

0

1

2

3

4

5

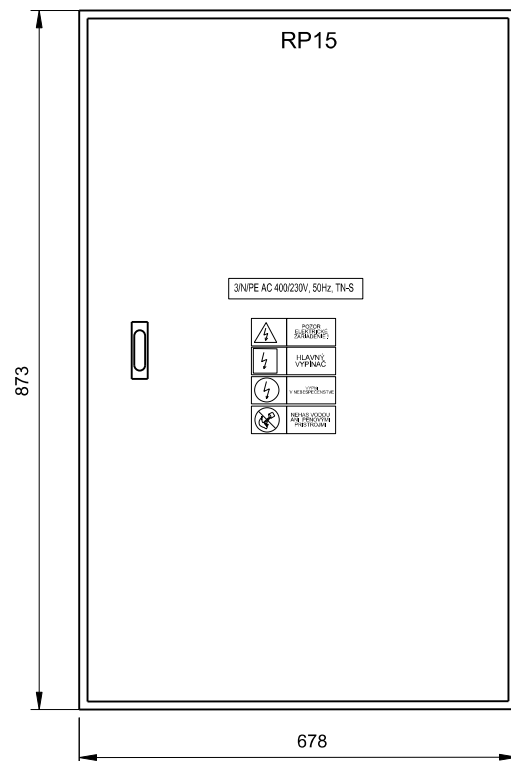
6

7

8

9

## POHĽAD - PREDNÁ STRANA

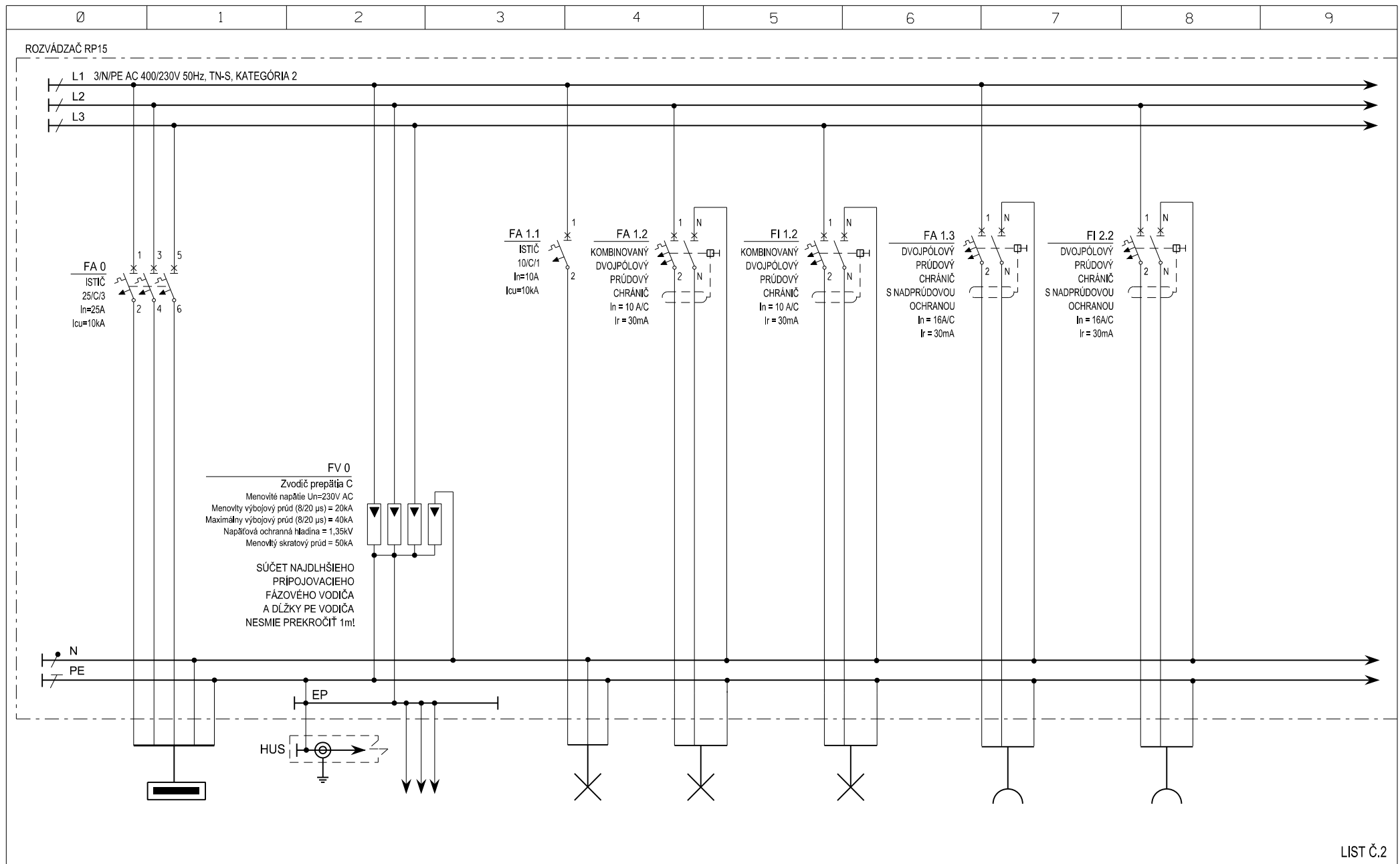


**Tendrová dokumentácia slúži pre výber  
zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!**

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

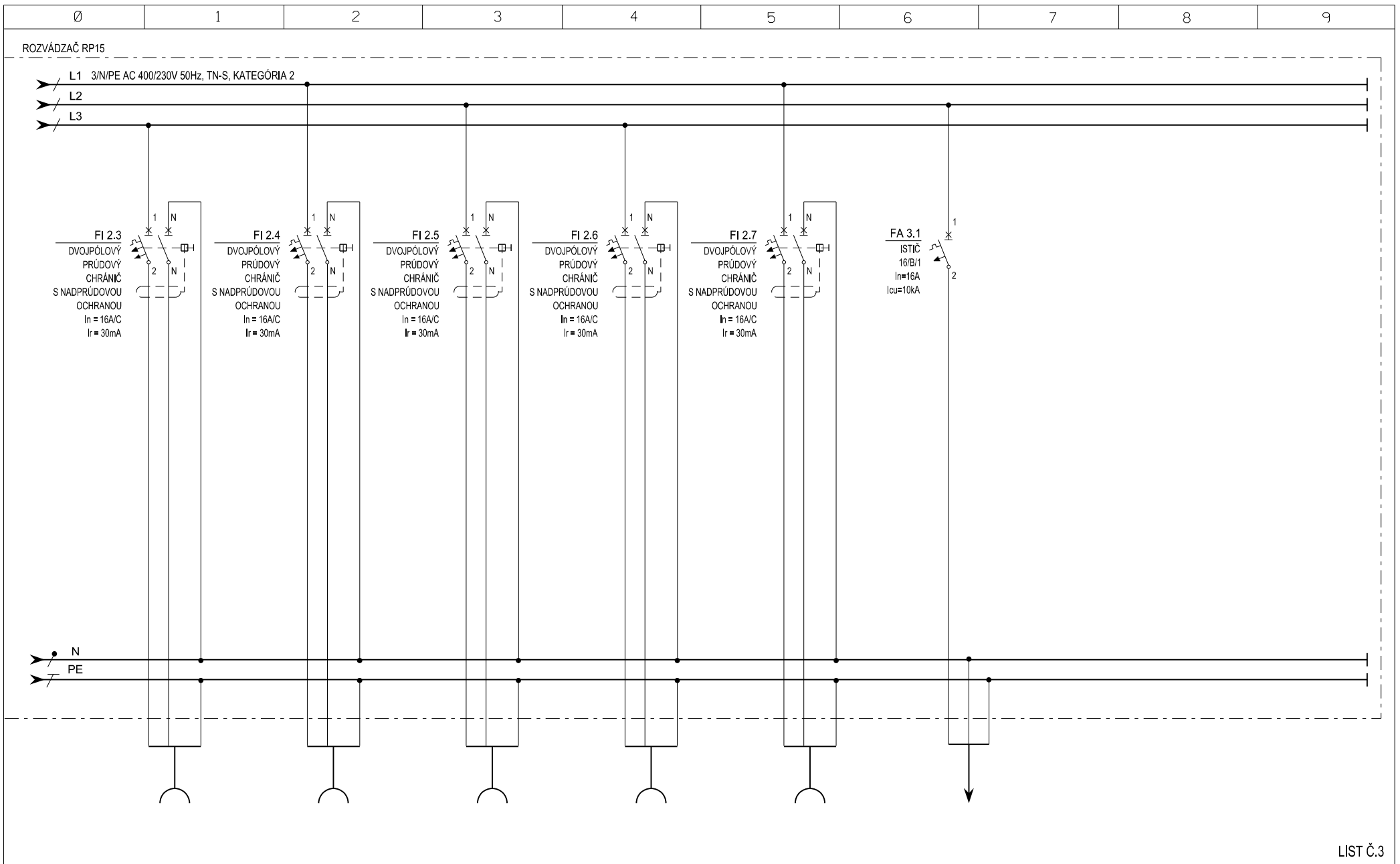
Typ skrine :		ZAPUSTENÁ 72 MODULOVÁ OCEĽOPLECHOVÁ ROZVODNICA S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU		Rozvodná sieť :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S, KATEGÓRIA 2
Počet polí :	1	Delenie :	NEDELENÝ	Základna ochrana :	KRYTMI, IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ
Krytie - zatvorený :	IP 40	Krytie - otvorený :	IP 20	Ochrana pri poruche :	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
Prívod :	ZHORA	Vývody :	NAHOR	Skratové pomery :	NAPÁJANIE Z TR: $I_k'' = 1,61 \text{ kA}$ $i_p = 2,33 \text{ kA}$ NAPÁJANIE Z DA: $I_k'' = 1,50 \text{ kA}$ $i_p = 2,17 \text{ kA}$
Rozmery :	šírka - 678 mm	výška - 673 mm	hĺbka - 157 mm	(stanovené meraním a výpočtom)	
Farba :	—			Výrobca :	--

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:	18
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM:	04/2019	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP15		
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ:	Tendrová dokumentácia				



LIST Č.2

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP15			RP15 - WL 1.1	RP15 - WL 1.2	RP15 - WL 1.3	RP15 - WL 2.1	RP15 - WL 2.2	
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 5-Jx10	1-CHKE-R 25 zž	1-CHKE-R 6 zž	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:	PRÍVOD Z HR01	HUS	POSPOJOVANIE	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.14, 1.15, 1.18	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.09-1.13, 1.20, 1.21	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.01-1.08	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.01, 1.03, 1.04	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.13, 1.14	
INŠTAL. VÝKON:	---			--	--	--	--	---	



LIST Č.3

ČÍSLO OBVDU:	RP15 - WL 2.3	RP15 - WL 2.4	RP15 - WL 2.5	RP15 - WL 2.6	RP15 - WL 2.7	RP15 - WL 3.1
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
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVD m.č. 1.09, 1.14	ZÁSUVKOVÝ OBVD m.č. 1.20	ZÁSUVKOVÝ OBVD m.č. 1.20	ZÁSUVKOVÝ OBVD m.č. 1.19, 1.21	ZÁSUVKOVÝ OBVD m.č. 1.21	NAPÁJANIE DETEKTORA KOVOV m.č. 1.18
INŠTAL. VÝKON:	---	--	---	---	--	---