

**POZNÁMKA**

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN: 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/1N-C  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM V D8 NN - DLE PNE 33 0006-1/8  
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA - ZVÝŠENÍ ČÁSTI: POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ, IZOLACI  
 - DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4  
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEZVÝŠENÍ ČÁSTI: IZOLACI, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 - DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5

**PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN**



**KATASTR + POLOHOVIS**



**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NN:**



**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VN**



**POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU:**  
 228/19 - STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

**POPIS ZÁMĚRU**

ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE NN V TRAFOSTANICI OZNAČENÉ: 8355 ČERNOVICSKÁ SKLÁDKA, BUDE ODPOJEN STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 3x120+70 MM, KTERÝ BUDE ZAKRÁCEN A ZAUSTĚN DO NOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍNE SS200/ANK UMÍSTĚNÉ VE DLE TRAFOSTANICE. NO VOLTÁŽNÍ MÍSTO V ROZVÁDĚČI NN V TRAFOSTANICI BUDE ZAPOJEN NOVÝ KABEL NAYY-J 4x150 MM, KTERÝ JE VE SVÉ DĚLNÍ ČÁSTI OCHRÁNĚN SKŘÍŇÍ SS200/ANK.  
 NOVÝ KABEL NAYY-J 4x150 MM, KTERÝ JE VE SVÉ DĚLNÍ ČÁSTI OCHRÁNĚN SKŘÍŇÍ SS200/ANK, JE PŘI KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚŽU SE SÍTĚMI BUDE DODRŽENA ČSN 73 6006.

**UPOZORNĚNÍ:**

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVČŮ) SÍTĚ Z PRACOVNĚ GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 1074 SB. O GEODETIKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚŽU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6006 PROSTOROVĚ UPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ
- SCHEMATICKE ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘITKU

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT
SUBDODAVATEL PD	
ZHOTOVITEL PD	ENORM, A.S., MEDKOVA 866/6, 627 00 BRNO
KRAJ	JIHOHMORAVSKÝ OKRES BRNO-MĚSTO
KATASTR. ÚZEMÍ	BRNĚNSKÉ IVANOVIC
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 228/19
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.
NÁZEV STAVBY	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
Č. STAVBY:	1030087176
DATUM:	01/2024
FORMÁT:	A3
STUPEŇ PD: REALIZAČNÍ PD	
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1.200 1.
NÁZEV VÝKRESU	KABELOVÁ SMYČKA NN SITUAČNÍ VÝKRES

