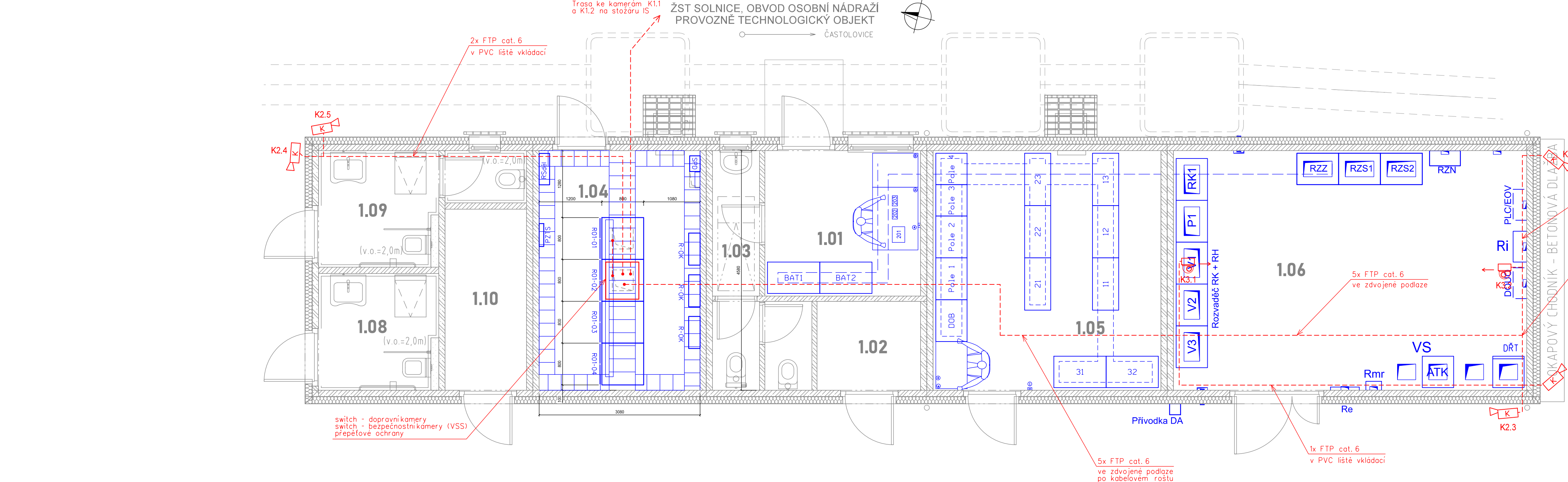


ŽST SOLNICE, OBDOD OS.N., KAMEROVÝ SYSTÉM  
UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V PTO



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(M2)	PODLAHA	PŮVCHY	SV. V.	ZATÍŽENÍ PODLAH	TEPLOTA	VYBAVENÍ	KLIMATIZACE	KABEL. KANÁLY
101	PRACOVNÍ MÍSTNOSTI	6,39	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
102	TOILET	1,37	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
103	HYGIENNÍ ZÁJEZD	1,79	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
104	OBLOŽNÉ MÍSTNOSTI	16,11	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
105	STAVĚLOVÁ ČISTIRNA	19,91	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
106	PRACOVNÍ MÍSTNOSTI	30,96	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
107	TOILET	21,50	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
108	TOILET - ŽENY	1,15	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
109	TOILET - MUŽI	1,17	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ
110	TECHNICKÉ ZÁJEZD	1,10	SEGUNDA - ANTESTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,258	140 KG/M2	18 STUPNĚ CELSIJA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ	-	ZPŮSOBNÁ PŘÍROZNÁ VĚTRÁNÍ

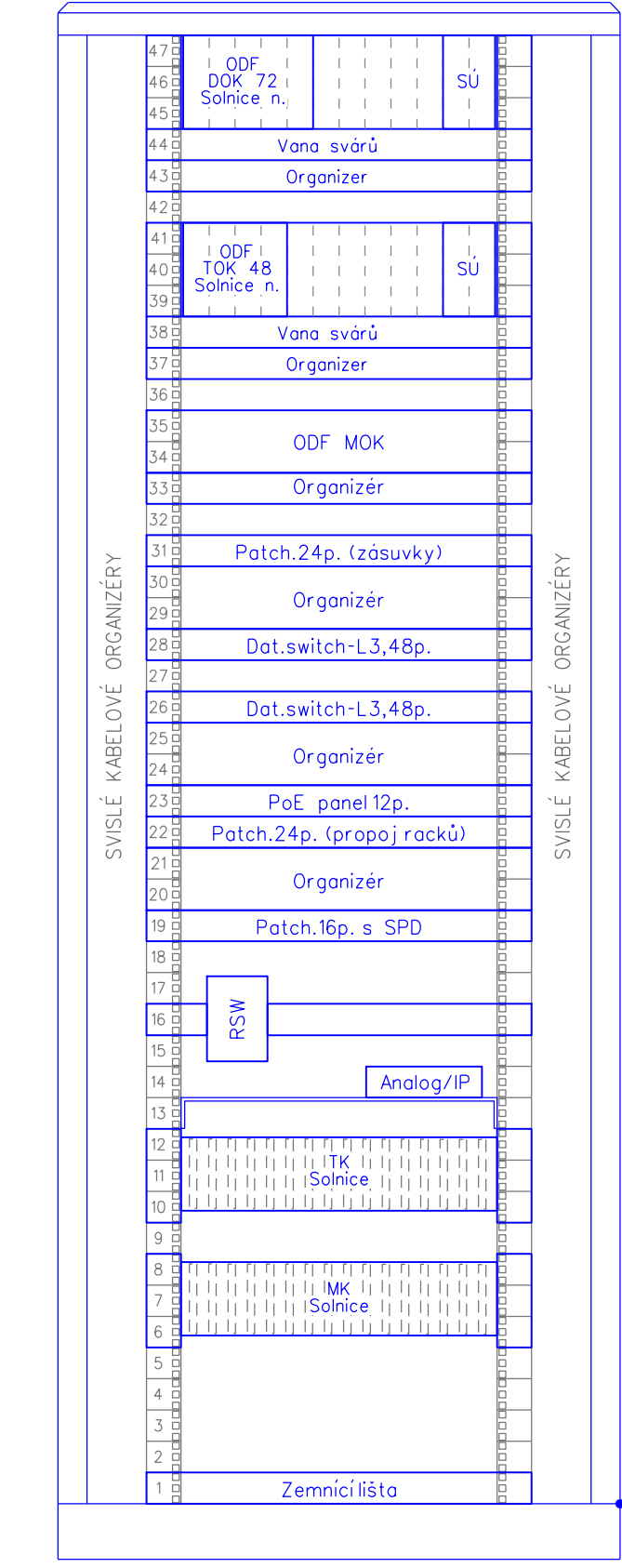
VYSVĚTLIVKY:

- Pevná IP kamera venkovní v povětrnostním krytu, směr pohledu naznačen šipkou
- Pevná IP kamera DOME, směr pohledu naznačen šipkou
- LAM TWIN FTP cat. 6

VYSVĚTLIVKY:

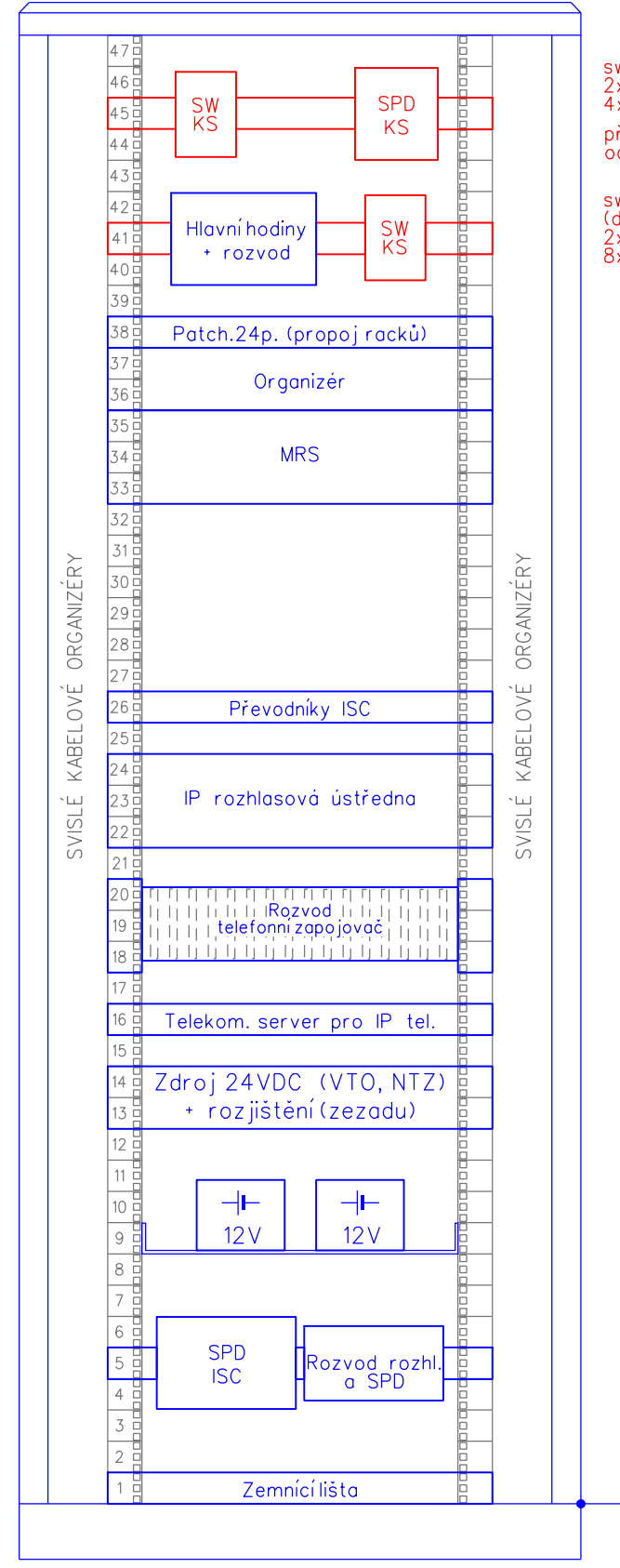
- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO
- ŠEDĚ - Zařízení vybudovaná v rámci jiných SO

Rack 01-01  
800x800 - dvoukřídlové dveře



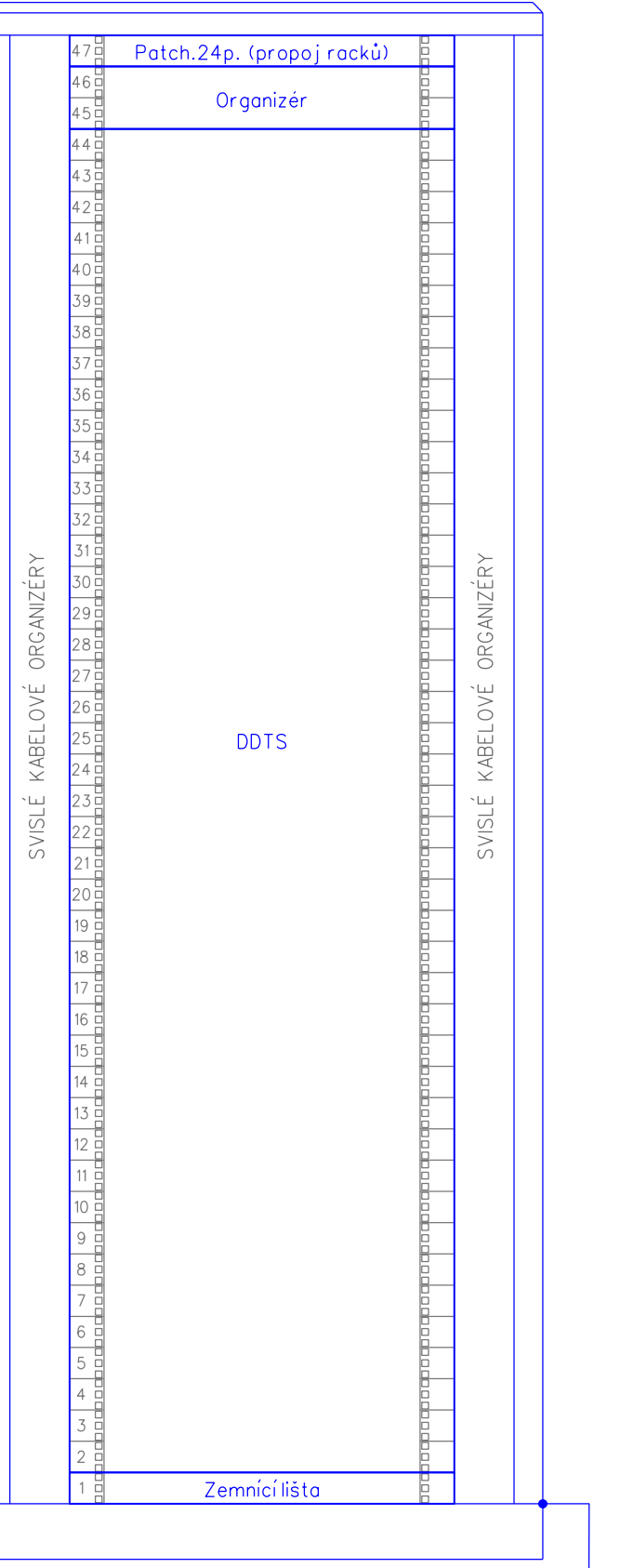
Panel rozvodu 48V/24VAC ze zadní strany racku  
Prostor pro translatory ze zadní strany skříně

Rack 01-02  
800x800 - dvoukřídlové dveře



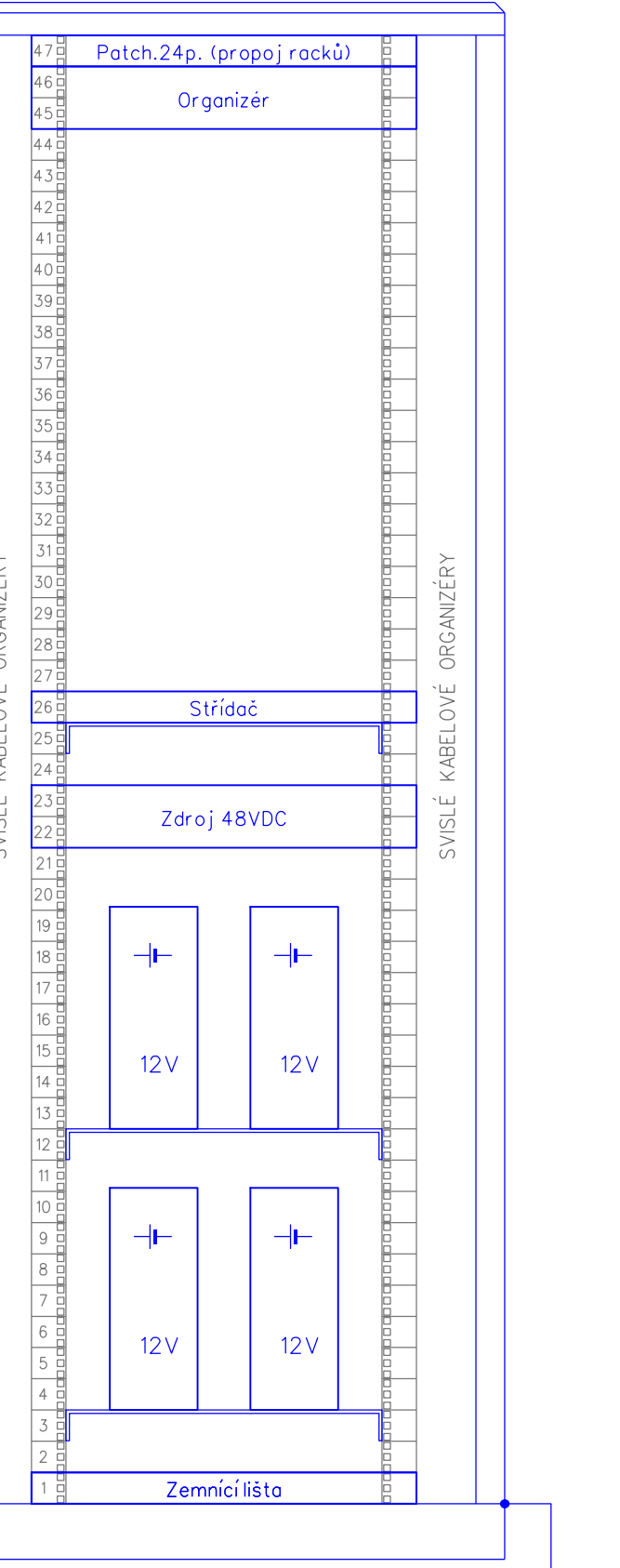
Panel rozvodu 48V/24VAC a 230VAC ze zadní strany racku

Rack 01-03  
800x800 - dvoukřídlové dveře



Panel rozvodu 48V/24VAC ze zadní strany racku

Rack 01-04  
800x800 - dvoukřídlové dveře



Panel rozvodu 48V/24VAC ze zadní strany racku

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK  
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 souhlasem na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
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)	Středisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. MICHAL DROZD
Vypracoval:	ING. MICHAL DROZD	Kontroloval:	ING. MARTIN ŠTROF

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 41-24-17-02 ŽST SOLNICE, OBDOD OS.N., KAMEROVÝ SYSTÉM	D.1.2.4
Název přílohy:	Měřítko:
UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V	1:50
PROVOZNĚ-TECHNOLOGICKÉM OBJEKTU	Počet formátů:
	7xA4
	Číslo přílohy:
	5