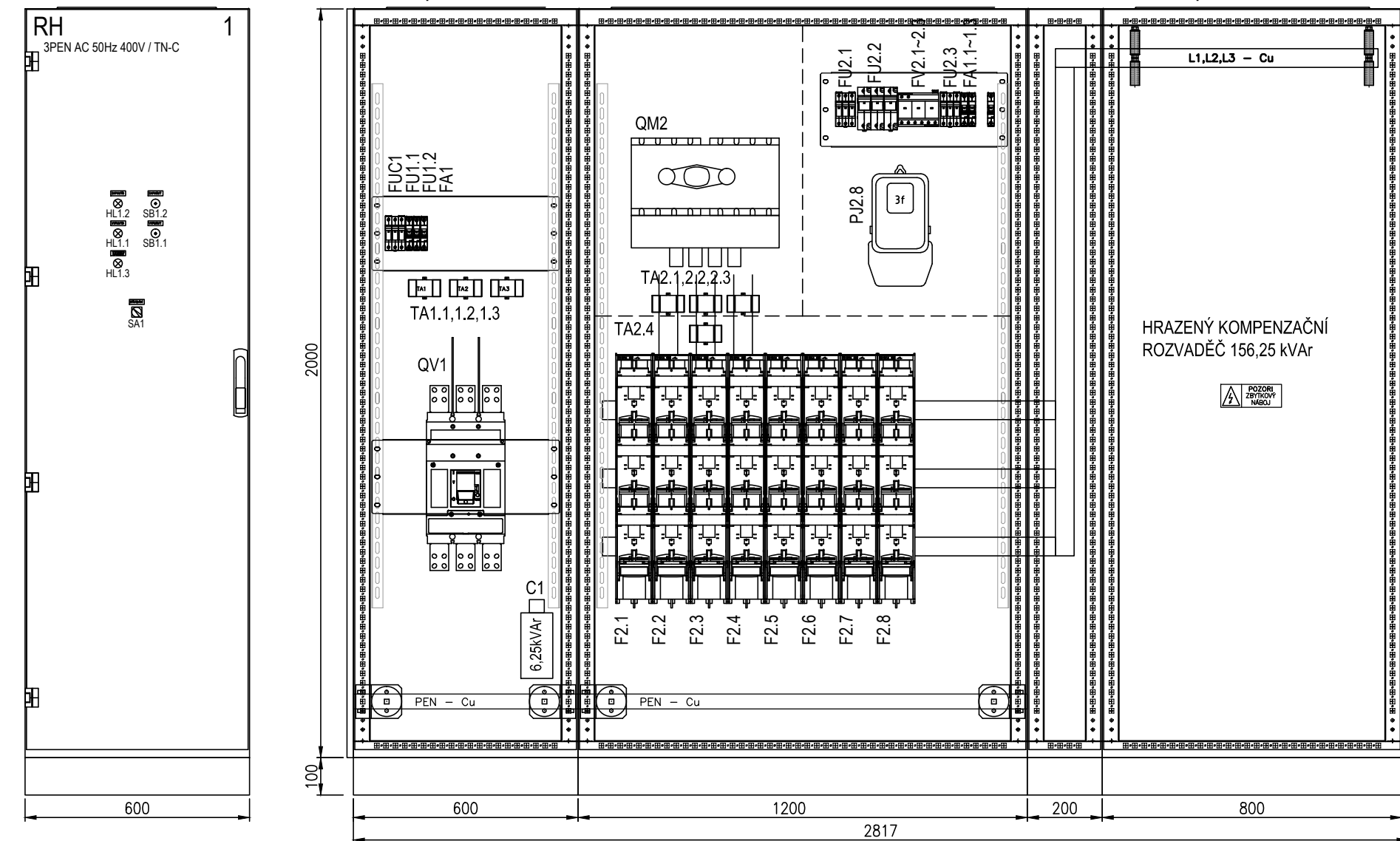


p.č. 1

* DĚLENÍ

* DĚLENÍ



PROVEDENÍ :	SKŘÍŇOVÝ ATYPICKÝ ROZVADĚČ
ROZMĚR :	VÍZ VÝKRES
ROZVODNÁ SOUSTAVA :	SILOVÁ ČÁST - 3NPE AC 50Hz 400V / TN-S- OVLÁDACÍ ČÁST - 3NPE AC 50Hz 400V / TN-S OVLÁDACÍ NAPĚTÍ - 230V/AC
JMENOVITÝ PROUD :	63A
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
SOUDOBY VÝKON :	P _s = 190 kW

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2

1. ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ), JE ZAJIŠTĚNA DLE ČSN 32 2000-4-41 ED.2, PŘÍLOHY A:
 - ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČL. A.1
 - PŘEPÁŽKAMI A KRYTY DLE ČL. A.2
2. OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ), JE ZAJIŠTĚNA DLE ČSN 32 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

_____ **ATYPICKÉ POLE**

_____ 2. _____
1200 mm / 41 600 mm

_____ - _____ - _____ - _____

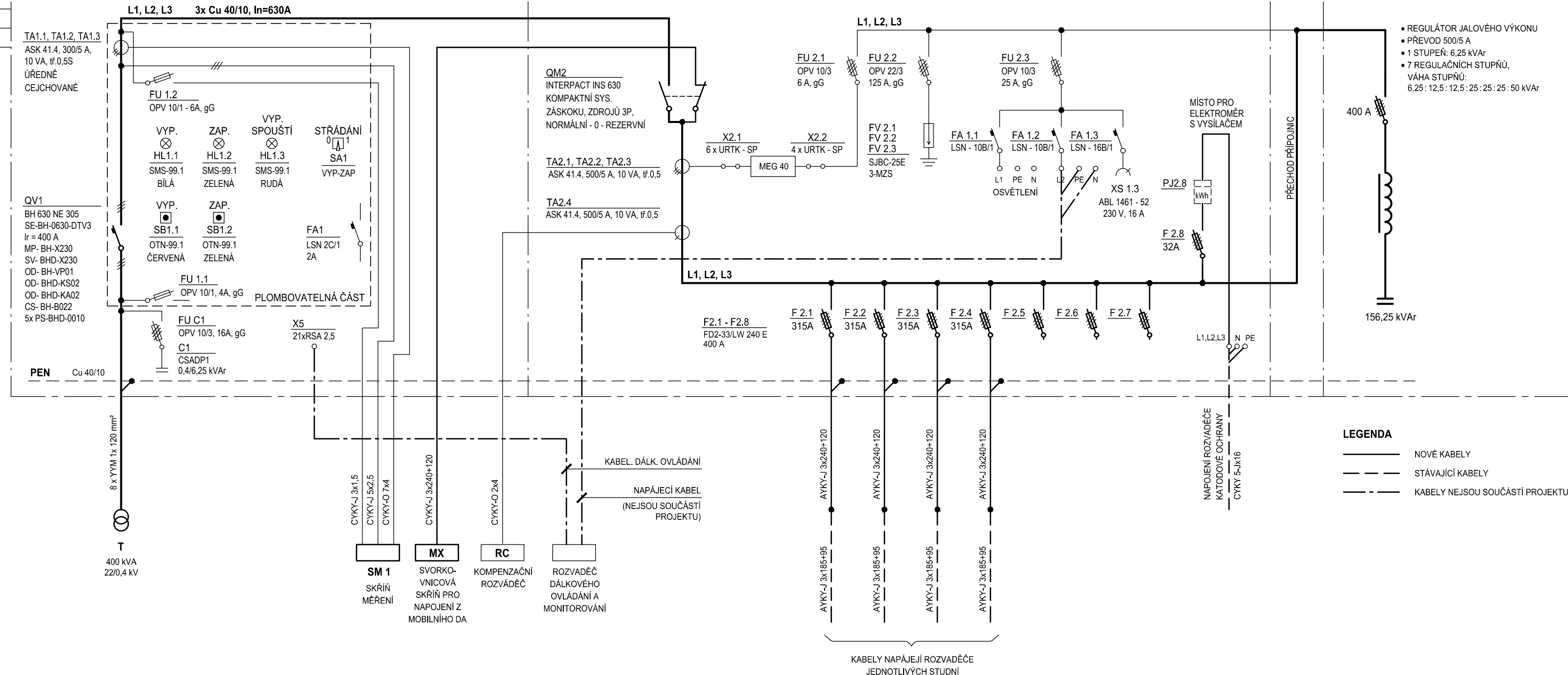
3.

200 min

COMPENZAČNÍ

_____ 4. _____
800-____

_____ - _____



5.

VYPRACOVÁL		PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		Datum		Počet form. A4	
BLINKA		ING.ŠNAPKA		ING.CHUDAREK		ING.CHUDAREK		6/ 2014		4	
Meřítka		Investor		Datum 1.opravy		Datum 2.opravy					
-		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA									
Projektový stupeň		Stavba		Datum 1.opravy		Datum 2.opravy					
DPS		OVaK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV		169.4							
Zakázkové číslo		Objekt, soubor		Křídlo v		mm					
		PS 01 Technologická část transformační stanice OVaK Dubí									
Název výkresu		ROZVADĚČ NN + KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ		Archivní číslo výkresu		PN - 2 - 886					
											
Jindřichova 640, 702 00 OSTRAVA											