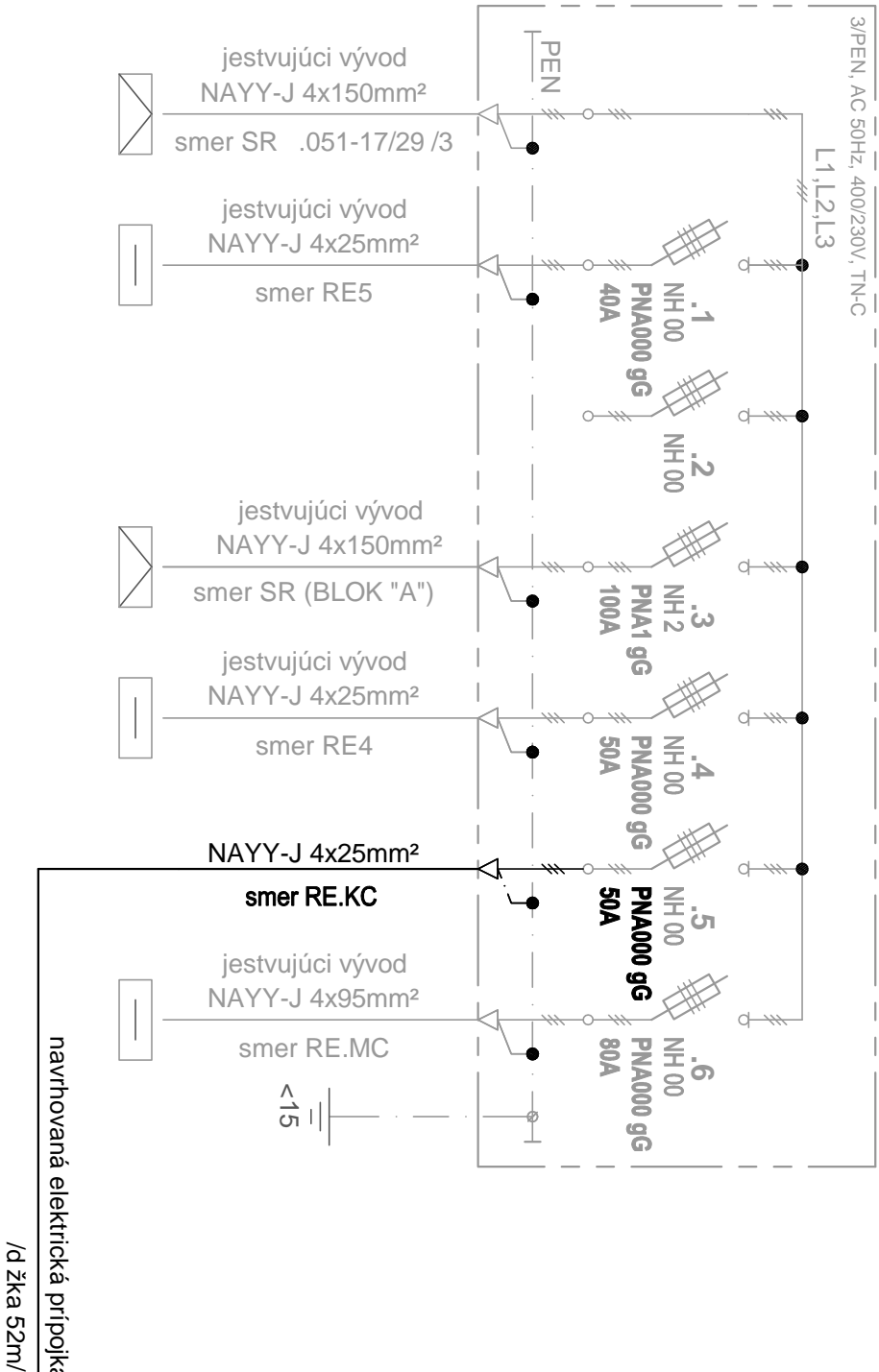


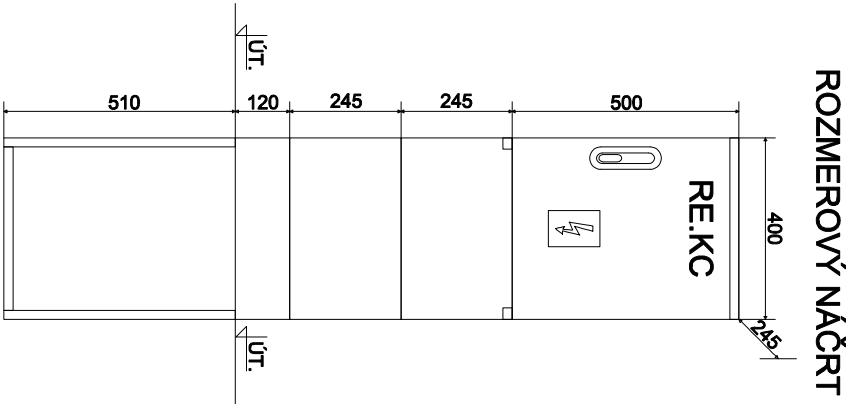
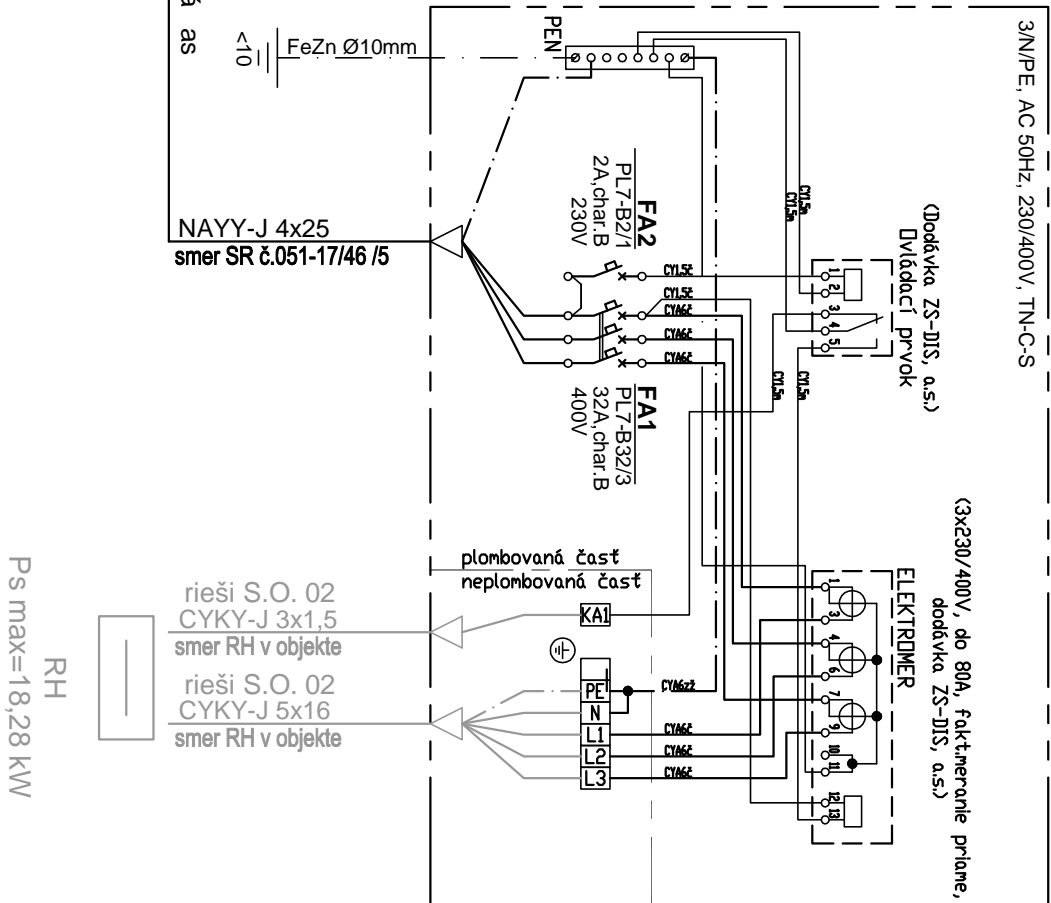
TYP SR .051-17/46

TYP SR 6.1 - F662 VV 1 / 1x400A / 5x160A P2



RE.KC



typ RE 1.0 F403 32A P0



TYP: RE 1.0 F403 32A P0
VÝROBCA: HASINA, s.r.o.
MATERIÁL SKRINE: TVRDÝ POLYESTER, PAL 7035
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGORIA B
PRÍLOHY: ZDOLAZDOLA
NAPÁJOVÁ SÚSTAVA: 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C-S
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20
MENOVITÝ PRUD: DO 32A
OCHRANA PRI PORUČIE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

- Napá ová sústava:
3/N/PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S (bod rozdelenia vodi a PEN na PE a N je v elektronomovom rozvádza i RE)
Ochrana pred úrazom el. prúdom v zmysle STN 33.2000-4-41
411 Ochranné opatrenie: samo iné odpojenie napájania
411.2 Požadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom)
Príloha A: kapitolA.1-základná izolačia živých así
kapitolA.2-zábrany alebo kryty
411.3 Požadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)
411.3.1 ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
411.3.2 samo iné odpojenie pri poruche

Prostredie a vonkajšie vplyvy:
Definované v technickej správe ako príloha .1 - Protokol o ur ení vonkajších vplyvov . L17-12EP-04/2017

Hlavný inžinier projektu		Zodpovedný projektant		Vyracoval	
Ing. Jozef Ra ek		ING. RÓBERT VARGA		ING. RÓBERT VARGA	
Stupeň: JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT					
Názov stavby: Komunitné centrum Orechov dvor - NOVOSTAVBA					
Stavebný objekt: S.O. 03 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA					
Miesto stavby: Orechov dvor, Nitra, katastrálne územie Horné Kiškany, parc. . 1279/7					
Objednávateľ: Mesto Nitra, Štefánikova trieda . 60, 950 06 Nitra, I O: 00308307					
Obsah výkresu:					
SCHÉMA ZAPOJENIA EL.PRÍPOJKY NN					
		ING. RÓBERT VARGA NA DOLINU 318/23 949 01 NITRA - KYNEK 			
autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 5816*14, 5816*A2 projektant električkých zariadení, líhovných vedení a rozvodov m mobil: 0911 119 001 email: rob.varga@esonline.sk					
Číslo zákazky		L17-03-12			
Dátum		04/2017			
Formát		2 A4			
Profesia		ELEKTROINŠTALÁCIA			
Mierka		Výkres č.		Sada č.	
-:--		E-2			