



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 + PŘÍSLAVKOVANÁ TELEKOM. SÍŤ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN
DEMONTÁŽE:	
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN (HOLÉ)
	VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLÉ)

LEGENDA ZABEZPEČENÍ KABELU VN A NN:	
	CHRAŇNÍČKA PŘÍPADNĚ BETON. ŽLAB
	JÁMA PROTLAKU
LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝ SÍTÍ:	
STÁVAJÍCÍ:	
	PLYN, NTL - INNOGY
	PLYN, STL - INNOGY
	PLYN, VTL - INNOGY
	VODOVOD - VAK HODONÍN
	KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ - VAK HODONÍN
	SDĚLOVACÍ KABEL (NADZEMNÍ) - CETIN
	SDĚLOVACÍ KABEL (ZEMNÍ) - CETIN
	VO
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - OBEC
	HDV - V MAJETKU ODBĚRATELE
NOVÉ (NEŘEŠÍ TATO PD):	
	VO
	VEREJNÉ 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)
NN - 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	: 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 RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍTI IT (r) 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 SÍTI IT 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	: 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.8 A Č.7
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - KABEL A VENK. VEDENÍ NN	: VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 2M OKOLO STANICE
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 1M OKOLO OBESTAVĚNÉ
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- EL. STANICE 22/0,4KV	: NEJEN V ZAKONE DEFINOVÁNO
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 7M OD KRAJNÍHO VODIČE
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 2M OD KRAJNÍHO VODIČE
- EL. STANICE 22/0,4KV	: 1M OD KRAJNÍHO VODIČE
- EL. STANICE 22/0,4KV	: - ZDĚNÉ A KOMPAKTNÍ
- EL. STANICE 22/0,4KV	: - VESTAVĚNÉ
- EL. STANICE 22/0,4KV	: - HOLÉ VEDENÍ
- EL. STANICE 22/0,4KV	: - IZOLOVANÉ VEDENÍ
- EL. STANICE 22/0,4KV	: - ZÁVĚSNÝ KABEL

UPOZORNĚNÍ:	
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACOVNÍSTE GIS	
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVOŘENY.	
- DLE USTANOVĚNÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ	
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ	
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘITKU	

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		

Č. STAVBY:	1040017900
DATUM:	05/2020
FORMÁT:	4 x A4
STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
1:1000	D2.3

ELING CZ	
projekční inženýrská společnost	
ZAK. Č.:	015-2020
eg.d	