

SITUACE - VODOVOD

MĚŘÍTKO 1 : 200

Přívod vody ze stávající studny v níž je umístěno stávající ponorné čerpadlo. Toto potrubí bude napojeno na již stávající vodovodní přípojku DN 40.

TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA
(uzávěry TV, CTV, SV, včetně vypouštění rozvodů v ZU-bloku)

Vývod vyvedený vně objektu úpravy vody - DN 40

Tento vývod bude sloužit pro zásobování pitnou vodou jednotlivé objekty a zásobovat areál vodou pro zálivku zelených ploch a povrchu hřišť.

LEGENDA BUDOV

- HT blok HYGIENICKO TECHNICKÝ BLOK (STÁVAJÍCÍ)
SU blok SPOLEČENSKÝ A UBYTOVACÍ BLOK
J blok JÍDELNÍ BLOK
K blok KUCHYŇSKÝ BLOK
ZU blok ZDRAVOTNÍ A UBYTOVACÍ BLOK

Přírodní rezervace Žlábky

UZAMYKATELNÁ ŠACHTÍČKA S UZÁVĚREM
A VYPOUŠTĚNÍM PRO NOVÝ K-BLOK

POZNÁMKA

NOVÉ ROZVODY VODY V AREÁLU STŘEDISKA BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S OSTATNÍMI NOVÝMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PŘI DODRŽENÍ ČSN 73 6005. VEŠKERÉ ODOBOČKY BUDOU PROVEDENY ELEKTROTVAROVKAMI. HLoubKA ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE MIN. 1,2 m. NA POTRUBÍ ROZVODU VODY BUDE PŘÍPÁSKOVÁN SIGNALIZAČNÍ VODIČ, KTERÝ BUDE VODIVĚ POSPOJOVÁN SE VŠEMI KOVOVÝMI PRVKY NOVÉHO VENKOVNÍHO ROZVODU VODY V AREÁLU. NAD POTRUBÍ BUDE UMÍSTĚNA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE.

V PD uváděné specifikace konkrétního zařízení jednotlivých výrobců a dodavatelů a typová označení výrobků slouží pouze jako orientační a to pro vymezení projektantem požadovaných obecných vlastností zařízení/výrobku. Při dodržení veškerých vlastností, charakteristiky užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele.

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAČÍNÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI ZEMNÍCH PRÁCECH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VÝHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A NAŘIZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. DÁL JE NUTNO DODRŽOVAT BOZP NA STAVENÍŠTI A FUNKČNĚ PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ
VÝKOPY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVÝMI I STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PROVÁDĚT RUČNĚ A KŘÍŽENÁ POTRUBÍ ČI KABELOVÁ VEDENÍ DÁT DO CHRÁŇNÍČEK DLE ČSN 73 6005 ČI ZÁK.Č. 222/1994 Sb. S NÁVAZNOSTÍ NA METODIKU DLE ZÁK.Č.458/2009 Sb. (JENŽ NAHAZUJE PŘEDCHOZÍ ZÁKON) A DALŠÍCH NAPŘ. ČSN 73 6006, ČSN 73 3050 ...
PŘI VEDENÍ SÍTÍ A TRUBNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 73 6005 A OSTATNÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK A NAŘIZENÍ A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

LEGENDA POTRUBÍ

NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TUKOVÉ

NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍHO ROZVODU VODY V AREÁLU

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (SVOD DEŠŤOVÝCH A VYČIŠTĚNÝCH VOD Z AREÁLU)

VÝŠKOVÝ FIX ±0,000 = 408,400 JE POVRCH ČISTÉ PODLAHY HT bloku.

Vypracoval:	Milan BALOUN	Milan Baloun Horymírova 415, 397 01 Písek IČO : 43814166 tel. : 724 891 098 email : milan.baloun22@gmail.com	
Odpovědný projektant:	Milan BALOUN		
Vedoucí projektant:	Ing. Tomáš FRANČŮ		
Místo stavby:	Čížová, kat.ú. Borečnice	Datum : 02/2019	
Investor:	DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, ŠVANTLOVA 2394, 397 01 PÍSEK	Stupeň : PD pro výběr zhotovitele	
STŘEDISKO ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ "KOBYLA" U VRÁŽE SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VENKOVNÍ KANALIZACE A VODOVOD D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát :	5 A4
		Kraj :	Jihočeský
		Zakázkové číslo :	05 - 2019
Obsah:	SITUACE - VODOVOD	Měřítko 1:200	Paré č. Výkres č. KV.03