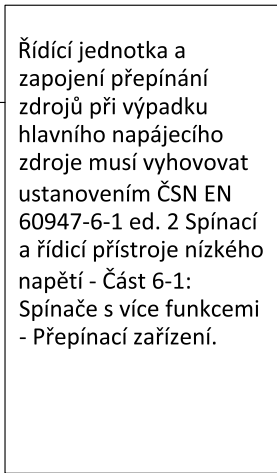


3NPE AC 400/230V, 50Hz / TN-C-S, I_k = 10 kA



SA1: RH (1) → ZZEE (2)

SA2: NOUZOVE (1) → AUT (1) → RUČNE (3) → 2

SA3: NOUZOVE SEPNUTI (1) → VYP (1) → ZZZE (3) → KM1 (1) → KM2 (3) → 2

FA 5
6B/1 

Rezerva
10x20 cm pro
GSM modul
dálkového
odečtu

Zálohovaný vývod pro RZZ

Svorkovnice okruhu
nouzového vypnutí
SSZT 24V DC

Měření spotřeby elektrické energie a dálkového odečtu bude definováno Správou železnic - OES při realizaci stavby.
Zde jsou uvedeny oba způsoby.

Měření spotřeby elektrické energie a dálkového odečtu bude definováno Správou železnic - OES při realizaci stavby. Zde jsou uvedeny oba způsoby.

Přívod z RH
CYKY-J
4x10
WL 33

5x32 A
Přívodka
pro přívod
z ZZEE

externí náhradní zdroj

Vývod do RS
CYKY-J 4x10
WL 36

Vývod do RZZ
CYKY-J 4x10
WL 37




Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po připomínkách	10/2021
02	-	-
03	-	-



**TÝM DOPRAVNÍHO
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**
Renaissance of Quality



Vypracoval:  Ing. Jakub Rentka	Zodp. projektant:  Ing. Ladislav Perný	Kontroloval:  Ing. Miroslav Rykl
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.	
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1		



Akce: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov PS 02-37-01 Dopravna Desná, napájení sil. rozvodů	Formát: –	
	Datum: 11/2021	
	Účel: DSP+PDPS	
	Č. zakázky: 64020136	
	Změna:	Č. kopie:
Obsah dokumentace: Rozvaděč RZS, schéma zapojení	Měřítko:	Č. přílohy: .05
	Část dokumentace: D.3.7.1	