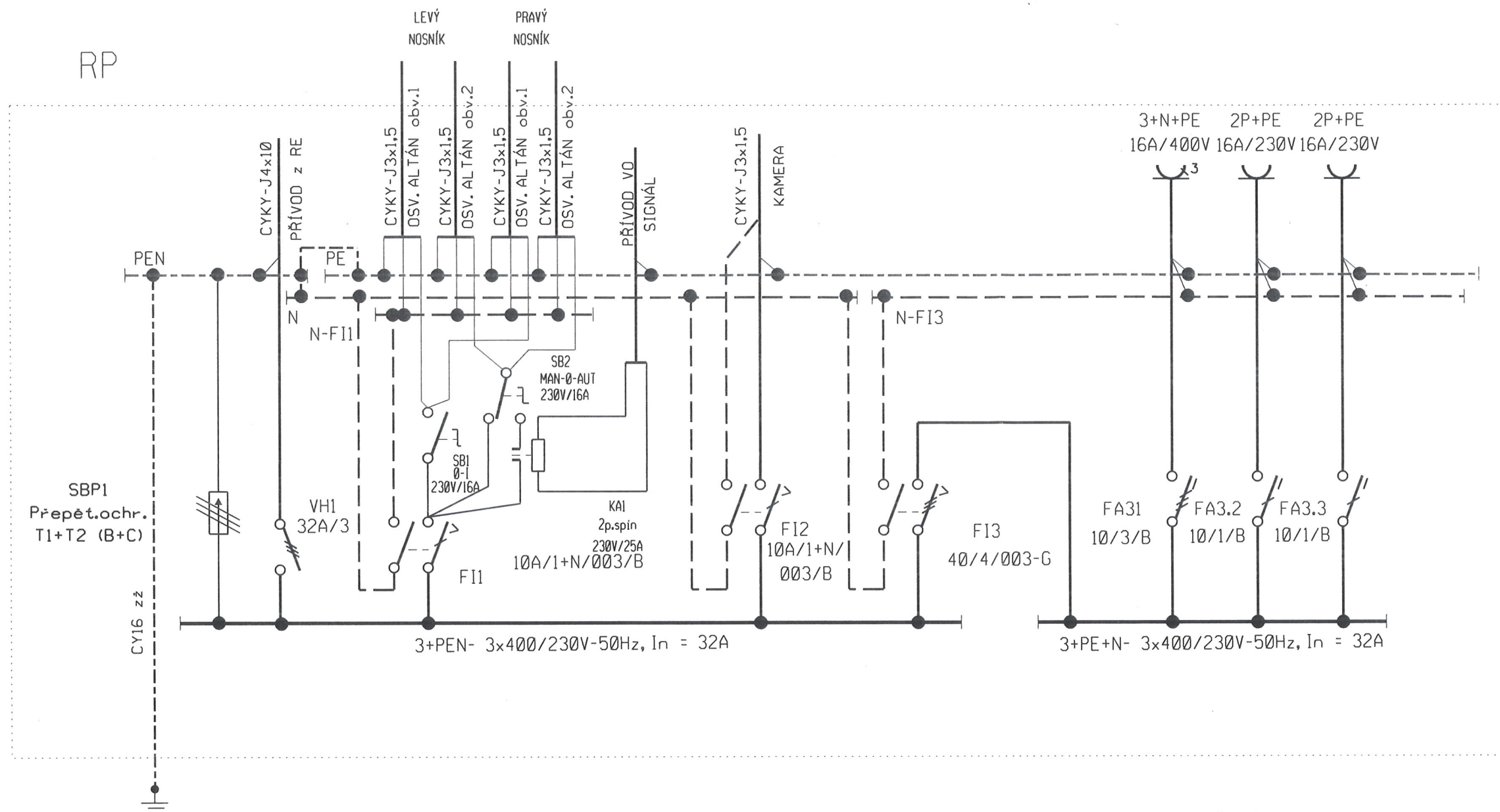
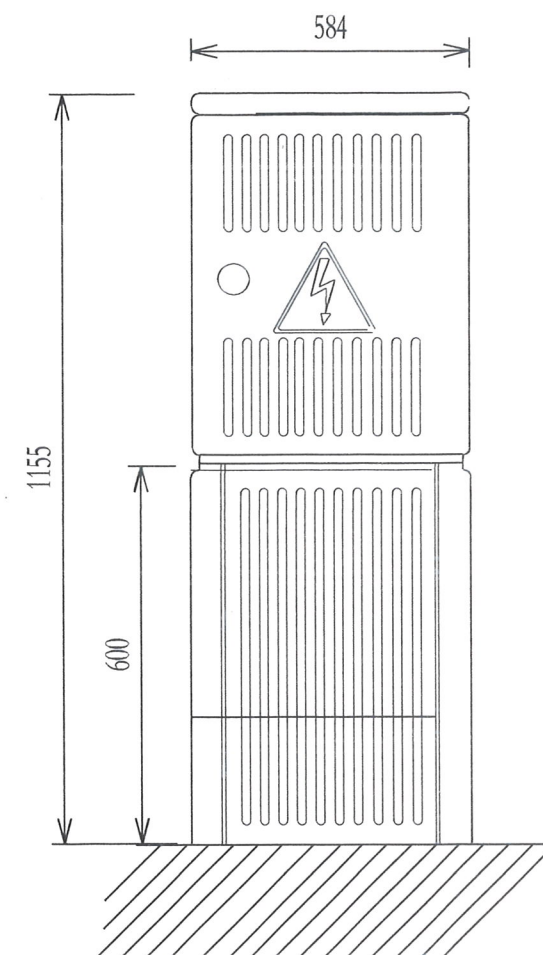


RP



RP
trypový plast. rozvaděč
v plast. piliři



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C/TN-C
 OVLÁDACÍ NAPĚŤÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
 OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2
 NÁMRAZKOVÁ OBLAST: STŘEDNÍ
 JMÉNA VÝROBCŮ A OBCHODNÍ NÁZVY U POLOŽEK JSOU POUZE INFORMATIVNÍ,
 UVEDENÉ JAKO REFERENCE TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, VZÁJEMNÉ KOMPATIBILITY
 ZAŘÍZENÍ A DOSTUPNOSTI ODBORNÉHO SERVISU.
 LZE POUŽÍT VÝROBKY EKVIVALENTNÍCH VLASTNOSTÍ JINÝCH VÝROBCŮ

Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, Šumperk 787 01		Projektant:  Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel atel.:	ING. MILAN KLIMEŠ	Tel.: 583 215 111	
Hlavní architekt:	ING. ARCH. JIŘÍ VALERT	Fax.: 583 215 111	
Projekt elektro:	ING. TOMÁŠ NEDOMA	Datum	6/2015
Akce: Altán ve Smetanových sadech v Šumperku		Stupeň:	DPS
		Zak. číslo:	01 - 1126/004
		Měřítko	1:100
Obsah: D1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Č. paré:	Č. výkresu:
ROZVADEČ RP		7	D1.4.f-5