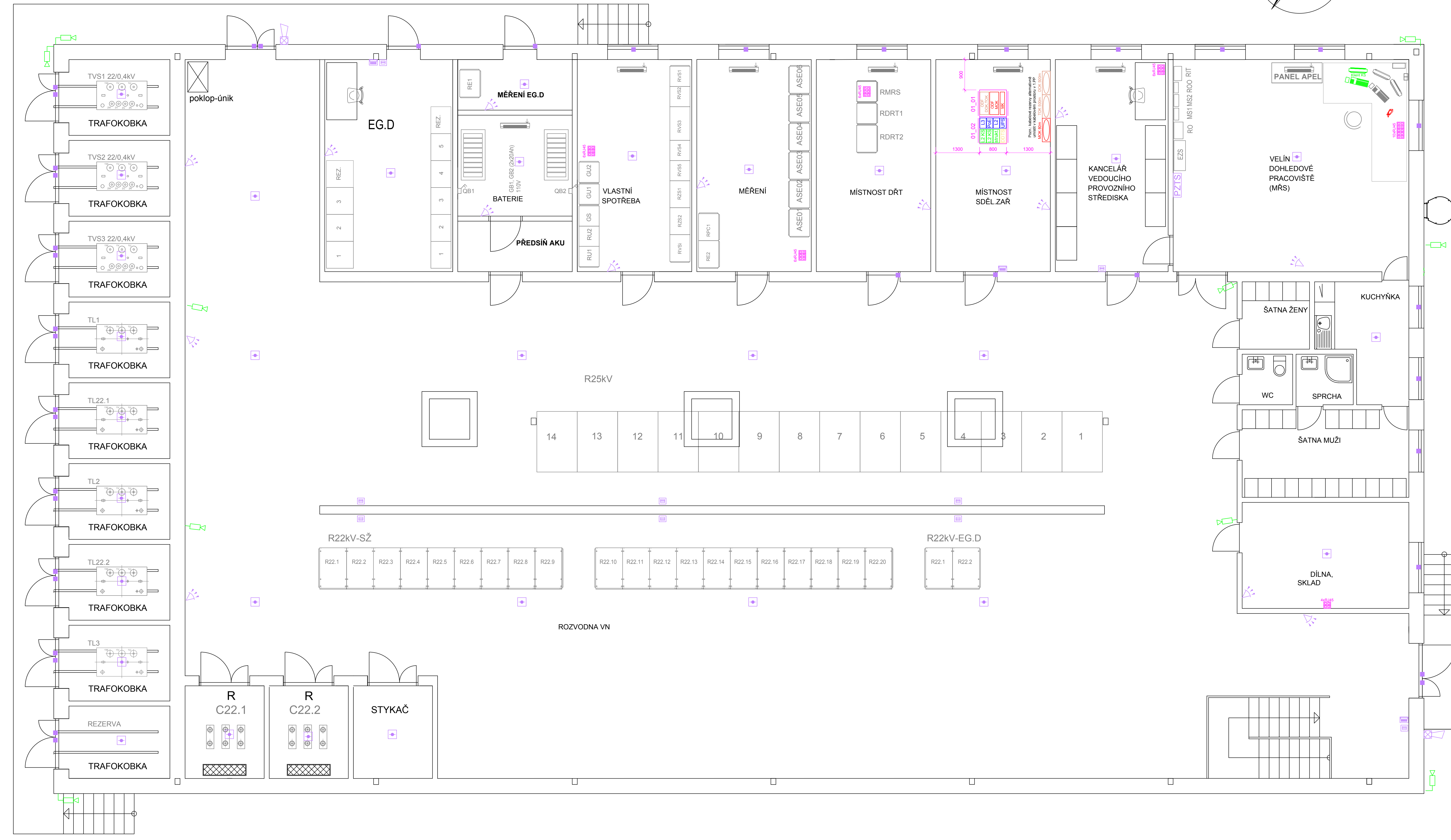


M 1:50




M 1:50



Legenda:

- řeší PS 65-02-10 žst. Nezamyslice, TNS, místní kabelizace
- řeší PS 65-02-80 Lú. Výškov na Mor. - Nezamyslice, TNS Nezamyslice, pletenosový systém
- řeší PS 65-02-70 žst. Nezamyslice, TNS, sdělovací zařízení
- řeší PS 65-02-71 žst. Nezamyslice, TNS, kamerový systém
- řeší PS 65-02-40 žst. Nezamyslice, TNS, PZTS
- řeší PS 65-02-01 Lú. Výškov na Mor. - Nezamyslice, TNS Nezamyslice, DDTS ŽDČ
- řeší stavbu "Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín"


- PS 65-02-10 žst. Nezamyslice, TNS, místní kabelizace

- | | |
|---|---|
|  | rezerva optického kabelu, délka rezervy |
| | MK - optická, MOK v HDPE trubce |
| | MK - metalická |
| | komunikační systém, elektronický vř |

- PS 60-02-80 t.ú. Vyškov na Moravě - Nezamyslice, TNS
Nezamyslice, přenosový systém

- | | |
|-----|----------------------------|
| L3 | CE router TDS - L3/48p/8xS |
| PoE | PoE injektor 12p |
| L2 | switch Intranet - L2/24p |
| UPS | zdroj UPS 230VAC/1000VA |

- PS 65-02-70 žst. Nezamyslice, TNS, sdělovací zařízení

-  datová dvojzásuvka

- sktřn 19*47U/800x800mm (PS 65-

- OBSAZENÍ SKŘÍŇI:**
- skříň č. 01_01: MK, MOK (PS 65-02-10)
TOK, DOK (řeší stavba: "Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín")
- skříň č. 01_02: přenosové zařízení, UPS (PS 60-02-80)
kamerový systém (PS 65-02-71)
strukturovaná kabeláž (PS 65-02-70)
DDTS (PS 80-02-01)


- POŽADAVKY NA SKŘÍNĚ:
 dodávka nových skříní a stojánů je předmětem PS 65-02/70 žst. Nezamyslyte, TNS, sélovcí zařazen
 rozměr: 1740x700x800mm (pokud není uvedeno jinak)
 dveře: ze dvou stran, oceloplovce, perforované
 vybavení skříní: 1x zemní sítěnice 19" 4x
 4x oválný kabelový žlab
 servisní zásuvkový panel 230V/18 zásuvka
 1x výsuvná 19" police pro servis
 připojení do NN rozváděče samostatný jistič 10A

- IP kamera

- PS 65-02-40 žst. Nezamyslice, TNS, PZTS

- K** koncentrátor

- magnetický kontakt
- klávesnice

-  optickokouřový hlásič k P. 100

- tlačítkový hlásič
-  dualní čidlo

- PZTS** ústředna PZTS

Jako: autor:		Právní:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Ověřovací schéma:			Realizační společnost:		
					
Revize:	Datum:	Page:	Přílohy:	Datum:	Kontrolováno:
000	30.6.2022	1	Název: Dokumentace dokumentace		Ing. Josef Hrdlička
Stavebník/Investor:			Správa železnic, státní organizace		 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zápůjčce investice:			Státní fond dopravy		
Adresa:			Nerudova 775/1, 779 00 Olomouc		
Zhodnotitel aila:			Společnost SUDO-ARY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3 stavba		 SUDOP BRNO
Kontakt:			Kontakt: +20 972 625 804 E: soubor@brno.sprava.cz		
Zhodnotitel objektu:			SUDOP BRNO, spol. s r.o.		
Kontakty:			Kontakty: Koudelkova 25, 612 30 Brno F: +20 972 625 804 E: soubor@brno.sprava.cz		 SUDOP BRNO
Ing. Radomír Hanák			Specialista:		
			Ing. Josef Hrdlička		
Název investice:			Ystavba TNS Nezamyslice		
Názv čísl:			SÉLOVACÍ ZAKÁZK		
Název objektu/SÚO čísl:			=		
Název přílohy:			Jst. Nezamyslice, budova TNS		
Název přílohy:			Ústavce		
Zpracovatel projektant:			Ing. Zdeněk Španěl		
Ing. Dominik Dlouhý			Kontaktní osoba:		
Všeobecná (781452)			=		
			Měřítko: 1:50		
			Formáty: 22x A4		
			TJÚD:		
			=		
			Schválená část projektant:		
			30.6.20		