

LEGENDA PLOCH A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU

REŠENÁ ČÁST PŘÍSTŘEŠKU

SO 02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST, STAVEBNÍ ÚPRAVY

ZÁKLADOVÉ PATKY – HH 366,28

ZÁKLADOVÉ PATKY – HH 366,56

ZÁKLADOVÉ PATKY – HH 366,96

SO 03 - PŘÍPOJKA PROVOZNÍ VODY, NÁPOJENÍ ODPADNÍ VODY, PŘÍPOJKA ELEKTRO

přípojka el.energie, CYKY J4x16

kanalizační přípojka DN 150

vodovodní přípojka rPe 3/4"

SO 04 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PLOCHY STAVENÍŠTĚ

ZASTĚRKOVANÁ PLOCHA

BOURANÁ PLOCHA Z BETONOVÝCH PANELŮ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

podzemní vedení VN

podzemní vedení NN

podzemní STL plynovod

splásková kanalizace

dešťová kanalizace

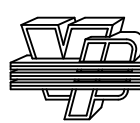
vodovod

POZNÁMKA:

- Souběh a křížení sítí musí být proveden dle platné normy ČSN 73 6005
- Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Veškeré práce v ochranných pásmech jednotlivých sítí musí být prováděny dle požadavků správců těchto sítí.
- Před započatím zemních prací bude v místě stavby a přilehlém okolí provedeno správcí jednotlivých sítí zjištění a polohové i výškové vytyčení veškerých sítí
- Přesné umístění základových patek musí být koordinováno s projektem technologické části.
- Umístění jednotlivých technologických zařízení viz. výkres D.2.1.4 Situační schéma.

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

HLAVNÍ KOORDINÁTOR:
AMAZONETTA s.r.o. Kašperskohorská 26, 341 93, Rejštejn, IČ 24817082

 VODOHOSPODÁRSKY PODNIK a.s. <small>PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz</small>	INVESTOR: Město PÍSEK Velké náměstí 114/3, 397 19 PÍSEK	
	ZPRACOVAVL: P. Grbač	
	PROJEKTANT: M. Čížek	Číslo: 3339 - D
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: M. Čížek	Číslo: 3339 - D
AKCE: Stanice energetického využití kalu a biomasy I. etapa - ČOV Písek	DATUM: 03/2018	
	POČET LISTŮ: 1:200	
	MĚŘÍTKO: 1:200	
	STUPEŇ: DSP	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU: C.3

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU. JÍ PŘEDÁN CJ JINAK S NÍM NAKLÁDÁNO BEZ PŘÍMÉHO POVOLENÍ VP a.s.