

POZNÁMKY:

- 1.) ELEKTROMEROVÁ SKRINA RE JE V OPLOTENÍ OBJEKTU
PRÍSTUPNÁ Z VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA, SPODNÁ HRANA 0,6m
NAD TERÉNOM.

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA3,AA4,AB7,AC1,AD,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AR1,AS1,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA 56RE9:

TYP: HASMA: RE 1.0 F402 100A P0

KRYTIE: IP43/IP20

PRÍVOD: ZDOLA

VÝVODY: ZDOLA

EL. PRÍSTROJE: ELEKTROMER (DODÁVKA ZSE)
ISTIČ PLOMBOVATELNÝ

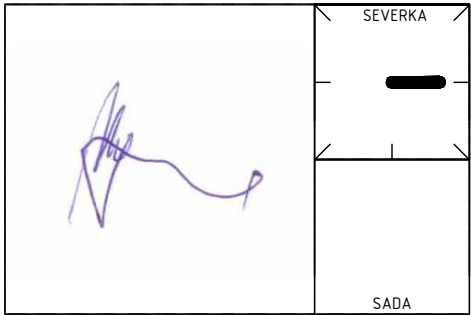
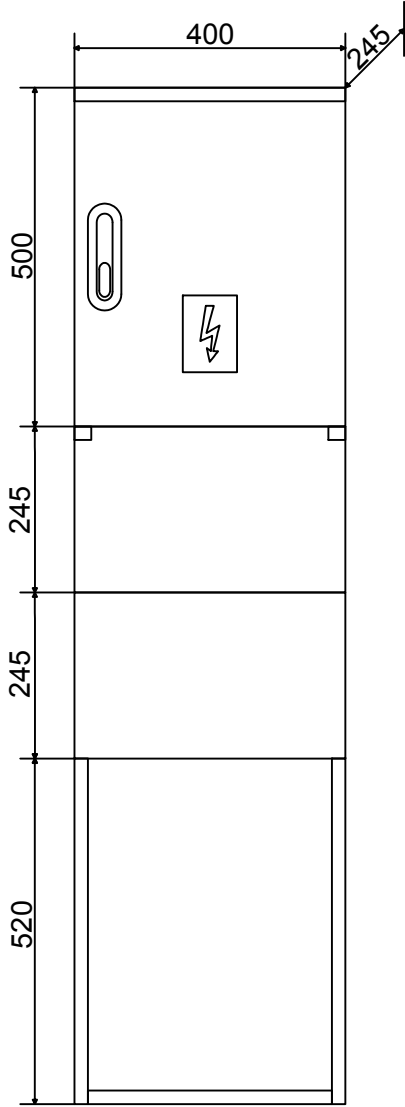
ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN ~ 50Hz 230V/400V, TN-C

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:

- A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
čl. A.1 Základná izolácia živých častí
čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
čl. B.2 Prekážkami
čl. B.3 Umiestnením mimo dosah
- B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom)
v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana
- C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

ROZVÁDZAČ MERANIA



NÁZOV A MIESTO STAVBY		INVESTOR		ZHOTOVITEĽ PD	
OBYTNÝ SÚBOR NOVÁ TULIPA KVETOSLAVOV- MATERSKÁ ŠKOLA		ATOPS Development 3 s.r.o.		Pro NES	
obec Kvetoslavov, okres Dunajská Streda		Mlynské Nivy 48, 821 09 Bratislava			
ZODP. PROJ.	Ing. Ľuboš Nekoranec	STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	OBEC	Kvetoslavov
AUTOR	Ing. Tomáš Kutiš	C	DOKUMENTÁCIA SO	KAT. ÚZEMIE	Kvetoslavov
VYPRACOVAL	Ing. Ľ. Nekoranec, V. Urbanik	SO	107	PARC. ČÍSLO	426/174
ČASŤ	1.6 Elektroinštalácia				
OBSAH	SCHÉMA NAPÁJANIA				
MIERKA	- : -	POČET A4	2	DÁTUM	05 / 2020
±0,000 ≡ 125,800 m.n.m.					E4