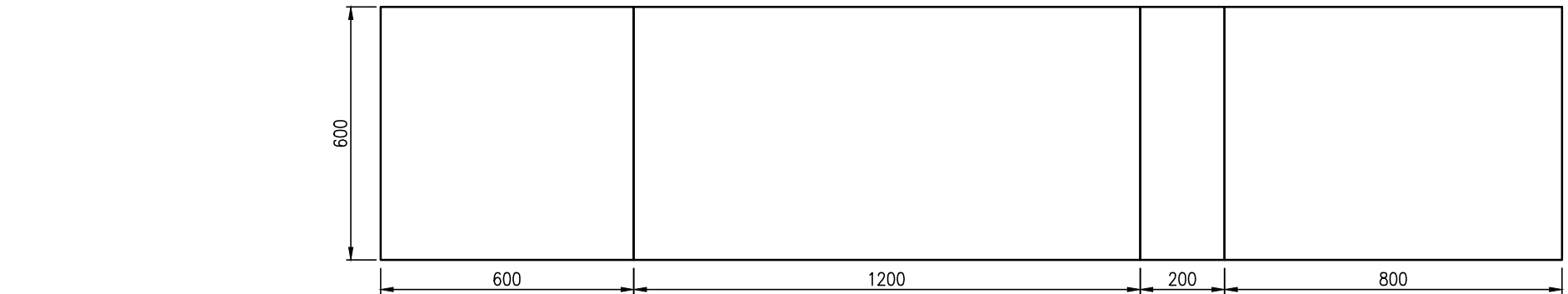
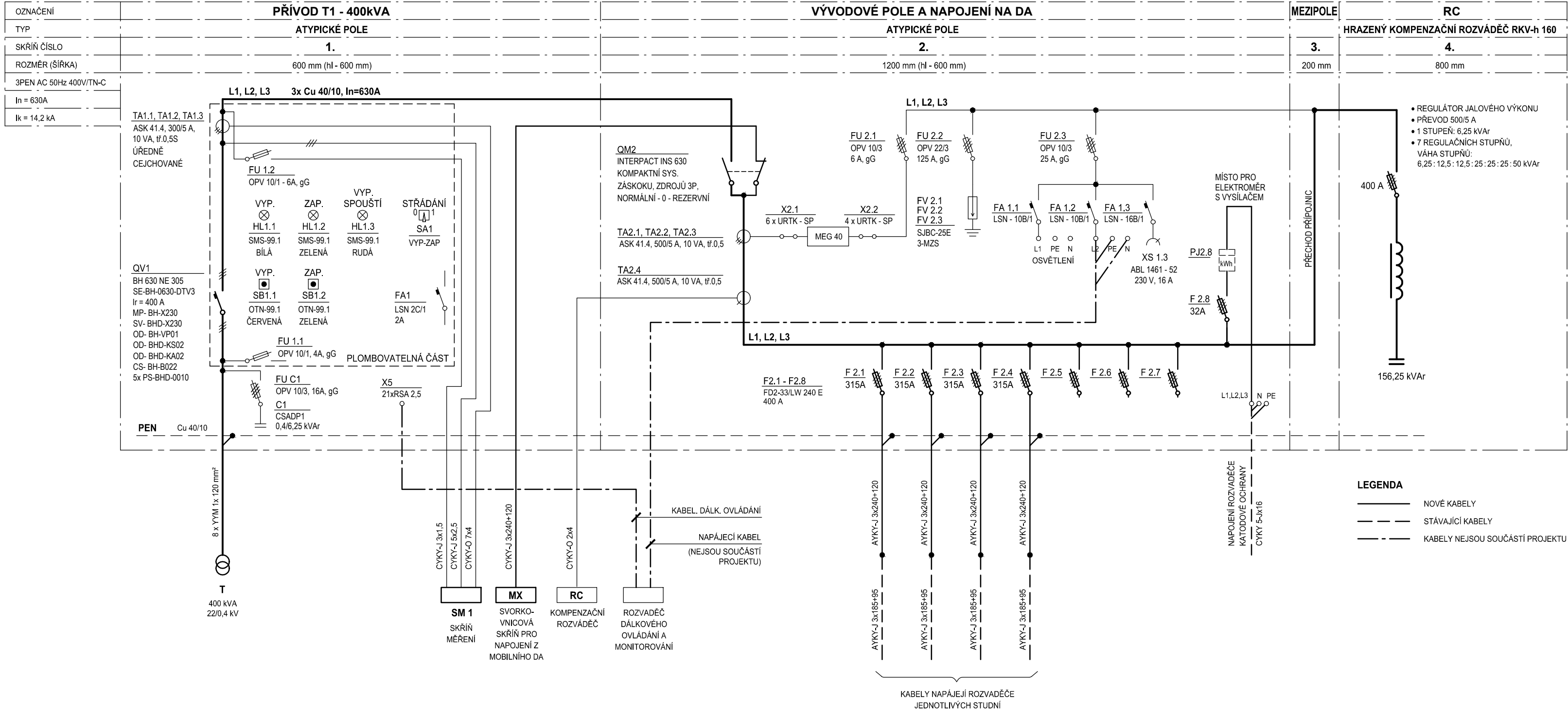
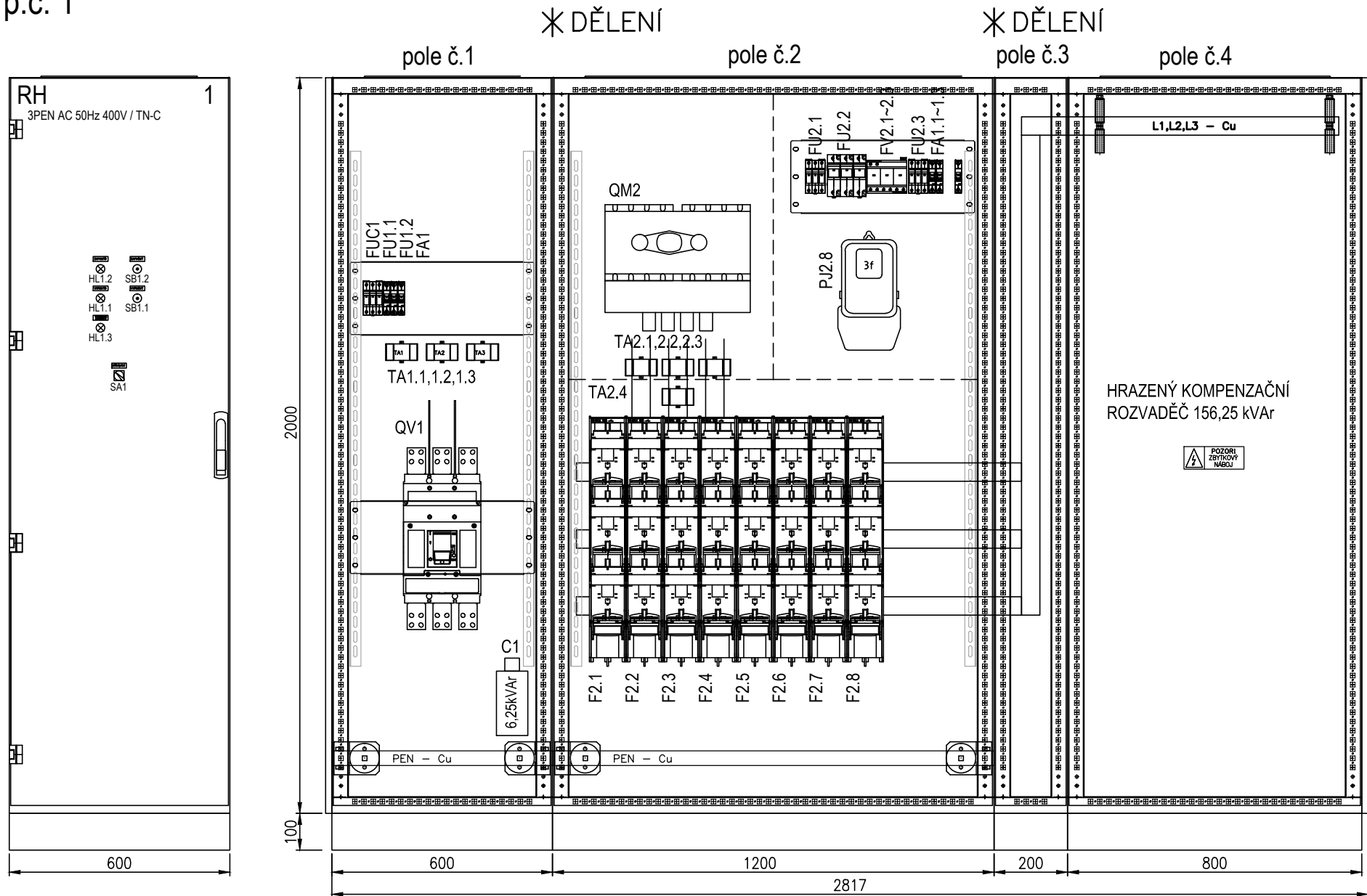


POHLED - DVEŘE
p.č. 1

NÁVRH VÝZBROJE RH



ROZVADĚČ RH-400V

PROVEDENÍ : SKŘÍŇOVÝ ATYPICKÝ ROZVADĚČ
ROZMĚR : VIZ VÝKRES
ROZVODNÁ SOUSTAVA : SILOVÁ ČÁST - 3NPE AC 50Hz 400V / TN-C-S
OVLÁDACÍ ČÁST - 3NPE AC 50Hz 400V / TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ - 230V/AC
JMENOVITÝ PROUD : 630A
ZKRATOVÉ ÚDAJE : Ik=14,20 kA, ip=26,40 kA
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : DOLŮ
KRYTÍ DLE ČSN 33 0330 : IP40/IP00
SOUDOBÝ VÝKON : Ps = 190 kW

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2:
1. ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ), JE ZAJIŠTĚNÁ DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2, PŘÍLOHY A:
- ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČL. A.1
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY DLE ČL. A.2
2. OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ), JE ZAJIŠTĚNÁ DLE ČSN 33 2000-4-41, ED.2:
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM DLE ČL. 411.3.1.1
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1.2
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Datum	Počet form. A4
BLINKA	ING.ŠNAPKA	ING.CHUDAREK	ING.CHUDAREK	6/2014	4
Měřítko	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		Datum 1.opravy	Datum 2.opravy
Projektový stupeň	Stavba	OVaK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV		Patří k souboru	Kopie číslo
Zakázkové číslo	Objekt, soubor	SO 03 Kabelová přípojka NN		Kótována v	
projekční kancelář s.r.o.	Název výkresu	ROZVADĚČ NN + KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ		Archivní číslo výkresu	
Jindřichova 640, 702 00 OSTRAVA					PN - 2 - 888