



MĚŘÍTKO 1:500
0M 5M 10M 15M 20M 25M

- PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN**
- TS TRAFOSTANICE 220/4KV - ZDĚNÁ, KIOSKOVÁ
 - ZEMNÍ KABEL VN (S PŘÍSLAVKOVANOU OPTOTRUBKOU)
 - KABEL VN - ULOŽEN V OCHRANĚ / PŘECHOD KOMUNIKACE
 - KABEL NN - ULOŽEN V BET. ŽLABU
 - KABEL NN - ULOŽEN V OCHRANĚ / PŘECHOD KOMUNIKACE
 - KABEL NN - ULOŽEN V BET. ŽLABU
 - + KABELOVÁ SPOJKA NN
 - + ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
 - + PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ
 - + UZEMNĚNÍ
 - + TRASA HDV (přepojení elektroměrového rozvaděče do nového přípojného skříně)
- KATASTR + POLOHOPIŠ**
- HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- STAVAJÍCÍ SÍTĚ VN - demontáž**
- TS TRAFOSTANICE 220/4KV - SLOUPOVITĚ - demontáž
 - X VENKOVNÍ HOLE VEDENÍ VN ZKV - KAMEN
 - X IZOLOVANÉ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
 - X HOLE VENKOVNÍ VEDENÍ NN
 - X PODPĚRNÝ BOD JEDNODUCHÝ BETONOVÝ
 - X PODPĚRNÝ BOD DVOJTLAVÝ BETONOVÝ
 - X ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
 - X PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇ
 - X UZEMNĚNÍ

- POZNÁMKA:**
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - KABEL : 3 AC 50Hz; 22 000 VITI)
 - VN - VENKOVNÍ VEDENÍ : 3 AC 50Hz; 22 000 VIT
 - NN - VENKOVNÍ VEDENÍ A KABEL : 3P3N AC; 50Hz; 400/230 VITI/4C
 - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN A NN - DLE PNE 33 0000-15 : POLOHOU PŘEPÁZKAM NEBO KRYTÍ; IZOLACI
 - DLE ČL. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4
 - ZEMNĚNÍ S BROKOVANÝM VYPNUTÍM V SÍTI (V) NAD 1000V
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL VN : - DLE ČL. 3.4.3.3
 - ZEMNĚNÍ V SÍTI ITI NAD 1000V
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ VN : - DLE ČL. 3.4.3.1
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : IZOLACI, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
 - STANOVIS PNE 33 0000/315, TAB. C.6 A C.7
 - VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- VNĚJŠÍ VLIVY**
- KABEL NN A VN DO ZKV
 - SOBĚLVAČÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS
 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN
 - VENKOVNÍ VEDENÍ VN ZKV
 - ZDĚNÁ A KOMPAKTNÍ
 - VESTAVĚNÉ
 - 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
 - 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
 - NEŽIVÝ OČKOVÝ DEFRIOVÁNÍ
 - 7M OD KRAJNÍHO VODIČE
 - HOLE VEDENÍ
 - 2M OD KRAJNÍHO VODIČE
 - 1M OD KRAJNÍHO VODIČE
 - ZÁVĚSNÝ KABEL
- UPOZORNĚNÍ:**
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZBÝVÁNY OD MAJITELŮ SÍŤI PRACOVNÍCE GIS
 - GEODETICKÝCH PRACÍ VE VÝSTAVĚ
 - PŘI KRŠENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 8005 PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍŤI
 - SCHEMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVOUL PŘEKRESLOVÁNÍ ZVÝŠENÝ; NEODPOVÍDAJÍ MĚŘENÍ
 - VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVĚNÍ 4.
 - VYHL. Č. 1074 SB. O

VYPRACOVAL	EMIL SMUTNÝ	ZOD. PROJEKTANT	EMIL SMUTNÝ		
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ s.r.o., STŘELNICE 2797/22a, 628 00 BRNO				ZAK. Č.: 019-2019
KRAJ	JIHOHMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-VENKOV		
KATASTR ÚZEMÍ	ROSICE				
MÍSTO STAVBY	UL. ZBYŠOVSKÁ, POD TROJICÍ, DR. ŽIVÁNSKÉHO				Č. STAVBY: 1040014839
STAVEBNÍK	EG.D. a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO				DATUM: 02-2023
NÁZEV STAVBY	ROSICE-TS ZBYŠOVSKÁ, POD TROJICÍ, KAB NN, VN			FORMÁT: 10xA4	
NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES Č.1			STUPEŇ PD: DŮR	
				MĚŘÍTKO: 1:500	
				Č. VÝKRESU: C.2	