



POZNÁMKA

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN: 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS NN - DLE PNE 33 0000-1/6
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ
 - DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
 - OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN

- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ SS100/NK SKUTEČNÝ ROZMĚR (320 x 220 mm)
- KABEL NN / V CHRÁŇÍČCE
- KABELOVÁ SPOJKA

PROJEKTOVANÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NEŘEŠÍ TATO PD**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VN

- KABEL

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NN

- KABEL
- KABEL HDV (ORIENT. ZÁKRES)
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD, BVaK
- KANALIZACE, BVaK
- PLYNOVOD STL, INNOGY
- CETIN, PODZEMNÍ
- VODAFONE, PODZEMNÍ
- KABEL VO

KATASTR + POLOHOPIS

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OPLOCENÍ

1x NOVÁ SPOJKA NN
 1x NOVÝ KABEL NAYY-J 4x240 mm

NOVÁ SS100/NK - UMÍSTĚNÁ V NAVRHOVANÉM OPLOCENÍ
 ZAŮSTIT 1x NOVÝ KABEL NAYY-J 4x240 mm
 A 1x STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 3x185+95 mm

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU:

1283 - N8 PROPERTY ALFA S.R.O.
 1246/1 - SM BRNO

POPIS ZÁMĚRU

JEDNÁ SE O NOVOU ZEMNÍ KABELOVOU SMYČKU NÍZKÉHO NAPĚTÍ V DÉLCE 3 M. STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 3x185+95 MM SE V ROSTLÉM TERÉNU NA PARCELE Č. 1246/1 PŘERUŠÍ. NA JEDEN VZNIKLÝ VOLNÝ KONEC STÁVAJÍCÍHO KABELU BUDE PŘES 1x NOVOU KABELOVOU SPOJKU PŘIPOJEN NOVÝ KABEL NAYY-J 4x240 MM, KTERÝ BUDE ZAŮSTĚN DO NOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍŇE SS100/NK OSAZENÉ V NAVRHOVANÉM OPLOCENÍ NA PARCELE Č. 1283. DRUHÝ VOLNÝ KONEC STÁVAJÍCÍHO KABELU BUDE TAKÉ ZAŮSTĚN DO NOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍŇE SS100/NK. PŘI KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU SE SÍTĚMI BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005.

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACoviŠTĚ GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	ING. DUNCAN SOCHA	ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN ROŽNOVSKÝ
SUBDODAVATEL PD	ING. DUNCAN SOCHA, 721 571 815, socha@enorm.cz		
ZHOTOVITEL PD	ENORM, A.S., MEDKOVA 866/6, 627 00 BRNO		ZAK. Č.: 15-23
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-MĚSTO
KATASTR. ÚZEMÍ	TUŘANY		
MÍSTO STAVBY	BRNO, UL. ROLENCOVA		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	BRNO, ROLENCOVA, SMYČKA NN, N8 PROPERTY		
NÁZEV VÝKRESU	KABELOVÁ SMYČKA NN SITUAČNÍ VÝKRES		
		Č. STAVBY:	1030083096
		DATUM:	05/2023
		FORMÁT:	A3
		STUPEŇ PD: REALIZAČNÍ PD	
		MĚŘÍTKO:	1:200
		Č. VÝKRESU:	1.

