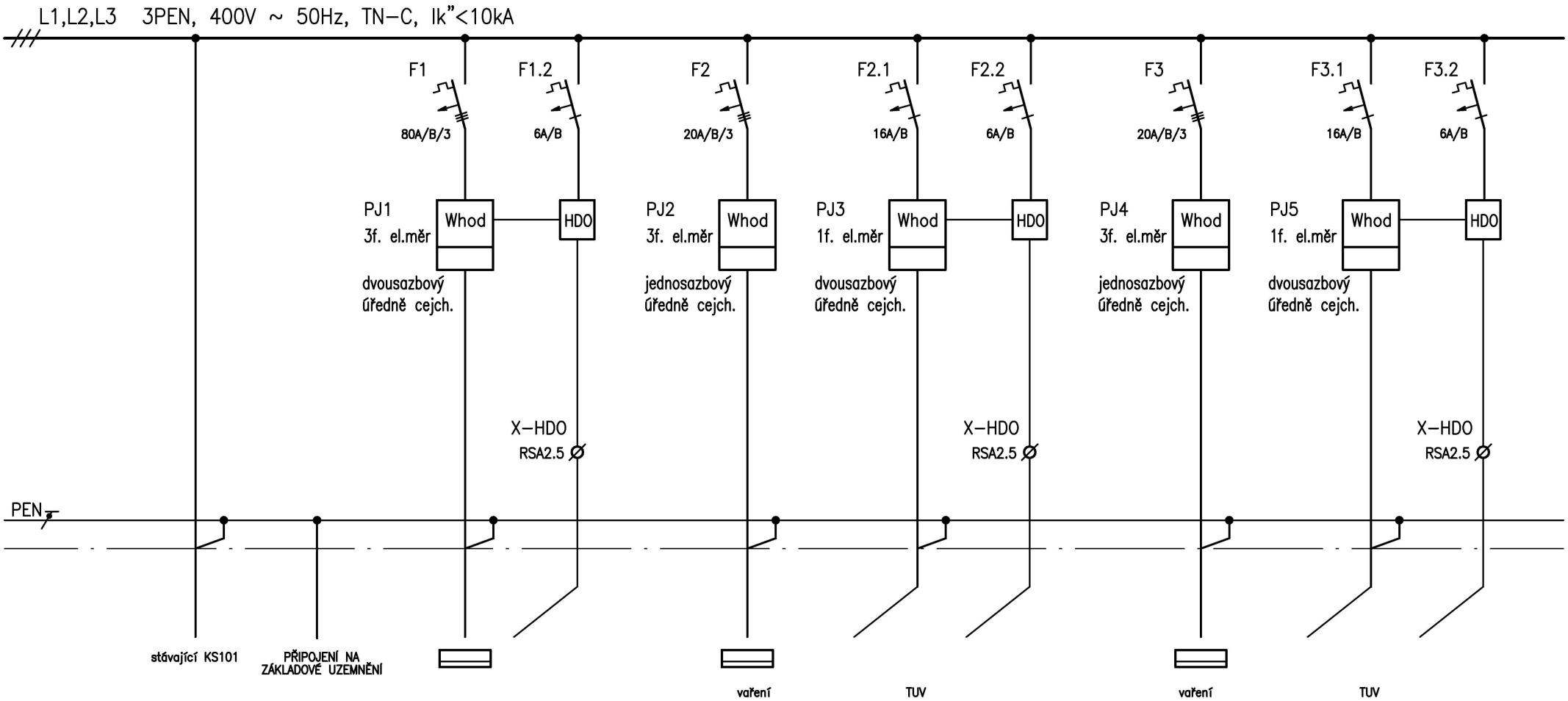


Odpovědný projektant:		Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	 STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí nad Labem
MICHAL BLÁHA		MICHAL BLÁHA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	
<i>Bláha</i>		<i>Bláha</i>	<i>Štolba</i>	
Správce zařízení:	SŽ s.o., OŘ Praha			
Objednatel:	SŽ s.o., OŘ Praha			IČ : 28695097
Místo stavby:	Kraj Středočeský			www.stosmol.cz email : info@stosmol.cz
Akce a SO,PS:	VÝPRAVNÍ BUDOVA SEDLČANY ON - PD OPRAVA VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU Zařízení silnoproudé elektroinstalace			Zakázkové číslo: 20042-P Stupeň: DPS Datum: 07 / 2020 Měřítko: -
Název přílohy:	Schema elektroměrového rozvaděče R-ELM			Část : D.1.4.3 Příloha : EL08



Č.VÝVODU:										
NÁZEV ZAŘ.:	pojistková skříň	UZEMNĚNÍ	výpravní budova	HDO V.B.	byt 1	byt 1	HDO byt1	byt 2	byt 2	HDO byt2
UKONČENÍ:	KS101	obvodový zemnič	RH	RH	RB1	RB1	RB1	RB2	RB2	RB2
TYP KABELU:	CYKY-J 4x70	pásek FeZn 30/4	CYKY-J 4x50	CYKY-O 3x2.5	CYKY-J 4x6	CYKY-J 3x6	CYKY-O 3x2.5	CYKY-J 4x6	CYKY-J 3x6	CYKY-O 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-R-ELM		WL-RH	WS-RH	WL-RB1.1	WL-RB1.2	WS-RB1	WL-RB2.1	WL-RB2.2	WS-RB2
Pi [kW]:	158.4/83.16		108.6/59.56	35	22.9/10	2/1.8	45	22.9/10	2/1.8	45
DĚLKA [m]:	10		35	35	45	45	45	45	45	45
UMÍSTĚNÍ:	fasáda		tech. míst.	tech. míst.	chodba 2.NP	chodba 2.NP	chodba 2.NP	chodba 2.NP	chodba 2.NP	chodba 2.NP

PROVEDENÍ

Nový elektroměrový rozvaděč ve standardu ČEZ, pro 8 elm. pozic (2x4)

provedení: venkovní, pro zapuštěnou montáž

materiál : oceloplechový

krytí: IP54 (po otevření IP20–zákrytový panel)

barevné provedení: dle požadavku investora

rozměry šxvxh: 1025x1380x250

$I_n = 630A$

ochr.před nebezpečným dotykem dle ČSN33 2000–4–41

– odpojením od zdroje

Jako součást výrobní dokumentace požadujeme dodat potvrzení , že dodávané zařízení splňuje požadavky elektromagnetické kompatibility dle zák.č.22/97 Sb. Navržené rozměry rozváděčů jsou závazné včetně směrů vývodů a přívodů kabelů. Veškeré změny musí být řešeny za účasti projektanta , případně zodpovědného pracovníka určeného GP.

Dodávka rozváděčů je včetně kompletního vydrátování , svazkového materiálu , popisů a štítků , včetně průchodek a ucpávek.

Přístrojová náplň bude vybrána dodavatelem zařízení tak aby vyhověla :

- uvedeným jmenovitým hodnotám proudů a napětí , nastavení spouští a aby byla zachována selektivita
- uvedeným zkratovým proudům v daném místě osazení
- dalším technickým parametrům uvedených v dokumentaci