





				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Odpov. projektant stavby  <b>Ing. David Růža</b>		<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničářská 1385/29, Střekov 400 03 Ústí nad Labem tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com
Stavba  <b>PD TSO úseku Blatno u Jesenice - Kaštice</b>		Investor:  Správa železniční dopravní cesty
		Stupeň: <b>P</b> Datum: <b>10/2019</b>

Odpovědný projektant:	Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	 STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí nad Labem IČ : 28695097    tel. : +420 725 881 543 www.stosmol.cz    email : info@stosmol.cz	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	MARTIN MIKULECKÝ	ING. JIŘÍ ŠTOLBA		
				
Správce zařízení:	SZDC, s.o., OŘ Ústí n.L.			
Objednatel:	SZDC, s.o., OŘ Ústí n.L.			
Místo stavby:	Blatno u Jesenice - Kaštice			
Objekt: <b>Rozvody vn, nn, osvětlení a DOÚO SO 01-76-01 Zast. Stebno, úpravy osvětlení</b>			Zakázkové číslo:	18079
			Stupeň:	P
			Datum:	10/2019
			Měřítko:	-
Název přílohy: <b>Přehledové schéma RO</b>			Část : E.3.6.1	Příloha : <div style="text-align: center; font-size: 24pt;"><b>4</b></div>

POZNÁMKA :

Provedení :

Plastový rozvaděč pilířový s uzavřeným dnem  
z hmoty Prepreg (SMC), lakovaný

2x prázdná skříň PR 3.1.3 - 550 x 600 x 240 ( š x v x hl )

2x pilíř o výšce 600mm SO 3.1.3 - 550 x 600 x 240 ( š x v x hl )

2x základ pro pilíř ZK 0.1.x

Krytí :  
min. IP 54, po otevření dveří IP 20

Prostory :  
nebezpečné

Nátěr :  
typový

Přívod :  
spodem přes průchodky

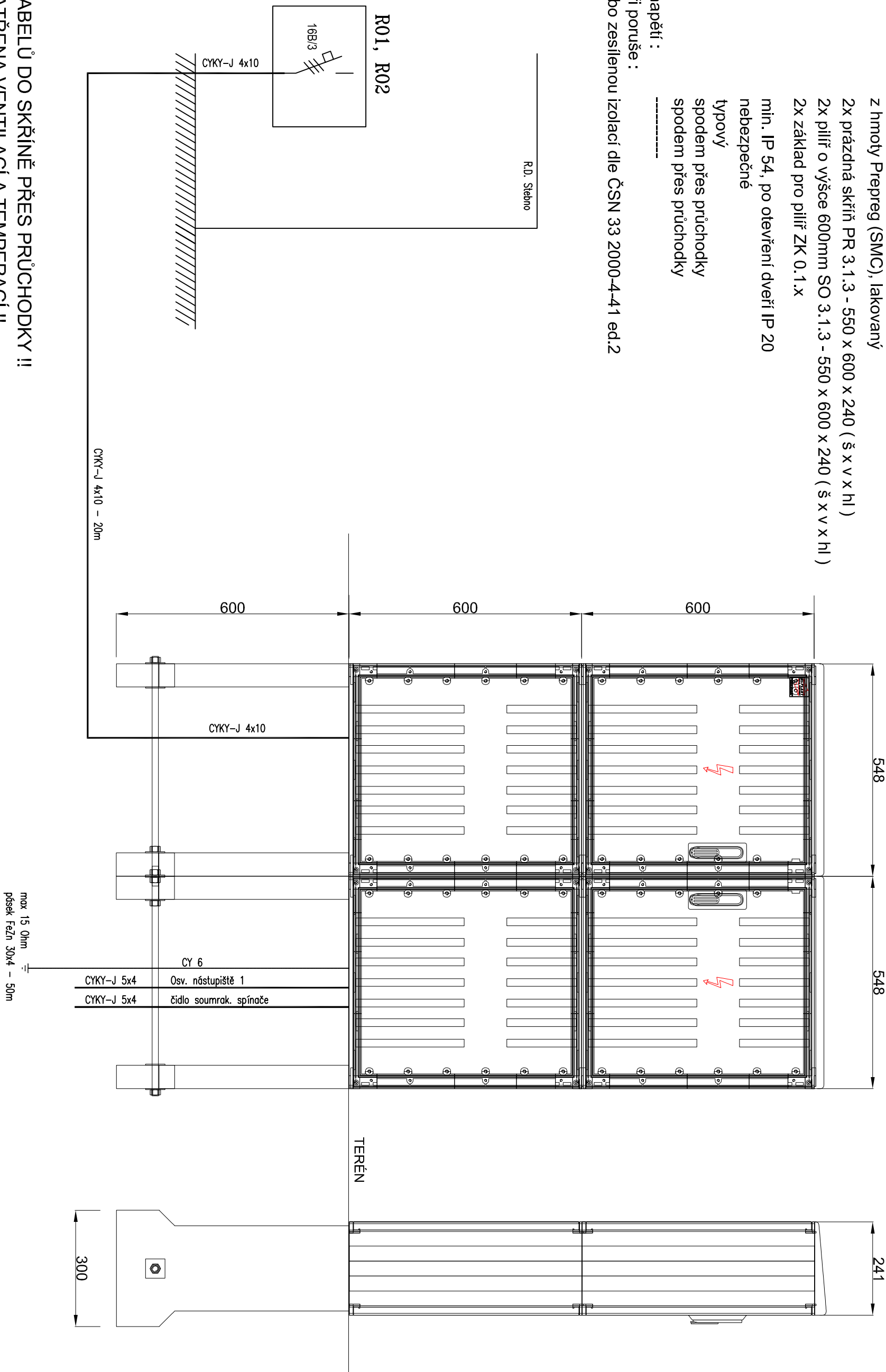
Vývody :  
spodem přes průchodky

Pomocné napětí :  
-----

Ochrana při poruše :

dvojíťou nebo zesílenou izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

ROZVADĚČ RE + RO NA ZASTÁVCE



VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍŇĚ PŘES PRŮCHODKY !!

SKŘÍŇ OPATŘENA VENTILACÍ A TEMPERACÍ !!

SKŘÍŇ OPATŘENA FAB ZÁMKEM A MIN. 3b. ZAVÍRÁNÍM

PD TSO úseku Blatno u Jesenice - Kašičice  
SO 01-76-01 Zast. Stěbno, úpravy osvětlení

**stosmol**  
STOSMOL, s.r.o.  
U Cukrovaru 509/4  
400 07 Ustí nad Labem

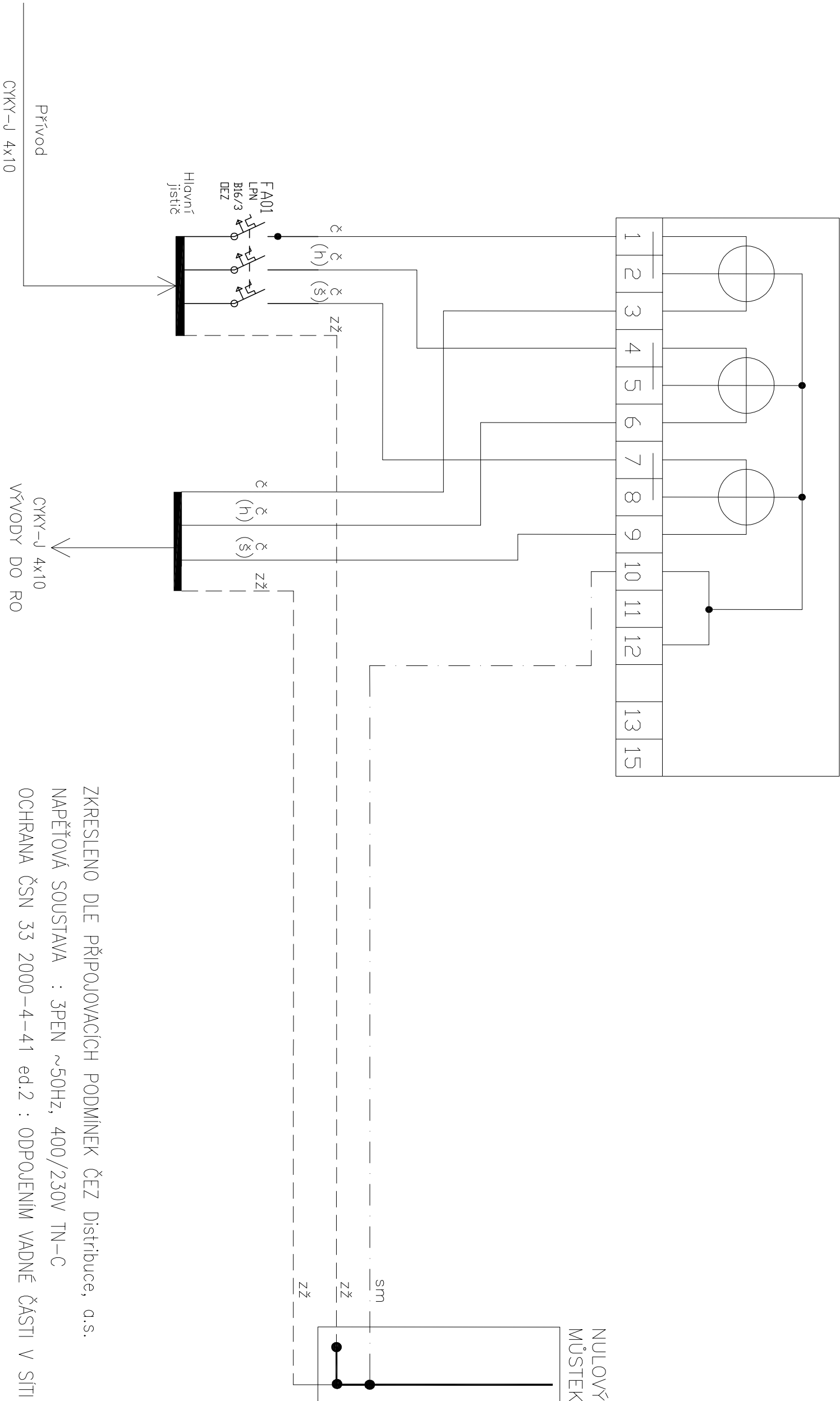
Název výkresu  
**Rozvaděč RE + RO - přehledové schéma výstroje**

Výkres :  
**RE + RO**

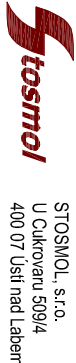
Líst : **1**  
Lístů : **3**



Třířázový elektroměr pro přímé měření



PD TSO úseku Blatno u Jesenice - Kašice  
SO 01-76-01 Zast. Stebno, úpravy osvětlení



Název výkresu  
Rozvaděč RE - přehledové schéma výstroje

Výkres :  
RE

Líst : 3  
Lístů : 3

ZKRESLENO DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK ČEZ Distribuce, a.s.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN ~50Hz, 400/230V TN-C

OCHRANA ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI V SÍTI TN