



POZNÁMKA:
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - KABEL : 3 AC 50Hz, 22 000 VIT(7)
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - VENKOVNÍ VEDENÍ : 3 AC 50Hz, 22 000 VIT
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN - DLE PNE 33 0000-1/6
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ
- DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL : ZEMNĚNÍM - S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍTI IT (7) NAD 1000V
- DLE ČL. 3.4.3.3
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ : ZEMNĚNÍM V SÍTI IT NAD 1000V
- DLE ČL. 3.4.3.1
VNĚJŠÍ VLIVY : STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
PROSTOR : VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
OCHRANNÁ PÁSKA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (*), PLATNÁ OD 1.1.2001
- KABELU 22kV : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- SDELOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV : 7M OD KRAJNÍHO VODIČE - HOLÉ VEDENÍ
2M OD KRAJNÍHO VODIČE - IZOLOVANÉ VEDENÍ
1M OD KRAJNÍHO VODIČE - ZÁVĚSNÝ KABEL

LEGENDA ROZVODŮ EG.D:
STÁVAJÍCÍ:
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLÉ)
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLÉ)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
OBNOVA:
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLÉ) + PODVĚS SDOK
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
NEŘEŠÍ TATO PD:
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝ SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ:
- PLYN, VTL - INNOGY
- SDELOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN
- VODOVOD - VAK
KLAD VÝKRESŮ:
- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR DVOJITÝ VN
- ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SLOUPOVÁ
- ROZVODNA
- UZEMNĚNÍ
OBNOVA:
- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR DVOJITÝ VN
- ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
- UZEMNĚNÍ
- PÁSEK FeZn
NEŘEŠÍ TATO PD:
- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
- UZEMNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ:
- INŽENÝRSKÉ SÍTI JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJITELŮ (SPRAVOVÁ) SÍTÍ Z PRACOVNÍSTE GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTI MUSÍ BYT PŘED ZAČLENÍM STAVBY VYTYČENY
- DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 107/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁCH VĚ VÝSTAVBE
- PŘI KŘÍŽENÍ A SLOUBENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 8005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHEMATICKE ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

VYPRACOVAL	VOJTĚCH JACHYMIÁK	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITULA
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ s.r.o., STŘELNICE 2797/22a, 628 00 BRNO		ZAK. Č.: 263-2020
KRAJ	JIHO-MORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN
KATASTR. ÚZEMÍ	HR. LHOTA, TASOV, LIPOV, LOUKA U OSTROHU, VELKÁ N. VEL.		
MÍSTO STAVBY	HR. LHOTA, TASOV, LIPOV, LOUKA U OSTROHU, VELKÁ N. VEL.		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. STAVBY: 1040019554
NÁZEV STAVBY	VN701+OPTIKA; HROZ. LHO.-VELKÁ N.VELIČKOU		DATUM: 02/2022
			FORMÁT: 6 x A4
			STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:1000
	VÝKRES Č.3		Č. VÝKRESU: D2.1