

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

OCHRANA SAMOČINNÝM

ODPOJENÍM NAPÁJANIA

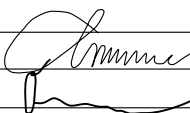
ČÍSLO LISTU	NÁZOV LISTU	ZMENA				
		A	B	C	D	E
1	ÚVODNÝ LIST					
2	PREHLADOVÁ SCHÉMA VÝZBROJE					
3	-					
4	-					
5	-					

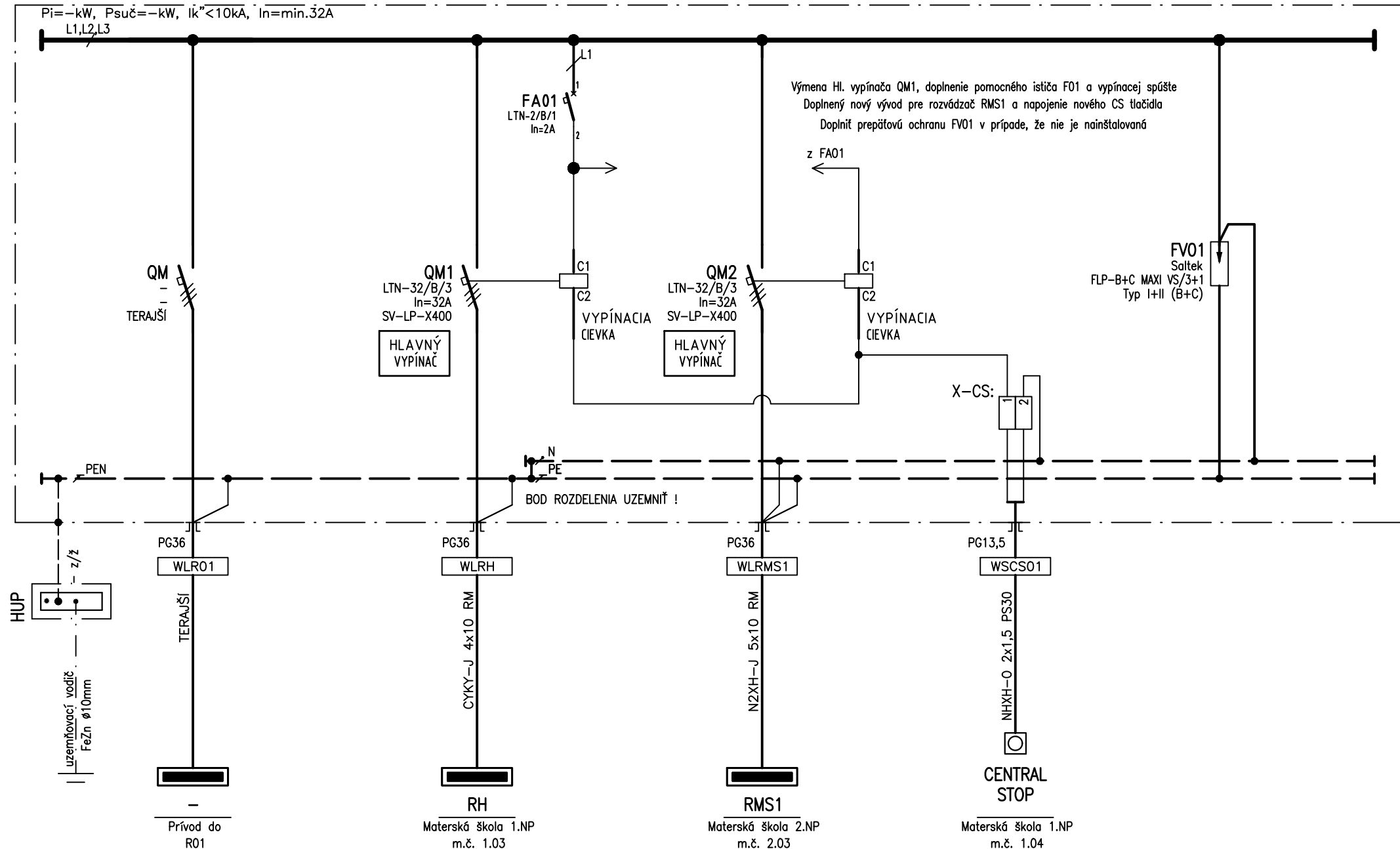
POZNÁMKY

V TERAJŠOM HLAVNOM OBJEKTIVOM ROZVÁDZAČI VYKONAŤ DOPLNENIE VÝZBROJE PODĽA UVEDENÝCH SCHÉM.

K ISTIACIM PRVKOM PRE OCHRANU PRÍVODNÝCH VEDENÍ PRE PODRUŽNÉ ROZVÁDZAČE (RH a RMS1) MODULOVEJ PRÍSTAVBY DOPLNIŤ VYPÍNACIE CIEVKY OVLÁDANÉ OD TLAČIDLA CENTRÁL STOP.

$I_n = \min. 32A, I_k < 10kA$

STUPEŇ PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU			<div>RLProject <i>s.r.o.</i> Janka Kráľa 21, 059 51 Poprad-Matejovce tel:+421 907 954457</div>	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RASTISLAV CHOVANEC			
	VYPRACOVAL	ING. ŠTEFAN ONDIRKO			
INVESTOR	Obec Hrubá Borša, Obecný úrad, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelka				
MIESTO STAVBY	Obec Hrubá Borša, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelka				
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A NADSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA			DÁTUM	02/2019
				FORMÁT	2xA4
PROFESIA	E – ELEKTROINŠTALÁCIE			ZÁKAZK. ČÍSLO	HRB 022019
NÁZOV VÝKRESU				ROZVÁDZAČ R01 – ÚPRAVA	
				MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
				—	E–05



Výmena Hl. vypínača QM1, doplnenie pomocného ističa F01 a vypínacej spúšte
Doplnený nový vývod pre rozvádzač RMS1 a napojenie nového CS tlačidla
Doplniť prepäťovú ochranu FV01 v prípade, že nie je nainštalovaná

z FA01

FV01
Saltek
FLP-B+C MAXI VS/3+1
Typ I+II (B+C)

X-CS:

CENTRAL
STOP

NÁZOV: ROZVÁDZAČ R01 – ÚPRAVA

PREHLADOVÁ SCHÉMA VÝZBROJE

NAVRHOL: ING. Š. ONDIRKO

E-05

LIST:

2