



1

2

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV

- kábel VO CYKY - J 4x16 v chrániče kopoflex 75 - červená, FeZn Ø10mm, chránička kopoflex 75 černá - rezerva, přípoje k polídku 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 stožárů typ stožáru
- typ nového svítidla
- typ nového svítidla
- přeložka rozhlasu - 3x
- stávající stožár se svítidlem, číslo stožáru
- demontáž stávajícího svítidla ze stožáru distribuční síť/stávající číslo díle pasportu VO
- 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
- sčítací vedení nadzemní CETIN
- sčítací vedení podzemní CETIN
- sčítací vedení podzemní VIVO
- sčítací vedení podzemní NEJ.CZ

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
VÝKOPOVÉ PRÁCE V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMÍCH BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ SOUSTAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU KLADENÉ 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, AQ3, 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 v městě Šlapanice - ulice Husova, Hybešova, Jiřáskova, Wurmova					
	MÍSTO STAVBY: KU Šlapanice u Brna [762792]					
	ČÁST: Veřejné osvětlení					
	OBRAB VÝKRESU: Koordinační situační výkres					
STUPEŇ: DPS				ČÍSLO VÝKRESU: C3.2		
DATUM: 01/2026				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR		
MĚRITKO: 1:500				PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR		
FÓRMÁT: 10A4				VYPRACOVAL: ING. RICHARD GÁBOR		