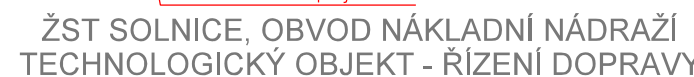


ZŠT SOLNICE, OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V PTO  
- PROVOZNĚ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT  
- MĚŘÍTKO 1:50  
- 1.NP



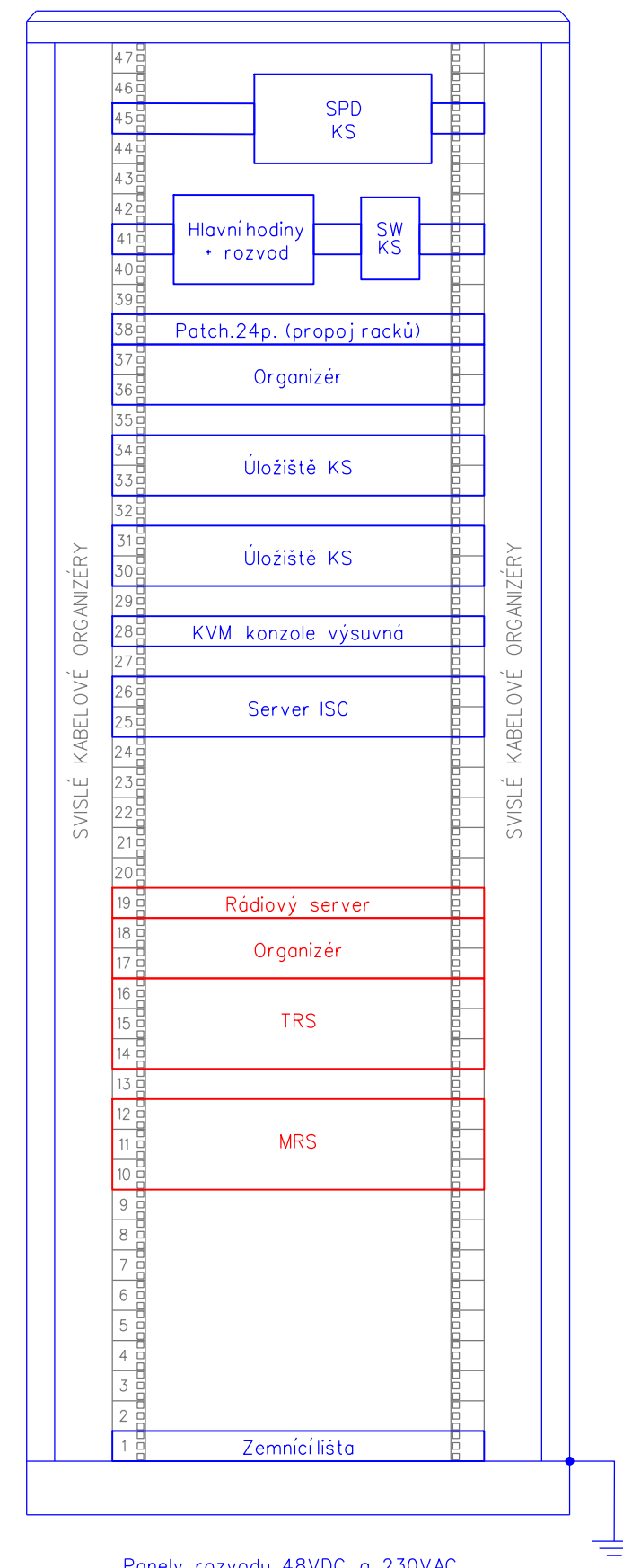
- Ovládací terminál s dotykovou obrazovkou
  - IP telefon  
  - Sdělovací zařízení budované v rámci tohoto PS
  - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS/S
  - Demontáže a přemístění v rámci toho PS
  - Zařízení instalované v rámci jiných (následujících) částí stavby
  - Zařízení a propojení stávající
  - Dělení požárních úseků



TABULKA NÁZEVU OBJEKTU		PODLAHA		ZATÍŽENÍ ZPES	KABELOVÉ KANÁLY	SV. V.	POVRCHY	TEPLOTA	VĚTRÁNÍ
13A	NOŽNÍ VÝSTUPNÍ PRŮVOD	1,5	ANTISTATICKÁ PVC	60 N/100	KABELOVÝ PRŮVOD	1,50	-	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13B	PRŮVODNÍ ZÁSTĚNA - MĚ	1,5	PVC KROKOVANÁ ŽALUZ.	-	KABELOVÝ PRŮVOD	1,50	průběžné	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13A	STĚNA - SPONKA - MĚ	1,5	PVC KROKOVANÁ ŽALUZ.	-	KABELOVÝ PRŮVOD	1,50	průběžné	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13B	SPONKA PRŮVODNÍ	N/A	PVC	-	-	1,50	-	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13B	PRŮVODNÍ ZÁSTĚNA - ŽALUZ.	1,5	PVC KROKOVANÁ ŽALUZ.	-	-	1,50	průběžné	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13A	STĚNA - SPONKA - ŽALUZ.	1,5	PVC KROKOVANÁ ŽALUZ.	-	-	1,50	průběžné	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13B	STĚNA - ŽALUZ. PRŮVODNÍ	1,5	PVC KROKOVANÁ ŽALUZ.	-	-	1,50	průběžné	21,51/21,60 °C/5A	průběžné
13B	CELKOVÁ CELKOVÁ PRŮVODNÍ	1,5	ANTISTATICKÁ PVC	60 N/100	-	-	-	21,51/21,60 °C/5A	průběžné

POHLED NA SDĚLOVACÍ ROZVADĚČ 1:10

Rack 01-02  
800x800 - dvoukřídle dveře



Panely rozvodu 48VDC a 230VAC  
zúlohované sítě zezadu racku

## PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

## 1E.D.1.2.8

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

<b>Objednatel:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 50 Olomouc
--	--

Správce: 	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:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RABR	ING. OLDŘICH KRUPÍČKA	ING. OLDŘICH KRUPÍČKA	ING. OLDŘICH HOŘA

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň: DSP

Část:	Datum:
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	08/2021
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo části:
PS 41-28-00-02 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, ÚPRAVA TRS, MRS	D.1.2.8.1

Název přílohy: <b>ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ,          UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V PTO</b>		Meritko: 1:50	Počet formátů: 12xA4
		Číslo přílohy:	<b>6.1</b>