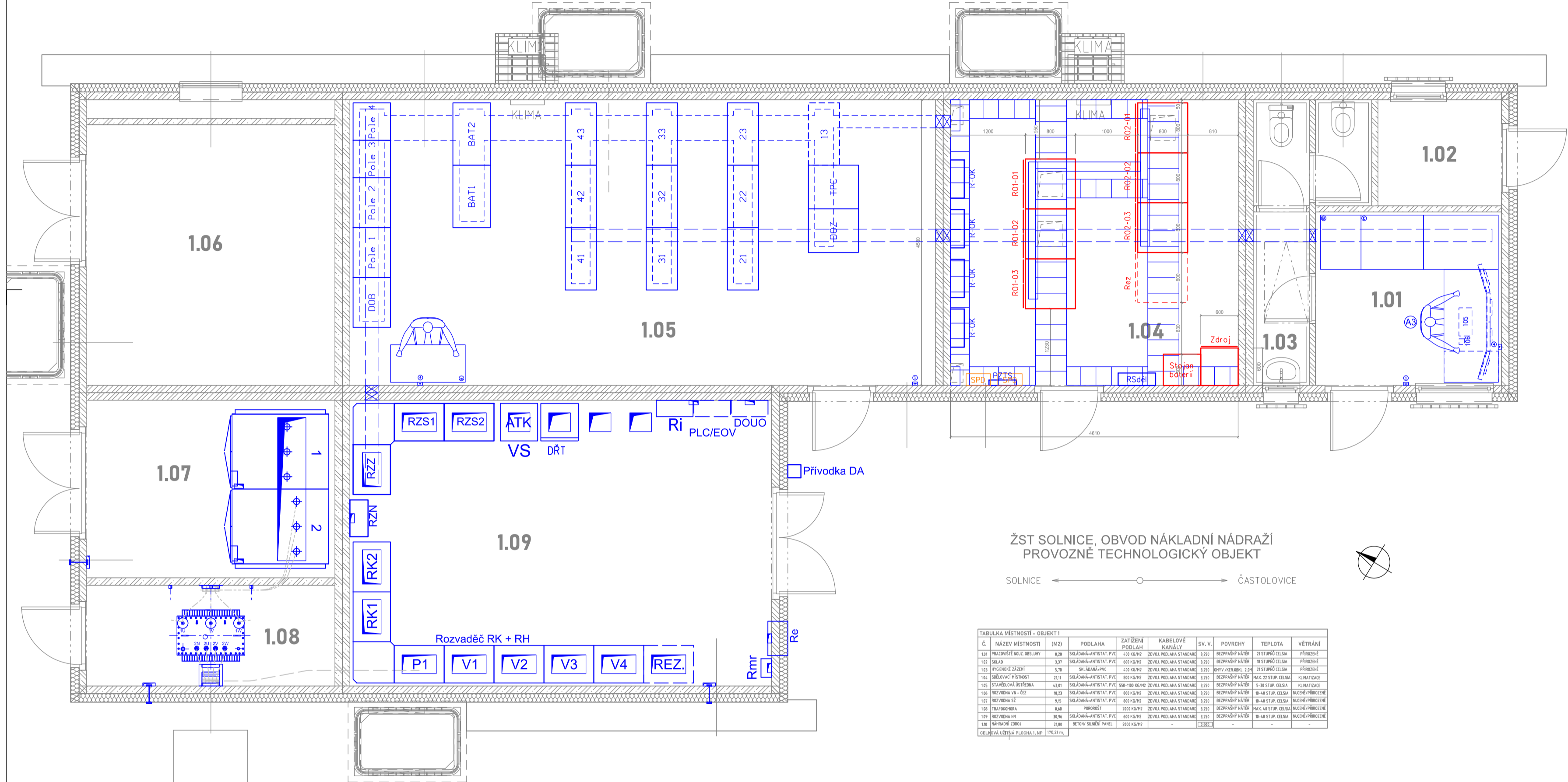


PS 41-29-00-01 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, PŘENOSOVÝ SYSTÉM

ŽST SOLNICE N.N. PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ



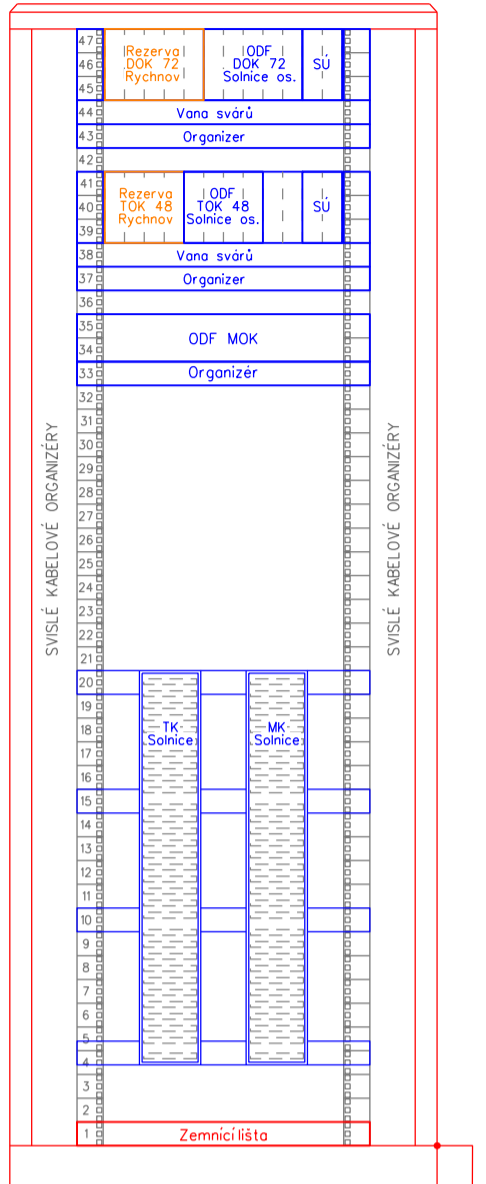
ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADNÍ NÁDRAŽÍ
PROVOZNÍ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT

SOLNICE ← → ČÁSTOLOVICE

TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT 1									
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	MRZ	PODLAHA	PODLAHA	PODLAHA	PODLAHA	PODLAHA	PODLAHA	PODLAHA
101	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
102	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
103	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
104	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
105	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
106	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
107	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
108	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
109	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
110	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

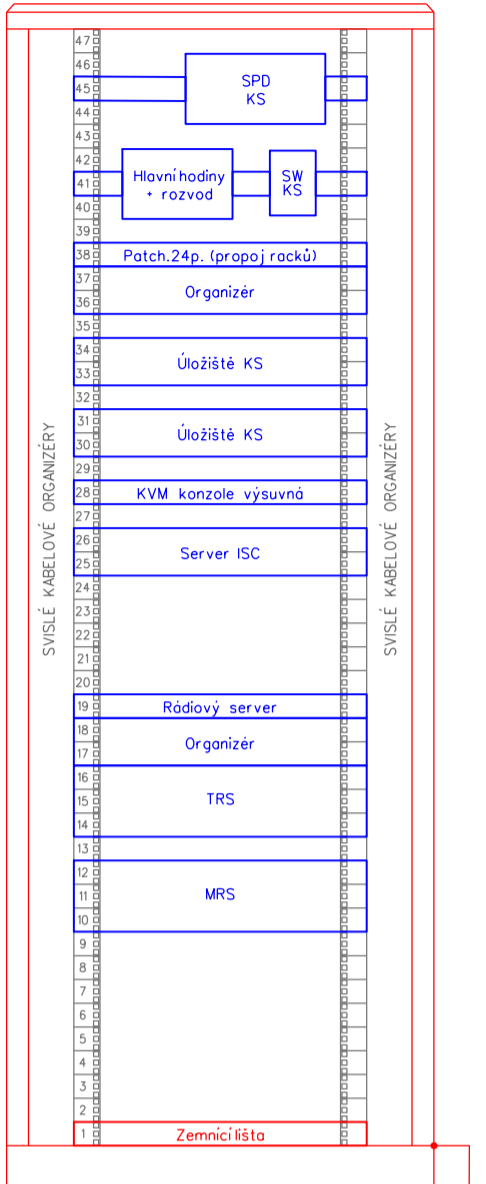
- Legenda:
- Sdělovací zařízení budované v rámci tohoto PS
 - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
 - Zařízení stávající

Rack 01-01
800x800 - dvoukřídlé dveře



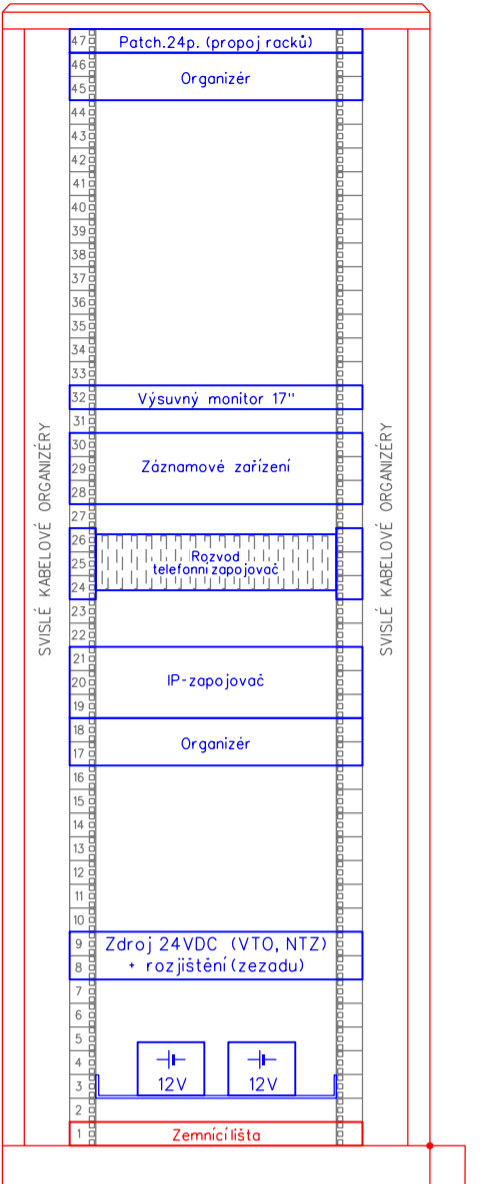
Prostor pro translatory
ze zadní strany skříně

Rack 01-02
800x800 - dvoukřídlé dveře



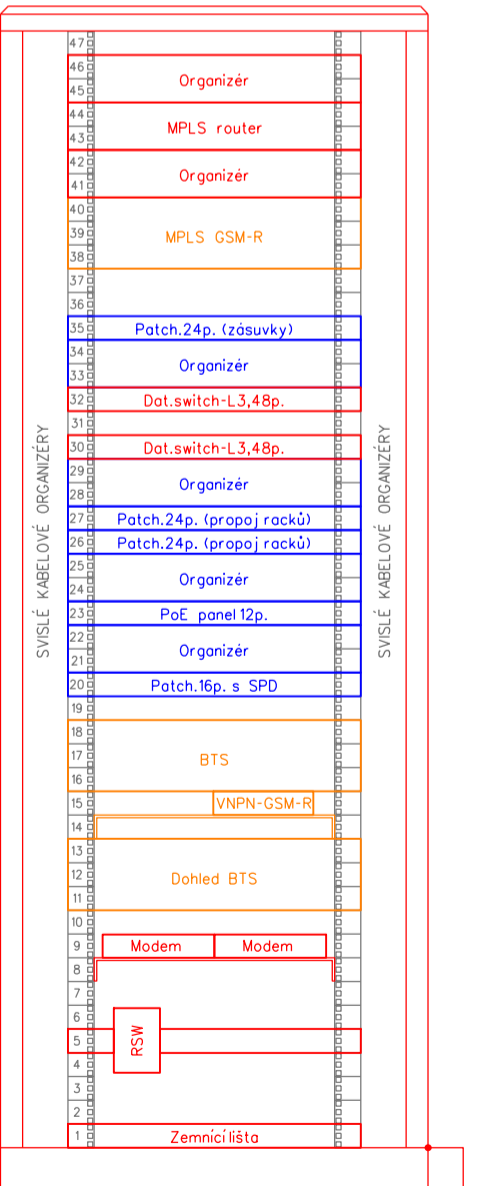
Panely rozvodu 48VDC a 230VAC
zálohované síť ze zadu racku

Rack 01-03
800x800 - dvoukřídlé dveře



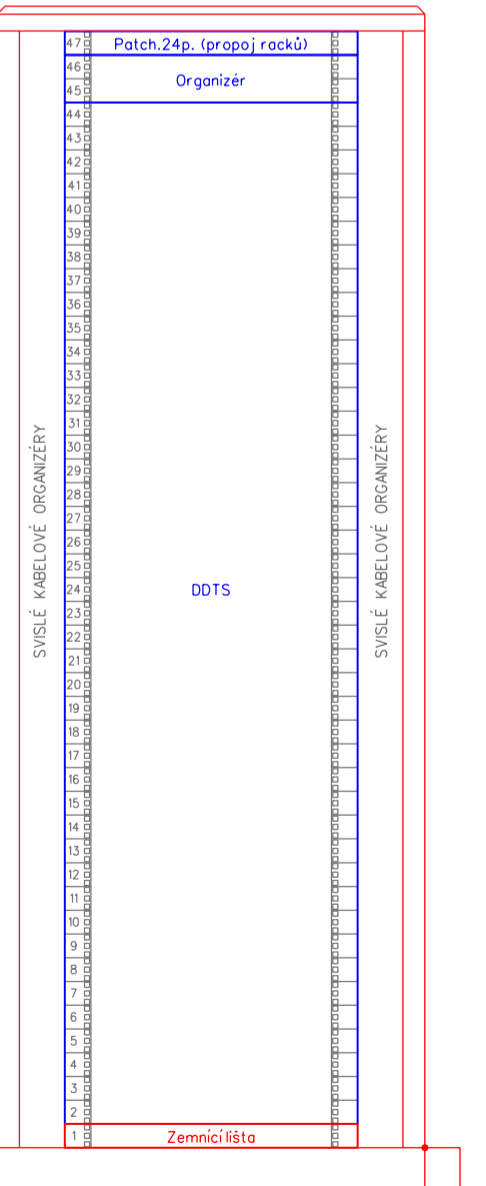
Panely rozvodu 48VDC a 230VAC
zálohované síť ze zadu racku

Rack 02-01
800x800 - dvoukřídlé dveře



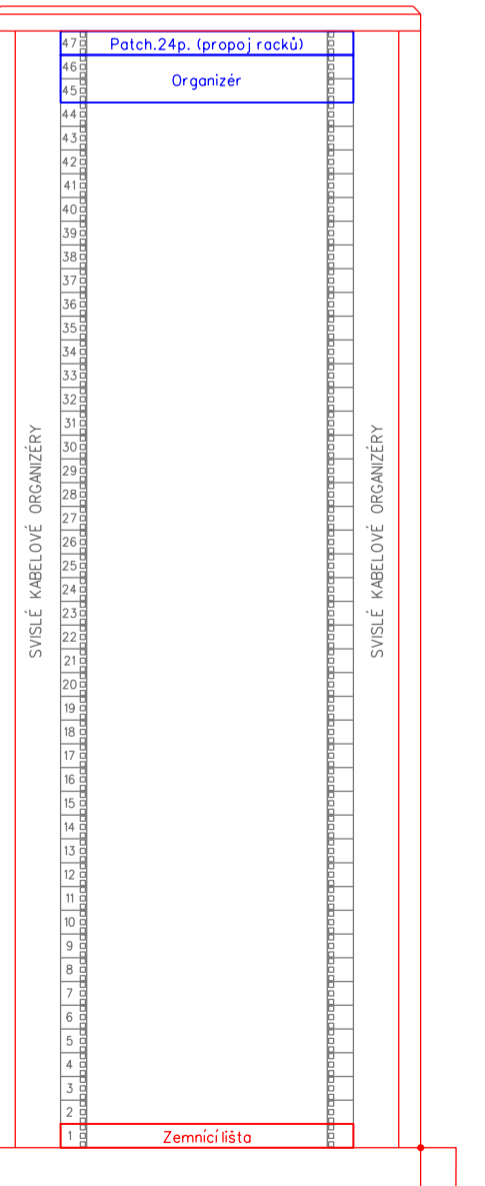
Panely rozvodu 48VDC a 230VAC
zálohované síť ze zadu racku

Rack 02-02
800x800 - dvoukřídlé dveře



Panely rozvodu 48VDC a 230VAC
zálohované síť ze zadu racku

Rack 02-03
800x800 - dvoukřídlé dveře



Panely rozvodu 48VDC a 230VAC
zálohované síť ze zadu racku

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

1E.D.1.2.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Správa železnic	
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
-----------------------	---	---

Sředitisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)
Vedoucí sředitelska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: ING. MARTIN ŠTROF
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČÁSTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň: DSP
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-29-00-01 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, PŘENOSOVÝ SYSTÉM	Datum: 08/2021
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.9.3
	Číslo přílohy: 05.3

ŽST SOLNICE N.N. PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ