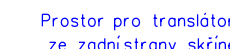
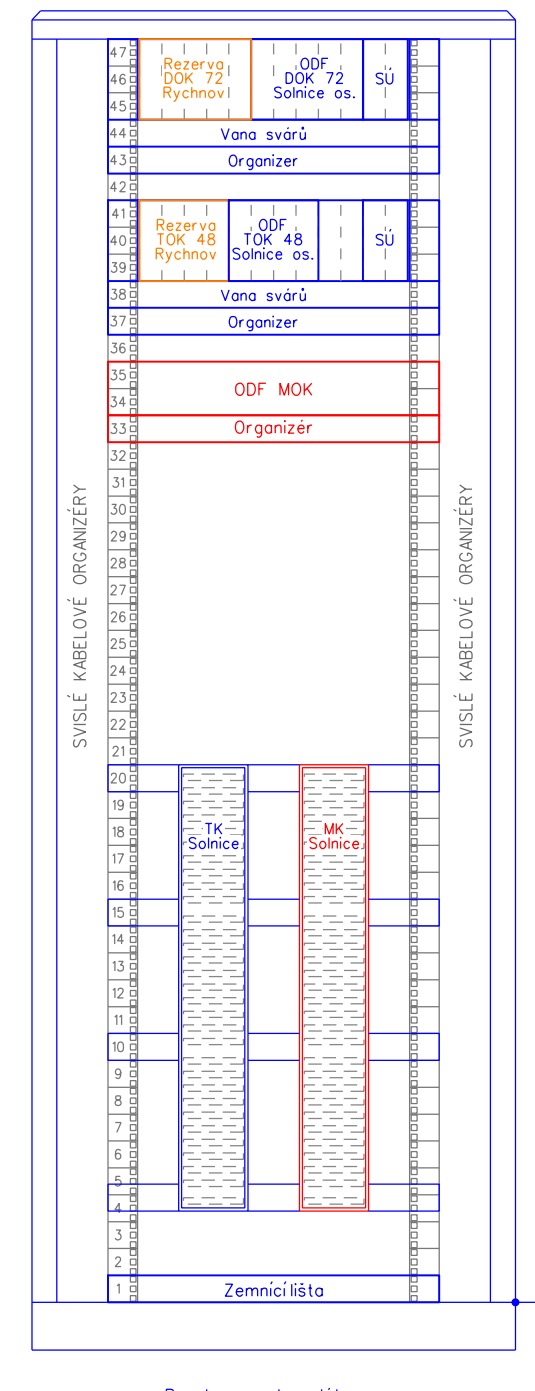
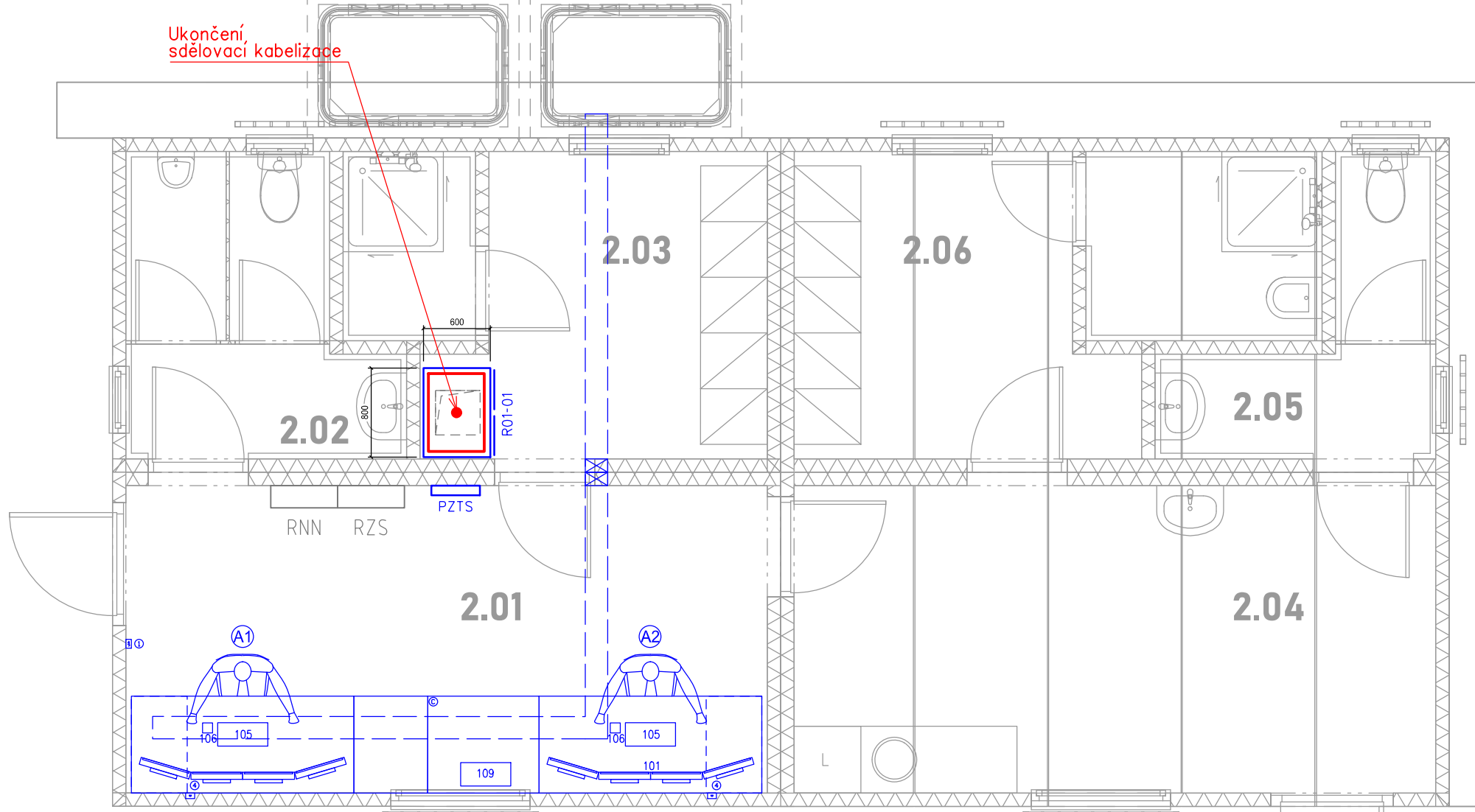


## ŽST SOLNICE, OBVOD N. N. - PROVOZNĚ-TECHNOLOGICKÝ OBJEKT, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

[illegible]

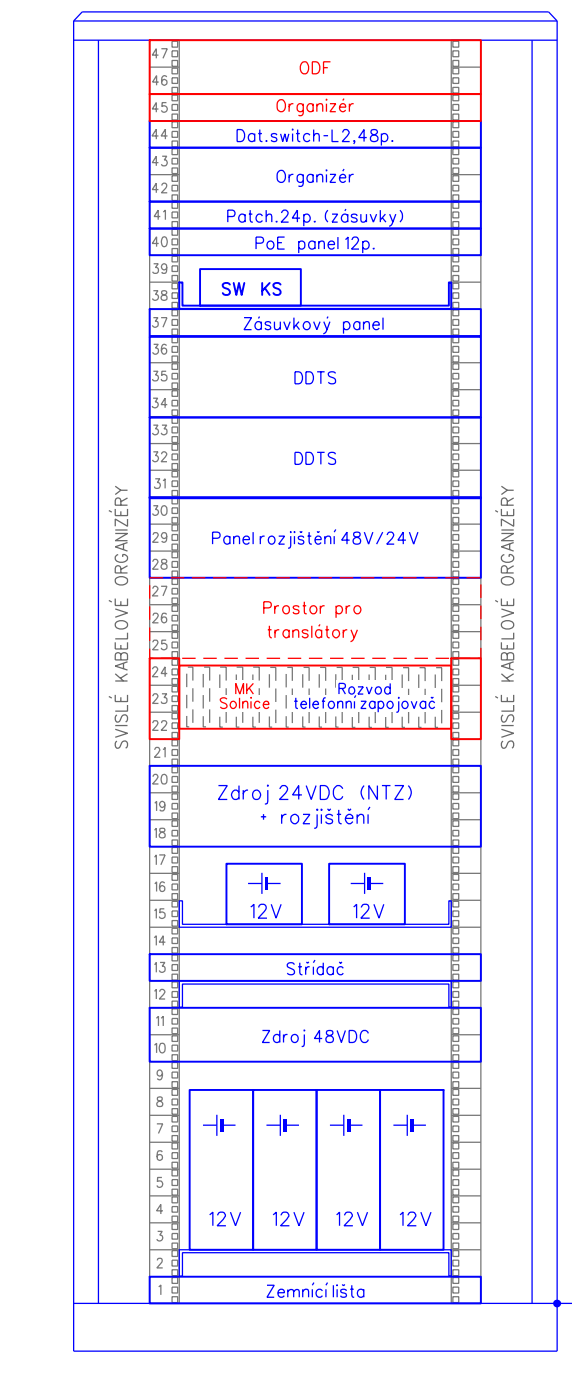
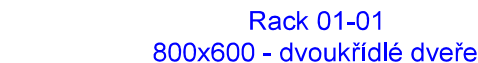
ŽST SOLNICE, OBVOD N. N. - TECHNOLOGICKÝ OBJEKT-ŘÍZENÍ PROVOZU, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ



TABULKA MÍSTNOSTI - OBJEKT 2								
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI (M2)	PODLAHA	ZATÍŽENÍ PODLAH	KABELOVÉ KANÁLY	S.V.	POVRCH	TEPLOTA	VĚTRÁNÍ
281	OPĚL PŘI ŘÍZNÉ PŘÍPRAVĚ	16,31	ANTISTATIKOVÝ POCV 400 KG/CM2	KABELOVÝ PROSTOR	-	3,25x -	21 STUPEŇ CÍLSKA	PŘÍRODNĚ
282	OPĚL PŘI KERAČNÉ DLAŽBĚ	5,70	PVC	KABELOVÝ PROSTOR	-	3,25x 0,09x20,00	21 STUPEŇ CÍLSKA	PŘÍRODNĚ
283	ŠATNA - SMOLNÁ - MLOU	1,33	PVC	KERAČNÁ DLAŽBA	-	KABELOVÝ PROSTOR	21 STUPEŇ CÍLSKA	PŘÍRODNĚ
284	ŠKOLNÍ MÍSTNOST	16,31	PVC	-	-	3,25x -	21 STUPEŇ CÍLSKA	PŘÍRODNĚ
285	PŘÍRODNĚ ŠATNÁ - ŽENY	4,31	PVC	KERAČNÁ DLAŽBA	-	3,25x 0,09x20,00	21 STUPEŇ CÍLSKA	PŘÍRODNĚ
286	ŠATNA - SMOLNÁ - ŽENY	11,57	PVC	KERAČNÁ DLAŽBA	-	3,25x 0,09x20,00	21 STUPEŇ CÍLSKA	PŘÍRODNĚ
CELKOVÁ ÚSTUPNÁ PLOCHA: 1,33		62,67 m <sup>2</sup>						

### VYSVĚTLIVKY:

- - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
- - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
- - Silnoproudá zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
- - Zabezpečovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS




PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

### 1E.D.1.2.1.1





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	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p>	<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc</p>
--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MILOŠ KRAMEŠ</p>
		<p><i>Garant profese:</i> ING. MARTIN ŠTROF</p>

**Středisko:**  
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant SO, IO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

# ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA

Část: \_\_\_\_\_

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PS 41-21-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., MÍSTNÍ KABELIZACE

Název přílohy:

ŽST SOLNICE, OBVOD N. N. - PTO. TO.

Číslo přílohy: **4**