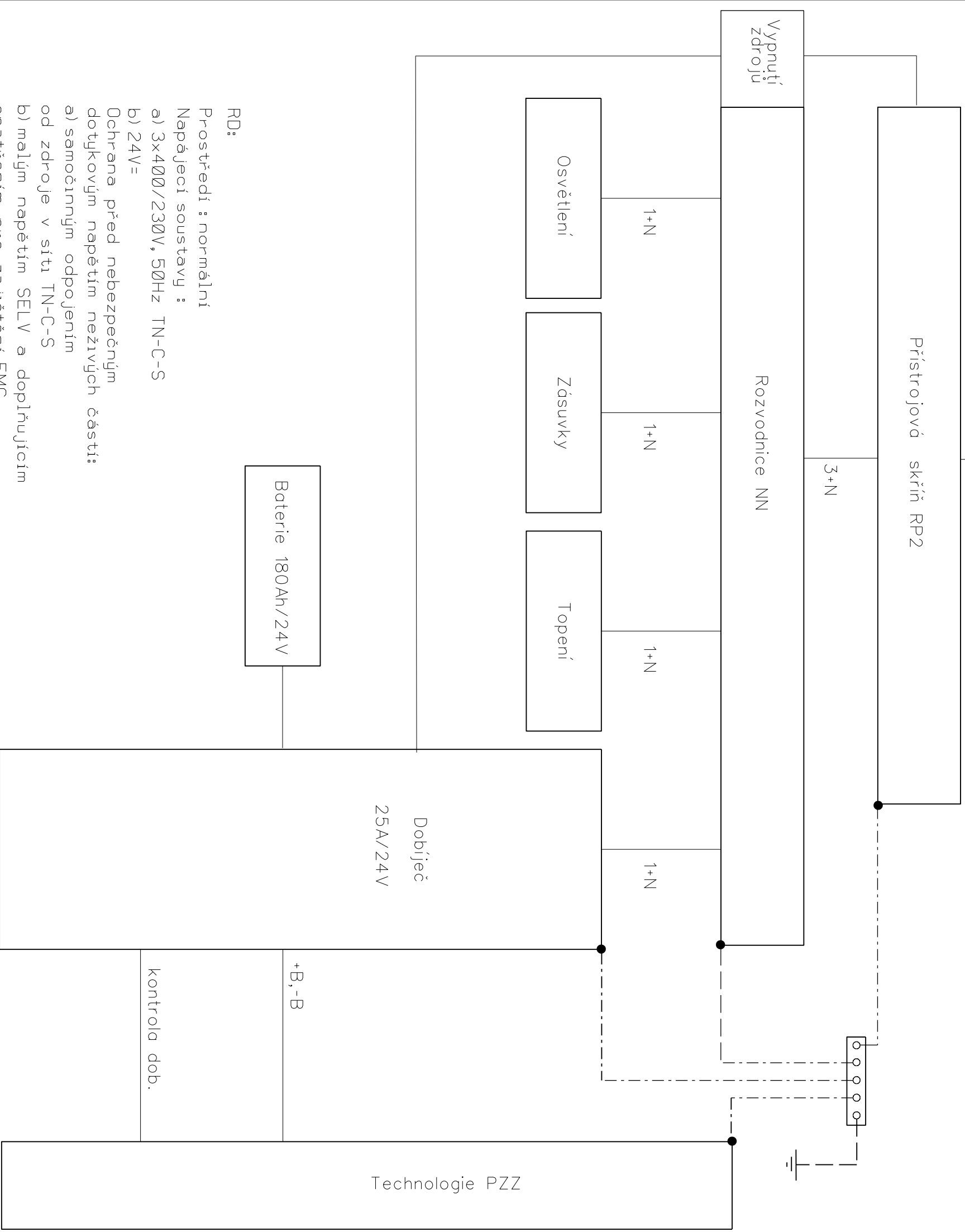


Přívod z RP1 žst
 Balkova Lhota
 kabel AYYKY-J 3x120+70

Prostředí : normální
Napájecí soustavy :

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

b) $24V =$

Ochrana před nebezpečným
dotykovým napětím neživých částí:

a) samostalnim odpojenim


od zdroje v sili TN-C-S

b) malým napětím SELV a doplňujícím

opatřením pro zajištění EMC

elektronických prvků s pracovním

uzemněním jejich přepětových ochrann

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<div> tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVNÍŠTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870</div>	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH		
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 7,372 trati Tábor - Písek		DATUM	09/2019
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
PS 01: PZS v km 7,372	Blokové schéma napájení	D.1.	2201.