

OBEC LEDNICE
JIHOMORAVSKÝ KRAJ
OKRES: BŘECLAV
K.Ú.: 679828 LEDNICE

POZNÁMKA:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA	- VN	:	3 AC 50Hz, 22 000 V/IT
	- NN	:	3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN A NN			
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ V DS VN A NN DO 1000V A NAD 1000V AC		:	POLOHOU, ZÁBRANOU, PŘEPÁŽKAMI N. KRYTY, IZOLACÍ
		:	-DLE PNE 33 0000-1/5 ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4
- OCHRANA PŘI PORUŠE - PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ V DS VN NAD 1000V AC		:	ZEMNĚNÍM V SÍTI IT NAD 1000V
		:	-DLE PNE 33 0000-1/5 ČL. 3.4.3.1
- PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ V DS NN DO 1000V AC		:	IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
		:	-DLE PNE 33 0000-1/5 ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
VNĚJŠÍ Vlivy		:	STANOVUJE PNE 330000-2/4, TAB. Č.6 A Č.7
PROSTOR		:	VI - PROSTORY VENKOVNÍ
- Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH Vlivů		:	NEBEZPEČNÝ
- Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM		:	
OCHRANNÉ PÁSMO EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZAK. 458/2000SB(*)			
- EL. STANICE 22/0,4KV		:	2M OKOLO STANICE - ZDĚNÉ A KOMPAKTNÍ
		:	1M OKOLO OBESTAVĚNÍ - VESTAVĚNÉ
		:	7M OKOLO KONSTRUKCE - SLOUPOVÉ
- KABELU NN I VN DO 22KV		:	1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- SDL. VEDENÍ PROVOZOVATELE DS		:	1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍHO VEDENÍ VN 22KV		:	7M OD KRAJNÍHO VODIČE - HOLÉ VEDENÍ
		:	2M OD KRAJNÍHO VODIČE - IZOLOVANÉ VEDENÍ
* PRO ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÉ DO R. 2000 PLATÍ VZDÁLENOSTI DLE ZÁK. 222/1994			

LEGENDA ROZVODŮ - STÁVAJÍCÍ:

VN - STÁVAJÍCÍ	KABELOVÉ ROZVODY VN
NN	KABELOVÉ ROZVODY, PŘÍPOJKA NN

LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA ROZVODŮ - NOVÉ:
SLABOPROUD

UTP

LEGENDA IS - STÁVAJÍCÍ:

KANALIZACE VAS
KABELOVÉ ROZVODY CETIN

LEGENDA ROZVODŮ - NOVÉ:


NN	KABELOVÉ ROZVODY NN
----	---------------------

LEGENDA ROZVODŮ - NOVÉ:

VN	KABELOVÉ ROZVODY VN
◇	SPOJKA VN
TS	KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE 22 /0,4KV
▴ ▾	ŽLABY (BETONOVÉ/PLASTOVÉ)

UPOZORNĚNÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRAESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACoviSTĚ GIS V OBDOBÍ 5/2015
KABELOVÉ SÍTĚ VN A NN BYLY ZÍSKÁNY V DIGITÁLNÍ FORMĚ OD MAJITELE SÍTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.) Z EL. SERVERU MAWIS 5/2015
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝCENY, DLE POŽADAVKŮ MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ
SCHÉMATICKÉ ZNAČKY PRVKŮ NN JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

ZODPOV. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<div></div> <div>Puškinova 1762/17, 616 00 Brno, DIČ CZ 033 25 423 tel.: 603 410 982, jokl@ezaslužby.cz, www.ezaslužby.cz</div>	
ING. JOKL VLADIMÍR	ING. JOKL VLADIMÍR	ING. JOKL VLADIMÍR	ING. JOKL VLADIMÍR		
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, ul. VALTICKÁ 686		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ul. ZEMĚDĚLSKÁ 1					
STAVBA: ODBĚRATELSKÁ TS22/0,4kV VALTICKÁ 686, LEDNICE				ČÍSLO STAVBY:	14555036
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	14555036
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	-
OBJEKT: SO 01.01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST				DATUM:	03/2016
				FORMÁT:	A3
OBSAH VÝKRESU: SITUACE - PŘÍPOJENÍ VN, NN, SL				STUPEŇ PD:	DPS
				MĚŘÍTKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: B1