



STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 SKLADOVÝ OBJEKT
- SO 02 PRÍSTŘEŠEK 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

- HRANICE STAVENÍŠTĚ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

ochranné pásmo 1,5 m od potrubí
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ochranné pásmo 1,5 m od potrubí
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ochranné pásmo 1,5 m od potrubí
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

ochranné pásmo 1,0 m od potrubí
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN E.ON

ochranné pásmo 1,0 m od kabelu
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN E.ON
pod asfaltovou plochou ochrana vedení mechanickou chráničkou

ochranné pásmo 1,0 m od kabelu
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ SEK
pod asfaltovou plochou ochrana vedení mechanickou chráničkou

ochranné pásmo 1,5 m od kabelu
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ochranné pásmo 1,0 m od kabelu
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN SKY SOLAR DISTRIBUCE
pod asfaltovou plochou ochrana vedení mechanickou chráničkou

ochranné pásmo 1,0 m od kabelu
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC 160
- NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 160, 200, 250, 300
- NAVRŽENÝ KABELOVÝ ROZVOD NN

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING. LADISLAV ČÍŽEK Projektování staveb, inženýrská činnost Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.czizek@volny.cz IČO: 10322159		
ING. ČÍŽEK		ING. ČÍŽEK				
KRAJ: JIHOČESKÝ		OBC: ČESKÉ VELENICE				
INVESTOR:		MĚSTO ČESKÉ VELENICE REVOLUČNÍ 228 378 10 ČESKÉ VELENICE				
SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE p.č. 275/38 k.ú. České Velenice				FORMÁT		
				MĚŘITKO		1:250
				DATUM		10/2018
				ÚČEL		DPS
				Č.VÝKRESU		VÝTIŠK Č.
OBSAH:				C.3		
Koordinační situační výkres						
ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY						