

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
JIHOMORAVSKÝ KRAJ
OKRES: BRNO - MĚSTO
K.Ú.: 610 771 ČERNÁ POLE

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - VN : 3 AC 50Hz, 22 000 V/IT(r)
- NN : 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ EON a.s.
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN : ZEMNĚNÍM Z RYCHLÝM VYPNUTÍM, V SÍTI IT(r) NAD 1000V
- DLE ČL. 3.4.3.3 PNE 33 0000-1/5
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ NN : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM, V SÍTI TN-C DO 1000V
- DLE ČL. 3.3.3. PNE 33 0000-1/5
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN : POLOHOU, ZÁBRANOU, IZOLACÍ
- DLE ČL. 3.2.2.1., ČL. 3.2.2.2., ČL. 3.2.2.4., PNE 33 0000-1/5
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ NN : ZÁBRANOU, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI, IZOLACÍ
- DLE ČL. 3.2.2.2., ČL. 3.2.2.3., ČL. 3.2.2.4 PNE 33 0000-1/5

PROSTOR Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH VLVIV : VI - DLE čl. 5.6. PNE 33 0000-2/4

PROSTOR Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM : NEBEZPEČNÝ
DLE PNE 33 2000-1 A ČSN 33 2000-4-41

OCHRANNÉ PÁSMO KABELŮ VN A NN : 1M NA KAŽDOU STRANU

OCHRANNÉ PÁSMO EL. STANICE : 2M OKOLO STANICE, DLE 46, ZÁK. 458/2000 Sb.
ZDĚNÉ, KOMPAKTNÍ

LEGENDA ROZVODŮ E.ON:

VN - STÁVAJÍCÍ
KABELOVÉ VEDENÍ VN
KABELOVÉ VEDENÍ VN - DEMONTÁŽ

NN - STÁVAJÍCÍ
KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

VN - NOVÉ
KABELOVÉ VEDENÍ VN
KABELOVÁ SPOJKA VN

TS
-REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE V MAJETKU MENDELOVY UNIVERZITY - NEŘEŠÍ TATO PD
-NOVÝ ROZVÁDEČ VN V MAJETKU E.ON - ŘEŠÍ TATO PD
-NOVÁ KABELOVÁ SMYČKA V MAJETKU E.ON - ŘEŠÍ TATO PD

LEGENDA ROZVODŮ MENDELU:

VN - STÁVAJÍCÍ
KABELOVÉ VEDENÍ VN

VN - NOVÉ
KABELOVÉ VEDENÍ VN
KABELOVÁ SPOJKA VN

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRAESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACOVIŠTĚ GIS V OBDOBÍ 04/2017
- KABELOVÉ SÍTĚ VN A NN BYLY ZÍSKÁNY V DIGITÁLNÍ FORMĚ OD MAJITELE SÍTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.) Z EL. SERVERU GEOPORTÁL 04/2017
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝCENY, DLE POŽADAVKŮ MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY PRVKŮ NN JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

LEGENDA IS - STÁVAJÍCÍ:

SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
STL - RWE


LEGENDA ČAR:

HRANICE KATASTRU
OPLOCENÍ
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

LEGENDA ZABEZPEČENÍ KABELU NN:

BETONOVÝ ŽLAB - KŘÍŽENÍ PLYN, SDL.
CHRÁNIČKA Ø110 OHEBNÁ - KŘÍŽENÍ S IS, VJEZDY
CHRÁNIČKA Ø110 PEVNÁ - KOMUNIKACE



ZODPOV. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL		
MÍSTO STAVBY: TRÍDA GENERÁLA PÍKY		KRAJ: JIHMORAVSKÝ			
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 61300 BRNO				Puškinova 1762/17, 616 00 Brno, DIČ CZ 033 25 423	
STAVBA:				tel.: 603 410 982, joki@ezaslužby.cz, www.ezaslužby.cz	
BRNO, TRĚ. GEN. PÍKY, OTS697, KAB. VN, ROZV. VN				ČÍSLO STAVBY:	-
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO EZA-SLUŽBY:	13-2017
OBJEKT:				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	-
SO 01 TS 22/0,4kV OTS č.697, TRAFO+ROZVODNA NN				DATUM:	02/2018
				FORMÁT:	A3
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ PD:	DPS
KOORDINAČNÍ SITUACE				MĚŘÍTKO:	1:500
				ČÍSLO VÝKRESU: C3	