



- a/ Napätová sústava
- Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz
- druh NN siete: TN-C-S
- b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007
- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2
príloha A: A1 – základná izolácia živých častí
A2 – zábrany alebo kryty
 - požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.411.3
 - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
 - samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2
 - doplnková ochrana: čl.415
 - prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1
 - doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

GENERÁLNY PROJEKTANT		Ing.arch. Ivan Kubík, autorizovaný architekt SKA 0192AA Bezručova 6, 811 09 Bratislava	0,000 = 132,282 m n.m.	
KOORDINÁTOR PROJEKTU		Ing. arch. Peter Kollár		paré č.: stupeň : PSP
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Marian Nagy		
VYPRACOVAL		Marian Nagy 		
STAVEBNÍK		Immocap Group a.s. BBC V, Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava		
NÁZOV STAVBY MIESTO STAVBY		OBNOVA PODCHODU PRE PEŠÍCH TRNAVSKÉ MÝTO, Bratislava	dátum	02/ 2017
			formát	3 A4
PROFESIA		E1.6 UMELE OSVETLENIE A SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY	mierka	-
ČASŤ	A	OBNOVA SPOLOČNÝCH A TECHNICKÝCH PRIESTOROV		
OBSAH		Bloková schéma hlavných rozvodov	výkres č.	EI-04