



POZNÁMKA:
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - KABEL : 3 AC 50Hz: 22 000 VIT(1)
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 : POLOVOU, PŘEPÍŽKAM NEBO KRYTÝM, IZOLACI
- 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 (1) NAD 1000V
- DLE ČL. 3.4.3.1
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ : ZEMNĚNÍM V SÍTI IT NAD 1000V
- DLE ČL. 3.4.3.1
VNĚŠÍ VLIVY : STANOVUJE PNE 33 0000-2/6, TAB. E.6 A.Č.7
PROSTOR : VEJ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ
OCHRANNÁ PÁSKA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (1), PLATNÁ OD 1.1.2001
- KABELU ŽIVÝ : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- SÍDELOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN ŽIVÝ : 7M OD KRAJNÍHO VODIČE - HOLE VEDENÍ
2M OD KRAJNÍHO VODIČE - IZOLOVANÉ VEDENÍ
1M OD KRAJNÍHO VODIČE - ZÁVĚSNÝ KABEL

LEGENDA ROZVODŮ EG.D:
STÁVAJÍCÍ:
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
OBNOVA:
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE) + PODVĚS SDO
NEŘEŠÍ TATO PD:
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ:
- PLYN, VTL - INNOVY
- SÍDELOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN
- VODOVOD - VAK
NEŘEŠÍ TATO PD:
- OCELOVÝ STÓŽAR PŘÍHRADOVÝ VN
- OCELOVÝ STÓŽAR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STÓŽAR JEDNOUČUCHÝ VN
- BETONOVÝ STÓŽAR DVOUČUCHÝ VN
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SLOUPOVÁ
- ROZVODNÁ
- UZEMNĚNÍ
- OCELOVÝ STÓŽAR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STÓŽAR JEDNOUČUCHÝ VN
- BETONOVÝ STÓŽAR DVOUČUCHÝ VN
- USEKOVÝ ODPRNÁČ
- UZEMNĚNÍ
- PÁSEK PZ
- OCELOVÝ STÓŽAR PŘÍHRADOVÝ VN
- USEKOVÝ ODPRNÁČ
- UZEMNĚNÍ

KLAD VÝKRESU:

UPOZORNĚNÍ:
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCI) SÍŤÍ PRACOVNÍSTE GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVDĚNÝ
- DLE USTANOVENÍ 4. VÝHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KROKŮCH A SOUBĚHŮ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6008 PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHEMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEDOPROVÁDÍ MĚŘENÍ

VYPRACOVAL	VOJTĚCH JACHYMIÁK	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITULA	ELING CZ s.r.o. - inženýrská společnost eg.d s.r.o. - inženýrská společnost
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ s.r.o., STŘELNICE 2797/22a, 628 00 BRNO	ZAK. Č.: 263-2020		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	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		
NÁZEV STAVBY	VN701+OPTIKA; HROZ. LHO.-VELKÁ N. VELIČKOU			
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV VÝKRES Č.5			
				Č. STAVBY: 1040019554 DATUM: 02/2022 FORMÁT: 8 x A4 STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:1000 Č. VÝKRESU: D2.1