

Releový domek

Prostory: normální – podle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
Stupeň ochrany: normální podle přílohy NA ČSN 33 2000–4–41 ed.3

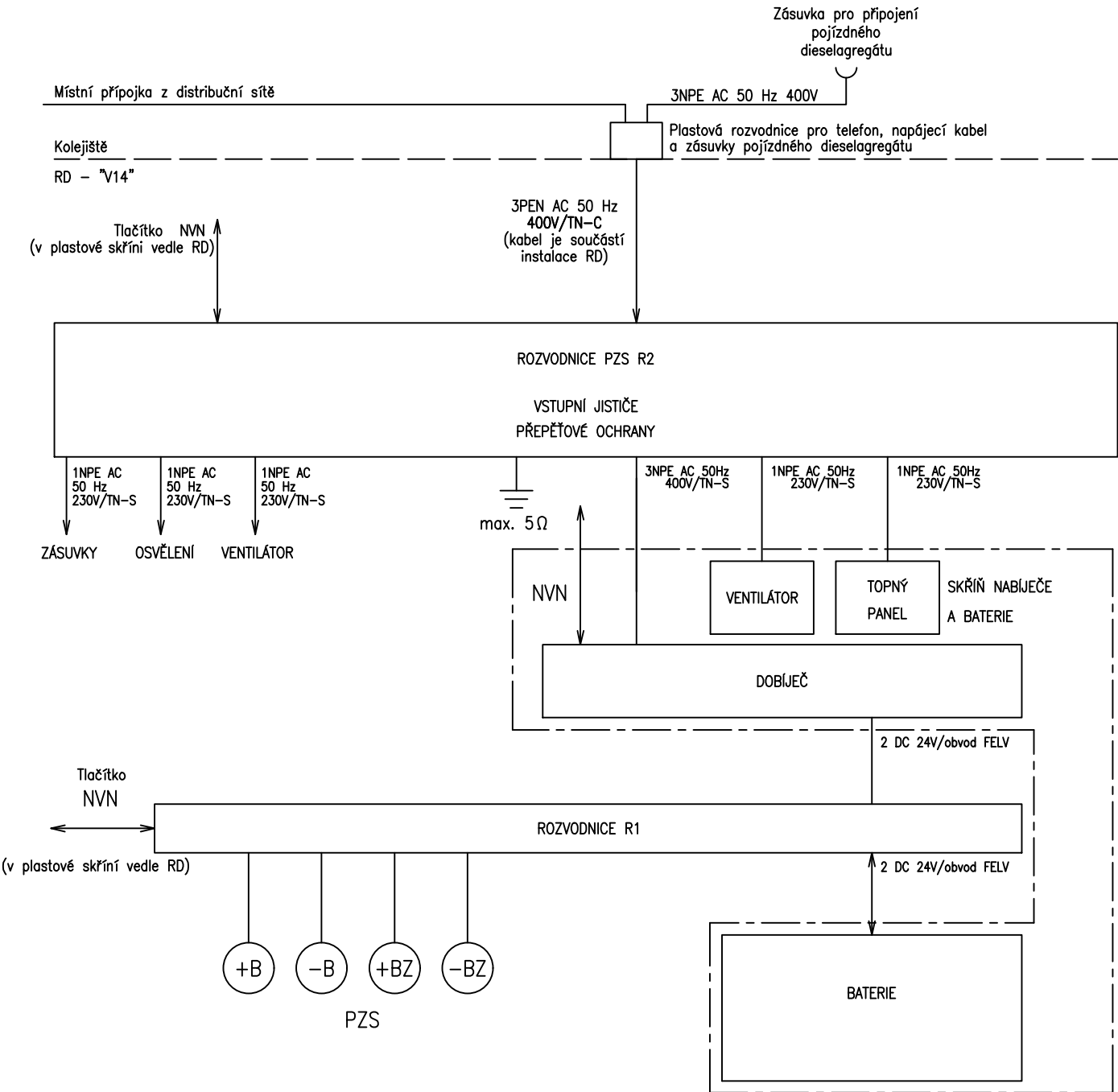
- Napájecí soustavy:

 - a) 1NPE AC 50 Hz 230V/TN–S
 - b) 3PEN AC 50 Hz 400V/TN–C
 - c) 3 AC 50Hz 400V/IT
 - d) 2 DC 24V/obvod FELV
- Ochrana před nebezpeč. dotykovým napětím neživých částí:

 - a,b) Automatickým odpojením od zdroje v síti TN
 - c) Automatickým odpojením od zdroje v síti IT s trvalou kontrolou izolačního stavu
 - d) Obvod FELV – automatickým odpojením vstupního primárního zdroje, s jehož ochranným vodičem jsou spojeny neživé části obvodu FELV.
- * – součást elektroinstalace stavebního objektu releového domku

NVN – nouzové vypnutí napájení

3PEN AC 50 Hz



RELEOVÝ DOMEK PZS "V14"





Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|----------|-----------------------------------|--------------|
| 000 | 3.9.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Stavebník/investor: | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| Zhotovitel stavby: | CZ&SWE Konsorcium - PZS Milotice | |  AFRY |
| Adresa: | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com | | |
| Zhotovitel objektu: | AFRY CZ s.r.o | |  AFRY |
| Adresa: | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 732 539 411 E: tomas.toma@afry.com | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: |
| Ing. Radovan Komínek | Ing. Tomáš Toma | Ing. Tomáš Toma | Ing. Tomáš Toma |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------|-------------------------|-------------|
| Název stavby/akce: | Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem | | | S-kód: | S622000457 |
| | | | | Zakázka: | 2020/0274 |
| Název části: | Technologická část | | | Označení části: | D.1.1.3 |
| Název objektu: | Přejezdové zabezpečovací zařízení | | | Číslo objektu/komplexu: | PS-03-01-38 |
| Název přílohy: | Schema napájení přejezdu P7712 | | | Číslo přílohy: | 500 |
| Název dílčí části přílohy: | | | | Paré: | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | | | |
| Moravskoslezský | Široká Niva | 224104 | | | |
| Dokumentace: | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: | | |
| DUSP + PDPS | 15.10.2021 | 2 x A4 | - | | |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|------------|---------------------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: |
| S 6 2 2 0 0 0 4 5 7 | - D U S P | - - D 1 1 3 | - P S 0 3 0 1 3 8 | - - - | 2 - - 5 0 0 - 0 0 0 |

Prostor pro další informace