

Brno  
k.ú. Sla  
2719  
Brno VR Tuřanka  
areál firmy  
210078

Brno  
k.ú. Tuřany

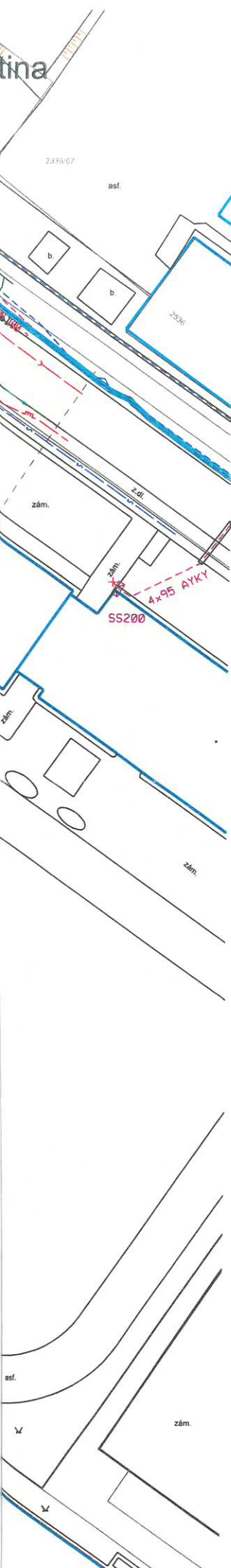
PROTLAK DL. 18M  
POURA DI60MM  
2X14X240 NAY11

Brno  
k.ú. Tuřany

PROTLAK DL. 6M  
POURA DI100MM  
2X14X150 NAY11

Brno  
k.ú. Tuřany

Tuřanka sklid.Komplex  
700803



**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- KABEL NN EG.D
- KABEL VN EG.D
- SDĚLOVACÍ KABEL EG.D
- VODOVOD (BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE)
- KANALIZACE (BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE)
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- PODZEMNÍ SÍTĚ EL. KOMUNIKACÍ (CETIN)
- KABEL VO (TSB)
- KABEL NN (EZAMONT)
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- UZEMNĚNÍ

**PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN (EG.D, a.s.)**

- KABEL NN
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- CHRÁNIČKA

**PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN (ŽADATEL O PŘIPOJENÍ ENORM, a.s.)**

- KABEL NN
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- CHRÁNIČKA

**POZNÁMKA:**

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN** : 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/1N-C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS NN - DLE PNE 33 0000-1/6** :
  - ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÍ, IZOLACÍ
  - OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : - DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
  - : IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - : - DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
- VNĚJŠÍ VLIVY** : STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
- PROSTOR** : VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- OCHRANNÁ PÁSMA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (\*), PLATNÁ OD 1.1.2001** :
  - KABELU 1KV : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
  - VENKOVNÍ VEDENÍ NN 1KV : NEJÍ V ZÁKONĚ DEFINOVÁNO

**UPOZORNĚNÍ:**

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKANY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACOVISTĚ GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČENY. DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚŽNĚ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHEMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPovídAJÍ MĚŘÍTKU
- PROJEKTANT NENÍ SCHOPEŇ GARANTOVAT, ŽE V DOBĚ REALIZACE STAVBY BUDOU POMĚRY V PROVOZOVANÉ SÍTĚ VN, NN STEJNĚ JAKO V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. SPRÁVNÝ SLED FÁZÍ A FÁZOVÁNÍ NOVĚ BUDOVAJÍCÍCH/UPRAVENÝCH ROZVODŮ VN a NN ZAJIŠŤUJE REALIZAČNÍ FIRMA.

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	ING. LENKA MATOUŠKOVÁ	ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN ROŽNOVSKÝ	<b>ENORM, a.s.</b> Medkova 66/4, Brno 602 00 tel.: 781 135 232 e-mail: enorm@enorm.cz IČ: 255 49 871 DIČ: CZ25549871
ZHOTOVITEL PD	ENORM, A.S., MEDKOVA 6, 627 00 BRNO			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO - MĚSTO	
KATASTR. ÚZEMÍ	tuřany			
MÍSTO STAVBY	BRNO, MEDKOVA			
STAVEBNÍK	EG.D A.S., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			Č. STAVBY: 1030083425
NÁZEV STAVBY	BRNO, MEDKOVA, KNN, SR			DATUM: 4.2023
				FORMÁT: A2
				STUPEŇ PD: PDÚS, PDRS
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
				1:500 1