



ROZVODNÁ SÔSTAVA:
3+N+PE, 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 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU – PRÍLOHA B

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

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE STOŽIAROVÉ SVETIDLO SR100/150W NA 12m STOŽIAROCH
- EXISTUJÚCE RUŠENÉ STOŽIAROVÉ SVETIDLO SR100/150W NA 12m STOŽIAROCH – PÔVODNÁ POLOHA
- NOVONAVRHOVANÉ STOŽIAROVÉ SVETIDLO SR100/100W (HST) NA OBOJSTRANNE POZNAKOVANOM VÝLOŽNÍKU VUD-25A-15' UCHYTENOM NA OBOJSTRANNE POZNAKOVANOM STOŽIARI OSUD 12(P) SO SVORKOVNICOU TYCO EKM 2035 1x27
- NOVONAVRHOVANÉ STOŽIAROVÉ SVETIDLO SR100/250W (HST) NA EXISTUJÚCOM 12m STOŽIARI
- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ VEDENIE VO
- EXISTUJÚCE RUŠENÉ ZAMERANÉ VEDENIE VO
- NOVONAVRHOVANÉ VEDENIE VO – CYKY-J 4x10 V CHRÁNIČKE HDPE Ø63 + FeZn Ø10 (MIMO CHRÁNIČKY)
- KÁBLOVÁ NN SPOJKA 4x(4-16)mm2

601-00

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

D

VYPRACOVAL: Ing. D.SERINA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. SVETLÁNSKY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. D.SERINA	TECH. KONTROLA: Ing. M.SVETLÁNSKY	Somolíckého 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	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/173/01
STAVBA: CESTIČKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV ULICA HLBOKÁ, PD		STUPEŇ: DRS
STAVEBNÝ OBJEKT: PRELOŽKA VEREJNÉHO OSVETLENIA		DÁTUM: 10/2016
PRÍLOHA: SITUÁCIA		FORMÁT: 6x A4
		MIERKA: M 1:250
		ČÍSLO PRÍLOHY: 2
		SÚPRAVA: