

## Releový domek

Prostory: normální – podle ČSN 33 2000–4–41 ed.2

Stupeň ochrany: normální podle přílohy NA ČSN 33 2000–4–41 ed.2

Napájecí soustavy:

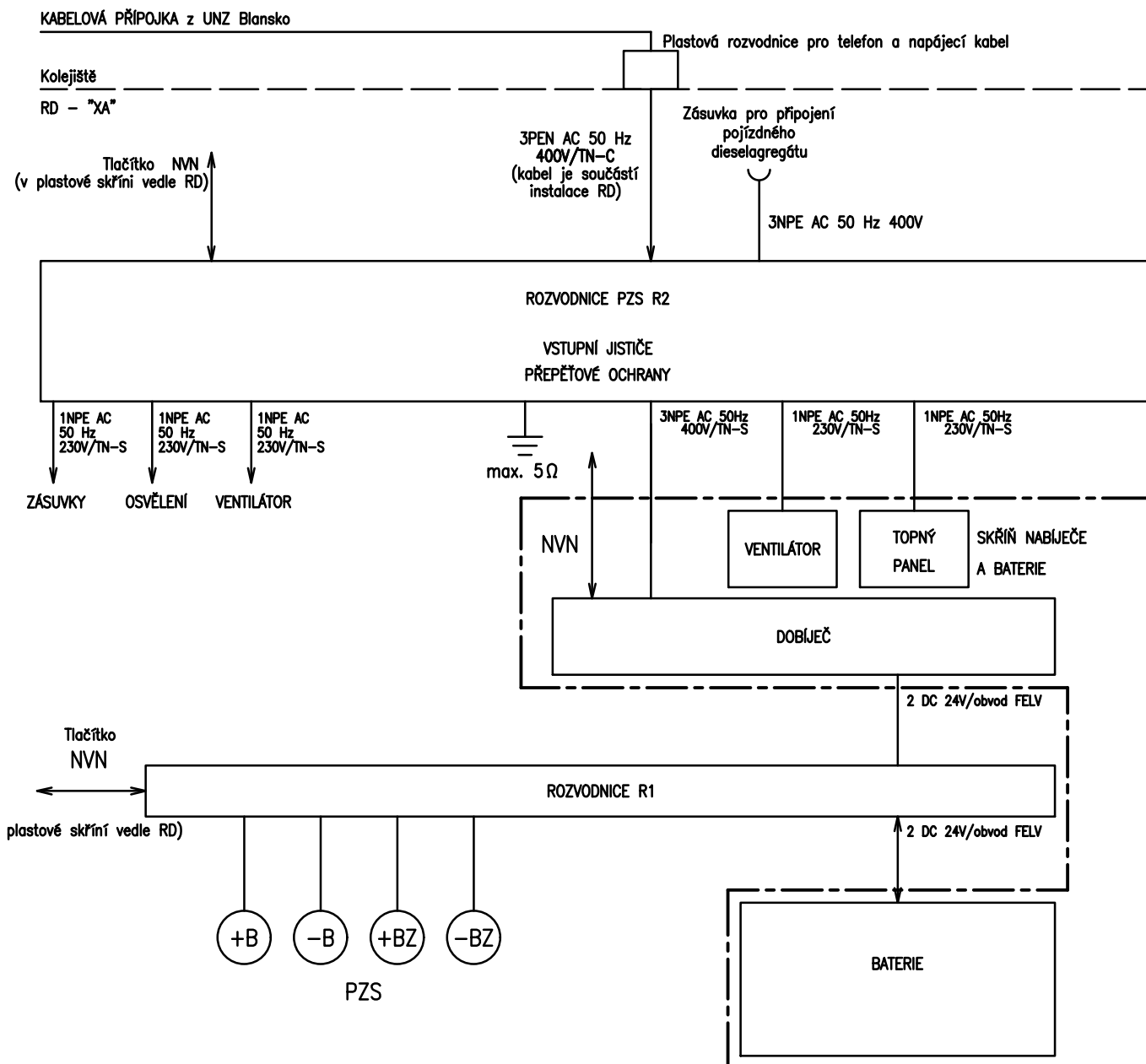
- a) 1NPE AC 50 Hz 230V/TN–S
- b) 3PEN AC 50 Hz 400V/TN–C
- c) 3 AC 50Hz 400V/IT
- d) 2 DC 24V/obvod FELV

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.



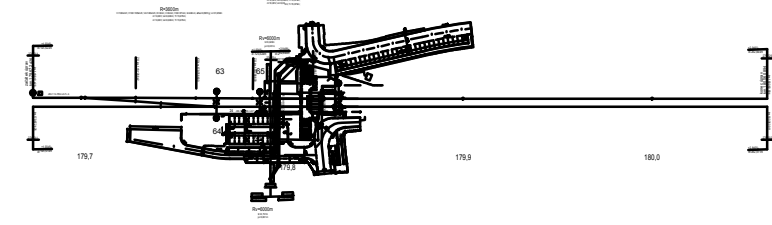



\* – součást elektroinstalace stavebního objektu releového domku

NVN – nouzové vypnutí napájení 3PEN AC 50 Hz



RELEOVÝ DOMEK PZS "XA"

Blokové schéma napájení PZS "A"	v.č.0500

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Kadla
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> 	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> 	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> 	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	
Specialista:		Ing. Miroslav Šerý	
Název stavby/akce:	<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>		Označení investora: E617-S-189/2021 Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení části: D.1.1.3
Název objektu/díle části:	<b>Provizorní přejezd P6801 v km 179,826</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-01-31</b>
Název přílohy:	Schema napájení		Číslo přílohy: 500
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Marek Škubla	Ing. Marek Škubla	-	<b>DUSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	<b>11.09.2021</b>
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9		-	D U S P - D 1 1 3 X
Prostor pro další informace		Objekt:	Podobnost:
		-	P S 0 1 0 1 3 1 - X X
		Příloha:	Revize:
		-	5 0 0 X X - 0 0 1