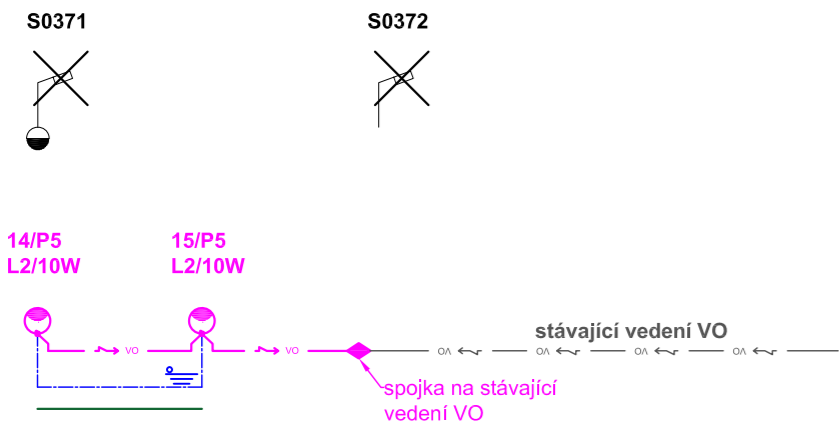


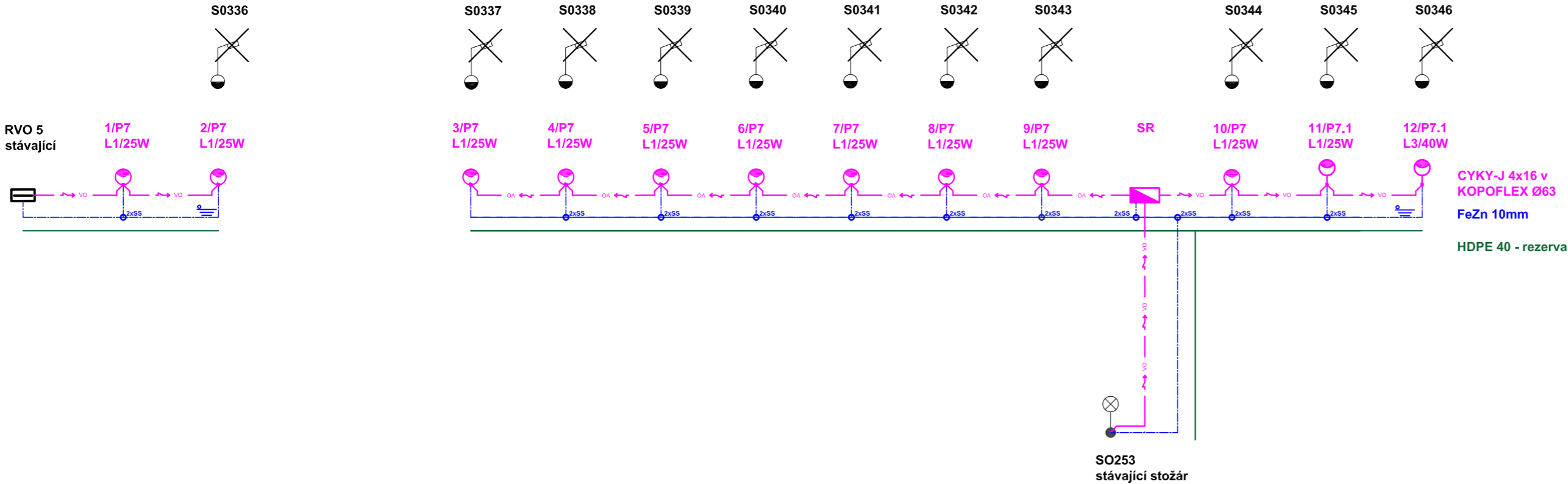
Na Poříčí



LEGENDA

- navrhovaný kabel CYKY - J 4x16 v chrániče kopoflex 63
- navrhované zemnění - pozinkovaný drát FeZn 10mm
- navrhovaná chránička kopoflex HDPE 40 - rezerva
- navrhovaný stožár se svítidlem
- demontáž stávajícího svítidla s výložníkem
- stávající vedení VO (kabel CYKY - J 4x16)
- stávající RVO

Riegrova



ul. Riegrova, Na Poříčí - tabulka osvětlovací soustavy							
Montáž					Demontáž		
rozpojovací skříň SR							
Číslo	Svítidlo	Stožár	Výložník	Základ	Svítidlo	Stožár	Výložník
1	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
2	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
3	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
4	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
5	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
6	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
7	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
8	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
9	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
10	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70	—	B60	—	—	—
11	DLE68MINI-25W-OS2612-2700K, WL	SAL-70K	WR - 4/1/1/5ZP	B70	—	—	—
12	DLE68MINI-40W-OS2612-2700K, WL	SAL-70K	WR - 4/1/1/5ZP	B70	—	—	—
13	DLE68MINI-10W-OS2612-2700K, WL	SAL-5/C45/Elast.	—	B50	—	—	—
14	DLE68MINI-10W-OS2612-2700K, WL	SAL-5/C45/Elast.	—	B50	—	—	—
S0336	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0337	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0338	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0339	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0340	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0341	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0342	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0343	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0344	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0345	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0346	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0371	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž
S0372	—	—	—	—	Demontáž	—	Demontáž

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 ČÁSTÍ, 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: Přehledové schéma napájení				ČÍSLO VÝKRESU: D1	PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR	
STUPEŇ: DUR				DATUM: 07/2023		MÉRÍTKO: -----	FORMÁT: 3A4