



- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 SKLADOVÝ OBJEKT
 - SO 02 PŘÍSTŘEŠEK NA KONTEJNERY
 - SO 03 BOXY DŘEVO, PNEU
 - SO 04 OBYTNÝ KONTEJNER
 - SO 05 EKO KONTEJNER
 - SO 06 ASFALTOVÁ PLOCHA
 - SO 07 OPLOČENÍ
 - SO 08 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - SO 09 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÁ KANALIZACE
 - SO 10 KABELOVÁ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD NN

PŘI KŘÍŽENÍ KABELŮ NN SE STÁVAJÍCÍM KABELEM VN JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ SVISLOU VZDALENOST MIN. 15 CM DLE ČSN 73 6005, TAB. A.2

PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- SB – SVÍTIDLO LED PRO VO, INSTALOVANÉ NA SADOVÉM SLOUPU SB6, SVÍTIDLA LED, 11082 lm, 90W, IP65 VÝŠKA SLOUPU 6M
- VL – SVÍTIDLO LED PRO VO, INSTALOVANÉ NA VÝLOŽNÍKU DÉLKY 1000mm, SVÍTIDLA LED, 11082 lm, 90W, IP65 VÝLOŽNÍK UPEVNĚN NA KONSTRUKCI SO 01
- IP44 – SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x58W, PRISAZENÉ, IP MIN.44, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM
- IP44 – SPÍNAČ ŘÁZENÍ 250V/10A, NA POVRCH, IP44 (PRO SPÍNÁNÍ SVÍTIDEL V ECO SKLADU, INSTALOVÁN VNĚ SKLADU)

LEGENDA :

- Č.1 – NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ OBJEKTU SO 02, KABEL CYKY 3Cx2,5 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09050, VOLNÝ VÝVOD CCA 5 M
- Č.2 – NAPÁJENÍ OBJEKTU SO 04, KABEL CYKY 5Cx2,5 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09050, VOLNÝ VÝVOD CCA 5 M
- Č.3 – NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ OBJEKTU SO 05, KABEL CYKY 3Cx2,5 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09050, VOLNÝ VÝVOD CCA 5 M
- Č.4 – NAPÁJENÍ VÁHY, KABEL CYKY 3Cx2,5 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09050, VOLNÝ VÝVOD CCA 5 M
- Č.5 – NAPÁJENÍ ELEKTRICKÉ BRÁNY, KABEL CYKY 5Cx2,5 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09050, VOLNÝ VÝVOD CCA 5 M
- Č.6 – KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF 09050 V HLOUBCE 100CM, PŘÍPRAVA PRO DATOVÉ KABELY
- ER – NOVÝ ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ, V ELEKTROMÉROVÉM PILÍŘI, KABEL CYKY 4Bx10 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09075
- PB – PŘÍPOJOVACÍ BOD, STÁVAJÍCÍ PILÍŘ EON, KABEL CYKY 4Bx10 V ZEMI, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09075
- FC – NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ FOTOČIDLO U ROZVADĚČE RH, PRO SPÍNÁNÍ SVÍTIDEL VO
- RH – NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ RH, INSTALOVÁN V SO 01, IP44, ZAVĚŠENÝ
- IP44 – SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A, NA POVRCH, IP44 (PRO SPÍNÁNÍ SVÍTIDEL ŽÁŘIVKOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ SO 02)
- KABELOVÁ TRASA V ZEMI, HLOUBKA 100CM, V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09050

ROZVODY : V ZEMI, PO POVRCHU V TRUBKÁCH

P. Boček	žodp. projektant	ELEKTRO studio	
P. Boček		Pavel Boček	
MĚSTO ČESKÉ VELENICE		PROJEKT & REVIZE ELEKTRO	
SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE		Hřenská 685, Týn nad Vltavou	
p.č. 275/38 k.ú. České Velenice		formát	datum 11/2018
OBJEKT: SO 01, SO 02, SO 04, SO 05		účel	PROJEKT STAVBY
ČÁST: D.1.4. zařízení silnoproudé elektrotechniky		č. zakázky	č. paré
02/10/2018		Měřítko	č.výkresu
SITUACE - NAPÁJENÍ A OSVĚTLENÍ OBJEKTŮ		1:200	E.03