



POZNÁMKA:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - KABEL	3 AC 50Hz: 22 000 VIT(0)
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - VENKOVNÍ VEDENÍ	3 AC 50Hz: 22 000 VIT
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN - DLE PN 33 000-1:6	POLOVOU, PŘEPÍNAČNÍ NEBO KRYTÝ, IZOLACI
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ	- DLE ČL 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL	ZEMNĚNÍM - S RYCHLÝM VYPRAUTÍM V SÍTLI (s) NAD 1000V
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ	ZEMNĚNÍM V 80 IT NAD 1000V
- VNEŠNÍ VLIVY	- DLE ČL 3.4.3.1
PROSTOR	VEP. PROTOKOL O URČENÍ VNEŠNÍCH VLIVŮ
OCHRANNÁ PÁSKA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (1), PLATNÁ OD 1.1.2001	STANOVUJE PN 33 000-1:6, TAB. E.6 A.Č.7
- KABELU ŽIVÝ	1M PO OBUI STRANÁCH KABELU
- ISOLOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS	1M PO OBUI STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN ŽIVÝ	7M OD KRAJNÍHO VODČÍ
	2M OD KRAJNÍHO VODČÍ
	1M OD KRAJNÍHO VODČÍ
	- HOLE VEDENÍ
	- IZOLOVANÉ VEDENÍ
	- ZÁVĚSNÝ KABEL

LEGENDA ROZVODŮ EG.D:

VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)	VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)
VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)	VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)
KABELOVÉ VEDENÍ VN	KABELOVÉ VEDENÍ VN
KABELOVÉ VEDENÍ NN	KABELOVÉ VEDENÍ NN
VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE) + PODVĚS SDOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE) + PODVĚS SDOK

NEŘEŠÍ TATO PD:

KABELOVÉ VEDENÍ VN	KABELOVÉ VEDENÍ VN
--------------------	--------------------

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PLYN, VTL - INNOVY	PLYN, VTL - INNOVY
SÍŤOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN	SÍŤOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN
VODOVOD - VAK	VODOVOD - VAK

KLAD VÝKRESŮ:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

LEGENDA PRVKŮ EG.D:

OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍRADOVÝ VN	OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍRADOVÝ VN
BETONOVÝ STOŽÁR JEDNOUCHÝ VN	BETONOVÝ STOŽÁR JEDNOUCHÝ VN
USEKOVÝ ODPÍNAČ	USEKOVÝ ODPÍNAČ
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SLOPOVÁ	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SLOPOVÁ
ROZVODNA	ROZVODNA
UZEMNĚNÍ	UZEMNĚNÍ

NEŘEŠÍ TATO PD:

OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍRADOVÝ VN	OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍRADOVÝ VN
USEKOVÝ ODPÍNAČ	USEKOVÝ ODPÍNAČ
UZEMNĚNÍ	UZEMNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCOV) SÍŤÍ PRACOVNÍMI GIS
- VŠECHNY STAVAJÍCÍ SÍTĚ MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVDĚNÉ
- DLE USTANOVENÍ 4. VÝHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁCHÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRESLENÍ A KRESLENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6006 PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHEMATICKE ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

VYPRACOVAL	VOJTECH JACHYMIÁK	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITULA
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ s.r.o., STŘELNICE 2797/22a, 628 00 BRNO		
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.2		

ELING CZ
s.r.o. - inženýrská společnost

eg.d
inženýrská společnost

Č. STAVBY: 1040019554
DATUM: 02/2022
FORMÁT: 8 x A4
STUPEŇ PD: DPS
MĚŘÍTKO: 1:1000
Č. VÝKRESU: D2.1