



LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV

- kábel VO CYKY - J 4x16 v chrániče kopoflex 75 - červená, FeZn Ø10mm, chránička kopoflex 75 černá - rezerva, připojč k polídkce vedení EG.D, a.s.
- kábel VO CYKY - J 4x16 v chrániče kopoflex 75, FeZn Ø10 mm, chránička kopoflex 75 černá - rezerva, mimo trasy EG.D, a.s.
- plánovaná trasa vedení EG.D, a.s. bez rozlišení
- nový stožár se svítidlem, číslo stožáru/typ stožáru
- typ nového výložníku
- typ nového svítidla
- přeložka rozhlasu - 3x
- S0845
- stávající stožár se svítidlem, číslo stožáru
- S0832
- demontáž stávajícího svítidla ze stožáru distribuční síť/stávající číslo díle pasportu VO
- S0850
- 3xR/2xR
- číslo stožáru
- přeložka rozhlasu 3X/2X
- skříň rozpojovací VO
- stávající rozvaděč VO

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- vodovod VAS
- kanalizace VAS
- plynovod - STLGasNet
- el. vedení NN nadzemní
- el. vedení VN nadzemní
- sđelovací vedení nadzemní CETIN
- sđelovací vedení podzemní CETIN
- sđelovací vedení podzemní VIVO
- sđelovací vedení podzemní NEJ.CZ

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 KLADENY PODLE ČSN 73 6005

3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C, 1/NPE AC 230V 50Hz TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE 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)

ABB, AC1, AD3, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AG3, AS1, AT2, AU2, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

RAZÍTKO A PODPIS:	INVESTOR Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice			
	STAVBA Rekonstrukce veřejného osvětlení ve městě Šlapanice - ulice Husova, Hybešova, Jiřáskova, Wurmova			
	MÍSTO STAVBY KÚ Šlapanice u Brna [762792]			
	ČÁST Veřejné osvětlení			
	OBJEDNATEL Katastrální situáční výkres			
PANEČ ČÍSLO 136/8, 301 00 Ppan, IČO: 184 59 611 info@bahau.cz, 775 179 472			C2.1	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR
ČÍSLO VÝKRESU				PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR
STUPEŇ: DPS				VÝPRAVOVÁ: ING. RICHARD GÁBOR
DATUM: 01/2026		MĚŘITKO: 1:500	FORMÁT: 10A4	