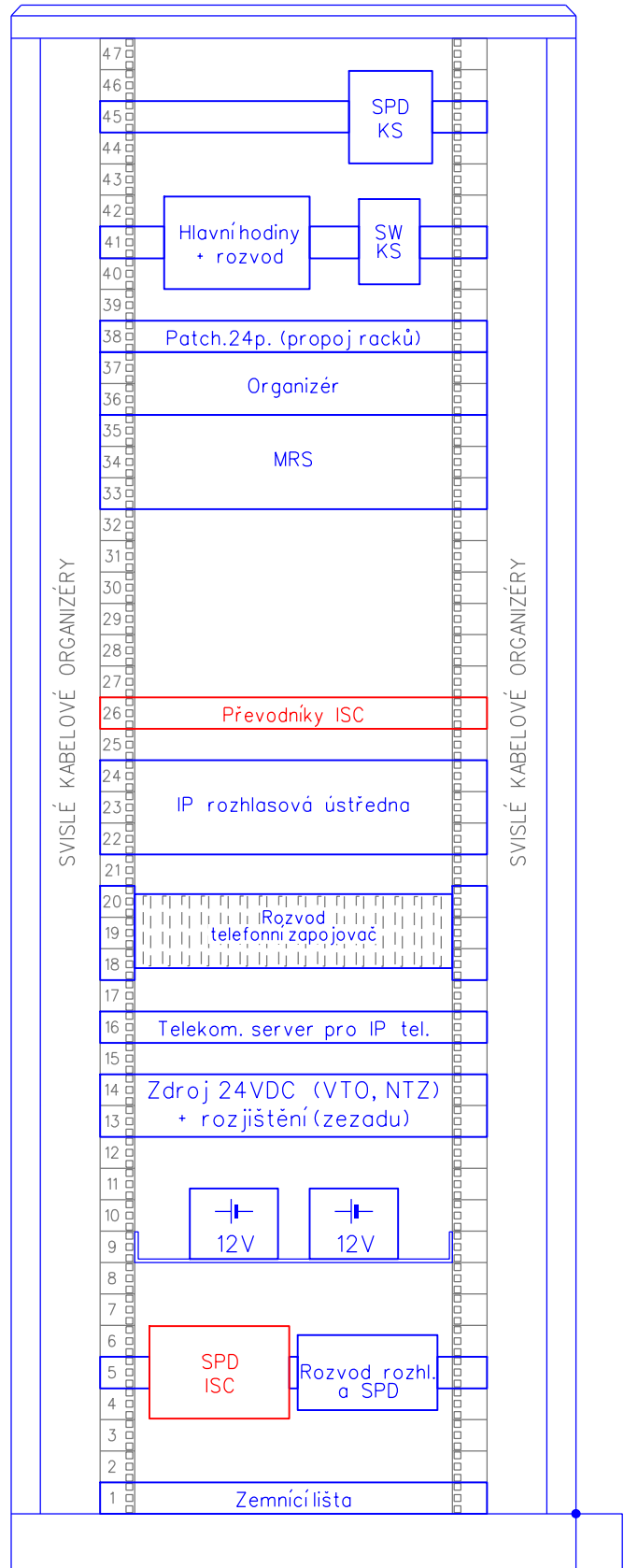


ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ

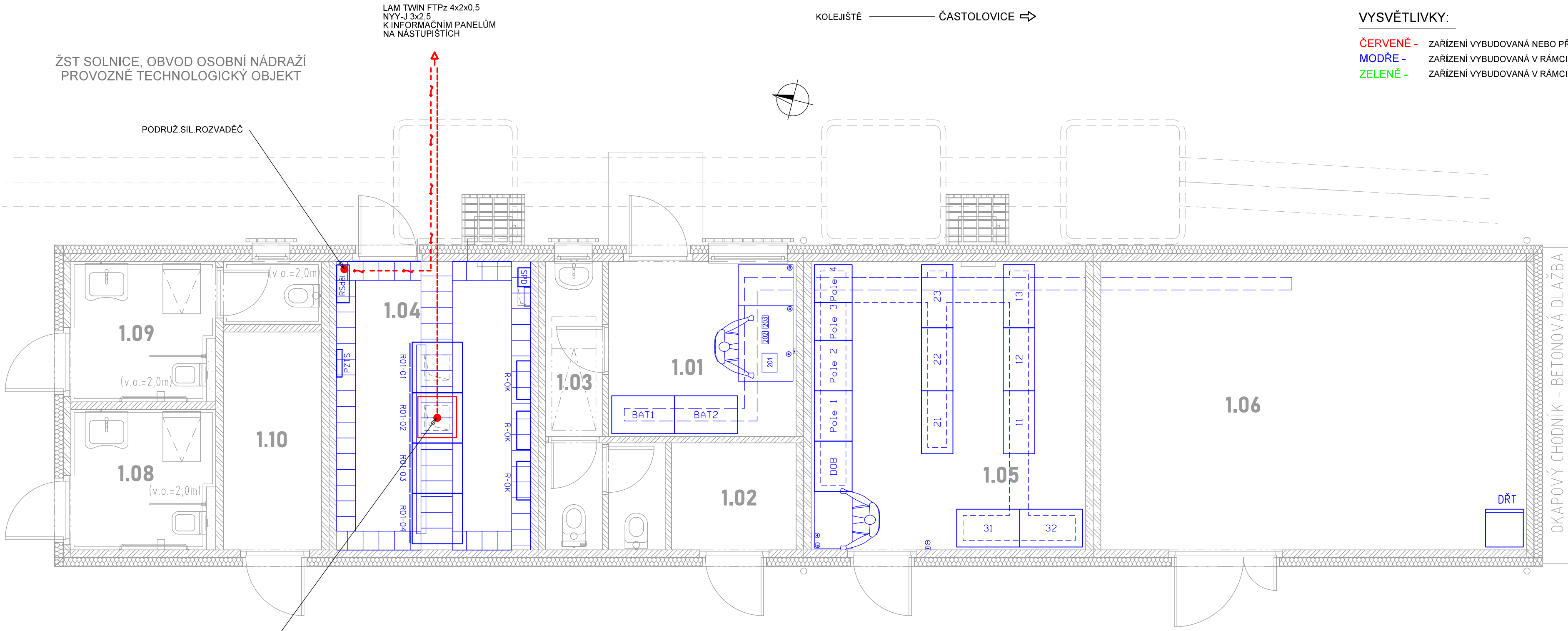
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ  
M 1:50

Rack 01-02  
800x800 - dvoukřídlové dveře

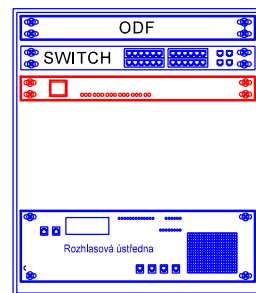


Panely rozvodu 48/24VDC a 230VAC  
ze zadní strany racku

ŽST SOLNICE, OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ  
PROVOZNĚ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT



19" SKŘÍNĚ PRO  
SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
(ŘEŠÍ PS PŘENOS. SYSTÉMU)  
ETHERNET (TCP/IP)



PŘEVODNÍK  
ETHERNET/RS485

IP - ROZHLAS ÚSTŘEDNA

VÝSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ** - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PREMÍSTOVANÁ V RÁMCÍ PS INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ  
**MODŘE** - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCÍ JINÝCH PS NEBO SO  
**ZELENĚ** - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCÍ JINÝCH STAVEB

| TABULKA MÍSTNOSTI            |                      |           |                          |                      |                        |            |                    |                  |                  |
|------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|----------------------|------------------------|------------|--------------------|------------------|------------------|
| Č.                           | NÁZEV MÍSTNOSTI      | (M2)      | PODLAHA                  | POVRCHY              | SV. V. ZATÍŽENÍ PODLAH | TEPLOTÁ    | VYBAVENÍ           | KLIMATIZACE      | KABEL. KANÁLY    |
| 101                          | PRACOVNÍ MÍSTNOSTI   | 8,28      | SKLÁDANÁ - ANTISTAT. PVC | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 400 KGF/M2 | 21 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | -                |
| 102                          | SKLAD                | 3,97      | SKLÁDANÁ - ANTISTAT. PVC | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 400 KGF/M2 | 18 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | -                |
| 103                          | HYGIENNĚ ZÁŽHÍ       | 5,16      | SKLÁDANÁ - PVC           | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 300 KGF/M2 | 21 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | -                |
| 104                          | SOŠLOVACÍ MÍSTNOST   | 16,11     | SKLÁDANÁ - ANTISTAT. PVC | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 400 KGF/M2 | MAX. 22 ST. CELSIA | KLIMATIZACE      | 7 KW             |
| 105                          | STAVĚLŮVÁ ÚSTŘEDNA   | 19,97     | SKLÁDANÁ - ANTISTAT. PVC | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 100 KGF/M2 | 5 AŽ 30 ST. CELSIA | KLIMATIZACE      | 7 KW             |
| 106                          | PRACOVNÍ MÍSTNOST    | 30,96     | SKLÁDANÁ - ANTISTAT. PVC | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 800 KGF/M2 | 21 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | VENTILÁTORY S KW |
| 107                          | NÁDRŽNÍ ŽELEZ        | 25,60     | BETON                    | ODPRUŠENÝ NÁTER      | 3,250                  | 1000 KGF   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ   | -                | BETONOVÝ ZÁKLAD  |
| 108                          | VE - INVALIDE - ŽENY | 5,19      | SKLÁDANÁ - PVC           | VÝKLEP KOPANÉ DLÁŽBY | 3,250                  | 300 KGF/M2 | 21 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | -                |
| 109                          | VE - INVALIDE - MUŽI | 6,77      | SKLÁDANÁ - PVC           | VÝKLEP KOPANÉ DLÁŽBY | 3,250                  | 300 KGF/M2 | 21 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | -                |
| 110                          | TECHNICKÉ ZÁŽHÍ      | 5,40      | SKLÁDANÁ - ANTISTAT. PVC | BEZPRAŠNÝ NÁTER      | 3,250                  | 400 KGF/M2 | 18 STUPNŮ CELSIA   | PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ | -                |
| CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA L.N.P. |                      | 125,37 m² |                          |                      |                        |            |                    |                  |                  |

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.2.7

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<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| Stavební správa východ se sídlem v Olomouci<br>Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc |   |

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

|   |                                  |                |                   |
|---|----------------------------------|----------------|-------------------|
| Středisko:<br>Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha) |                                  |                |                   |
| Vedoucí střediska:  | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval:    | Kontroloval:      |
| ING. MARTIN RAIBR   | ALEŠ REITERMAN                   | ALEŠ REITERMAN | ING. OLDŘICH HORA |

|   |  |                    |                |
|---|--|--------------------|----------------|
| Název akce:   |  | Číslo smlouvy:     |                |
| ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČÁSTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST                                     |  | 19-142.208         |                |
| 1. ETAPA  |  | Projektový stupeň: |                |
| Část:<br>TECHNOLOGICKÁ ČÁST<br>PS 41-27-17-01<br>ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., INFORMAČNÍ ZAŘ. PRO CESTUJÍCÍ |  | Datum:             |                |
|   |  | 08/2021            |                |
|   |  | Číslo části:       |                |
|   |  | D.1.2.7            |                |
| Název přílohy:  |  | Měřítko:           | Počet formátů: |
| TECHNOLOGICKÝ OBJEKT  |  | 1:50               | 5A4            |
| - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ   |  | Číslo přílohy:     | 5.1            |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.