




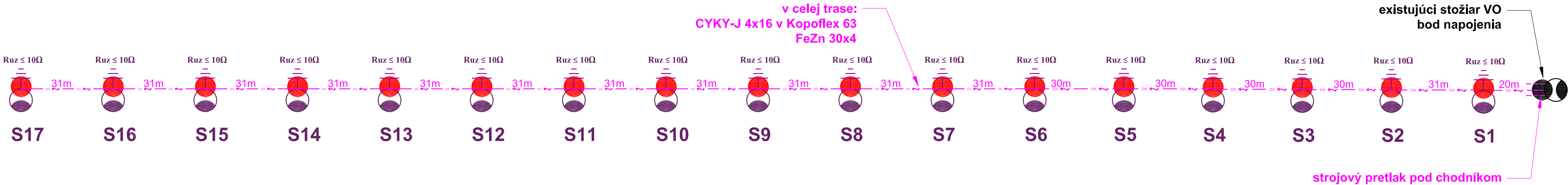
LEGENDA:

- 


S1 - S17  
svietidlo THOME Lighting TITANIA X1 LED 3000lm, 4000K  
stožiar STK 60/50/3K14, SR 721 4xCu
- 

existujúci stožiar VO - bod napojenia
- 

rozvod VO v zemi káblom CYKY-J 4x16 v chráničke Kopoflex 63  
uzemňovacia pásovina FeZn 30x4



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 KLDENÉ 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: 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, BA4, BB2, BC2, BD1, BE1,CA1, CB1

PEČIATKA A PODPIS:	INVESTOR: Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa			 <b>O.S.V.O. comp. a.s.</b> 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: Prehľadová schéma rozvodov			Č. VÝKRESU  <b>03</b>	VYPRACOVAL ING. DÁVID KOVALČÍK	
STUPEŇ: DRS			DÁTUM: 03/2020		MIERKA: /	FORMÁT: 3x44