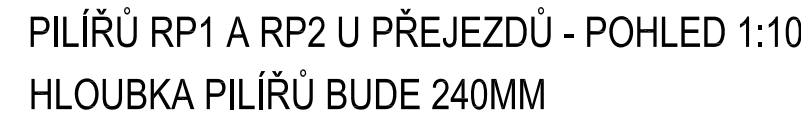
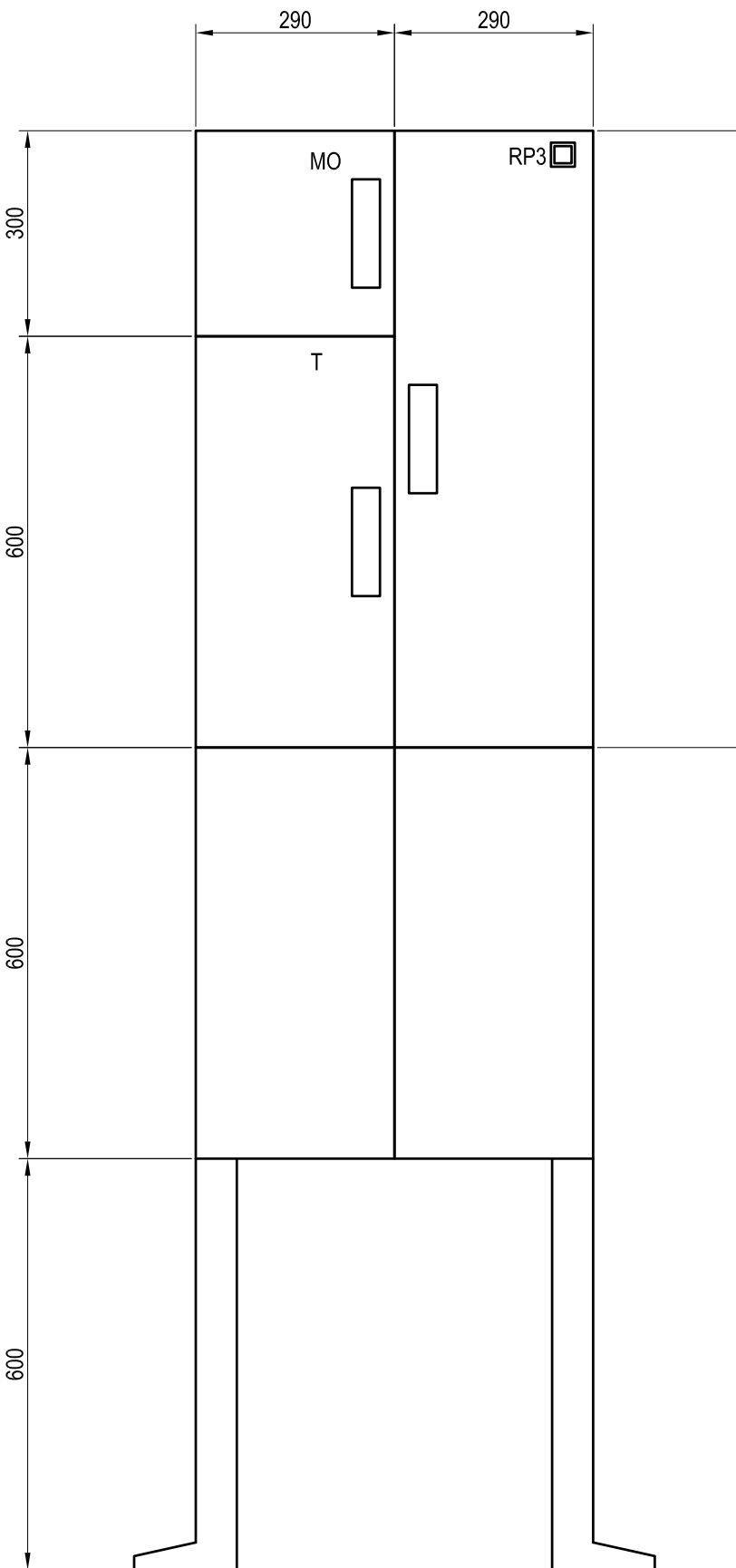


- STÁVAJÍCÍ - VE SPRÁVĚ SSZT



PILÍŘ U PŘEJEZDU RP3 - POHLED 1:10
HLOUBKA PILÍŘŮ BUDE 240MM



ROZVODNÉ SOUSTAVY : 3/PEN-50Hz,400V/TN-
3/N/PE~50Hz,400V/TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411,4 síť
- čl. 411,5 síť

LEGENDA:

SO 03 Napájení PZS v km 40,320 a 40,885 - Rozvody ve správě SSZT

Stávající rozvody

INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemie 259, 501 01 Hradec Králové		
	HP:	Jaromír Kieľor	ZAK. ČÍSLO:
	ODP. PROJ.:	Bc. R. Morawitz	17-025-40-211
	NAVŘHL:	Bc. R. Morawitz	DATUM:
	KONTROLOVAL:	Ing. M. Vřvoda	4/2017
STAVBA:	Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek		STUPĚŇ: P (DSP)
Část:	SO 03 : Napájení PZS v km 40,320, 40,885 a 41,692		MĚŘITKO: -
Výkres:	SCHĚMA ŽST TŘEBECHOVICE POD OŘEBEM		ČÁST: E.3.6
			PŘÍLOHA: 05