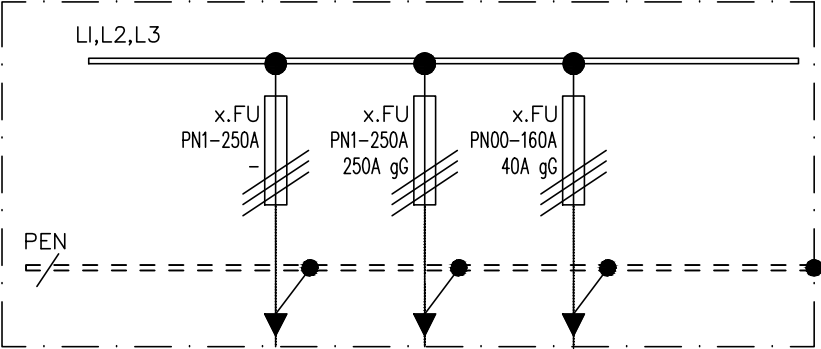


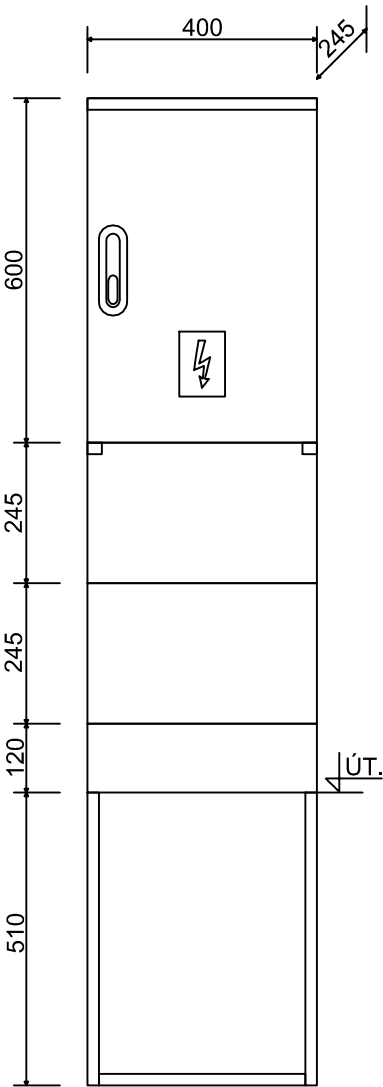
SR 115 – doplnenie



Existujúca pilierová SR 115
sa doplní na pôvodnom vývode
o istenie 3x 40 A gG

NAYY-J 4x16
RV02.WL
kábel 5 m
výkop 1 m
+ FeZn 30x4 mm
napojený na pásovinu
vo výkope rozvodu V0

ROZMEROVÝ NÁČRT



POZNÁMKA:

SYSTÉM: 3+PEN, ~50Hz; 400V, TN-C
3+N+PE, ~50Hz; 400V/230V, TN-S

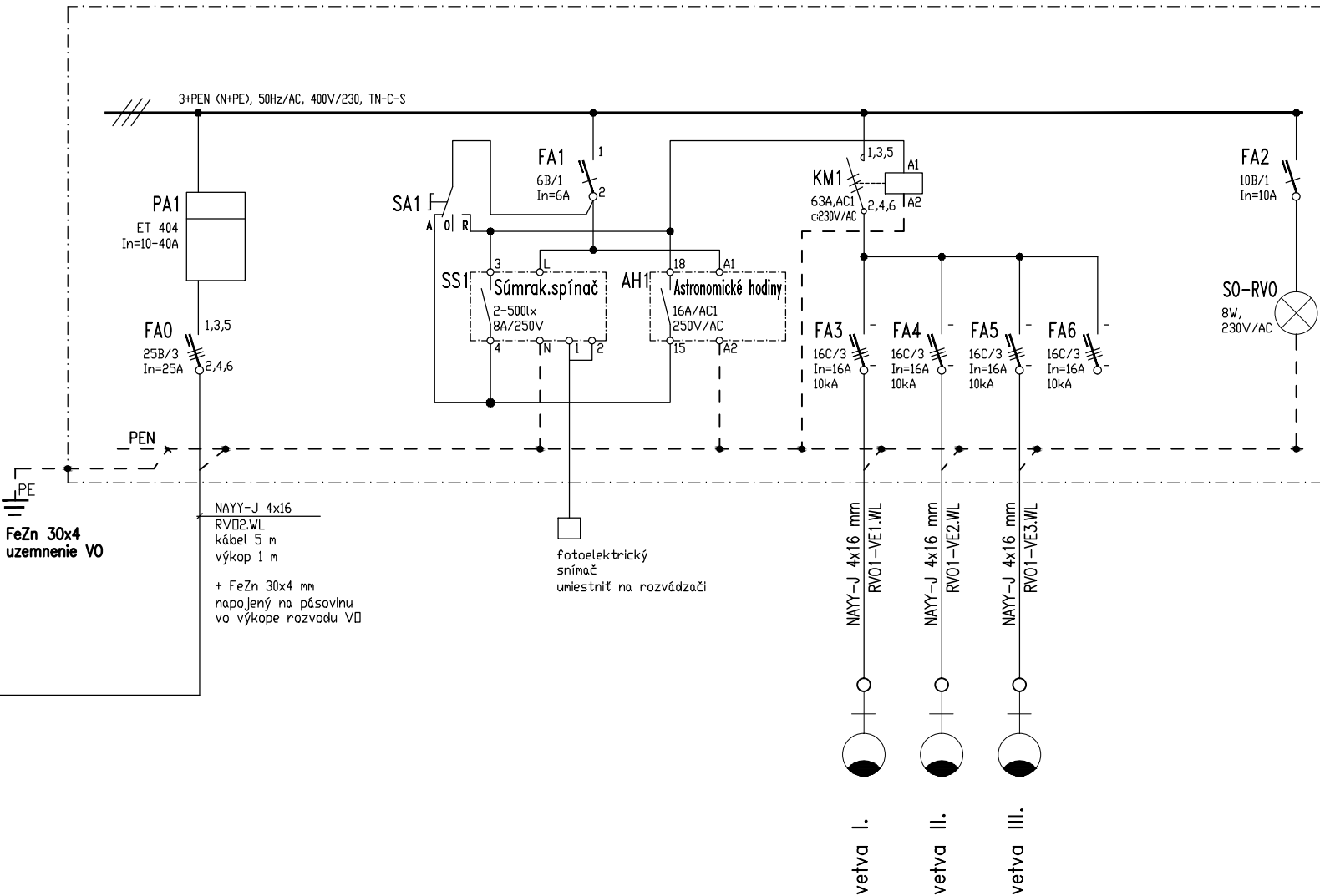
- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007
- a) Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) – krytím a izoláciou (412.1,412.2)
- izolovaním živých častí – príloha A.1
 - krytím – príloha A.2
- b) Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie odd.411.3.1,2
 - samočinným odpojením pri poruche – odd.411.3.1
 - doplnková ochrana – doplnkové ochranné pospájanie – odd.415.2
- c) Základná ochrana(ochrana pred priamym dotykom) a ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)


Vonkajšie vplyvy – podľa STN 33 2000-5-51:2010
viď protokol č. 2202-V0-2019

Uloženie káblov realizovať v súčinnosti s ostatnými inžinierskymi sietami,

TYP: RV02.WL podľa STN 33 2000-5-52:2012, STN 73 6005:1985.
VÝROBCA: HASMA, s.r.o.
MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B
PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA : 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20
MENOVITÝ PRÚD: DO 32A
OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

Rozvádzač RV02



Zodpovedný projektant: Ing. Peter Čahoj	Vypracoval: Marek Kosa	Kontroloval: Ing. Richard Ďuriš		
Kraj: Trenčianský	Okres: Nové Mesto nad Váhom	Obec: Nové Mesto nad Váhom		
Investor : Nové Mesto nad Váhom ul. Čsl. armády č.1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom				
Názov stavby : Verejné osvetlenie – Zelená voda				
Miesto stavby : Zelená voda				
<h1>Verejné osvetlenie</h1> <p>2.1 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN – verejné osvetlenie</p> <p>Názov výkresu :</p> <p>Rozvádzač RV02 a schéma napájania</p>			Ing. Richard Ďuriš 0903/115 691 info@in-pro.sk	
			formát :	2xA4
			dátum :	05/2019
			stupeň :	RP
			zákaz. číslo :	2202-V0-2019
mierka :		výkres č. :		
-		4		