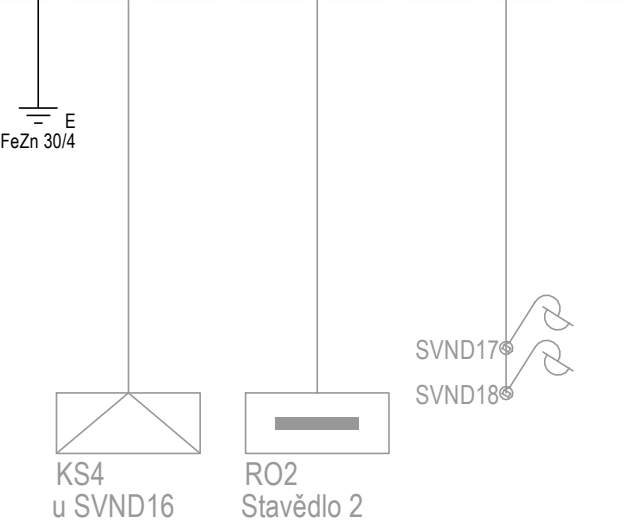
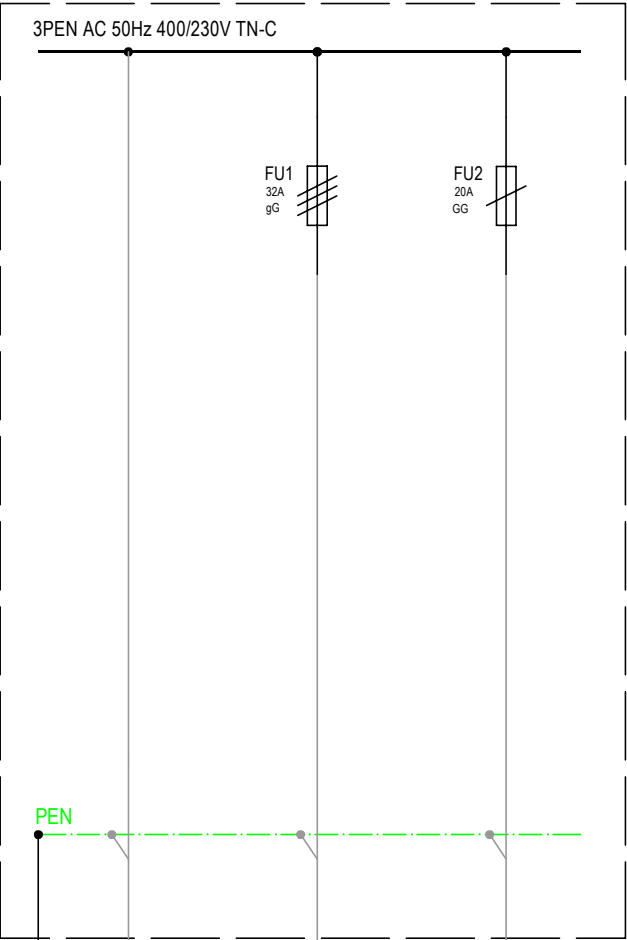
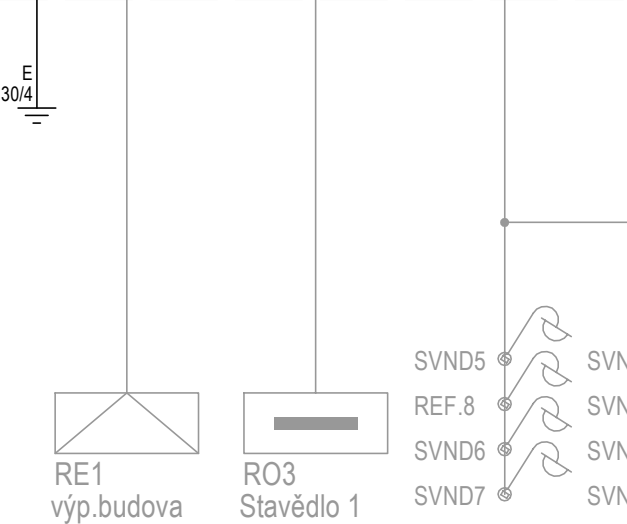
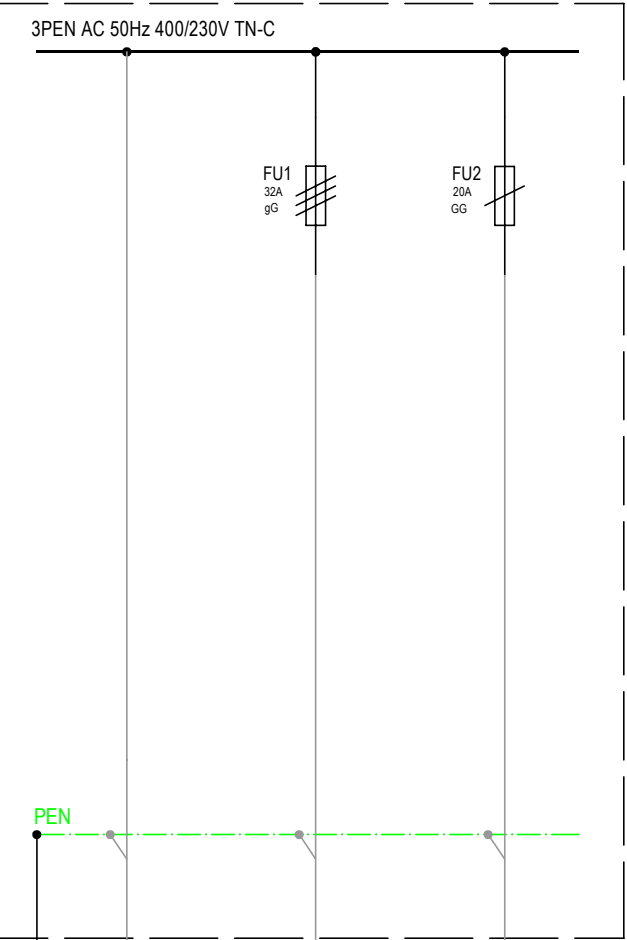


KS5



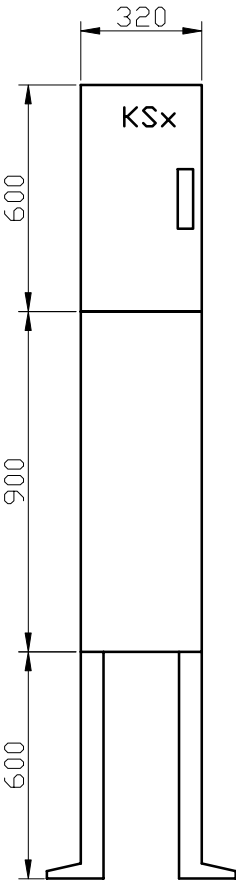
KS9



ROZVADĚČ KS5 a KS9 – POHLED 1:20
HLOUBKA PILÍŘŮ BUDE 250MM

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN





LEGENDA:

- stávající rozvody
- SO 11-86-02 vnější rozvody nn

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2021

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7			Souprava č.:	
Generální projektant: <div> signal PROJEKT</div> Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan Ptáček	Odpovědný projektant PS: Ing. Marek Vývoda	Vypracoval: Ing. Martin Vánský	Kontroloval: Ing. Marek Vývoda	
STAVBA: Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Nové Strašecí			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
			Zak. číslo: 21-004-30-101	Datum: 03/2021
ČÁST: SO 11-86-02 ŽST Nové Strašecí, úprava venkovních rozvodů NN			Číslo části: D.2.3.6	Příloha č.:
PŘÍLOHA: KS5 a KS9 - jednopólové schéma			Měřítko: -	04