



3-PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NÁPAJANIA
PROSTREDIE: (33 03 00/2001, 8TN 33 20 00-3):
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AH1
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7, AB8, AD2, AE4, AK1, AL1, AQ1, AS1
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

STOKA C1
PVC DN300, Dĺžka 412.68 m

kábel 1-NAYY 4x16
v chráničke AZC

Rozvádzač merania RE

Poistková skrinka SPP2

Jestvujúce vzdušné vedenie

STOKA C1

Jestvujúci stĺp vzdušného vedenia

- Poznámka:**
- Jestvujúce vzdušné vedenie pre predajňu bude zdemontované. Rozvádzač merania bude inštalovaný na verejnopristupnom mieste pri fasáde objektu.
 - Pre predajňu je navrhnutá nová zemná kablová NN prípojka káblom 1-NAYY 4x16mm z jestvujúceho stĺpa vzdušného vedenia na ktorom bude osadená nová poistková skrinka SPP2.
 - Rozvádzač merania RE nová typová rozvodnica s dverami a priezorníkom pre odčítanie spotreby el energie od výrobcu HASMA.

Vypracoval	Zodp. projektant Ing.Karol Kažimír	Tech. kontrola	PETER ONDRO OSIPK ADAMA TRAJANA 18 921 01 PIEŠŤANY 033 77 256 91, 0903 692 180	
Kreslil	Rudolf Škrabák		formát	2xA4
Investor	Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4		datum	05/2018
Akce	Denný stacionár, Moravany nad Váhom		účel	
			č. zakázky	16004
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu	Situácia - NN prípojka		Měřítko 1:500	Č. výkresu KP-02