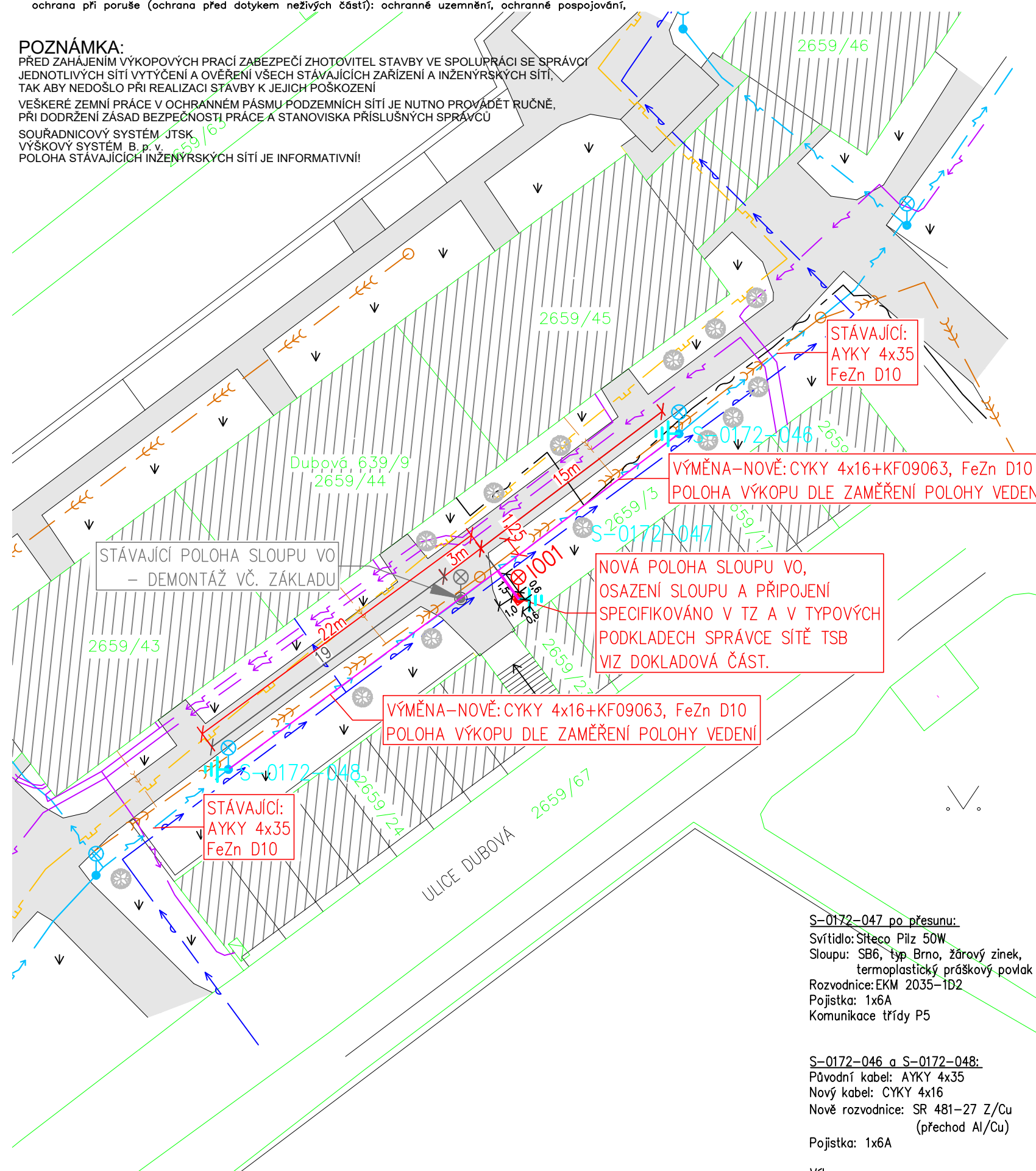


Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)  
 základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, krytí a přepážkami, polohou, zbránou  
 ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,

**POZNÁMKA:**  
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI  
 JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,  
 TAK ABY NEDOŠLO PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ  
 VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ,  
 PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.  
 POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ!



### LEGENDA DOTČENÝCH POZEMKŮ

POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU  
 2659/3 OSTATNÍ PLOCHA STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

1001 – PŘESUN SLOUPU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VEDENÍ NN PODZ. – E.ON
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZ. – UPC
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TSB
- PLYNOVOD NTL – GASNET
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – BVK
- VODOVOD – BVK
- VÝMĚNA–TRASA VO: CYKY 4x16+KF09063, FeZn D10
- UZEMNĚNÍ, PROPOJENO VE VÝKOPU VODIČI FeZn D10

### LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ STROM / KEŘ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

### LEGENDA PLOCH

- KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – VNITŘNÍ KRESBA
- POVRCH – ZPEVNĚNÝ CHODNÍK
- POVRCH – ZELEŇ

### POZNÁMKY

ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V BLÍZKOSTI SÍTÍ JE NUTNO PŘESNĚ ZAKRESLIT JEJICH VYTÝČENÍ.  
 ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLIV JEJICH POČET

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**  
 ZÁKRES PŘEVZAT Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.  
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ÚZEMÍ  
 DOTČENÉM VÝSTAVBOU VYHLEDAT, VYTÝČIT VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM,  
 DLE POTŘEBY ZAJISTIT.

**S-0172-047 po přesunu:**  
 Svítidlo: Sítoco Pilz 50W  
 Sloupu: SB6, typ Brno, žárový zinek,  
 termoplastický práškový povlak  
 Rozvodnice: EKM 2035-1D2  
 Pojistka: 1x6A  
 Komunikace třídy P5

**S-0172-046 a S-0172-048:**  
 Původní kabel: AYKY 4x35  
 Nový kabel: CYKY 4x16  
 Nově rozvodnice: SR 481-27 Z/Cu  
 (přechod Al/Cu)  
 Pojistka: 1x6A

**Výkopy:**  
 Chodník min. krytí 0,4m  
 Volný terén min. krytí 0,7m

Připojení VO musí být zajištěno tak,  
 aby v noční době bylo funkční.

generální projektant  PROJEKCE 21 PROJEKCE 21 Brno s.r.o. Londýnské náměstí 886/4 639 00 Brno tel: info@projekce.cz www.projekce21.cz		projektant dílčí části EL77 s.r.o. Pražákova 346/48 619 00 Brno tel: 514 144 577 www.EL77.cz		autorizace a číslo paré 	
zodp. projektant		Martin Olbrecht		formát 2xA4 datum 08/2019 stupeň DPS zakázkové číslo 2019005/190401 měřítko 1:300 číslo výkresu 101 revize 00	
HIP	Ing. Petr Pichner	vypracoval	Martin Olbrecht		
architekt	-	kontroloval	Milan Štěpánek		
stavebník	Úřad městské části Brno - Jundrov, Veslařská 97/56, 637 00 Brno				
místo stavby	p.č. 2659/3 k.ú. Jundrov				
název stavby	<b>PŘESUN SLOUPU VO-TSB č. S-0172-047          UL. DUBOVÁ BRNO JUNDROV</b>				
stavební objekt	IO 01				
dílčí část	SITUAČNÍ VÝKRESY				
název dokumentu	<b>SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ TSB</b>				