



LEGENDA

- Stožiar verejného osvetlenia STK 76/70/6, výložník V1T-10/76 (dĺžka 1m), svorkovnica SR 721/A/E14, svetidlo Philips Mini Luma 30LED, 19W, 3000 lm, DM10
- Existujúci betónový stožiar so svetidlom
- SPP2 Poistková prípojková skrinka
- Navrhované zemné vedenie káblom AYKY-J 4x25mm²
- Nové vedenie verejného osvetlenia izolovaný kábel NFA2X 4x25mm²

POZNÁMKA:
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC MUSÍ INVESTOR POŽIADAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ O ICH VYTÝČENIE
VŠETKY ZEMNÉ PRÁCE BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
NOVÉ KÁBLOVÉ VEDENIA SÚSTAVY VEREJNÉHO OSVETLENIA BUDÚ KLADENÉ V SÚLADE S STN 73 6005
3PEN ~ 50 Hz 230V/400 TN - C, 1NPE ~ 50 Hz 230V TN - C - S
ZÁKLADNÁ OCHRANA: IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.2)
OCHRANA PRI PORUČE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.3.2)
AB8, AC1, AD3, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

PEČIATKA A PODPIS:	INVESTOR: Mesto Veľký Šariš, Nám. sv. Jakuba č.1, 082 21 Veľký Šariš		BAHAU s.r.o. Solivarská 6477/71 080 05 Prešov
	STAVBA: Oddychová zóna pod hradom		
	MIESTO STAVBY: kú Veľký Šariš		
	ČASŤ: SO 15 Verejné osvetlenie	SADA ČÍSLO	HLIN�의. PROJEKTU ING. ARCH. JOZEF BAČINSKÝ
	OBSAH VÝKRESU: Situačná schéma rozvodu VO – nová vetva k oddychovej zóne	Č. VÝKRESU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RICHARD GÁBOR
STUPEŇ: DSP	DÁTUM: 04/2018	MIERKA: 1:250	FORMÁT: 3A4
			VYPRACOVAL ING. ANTON IMRICH KONTROLOVAL ING. RICHARD GÁBOR