



LEGENDA ROZVODŮ EG.D:
STÁVAJÍCÍ:

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

NOVÉ:

- KABELOVÉ VEDENÍ VN + PŘÍSLAŽKOVANÁ TELEKOM. SÍT
- KABELOVÉ VEDENÍ NN

DEMONTÁŽE:

- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLE)
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLE)

LEGENDA ZABEZPEČENÍ KABELU VN A NN:

- CHRAŇNICKÁ PŘÍPADNĚ BETON. ŽLAB
- JAMA PROTLAKU

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ:

- PLYN, NTL - INNOGY
- PLYN, STL - INNOGY
- PLYN, VTL - INNOGY
- VODOVOD - VAK HODONÍN
- KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ - VAK HODONÍN
- SĐELOVACÍ KABEL (NADZEMNÍ) - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - OSO2
- HĐV - V MAJETKU ODĚBĚRATELE

NOVÉ (NEREŠÍ TATO PD):

- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PRVKŮ EG.D:
STÁVAJÍCÍ:

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

NOVÉ:

- OCELOVÝ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ VN
- BETONOVÝ STOŽÁR JEDNODUCHÝ NN
- ÚSEKOVÝ ODPIŇAČ
- 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:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN - KABEL : 3 AC 50Hz, 22 000 VIT(0)
VN - VENKOVNÍ VEDENÍ : 3 AC 50Hz, 22 000 VIT
NN - VENKOVNÍ VEDENÍ A KABEL : 3PEN AC, 50Hz, 400/230 VITI+C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN A NN - DLE PNE 33 0000-16
- ZAKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN A NN : POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÍ, 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 RYCHLOU VYPRAKÝM V SÍTITÍ (i) NAD 1000V
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - VENK. VEDENÍ VN : - DLE ČL. 3.4.3.3
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : ZEMNĚNÍM V SÍTITÍ NAD 1000V
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : - DLE ČL. 3.4.3.1
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : IZOLACI AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : - DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č. 6 A C.7
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN : VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

VNĚJŠÍ VLIVY
- KABEL VN A NN DO 22kV : 2M OKOLO OBSTAVĚNÉ
- KABEL VN A NN DO 22kV : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN : NENÍ V ZÁKONĚ DEFINOVÁNO
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV : 7M OD KRAJNÍHO VODICE
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV : 2M OD KRAJNÍHO VODICE
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV : 1M OD KRAJNÍHO VODICE

UPOZORNĚNÍ:
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJETLŮ (SPRAVCOV) SÍTÍ Z PRACOVISTE GIS
- VŠECHY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVOŘENY
- DLE USTANOVENÍ 4. VÝH. Č. 107/1988 O GEOMETRICKÝCH PRÁCH VĚ VYSTAVBĚ
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHEMATICKÉ ZNAČKY JSOU KÓLI PŘEHLEDNOSTI ZVÝŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘITÍ

AUTORIZACE:
ZAK. Č.: 015-2020

| | | | |
|----------------|--|------------------------------|--------------------|
| 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 | | |

ELING CZ
projekční | inženýrská společnost
eg.d
projekční | inženýrská společnost
Č. STAVBY: 1040017900
DATUM: 05/2020
FORMÁT: 7 x A4
STUPEŇ PD: DPS
MĚŘITKO: 1:1000
Č. VÝKRESU: D2.1