



POZNÁMKA:
*- hodnoty ističov pre byty a NP sa určia podľa pripojovacej zmluvy majiteľov

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA		
3+PEN/N+PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S		3+N+PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41 :2019		
Ochranné opatrenie:SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (STN 33 2000-4-41 čl. 411.) Ochrana pred priamym dotykom: (čl. 411.2) Základná ochran v súlade s prílohou A: - izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1) - zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)		
ochrany pred nepriamym dostykom: Ochrana pri poruche (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3) - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1) - samočinné odpojenie pri poruche (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)		
Ochranné opatrenie:DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA (STN 33 2000-4-41 čl. 412.) - základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou, alebo - základná ochrana a ochrana pri poruche je zaistená zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami.		
Vid': Tabulka určenia vonkajších vplyvov		
Názov:	REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU S.Č. 1311	
Stupeň:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Časť technickej dokumentácie:	ELEKTROČASŤ Výmena stupačkových rozvádzačov	
Výkres:	Prehľadová schéma napájania NN rozvodov - vchod č.47	
Kreslil:	Juraj Varga	
Investor:	mesto Zlaté Moravce	
Miesto stavby:	č.parc. 2533/1,k.ú. Zlaté Moravce, mesto Zlaté Moravce	
Dátum: 08/2020	Mierka: 1:75	Formát: 594x210
E-105		