



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
- Poisková prípojková skrinka
- Navrhované zemné vedenie káblom AYKY-J 4x25mm<sup>2</sup>
- Nové vedenie verejného osvetlenia izolovaný kábel NFA2X 4x25mm<sup>2</sup>

POZNÁMKA:  
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ 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: IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.2)  
OCHRANA PRI PORUCHE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.3.2)  
AB8, AC1, AD4, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2, BA4, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

PEČIATKA A PODPIS:	INVESTOR: Mesto Veľký Šariš, Nám. sv. Jakuba č.1, 082 21 Veľký Šariš		<b>BAHAU s.r.o.</b> Solivarská 6477/71 080 05 Prešov
	STAVBA: Oddychová zóna pod hradom		HLIN�의PROJEKTU ING. RICHARD GÁBOR
	MIESTO STAVBY: kú Veľký Šariš		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RICHARD GÁBOR
	ČASŤ: SO 15 Verejn� osvetlenie	�. VÝKRESU  <b>02</b>	VYPRACOVAL ING. ANTON IMRICH
	OBSAH VÝKRESU: Situa�n� schéma rozvodu VO – nov� vetva k oddychovej zóne		KONTROLOVAL ING. RICHARD GÁBOR
STUPEŇ: DSP	DATUM: 04/2018	MIERKA: 1:250	FORMÁT: 3A4