




Podpis: Datum:

|         |         |                              |                    |
|---------|---------|------------------------------|--------------------|
| Revize: | Datum:  | Popis:                       | Kontroloval:       |
| 000     | 09/2023 | PDPS k připomínkovému řízení | Ing. Přemysl Zeman |
|         |         |                              |                    |
|         |         |                              |                    |
|         |         |                              |                    |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>Stavebník/investor:</b> | <b>Správa železnic, státní organizace</b>  |  |
| Adresa:                    | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1            |   |
| Zástupce investora:        | Stavební správa západ                      |   |
| Adresa:                    | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín |   |

|                                 |  |                              |   |
|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| <b>Zhotovitel stavby:</b>       | <b>Společnost „CZ&amp;SWE Konsorcium – Reko VB MB“</b> |                              |  <b>AFRY</b> |
| Adresa:                         | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4                       |                              |   |
| Kontakt:                        | T: +420 277 005 500<br>E: afrycz@afry.com              |                              |   |
| <b>Zhotovitel objektu:</b>      | <b>AFRY CZ s.r.o</b>                                   |                              |  <b>AFRY</b> |
| Adresa:                         | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4                       |                              |   |
| Kontakt:                        | T: +420 606 768 908<br>E: lukas.jarath@afry.com        |                              |   |
| <b>Hlavní projektant (HIP):</b> | <b>Specialista:</b>                                    | <b>Odpovědný projektant:</b> | <b>Zpracovatel přílohy:</b>   |
| Ing. Zdeňka Radilová            |  | Lukáš Jarath                 | Lukáš Jarath  |

|                            |  |  |  |             |        |                         |  |                    |  |                     |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|-------------|--------|-------------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|--|--|
| <b>Název stavby/akce:</b>  |  | <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl. n.</b> |  |             |        | S-kód:                  |  | <b>S631700101</b>  |  |                     |  |  |  |
|                            |  | <b>Projektová dokumentace pro provádění stavby</b>               |  |             |        | Zakázka:                |  | <b>2021/0006</b>   |  |                     |  |  |  |
| Název části:               |  | Sdělovací zařízení   |  |             |        | Označení části:         |  | <b>D.1.2.9</b>     |  |                     |  |  |  |
| Název objektu:             |  | <b>Jiné sdělovací zařízení</b><br><b>Strukturovaná kabeláž</b>   |  |             |        | Číslo objektu/komplexu: |  | <b>PS 45-02-92</b> |  |                     |  |  |  |
| Název přílohy:             |  | Datové rozvaděče   |  |             |        | Číslo přílohy:          |  | <b>2</b>           |  | <b>001</b>          |  |  |  |
| Název dílčí části přílohy: |  |  |  |             |        | Paré:                   |  |                    |  |                     |  |  |  |
| Kraj:                      |  | Katastrální území:   |  |             | TUDU:  |                         |  |                    |  |                     |  |  |  |
| Středočeský                |  | Čejetice u Mladé Boleslavi [ 696641]                             |  |             | 090101 |                         |  |                    |  |                     |  |  |  |
| Dokumentace:               |  |  |  |             |        |                         |  |                    |  |                     |  |  |  |
| Stupeň dokumentace:        |  | Datum zpracování:  |  | Formáty:    |        | Měřítko:                |  |                    |  |                     |  |  |  |
| PDPS                       |  | 09/2023  |  | A4          |        | --                      |  |                    |  |                     |  |  |  |
| S-kód:                     |  | Stupeň dokumentace:  |  | Část:       |        | Objekt:                 |  | Podobjekt:         |  | Příloha:            |  |  |  |
| S 6 3 1 7 0 0 1 0 1        |  | _ P D P S  |  | _ D 1 2 0 9 |        | _ P S 4 5 0 2 9 2       |  | _ _ _              |  | _ 2 _ 0 0 1 _ 0 0 0 |  |  |  |

Prostor pro další informace

RACK 01-01 - 1.NP - m.č. 1.21a - 47U 19", 800x800mm (š;h), přední i zadní dvoukřídle dveře s perforací 80-86%

nový datový rozvaděč

optický rozvaděč pro 36 vláken (E2000/APC)  
01: RACK 01-02 ve sdělovacím místnosti v technologickém objektu - 12vl 9/125 OS2  
02: RACK 01-02 - 12vl 9/125 OS2  
03: nezapojeno

propojení s RACK 01-02 - 24xU/UTP cat. 6

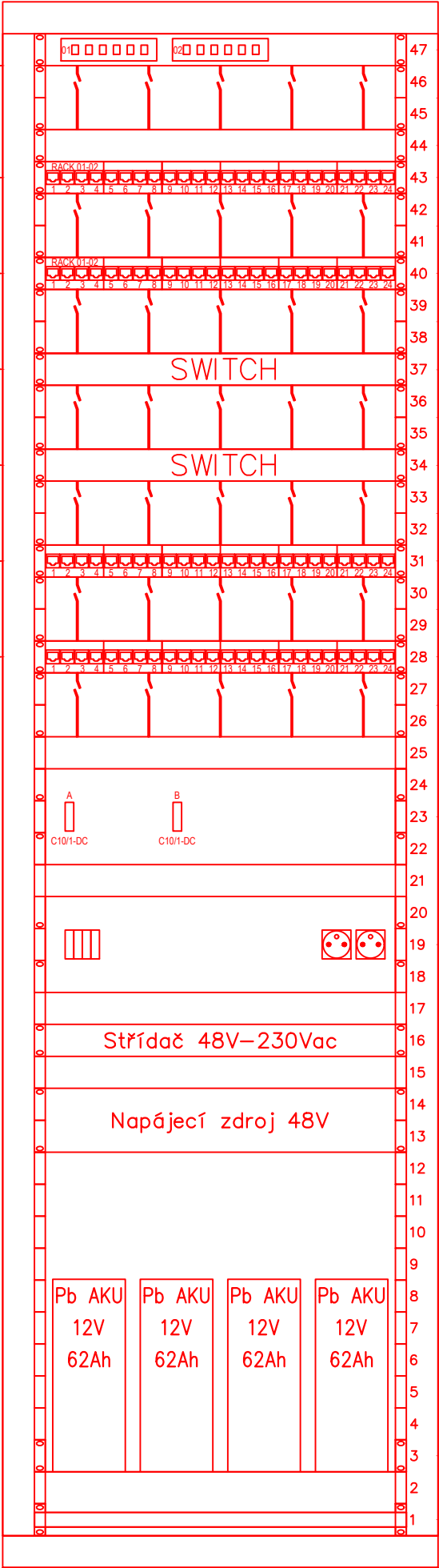
propojení s RACK 01-03 - 24xU/UTP cat. 6

Ethernetový přepínač 48 portů  
PoE 10/100/1000Base-T,  
4x SFP / 1x 10G SFP+ SM

Ethernetový přepínač 24 portů  
10/100/1000Base-T,  
4x SFP / 1x 10G SFP+ SM

datové zásuvky R-01-01.A

datové zásuvky R-01-01.B  
interkomy INT01, 02, 04 a 05



modulární optický rozvaděč

vyvazovací panel 2U

police pro uložení optických patch kabelů

modulární patch panel  
24x RJ45 nestíněný kategorie 6 třída E

vyvazovací panel 2U

modulární patch panel  
24x RJ45 nestíněný kategorie 6 třída E

vyvazovací panel 2U

SW-INT-101 - INTRANET

vyvazovací panel 2U

SW-TDS-101 - TECHLAN

vyvazovací panel 2U

modulární patch panel  
24x RJ45 nestíněný kategorie 6 třída E

vyvazovací panel 2U

modulární patch panel  
24x RJ45 nestíněný kategorie 6 třída E

vyvazovací panel 2U

napájecí panel 48V DC

napájecí panel 230V AC  
2x zásuvka 2P+PE 230V/16A, jističe

ukládací police

zemní lišta  
napájecí přívod do rozvaděče spodem

## nový datový rozvaděč

01: RACK 01-01 - 12vl 9/125 OS2

02: nezapojeno  
03: nezapojeno

propojení s RACK 01-01 - 24xU/UTP cat. 6

## IP kamery

Ethernetový přepínač 48 portů  
PoE 10/100/1000Base-T,  
4x SFP / 1x 10G SFP+ SM

SWITCH

## KAMEROVÝ SERVER

**nový nosník LSA svorkovnice**

01-01: nový MK ze stávajícího rozvaděče RACK 01-01 ve sdělovacím místnosti v technologickém objektu TCEPKPFLEZE 15xN0,8

- modulární optický rozvaděč

- vyvazovací panel

- modulární patch panel
- 24x RJ45 nestíněný kategorie 6 třída E

- vyvazovací panel 2U

- nový patch panel
- 24x RJ45 nestíněný kategorie 6 třída E

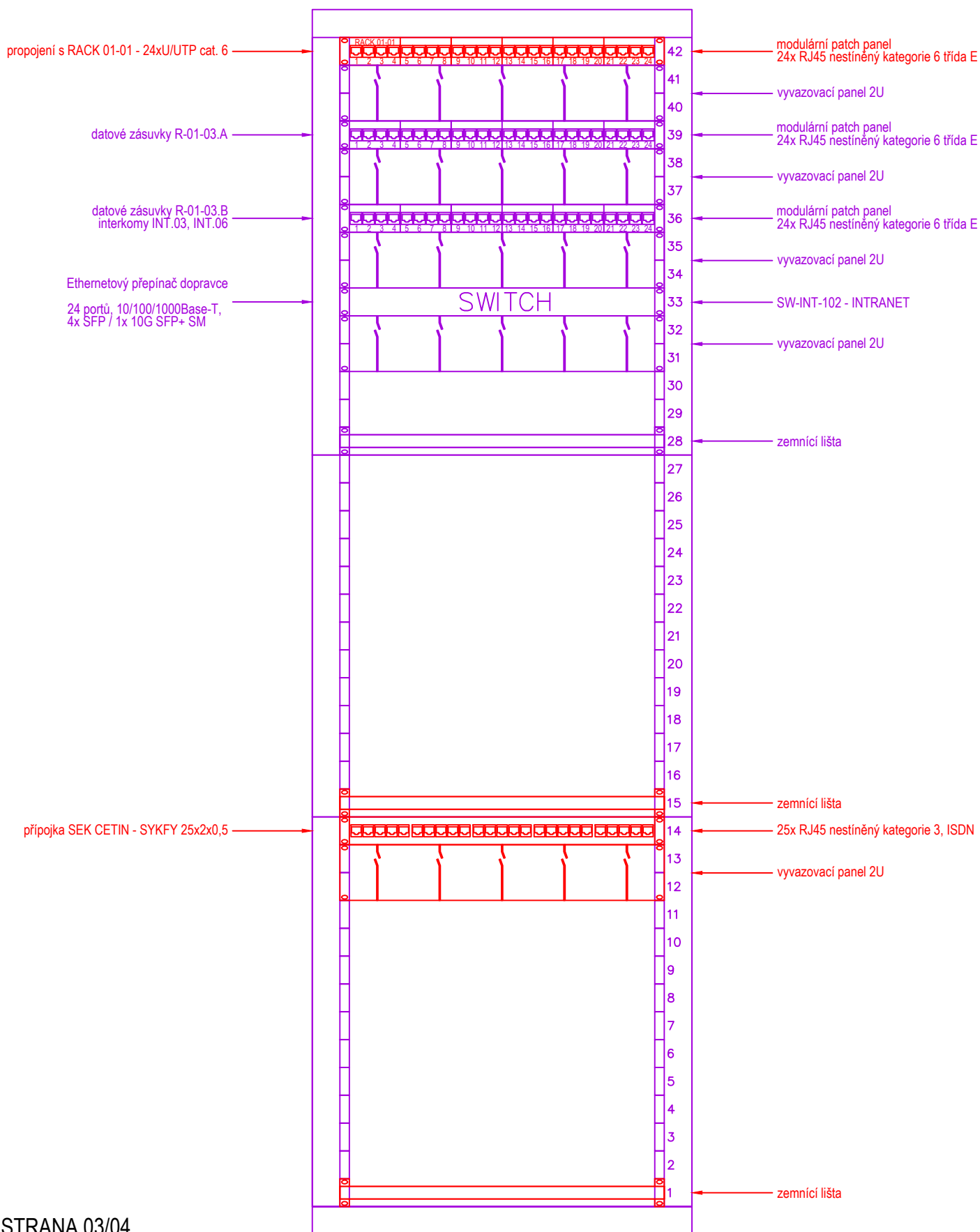
- vyvazovací panel 2U

- SW-TDS-102 - TECHLAN




- vyvazovací panel 2U

- zemní lišta  
- napájecí přívod do rozvaděče spodem

RACK 01-03 - 1.NP - m.č. 1.21a - 42U 19", 800x800mm (š;h), přední i zadní dvoukřídle dveře s perforací 80-86%  
nový datový rozvaděč v provedení tří samostatných separovaných sekcí



## LEGENDA ZNAČEK:

-  nové prvky či zařízení řešené v rámci tohoto PS
-  nové prvky či zařízení řešené v rámci tohoto PS  
strukturovaná kabeláž pro dopravce
-  nové prvky či zařízení řešené v jiném PS