



POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
VÝKOPOVÉ PRÁCE V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ SOUSTAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU KLADENÉ PODLE ČSN 73 6005

3PEN ~ 50Hz 400/230V TN-C, 1NPE ~ 50Hz 230V TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLÁCE ŽIVÝCH ČASTÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY (ČSN 33 2000- 4- 41 ed. 3 čl. 411.2)
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ (ČSN 33 2000- 4- 41 ed. 3 čl. 411.3.1)
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE (ČSN 33 2000- 4- 41 ed. 3 čl. 411.3.2)
AB8, AC1, AD3, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS1, AT2, AU2, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1,CA1, CB1

RAZÍTKO A PODPIS:	INVESTOR: Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice					BAHAU CZ s.r.o. Švihovská 136/8 301 00 Plzeň 776 179 472, gabor@bahau.cz
	STAVBA: Šlapanice, Riegrova, Na Poříčí, výměna VO					
	MÍSTO STAVBY: KÚ Šlapanice				PARÉ ČÍSLO:	
	ČÁST:					ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR
	OBSAH VÝKRESU: Vzorové řezy uložení kabelů				ČÍSLO VÝKRESU: D3	PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR
						VYPRACOVAL: ING. RICHARD GÁBOR
STUPEŇ: DUR		DATUM: 07/2023	MĚŘÍTKO: -----	FORMÁT:3A4		