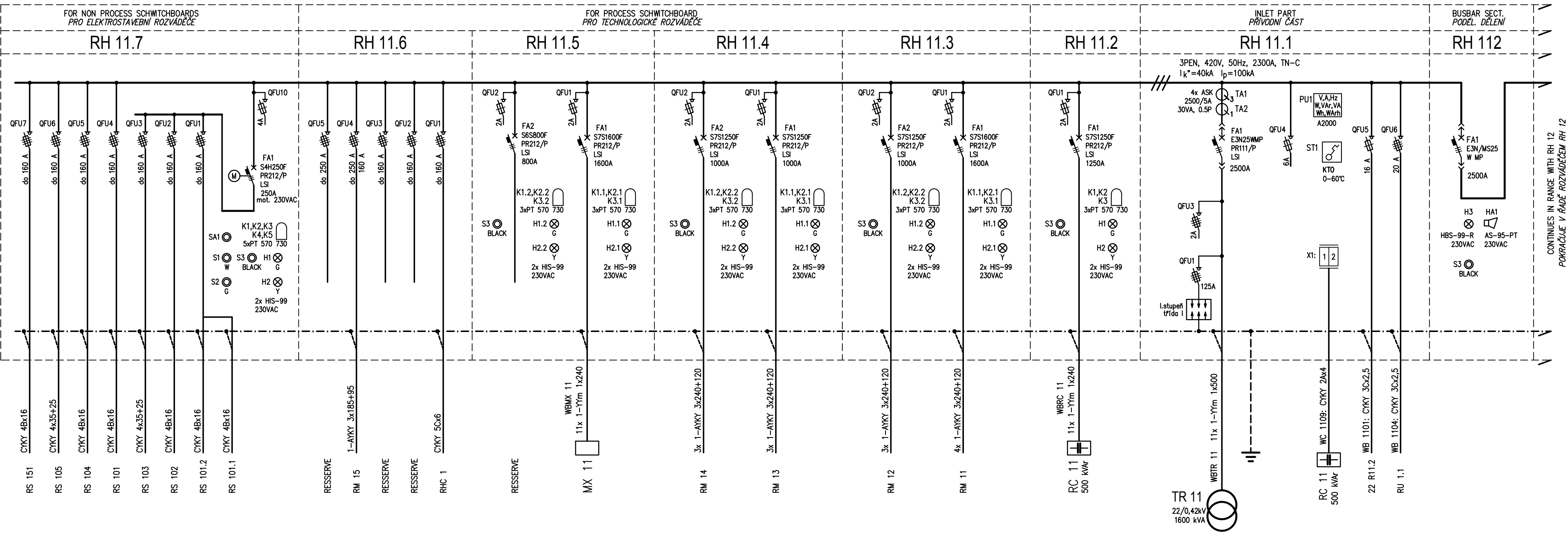


ROZVÁDĚČ NN / LV SWITCHBOARD RH 11



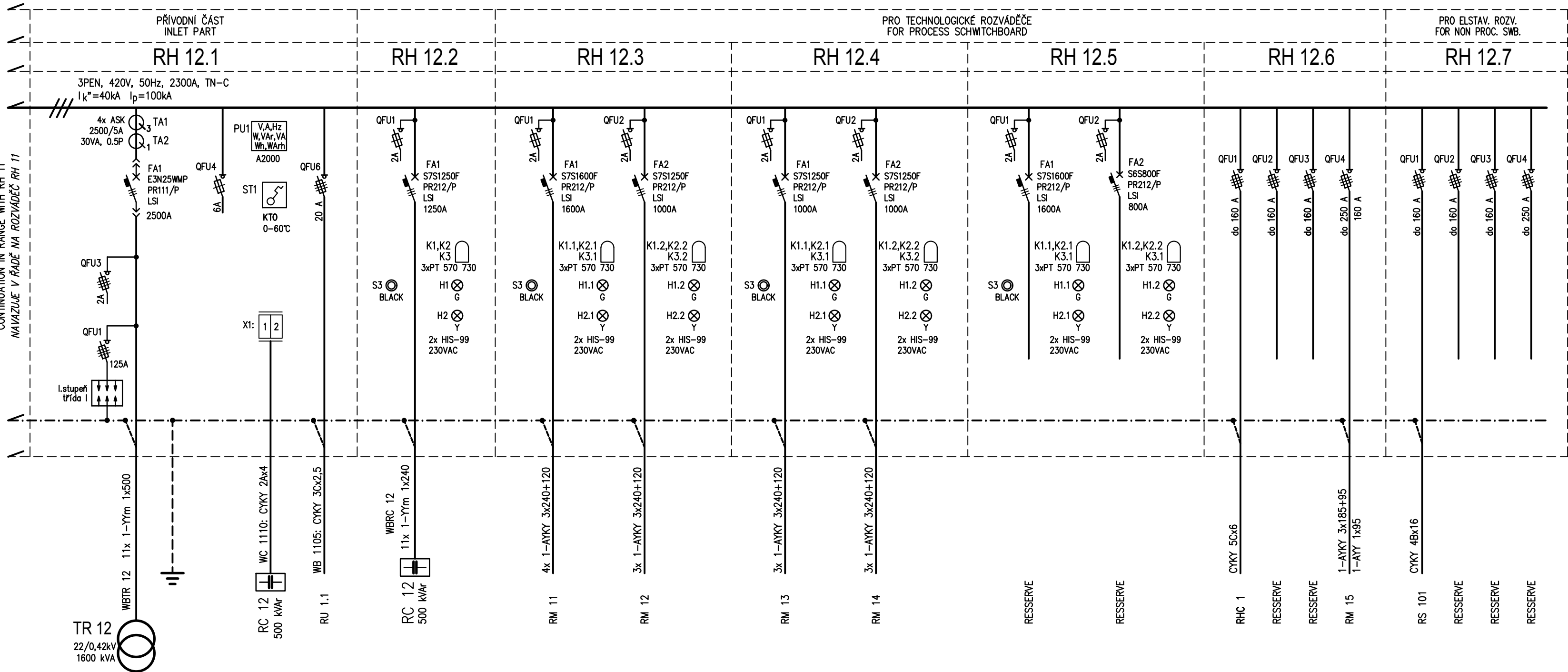
HV distribution system: 3 AC 22kV, 50Hz IT
LV distribution system: 3 PEN AC 400V, 50Hz, TN-C
2DC 110V, IT(d.c.)
Protection against electric shock through:
Automatic disconnection from the supply - as of ČSN 33 2000-4-41
Enhanced protection through: PROTECTIVE CONNECTION (potential balancing)

Rozvodná soustava VN: 3 AC 22kV, 50Hz IT
Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 400V, 50Hz, TN-C
2DC 110V, IT(d.c.)

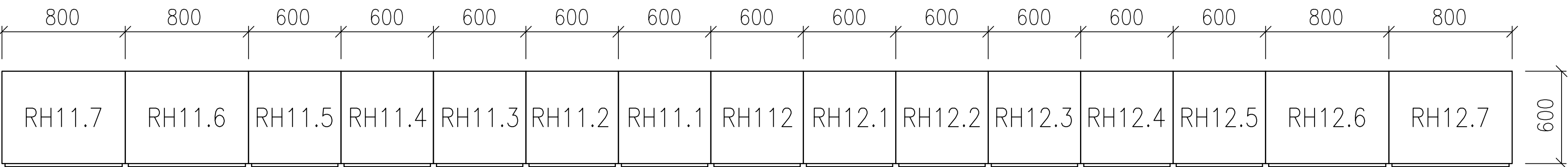
Ochrana před nebezpečným dotykem:
dle ČSN 33 2000-4-41: Samočinným odpojením od zdroje
Zvýšená ochrana: POSPOJOVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)

EXTERNAL EXPOSURE - NORMAL
VNĚJŠÍ Vlivy NORMÁLNÍ

ROZVÁDĚČ NN / LV SWITCHBOARD RH 12



M 1:20





BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE
akciová společnost
BRNO - CZECH REPUBLIC

MODŘICE WASTEWATER TREATMENT PLANT
REHABILITATION AND EXTENSION




DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
AS_BUILT DOCUMENTATION



UČS1 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
PS 3002 PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS1.1

UCS1 BIOLOGICAL PART
28B SECONDARY TRANSFORMER STATION TS1.1

SCHÉMA HLAVNÍCH OBVODŮ ROZVÁDĚČE NN
TRAFOSTANICE
ČÁST ELEKTROTECHNICKÁ

DIAGRAM OF MAIN CIRCUITS
OF LV SWITCHBOARDS
TRANSFORMER STATION
ELECTROTECHNICAL PART





VYPRACOVAL/ISSUED BY ING. JIŘÍ PUTTNER	ZODP. PROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER ING. JIŘÍ PUTTNER	HIP/HEADENGINEER ING. KAREL ŘÍHA
VS/HEAD OF DEPARTMENT ING. JIŘÍ WEITER	KONTROLA AGS/VERIFICATION AGS ING. JIŘÍ WEITER	KONTROLA BVK/VERIFICATION BVK
STUPEŇ/STATUS OF DRAWING DRS/AS_B	DATUM/DATE 31/3/2004	MĚŘÍTKO/SCALE
IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉM DRS/ AS_B FILE SYSTEM	ID.Č.PROJEKTU/CONTRACT REFER. EI 01 001	ODDÍL/SECTION D3
	NÁZEV SOUBORU/FILENAME 1_28_3002_E_00_007.DWG	Č. PŘÍLOHY/DRAWINGNUMBER 1-28-3002-E-00-007