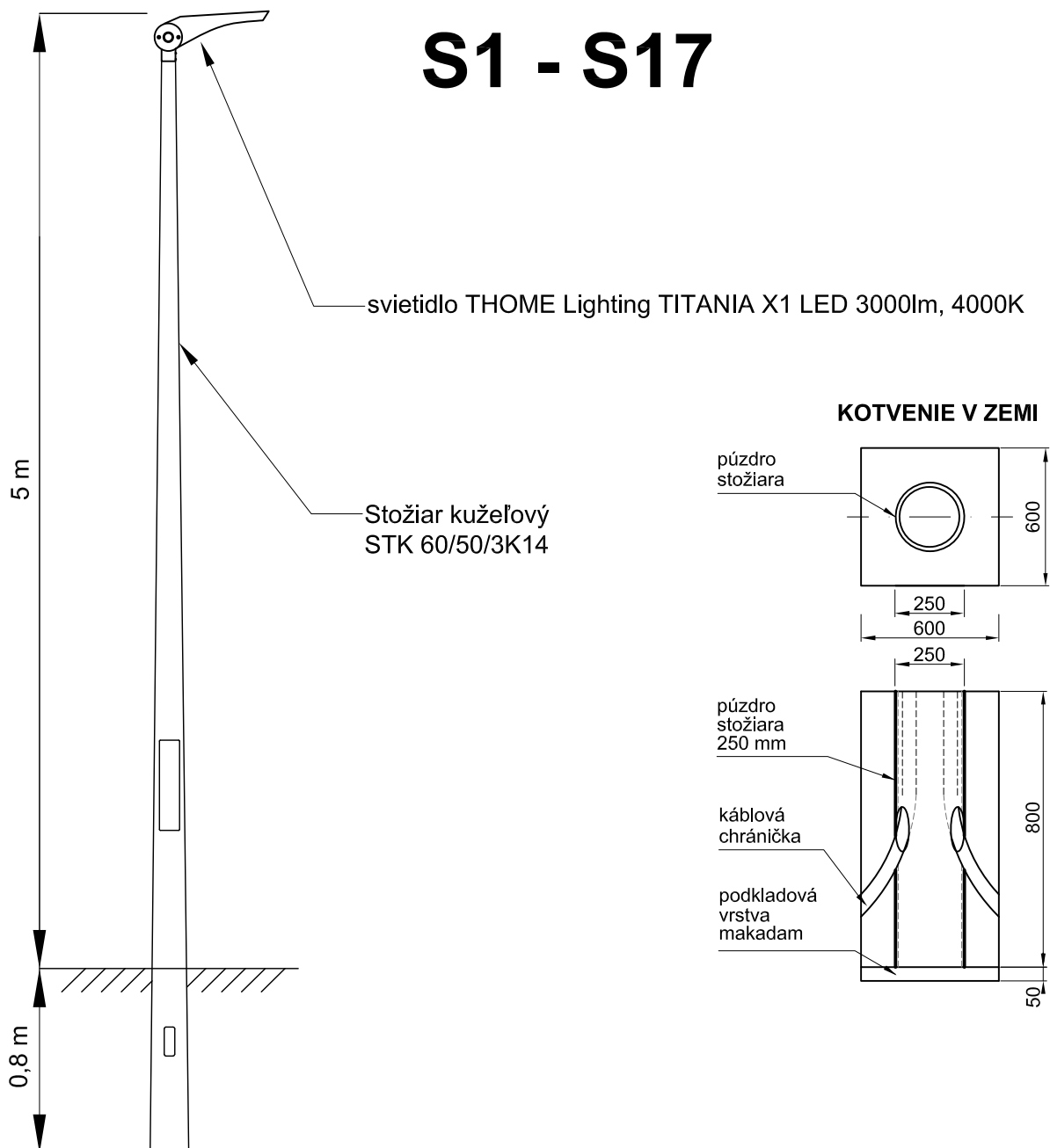


S1 - S17



POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ INVEŠTOR 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 PORUCHE: OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.3.1)

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA (STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.3.2)

AB8, AC1, AD4, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

PEČIATKA A PODPIS:	INVESTOR: Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa			 O.S.V.O. comp, a.s. STROJNÍČKA 18, 080 06 PREŠOV	
	STAVBA: Novostavba chodníka Za vodou v meste Stará Ľubovňa				
	MIESTO STAVBY: intravilán mesta Stará Ľubovňa			SADA ČÍSLO	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ
	ČASŤ: SO 500–00 Verejné osvetlenie chodníka				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RICHARD GÁBOR
	OBSAH VÝKRESU: Vyhotovenie svetelného miesta			Č. VÝKRESU 04	VYPRACOVAL ING. DÁVID KOVALČÍK
STUPEŇ: DRS	DÁTUM: 03/2020	MIERKA: /	FORMÁT: 1xÁ4		KONTROLOVAL ERIK ORAVEC