



ROZVODNÁ SÚSTAVA:  
3+PEN, AC, 50Hz, 230V/400V, TN-C  
1+N+PE, AC, 50Hz, 230V, TN-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA – OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007, ČL.411.2:  
– ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ – PRÍLOHA A.1  
– ZÁBRANY ALEBO KRYTY – PRÍLOHA A.2  
– PREKÁŽKY A UMIESŤENIE MIMO DOSAHU – PRÍLOHA B

OCHRANA PRI PORUČE – OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007, ČL.411.3:  
– OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNE POSPÁJANIE – ČL.411.3.1  
– SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE – ČL.411.3.2  
– DOPLNKOVÁ OCHRANA – ČL.411.3.3

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE STOŽIAROVÉ SVETIDLO
- EXISTUJÚCE RÚŠENÉ STOŽIAROVÉ SVETIDLO SR100/150W NA 12m STOŽIAROCH – PÔVODNÁ POLOHA
- NOVONAVRHOVANÉ STOŽIAROVÉ SVETIDLO SITECO SL 10 midi LED (5XA5824K1B08P) NA VÝLOŽNÍKU VUD-25A UCHYTENOM NA OBOUSTRANNE POZINKOVANOM STOŽIARI OSUD 12(P) SO SVORKOVNICOU TYCO EKM 2035 1xEX27
- NOVONAVRHOVANÉ STOŽIAROVÉ SVETIDLO SITECO SL 10 midi LED (5XA582421B08P) NA EXISTUJÚCOM 12m STOŽIARI
- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ VEDENIE VO
- EXISTUJÚCE RÚŠENÉ ZAMERANÉ VEDENIE VO
- NOVONAVRHOVANÉ VEDENIE VO – CYKY-J 4x10 V CHRÁNIČKE HDPE #63 + FeZn #10 (MIMO CHRÁNIČKY)

601-00

Katastrálne územie:  
Súradnicový systém: S-JTSK – real, JTSK  
Výškový systém: Bpv

D

VPRAVOCOVÁ: Ing. D.SERINA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. SVETLÁNSKY	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. D.SERINA	TECH. KONTROLA: Ing. M.SVETLÁNSKY	Somolíckeho 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č.1, 917 71 TRNAVA	KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	OKRES: TRNAVA
STAVBA: CESTIČKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV ULICA HLBOKÁ, PD	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/173/01	STUPEŇ: DRS
STAVEBNÝ OBJEKT: PRELOŽKA VEREJNÉHO OSVETLENIA	DÁTUM: 01/2018	FORMÁT: 6x44
PRÍLOHA: SITUÁCIA	MIERKA: M 1:250	ČÍSLO PRÍLOHY: 2
		SÚPRAVA: