



LEGENDA ROZVODŮ EG.D:
STÁVAJÍCÍ:

- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLÉ)
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (IZOLOVANÉ)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLÉ)
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN (IZOLOVANÉ)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN

NOVÉ:

- KABELOVÉ VEDENÍ VN + PŘÍSLAZKOVANÁ TELEKOM. SÍŤ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN

DEMONTÁŽE:

- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLÉ)
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLÉ)

LEGENDA ZABEZPEČENÍ KABELU VN A NN:

- CHRAŇKA PŘÍPADNĚ BETON, ŽLAB
- JÁMA PROTĚLU

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝ SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ:

- PLYN, NTL - INNOGY
- PLYN, STL - INNOGY
- PLYN, VTL - INNOGY
- VODOVOD - VAK HODONÍN
- KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ - VAK HODONÍN
- SDELOVACÍ KABEL (NADZEMNÍ) - CETIN
- SDELOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN
- VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBEC
- HDV - V MAJETKU ODBĚRATELE

NOVÉ (NEŘEŠÍ TATO PD):

- VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PRVKŮ EG.D:
STÁVAJÍCÍ:

- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VVN
- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR DVOJITÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ NN
- BETONOVÝ STOŽÁR DVOJITÝ NN
- ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SLOUPOVÁ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- UZEMNĚNÍ (ČÁST VN)
- UZEMNĚNÍ (ČÁST NN)

NOVÉ:

- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ NN
- ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
- KABELOVÁ SPOJKA VN
- KABELOVÁ SPOJKA NN
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (SPÍNACÍ) KIOSKOVÁ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- UZEMNĚNÍ (ČÁST VN)
- UZEMNĚNÍ (ČÁST NN)

DEMONTÁŽE:

- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR DVOJITÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ NN
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE SLOUPOVÁ

POZNÁMKA:
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN - KABEL : 3 AC 50Hz, 22 000 V/IT(r)
VN - VENKOVNÍ VEDENÍ : 3 AC 50Hz, 22 000 V/IT
NN - VENKOVNÍ VEDENÍ A KABEL : 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN A NN - DLE PNE 33 0000-1/6
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN A NN : POLOHOV, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ, IZOLACI
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL VN : - DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ VN : ZEMNĚNÍM - S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍTI IT (r) NAD 1000V
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : - DLE ČL. 3.4.3.3
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : ZEMNĚNÍM V SÍTI IT NAD 1000V
- DLE ČL. 3.4.3.1
- DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
- DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
- STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
- VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
VNĚJŠÍ VLIVY :
PROSTOR :
OCHRANNÁ PÁSMO EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 450/2000 SB (*), PLATNÁ OD 1.1.2001
- EL. STANICE 22/0,4KV : 2M OKOLO STANICE
- KABEL NN A VN DO 22KV : 1M OKOLO OBESTAVĚNÉ
- SDELOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22KV : 7M OD KRAJNÍHO VODIČE
- EL. STANICE 22/0,4KV : 2M OD KRAJNÍHO VODIČE
- ZDĚNÉ A KOMPAKTNÍ
- VESTAVĚNÉ
- HOLÉ VEDENÍ
- IZOLOVANÉ VEDENÍ
- ZÁVĚSNÝ KABEL

UPOZORNĚNÍ:
- INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍŤI Z PRACOVISTĚ GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤE MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVOŘENY.
- DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 107/4 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤI
- SCHEMATICKÉ 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		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN
KATASTR. ÚZEMÍ	VESELÍ-PŘEDMĚSTÍ, KOZOJÍDKY, HROZNOVÁ LHOTA		
MÍSTO STAVBY	VESELÍ NAD MORAVOU, KOZOJÍDKY, HROZNOVÁ LHOTA		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	OBNOVA VN701 P.B. 17 - P.B. 43		
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY NOVÝ STAV / DEMONTÁŽE		

ELINGCZ
projekční inženýrská společnost

ZAK. Č.: 015-2020

eg.d

Č. STAVBY: 1040017900
DATUM: 05/2020
FORMÁT: 4 x A4
STUPEŇ PD: DPS
MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
1:1000 D2.2