

Poznámky:

- *1) samočinným odpojením v síti TNS dle čl. 413.1.3 ČSN 33 2000-4-41
- *2) samočinným odpojením v síti IT s hlídáním izol. stavu dle čl. 413.1.5 ČSN 33 2000-4-41
- *3) ochrana malým napětím SELV dle čl. 411.1 ČSN 33 2000-4-41

Základní napájení zab. zař.:

Veřejná distribuční síť ČEZ distribuce, a.s.

Náhradní napájení zab. zař.:



Baterie dimenzována pro zajištění plného provozu SZZ po dobu 6 hodin trvání výpadku viz. dopis SŽ, s.o., GR-014 č.j. 146851/2021-SŽ-GR-014 ze dne 5.10.2021. Ve výpočtu dimenze již uvažováno s TZZ obou zaústěných tratí a panely LEU s přepínatelnými balízkami. Skutečná doba plného provozu finálně dimenzována na 8 hod.

Baterie PZZ-RE km 33,125 dimenzována na 8 hodin dle ČSN 34 2650 ed.2.

Uzemnění SÚ:

Bude společné, zřízeno v rámci SO 03-02. Připojení SÚ viz. v.č. 0502.

1.4.2022

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 22-024-40-311	signal PROJEKT Pracoviště Olomouc
Navrhl	Křenek		Datum 08.2021	
Kontroloval	Křenek		Stupeň dokumentace RDS	
Stavba: Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Nový Bydžov PS 01-01 Staniční zabezpečovací zařízení v ŽST Nový Bydžov				1010
ŽST NOVÝ BYDŽOV BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ				