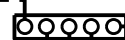


Přívod z rozvaděče
 společné skříně PZS
 km 47,592
 CYKY-J 4x25

Odchod do rozvaděče
 společné skříně PZS
 km 49,382
 AYKY-J 4x35

Společní přístrojová skříň

3+N



Vypnutí
zdrojů

Rozvodnice NN

1+N

1+N

1+N

3+N

Osvětlení

Zásuvky

Topení
(Klimat.)

Dobíječ
25A/24V

Baterie
min.101Ah/24V

+B, -B

kontrola dob.

Technologie PZZ

RD:

Prostředí : normální

Napájecí soustavy :

a) 3x400/230V, 50Hz TN-C-S

b) 24V=

Ochrana před nebezpečným
dotykovým napětím neživých částí:

a) samočinným odpojením


od zdroje v síti TN-C-S

b) malým napětím SELV a doplňujícím

opatřením pro zajištění EMC

elektronických prvků s pracovním

uzemněním jejich přepětových ochran

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	  	tms projekt s.r.o.	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK		DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891	
KRESLIL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK		PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 830 e- mail: projekce@tmsplzen.cz	
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL	SŽ, s.o. Stavební správa západ			
„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ PS 01: PZS v km 48,108			DATUM	08/2020
			ÚČEL	DUSP
			POČET FORMÁTŮ	
			MĚŘÍTKO	
			ČÁST DOKUM.:	PŘÍLOHA ČÍSLO :
Schema napájení			D1.1	2201