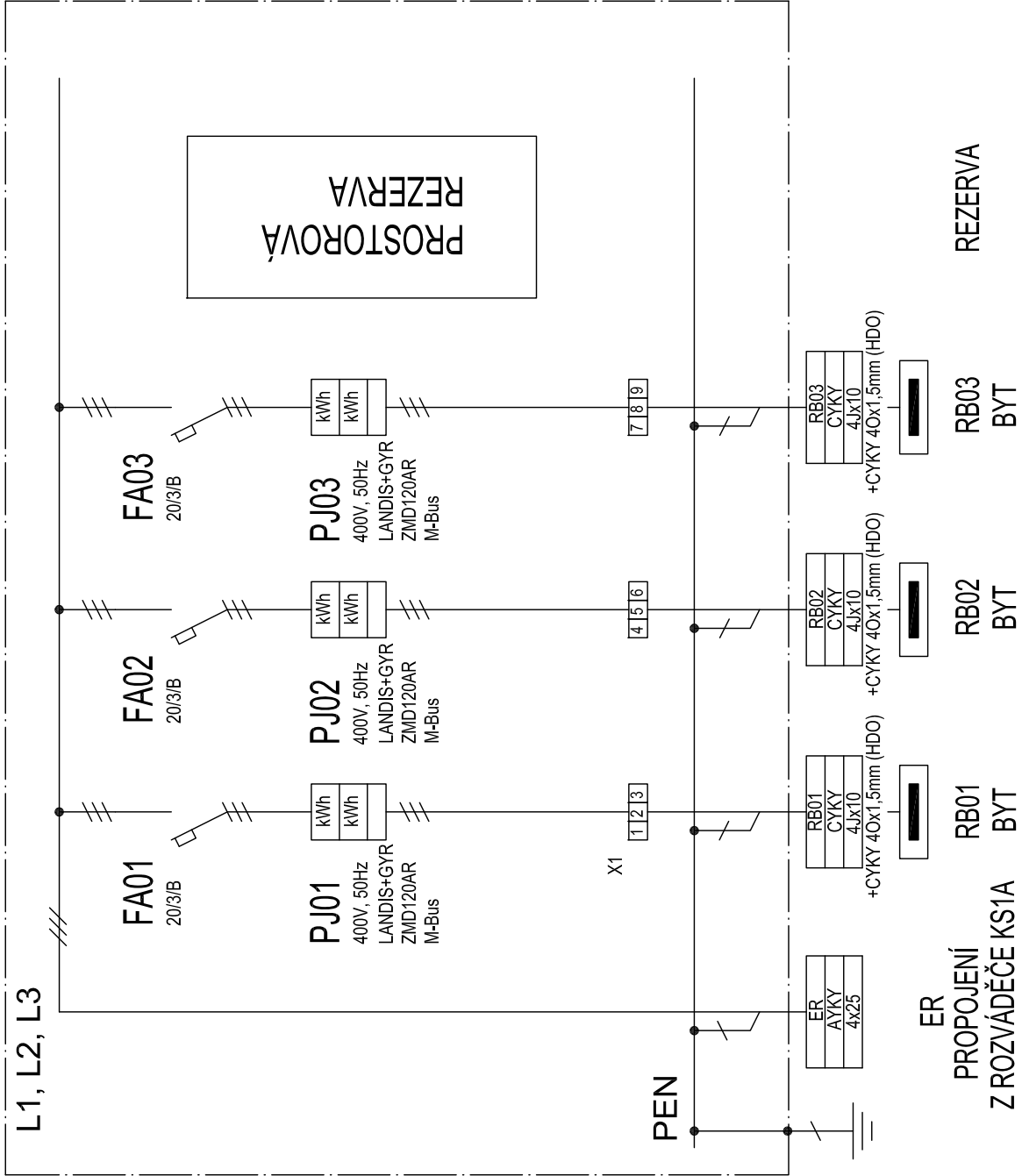


±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu VIAGNOSTICS s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824			
stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ ER, KS1			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
měřítko -	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 06
datum Květen 20	dokumentace stupeň DSP+		
formát A4	PDPS		

ROZVADĚČ ER

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

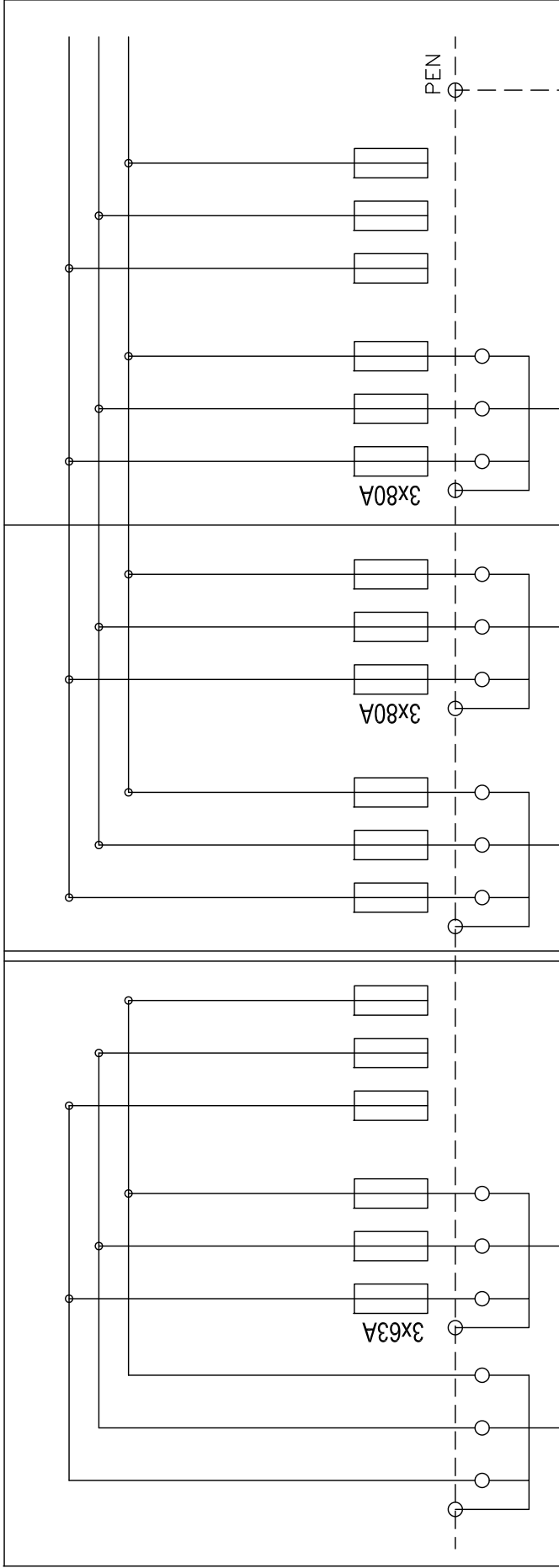


KS1

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

KS1A

KS1



STÁVAJÍCÍ KABEL
AYKY 3x120+70

PŘÍVOD
Z TS 22 (03)
ČEZ PŘÍMO

AYKY 4x25

VÝVOD
ER - BYTY

REZERVA

STÁVAJÍCÍ KABEL

VÝVOD
DO KS3

NOVÝ KABEL
CYKY 4x35

VÝVOD
RH1
VYMĚNIT POJISTKY
Z 3x50A NA 3x80A

STÁVAJÍCÍ KABEL

PŘÍVOD
Z TS 22/0,4
SŽ s.o.

!!! v TS vyměnit jističní !!!
2x DEON 80A bude
nahrazen 2x DEON 125A

REZERVA