


aprea 

±0,000 = ..... m n.m.

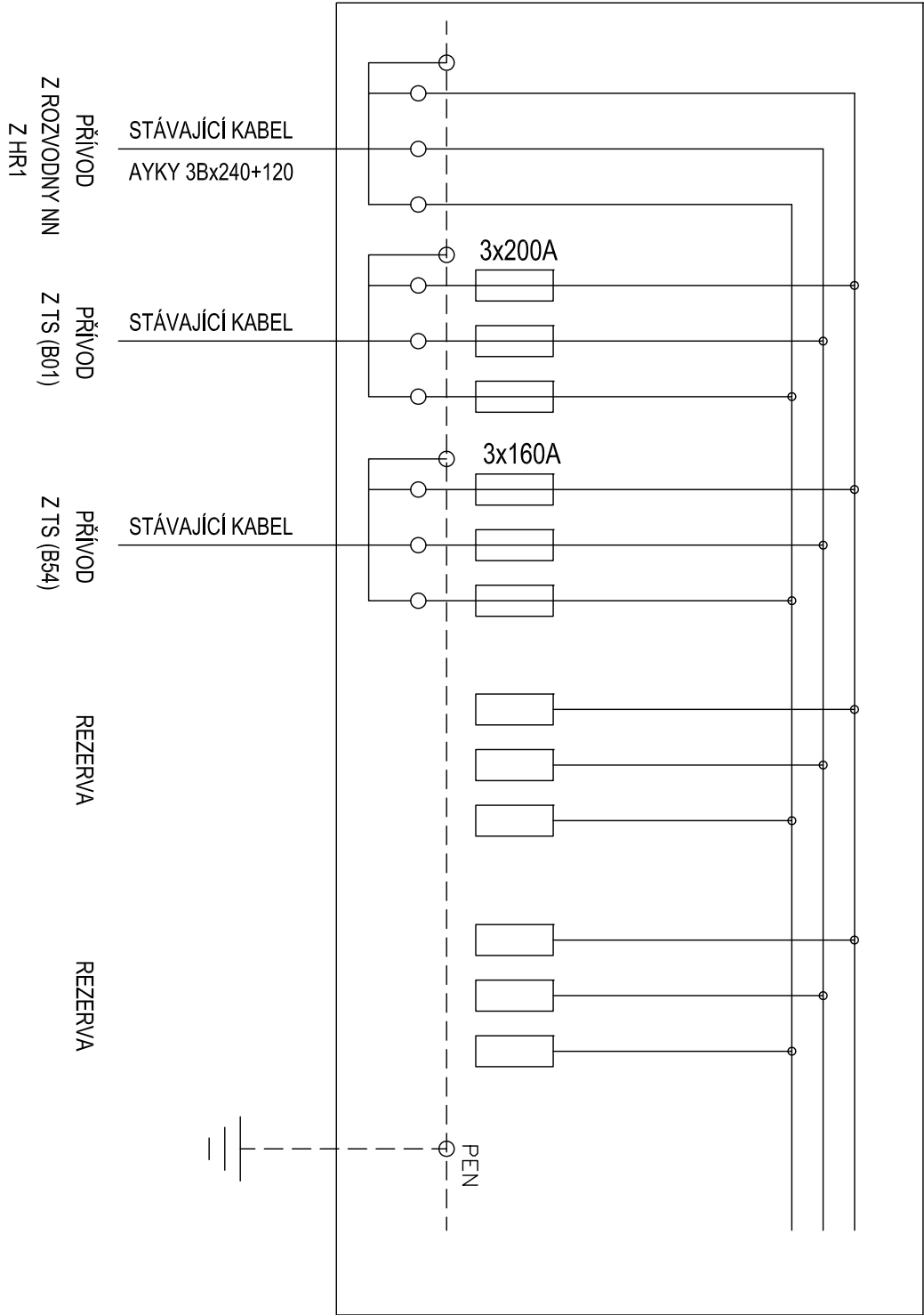
generální dodavatel projektu <b>Aprea s. r.o.</b> sídlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918		tel: +420 277 004 100 e-mail: <a href="mailto:aprea@aprea.cz">aprea@aprea.cz</a> web: <a href="http://www.aprea.cz">www.aprea.cz</a>
---	--	--

stavěbník <b>Správa železnic, státní organizace,</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO: 70994234, datová schránka:uccchjm			autor PMR elektro s.r.o., U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4  projekty - revize www.pmr.cz	
akce <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek</b> Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovické Předměstí parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st.1588, 1067/1, 2691/1 Katastrální území: Písek [720755]			zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janeček	
výkres  ELEKTROMĚROVÉ ROZVÁDĚČE KS01, KS02, ER1, ER2			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
			vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachář	
měřítko -	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu  06	
datum 6/2020	dokumentace stupeň PDPS			
formát A4				

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH. Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!

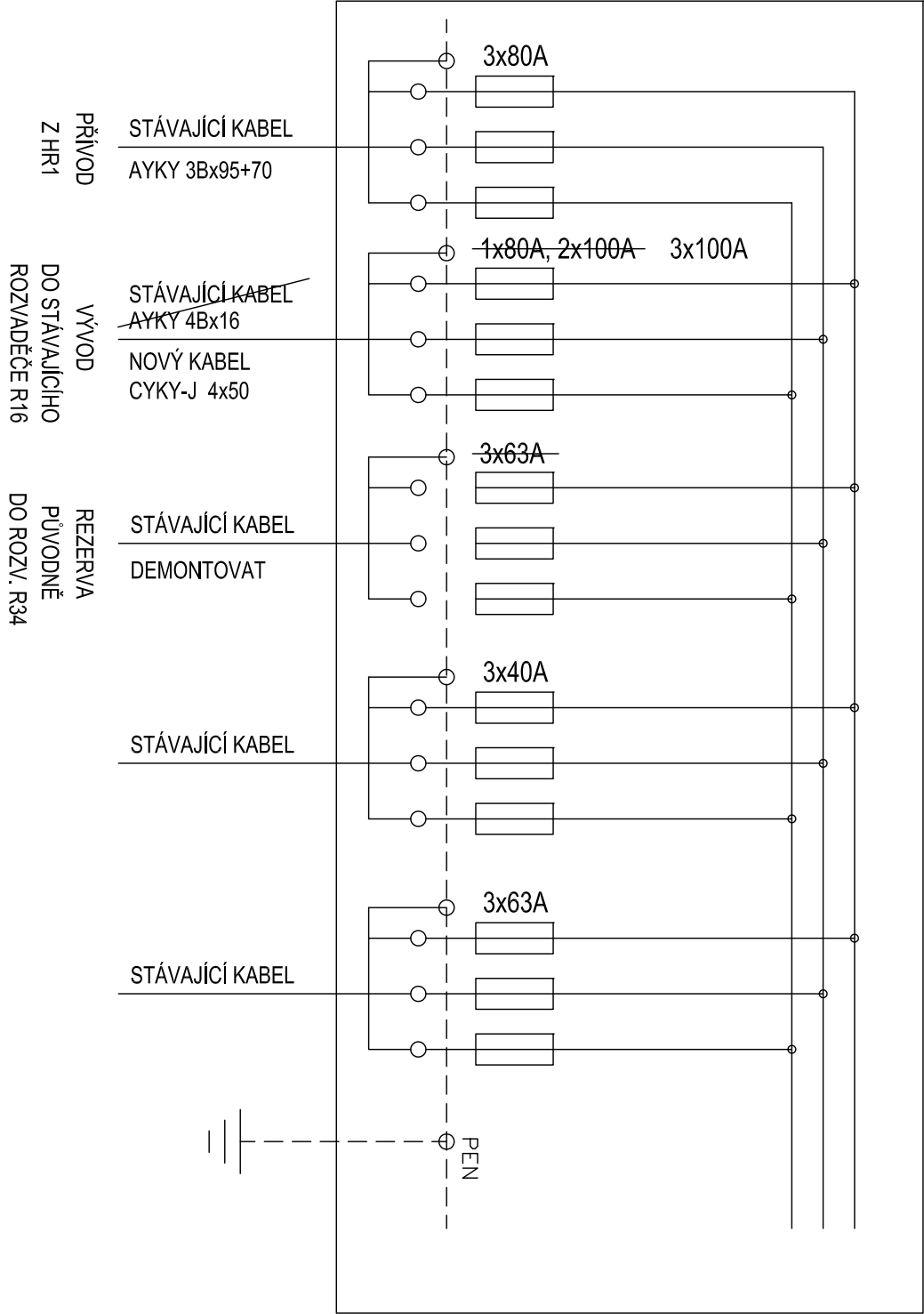
# KS01

3PEN AC 50Hz 400 V / 230 V TN - C



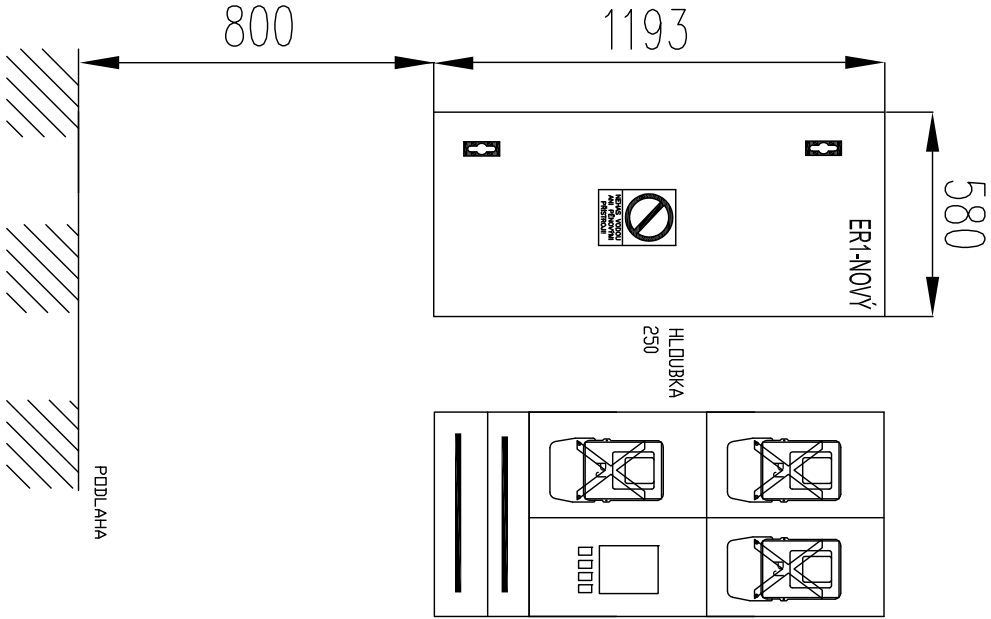
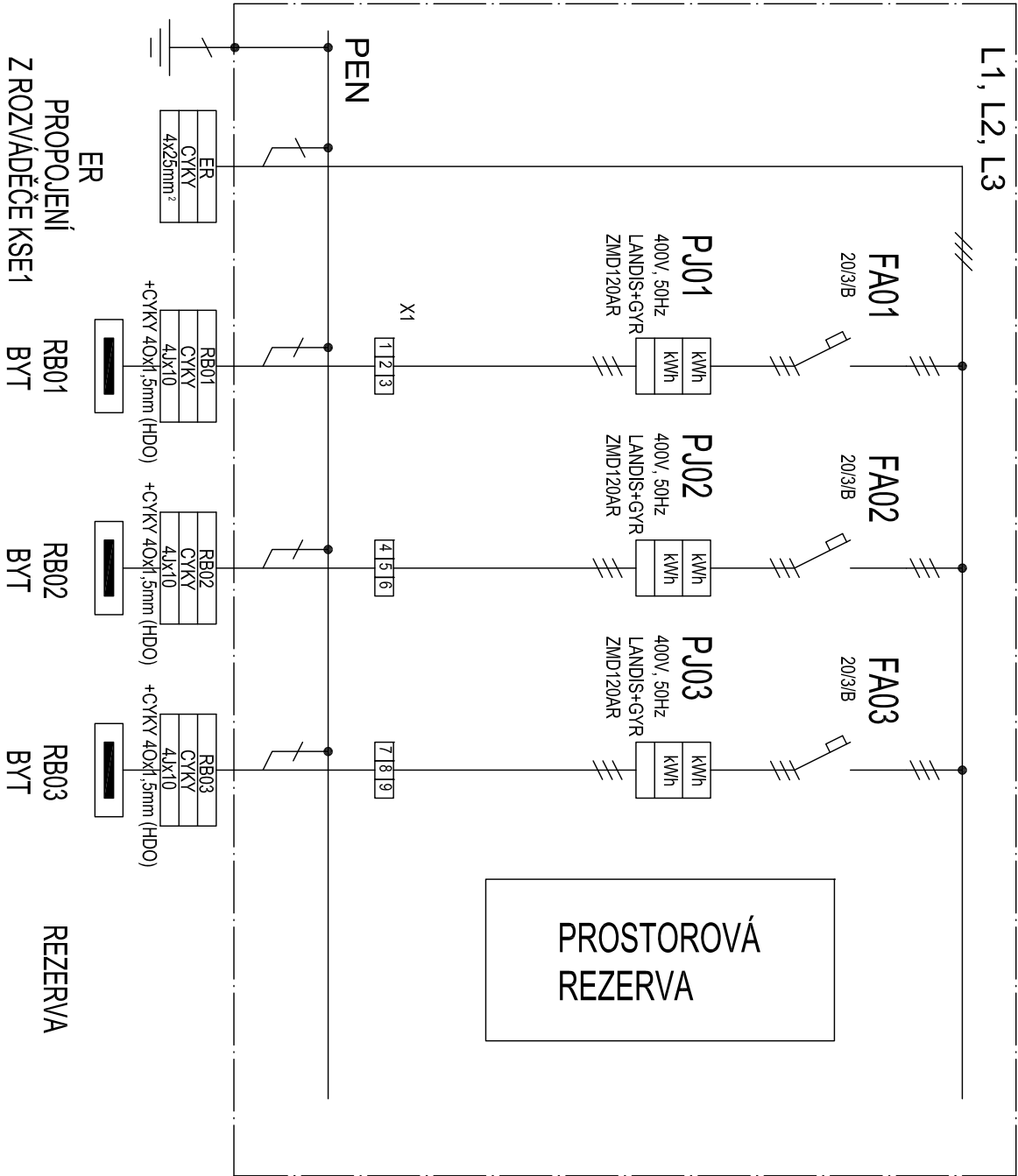
# KS02

3PEN AC 50Hz 400 V / 230 V TN - C



# ROZVADĚČ ER1

3PEN ~ 50Hz 400 V / 230 V TN - C



# ROZVÁDĚČ ER2

3PEN ~ 50Hz 400 V / 230 V TN - C

