

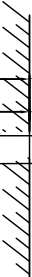
Výložník VT 10/76

Philips Mini Luma 30LED

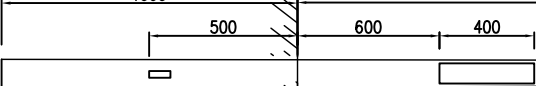
100

STK 76/70/3

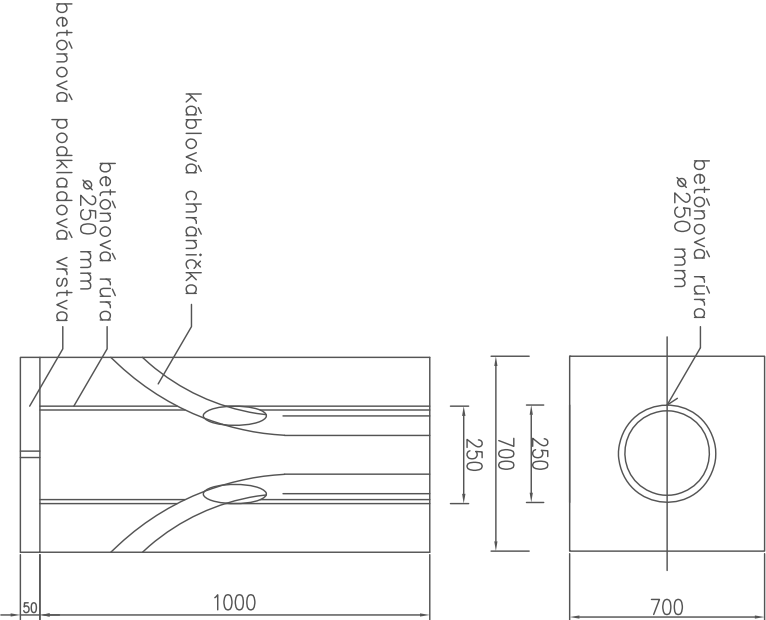
7000



1000




Detail základu



POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ INVESTOR POŽIADAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ 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 ČASŤÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.2)
OCHRANA PRI PORUČHE: 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. Jákuba č.1, 082 21 Veľký Šariš			
STANBA: Oddychová zóna pod hradom			
MIESTO STAVBY: kú Veľký Šariš			
Časť: SO 15 Verejné osvetlenie			
OBSAH VÝKRESU: Detaili vyhotovenia svetelného miesta			
STUPEŇ: DSP	DATUM: 04/2018	MIERKA:	FORMAT: 2A4
04			
		SADA ČÍSLO	
04		HLINÍŽ PROJEKTU ING.ARCH. JOZEF BAČINSKÝ	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RICHARD GÁBOR	
		VYPRACOVAL ING. ANTON IMRICH	
KONTROLOVAL ING. RICHARD GÁBOR			