




























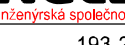
POZNÁMKA:			
INAPĚTOVA SOUSTAVA VN - KABEL :		3 AC 50Hz, 22 000 VIT(I)	
NN - VENKOVNÍ PŘÍKRY KABEL :		3PĚN AC, 50Hz, 400/230 VITN-C	
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. POUDEJ V DS VN A NN - DLE PNE 33 0000-16			
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN A NN :		POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ, IZOLACÍ	
		- DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4	
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL VN :		ZEMNĚNÍM - S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍTI IT (I) NAD 1000V	
		- DLE ČL. 3.4.3.3	
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ VN :		ZEMNĚNÍM V SÍTI IT NAD 1000V	
		- DLE ČL. 3.4.3.1	
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN :		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 7	
PROSTOR :		VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	
OCHRANNÁ PÁŠMA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (*), PLATNÁ OD 1.1.2001			
- EL. STANICE 220/4KV :		2M OKOLO STANICE	- ZDĚNÉ A KOMPAKTNÍ
		1M OKOLO OBESTAVĚNÉ	- VESTAVĚNÉ
- KABEL NN A VN DO 22kV :		1M PO OBOU STRANÁCH KABELU	
- SĚDOVACÍ VODNÍK PŘI PROVOZOVATELI DS :		1M PO OBOU STRANÁCH KABELU	

LEGENDA ROZVODŮ EG.D: STÁVAJÍCÍ:	LEGENDA PRVKŮ EG.D: STÁVAJÍCÍ:
 VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)	 BETONOVÝ SLOUP VN JEDNODUCHÝ
 VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLE)	 BETONOVÝ SLOUP NN JEDNODUCHÝ
 VENKOVNÍ VEDENÍ NN (IZOLOVANÉ)	 BETONOVÝ SLOUP NN DVOJITÝ
 KABELOVÉ VEDENÍ NN	 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
NOVÉ:	 ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
 KABELOVÉ VEDENÍ VN / V CHRÁNÍČE	 TRAFOSTANICE SLOUPOVÁ
 VČ. PRISAZKOVANÉ TELEKOM. SÍTĚ	 ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
 KABELOVÉ VEDENÍ NN	 UZEMNĚNÍ (ČÁST VN)
	 UZEMNĚNÍ (ČÁST NN)
LEGENDA ZABEZPEČENÍ KABELU VN, NN:	NOVÉ:
 CHRÁNÍČKA Ø110 PŘÍPADNĚ BETON. ŽLAB	 BETONOVÝ SLOUP VN JEDNODUCHÝ
	 ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
	 TRAFOSTANICE KIOSKOVÁ
	 ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝ SÍTÍ:	 UZEMNĚNÍ (ČÁST VN)
STÁVAJÍCÍ:	 UZEMNĚNÍ (ČÁST NN)

NOVE (NEREŠÍ TATO PD):		
	PLYN, STL	
	VODO/VO	
	KANALIZACE, DEŠŤOVÁ	
	KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ	
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKANY OD MAJITELŮ (SPRÁVČŮ) SÍTÍ Z PRACOVNÍSTE GIS
- VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ MUSÍ BYTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYPYČENY.
- PŘI STAVĚNÍ A. VYHL. C. 1074 SB. O GEODETIČNÍCH PRÁČÍCH JE VYSTAIBE
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČÍS. 73 6005 PROSTOROVE USPORÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚŠTENY, NEPODOPLADÍ MĚŘITKU

VYPRACOVAL	VOJTĚCH JACHYMIÁK	ZOD. PROJEKTANT	VOJTĚCH JACHYMIÁK	 <small>projekce inženýrská společnost</small>
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ s.r.o., STŘELNICE 2797/22a, 628 00 BRNO			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-VENKOV	
KATASTR. ÚZEMÍ	MĚLČANY U IVANČIC			
MÍSTO STAVBY	MĚLČANY			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
NÁZEV STAVBY	MĚLČANY, K.VN, TS, K.NN, OBEC			Č. STAVBY: 103006223 DATUM: 01-2024 FORMÁT: 6 x A STUPEŇ PD: DÚ
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:500 Č. VÝKRESU: D2.1