

0

1

2

3

4

5

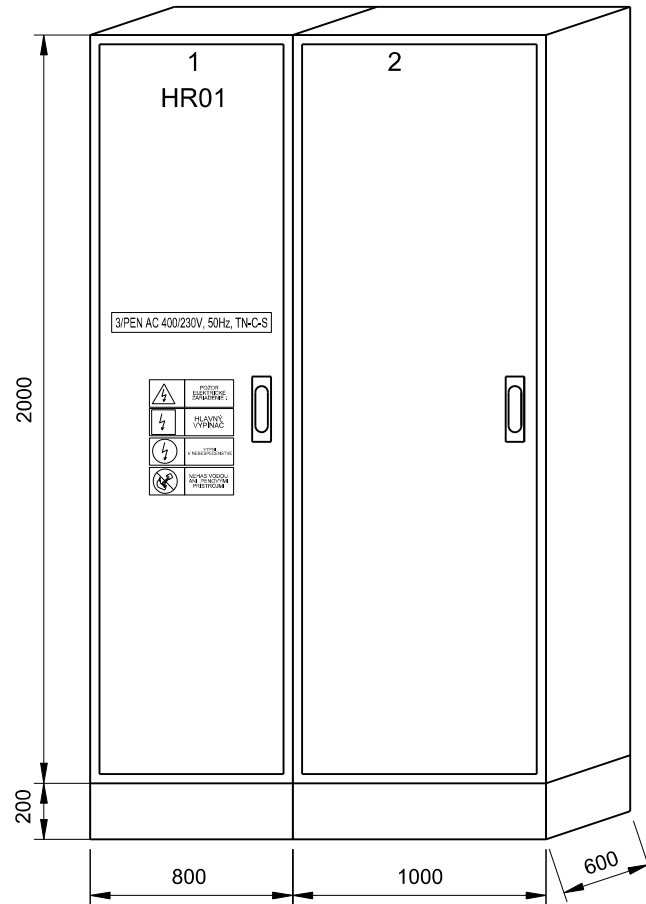
6

7

8

9

## POHĽAD - PREDNÁ STRANA



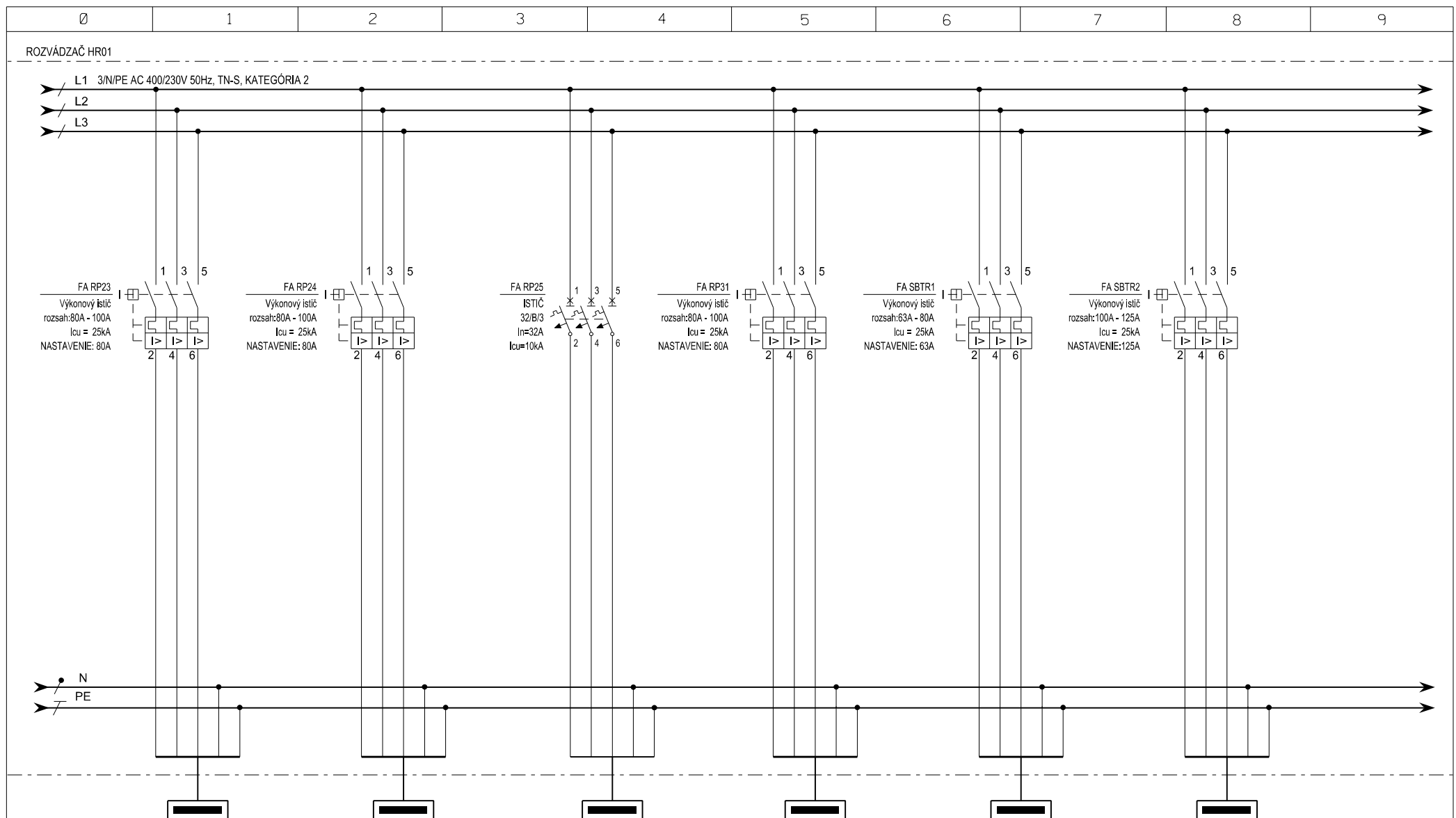
**Tendrová dokumentácia slúži pre výber zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!**

**Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa môžu líšiť po dopracovaní realizačného projektu!!**

Typ skrine :		VOLNE STOJACA OCEĽOPLECHOVÁ SKRIŇA		Rozvodná sieť :		3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S, KATEGÓRIA 2		
Počet polí :	1	Delenie :	NEDELENÝ	Základna ochrana :	KRYTMI, IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTI			
Krytie - zatvorený :	IP 40	Krytie - otvorený :	IP 20	Ochrana pri poruche :	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA			
Prívod :	ZHORA	Vývody :	NAHOR	Skratové pomery :	NAPÁJANIE Z TR: $I_k'' = 5,74 \text{ kA}$ $i_o = 9,25 \text{ kA}$ NAPÁJANIE Z DA: $I_k'' = 3,56 \text{ kA}$ $i_p = 6,60 \text{ kA}$			
Rozmery :	šírka - 1800 mm	výška - 2200 mm	hĺbka - 600 mm	Výrobca : --				
Farba :	--			--				
AUTOR:	Ing. Jozef Gonos	INVESTOR:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR, Limbová 2, 837 52 Bratislava	STAVBA:	DETENČNÝ ÚSTAV HRONOVCE		ČÍSLO ZÁKAZKY:	2018-048
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jozef Gonos	MIESTO:	Obec Hronovce, k.ú. Domaša a k.ú. Čajakovo	OBJEKT:	SO 01 - DETENČNÝ ÚSTAV		ČÍSLO PRÍLOHY:	13
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM:	04/2019	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ HR01			
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ:	Tendrová dokumentácia					



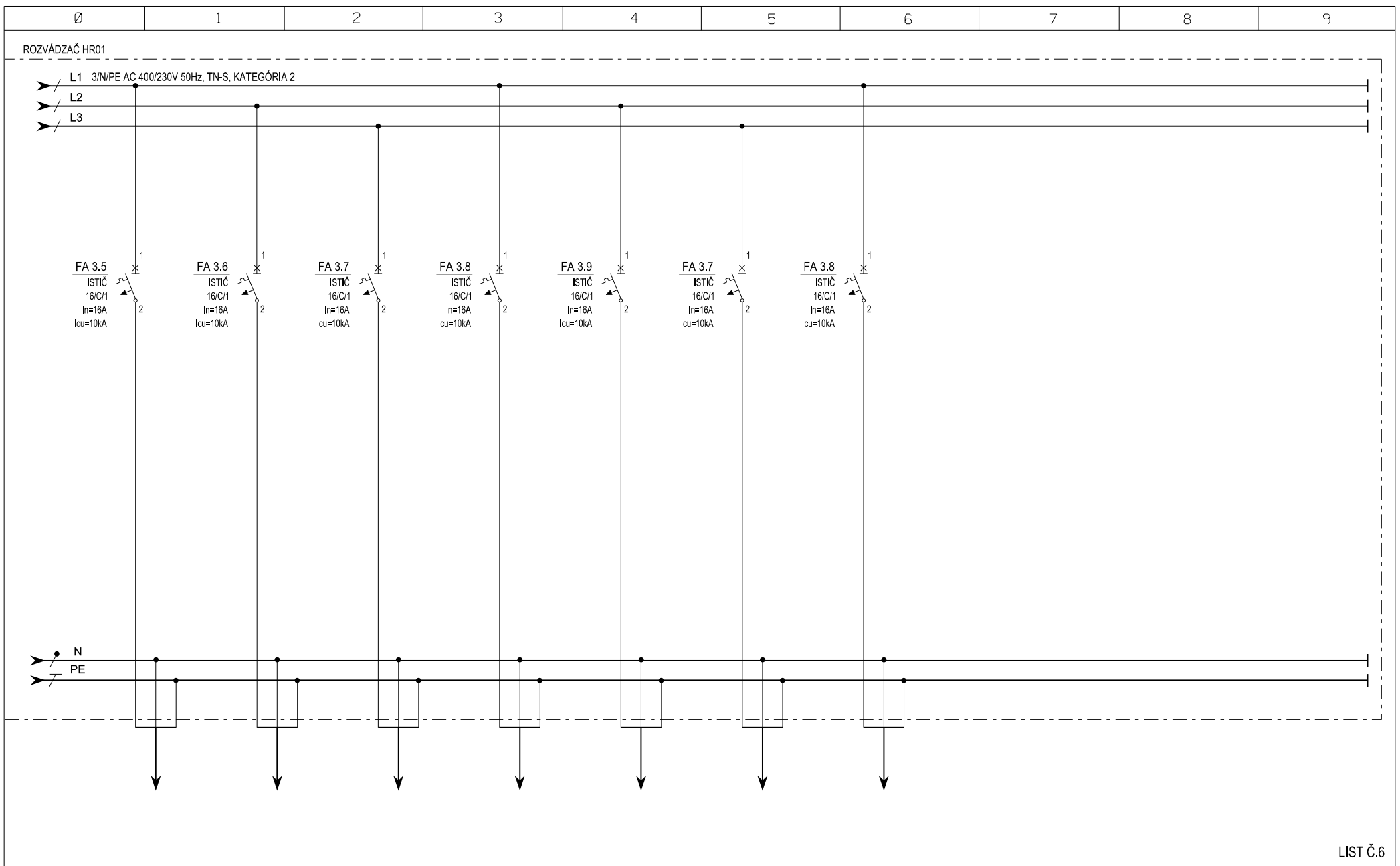




LIST Č.4

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP23	HR01 - WL RP24	HR01 - WL RP25	HR01 - WL RP31	HR01 - WL SBTR1	HR01 - WL SBTR2
KÁBEL (VODIČ):	1-CHKE-R 5-Jx50	1-CHKE-R 5-Jx50	1-CXKH-R 5-Jx10	1-CHKE-R 5-Jx25	1-CHKE-R 5-Jx25	1-CHKE-R 5-Jx70
UKONČENIE:	VÝVOD DO RP23	VÝVOD DO RP24	VÝVOD DO RP25	VÝVOD DO RP31	VÝVOD DO SBT R1	VÝVOD DO SBT R2
INŠTAL. VÝKON:	--	--	--	--	---	---





LIST Č.6

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL 3.5	HR01 - WL 3.6	HR01 - WL 3.7	HR01 - WL 3.8	HR01 - WL 3.9	HR01 - WL 3.10	HR01 - WL 3.11	
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:	ČERPADLOVÁ SKUPINA č.1	ČERPADLOVÁ SKUPINA č.2	ČERPADLOVÁ SKUPINA č.3	ČERPADLOVÁ SKUPINA č.4	NAPÁJANIE OBEHOVÉHO ČERPADLA	NAPÁJANIE PREPÍNACIEHO VENTILU 20a	NAPÁJANIE PREPÍNACIEHO VENTILU 20b	
INŠTAL. VÝKON:	---	---	--	---	---	---	---	