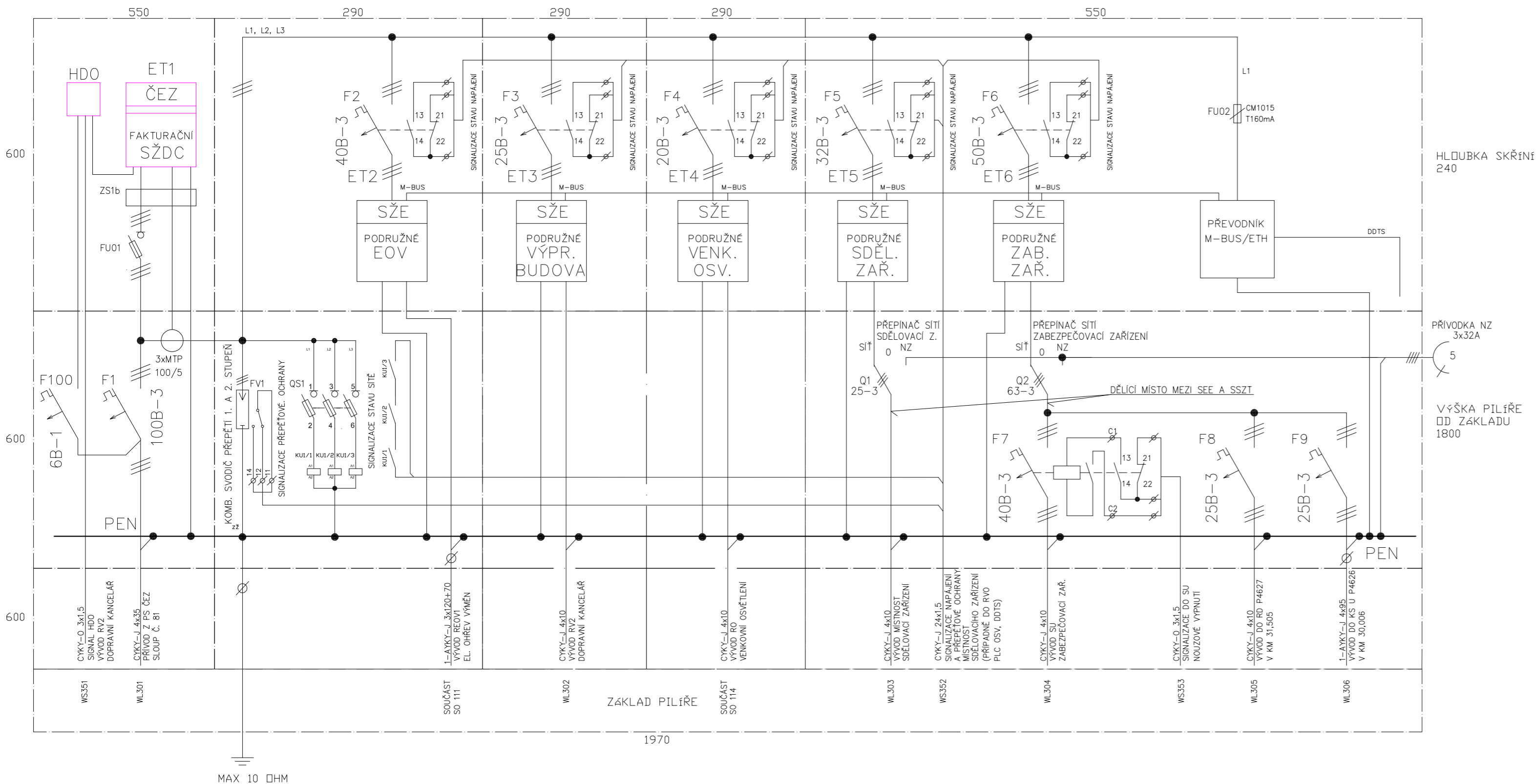


ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE-NN

Rozvodná soustava 3PEN stř. 50Hz 400V/TN-C

Ochranné opatření:
automatické odpojení od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



LEGENDA






ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ VE VENKOVNÍM PŘÍKONNÉM PŘÍKONNÉM
MATERIÁL SKŘÍŇE: PLASTOVÝ PILÍŘ
KRYTÍ MINIMÁLNĚ: IP 43/20

POZNÁMKA

PODRUŽNÉ ELEKTROMĚRY PROVEDENÍ LIŠTOVÉ, KOMUNIKACE IR, M-BUS
(DELTA DAB 1300X (x/1-6A), 3x57-288/100-500V

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy																	
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis														
Zadavatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58															
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz															
Hlavní inženýr projektu:		 Jiří Novosad, DIS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar														
Zpracovatel části:		STARMON s.r.o. Průmyslová 1880, Choceň 565 01 IČ: 49285751 tel.: 465 530 177 www.starmon.cz starmon@starmon.cz															
Vyracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:														
 Ing. František Soukup		 Ing. Ladislav Kempný	 Ing. František Soukup														
KRAJ: Královéhradecký		OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves														
Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov																	
Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení SO 112 NAPÁJENÍ		Číslo zakázky: ZAK-2019-19 <table><tr><td>Stupeň:</td><td>DSP, PDPS</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>01/2020</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>-</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>A4</td></tr><tr><td>Verze:</td><td>Část:</td><td>Č. přílohy:</td></tr><tr><td></td><td>D.2.3.6.1</td><td>301</td></tr></table>		Stupeň:	DSP, PDPS	Datum:	01/2020	Měřítko:	-	Formát:	A4	Verze:	Část:	Č. přílohy:		D.2.3.6.1	301
Stupeň:	DSP, PDPS																
Datum:	01/2020																
Měřítko:	-																
Formát:	A4																
Verze:	Část:	Č. přílohy:															
	D.2.3.6.1	301															
Příloha: Jednopolové schéma pilíře RE-NN																	

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.