

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 SÍTÍ IT(r) NAD 1000V
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ NN	: - DLE ČL. 3.4.3.3 PNE 33 0000-1/5
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN	: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM, V SÍTÍ TN-C DO 1000V
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ NN	: -DLE ČL. 3.3.3. PNE 33 0000-1/5
	: POLOHOU, ZÁBRANOU, IZOLACÍ
	: -DLE ČL. 3.2.2.1., ČL. 3.2.2.2., ČL. 3.2.2.4., PNE 33 0000-1/5
	: 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 ZDĚNÉ, KOMPAKTNÍ	: 2M OKOLO STANICE, DLE 46, ZÁK. 458/2000 Sb.
---	---

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	



- REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE V MAJETKU MENDELOVY UNIVERZITY - NEŘEŠÍ TATO PD
- NOVÝ ROZVÁDĚČ VN V MAJETKU E.ON - ŘEŠÍ TATO PD
- NOVÁ KABELOVÁ SMÝČKA V MAJETKU E.ON - ŘEŠÍ TATO PD

LEGENDA ROZVODŮ MENDELU:

VN - STÁVAJÍCÍ	
KABELOVÉ VEDENÍ VN	
VN - NOVÉ	
KABELOVÉ VEDENÍ VN	
KABELOVÁ SPOJKA VN	

LEGENDA IS - STÁVAJÍCÍ:

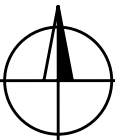
	SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
	STL - RWE

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



UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRAESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACOVNÍŠTĚ 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

ZODPOV. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<div><p>Puškinova 1762/17, 616 00 Brno, DIČ CZ 033 25 423 tel.: 603 410 982, joki@ezaslužby.cz, www.ezaslužby.cz</p></div>
ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	
MÍSTO STAVBY: TRŽDA GENERÁLA PÍKY		KRAJ: JIOMORAVSKÝ		
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 61300 BRNO				
STAVBA:				
BRNO, TRŽ. GEN. PÍKY, OTS697, KAB. VN, ROZV. VN				
OBJEKT:				
SO 01 TS 22/0,4kV OTS č.697, TRAF+ROZVODNA NN				
OBSAH VÝKRESU:				
SITUACE - NOVÝ STAV				
				</