

SITUACE - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

MĚŘITKO 1 : 200

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

ŠD8

TERÉN : 406,64  
POKLOP : 406,64  
DNO : 405,49

ŠD7

TERÉN : 406,90  
POKLOP : 406,90  
DNO : 404,52

ŠD6

TERÉN : 406,80  
POKLOP : 406,80  
DNO : 404,64

ŠD4

TERÉN : 406,83  
POKLOP : 406,83  
DNO : 403,88

ŠD3

TERÉN : 404,18  
POKLOP : 404,18  
DNO : 403,42

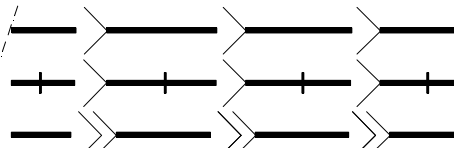
ŠD2

TERÉN : 404,10  
POKLOP : 404,10  
DNO : 403,12

ŠD1

TERÉN : 404,00  
POKLOP : 404,00  
DNO : 402,966

LEGENDA POTRUBÍ



- NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TUKOVÉ  
NOVÉ POTRUBÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VPD 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 ZAČÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK, 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 CHRÁŇKŮ DLE ČSN 73 6005 ČI ZÁK Č. 222/1994 Sb. S NÁVAZNOSTÍ NA METODIKU DLE ZÁK Č.458/2009 Sb. (JENŽ NAHRAŽUJE 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, VYHLÁŠEK A NAŘIZENÍ A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

POZNÁMKA

NOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE Z POTRUBÍ PVC V DN 160 A DN 125. SPÁDOVÁNO BUDE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY ŠD1. DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECH JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ BUDOU SVEDENY PŘES LAPAČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT DO NOVÉ VENOVNÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. ZPŮSOB NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA VENKOVNÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI BUDE VÝŠKOVĚ UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY. NOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU TYPOVĚ BETONOVÉ S POKLOPEM BEGU, POUZE ŠACHTY ŠD9 A ŠD5 BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ. PŘED R-BLOKEM BUDE UMÍSTĚN ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO-SELF. PODOBNĚ JE MOŽNO ODVÉST DEŠŤOVÉ VODY I Z JINÝCH MÍST AREÁLU, ALE TOTO BUDE UPŘESNĚNO AŽ PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV KOLEM NOVÝCH OBJEKTŮ. NOVÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA JAKO TĚSNÁ SE ZKOUŠKOU NA TĚSNOST DLE ČN.

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

Vypracoval:	Milan BALOUN	<b>Milan Baloun</b> 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:		Měřítko 1:200
SITUACE - KANALIZACE DEŠŤOVÁ		Paré č. Výkres č. KV.01