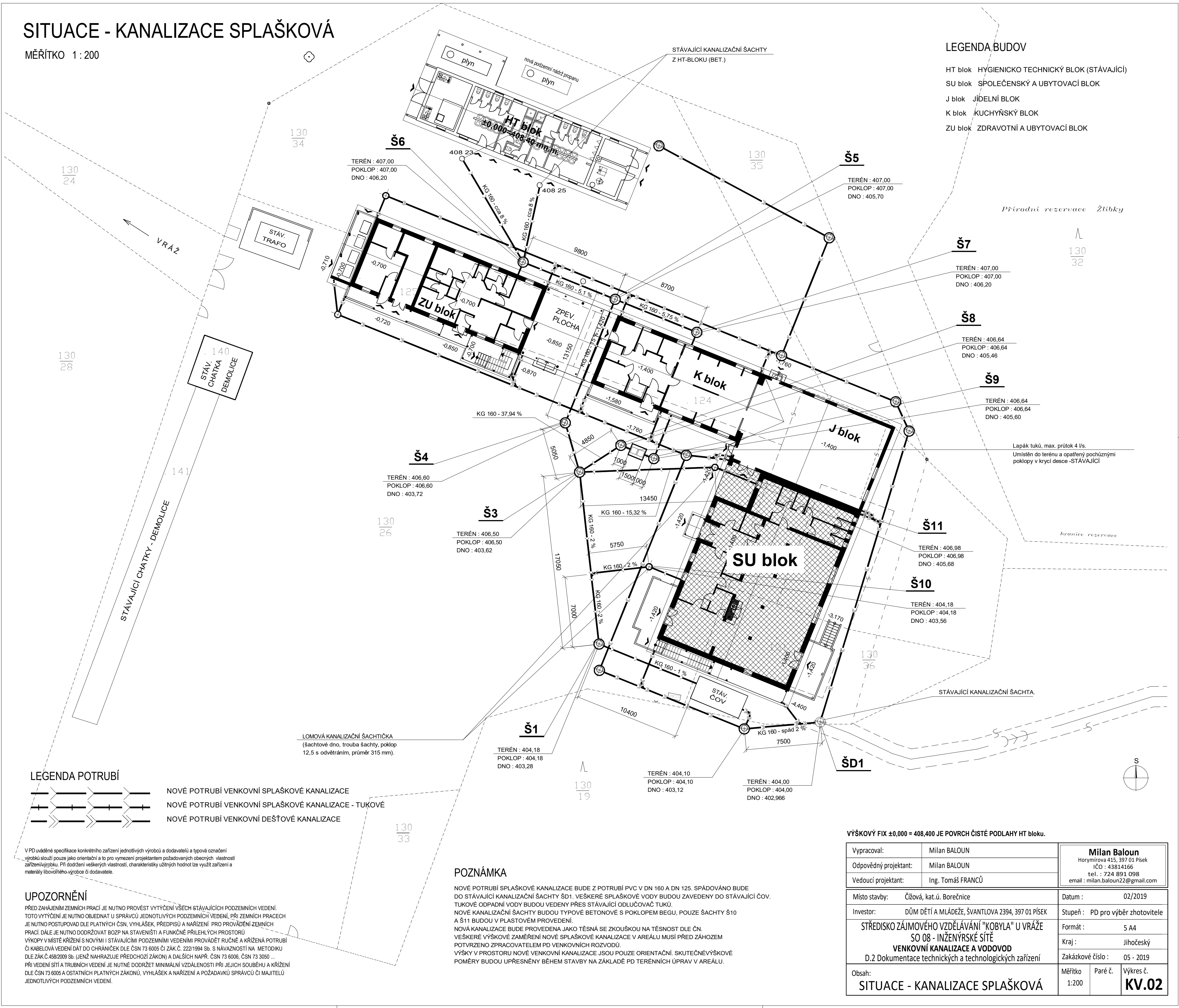


SITUACE - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

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



LEGENDA POTRUBÍ

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

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 PRACÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A NAŘIZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. DÁLE JE NUTNO DODRŽOVAT BOZP NA STAVENÍŠTI A FUNKČNÉ PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ. VÝKOPY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVÝMI I STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PROVÁDĚT RUČNĚ A KŘÍŽENÁ POTRUBÍ ČI KABELOVÁ VEDENÍ DÁT DO CHRÁNIČEK 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 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE Z POTRUBÍ PVC V DN 160 A DN 125. SPÁDOVÁNO BUDE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY ŠD1. VEŠKERÉ SPLAŠKOVÉ VODY BUDOU ZAVEDENY DO STÁVAJÍCÍ ČOV. TUKOVÉ ODPADNÍ VODY BUDOU VEDENY PŘES STÁVAJÍCÍ ODLUČOVAČ TUKŮ. NOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU TYPOVĚ BETONOVÉ S POKLOPEM BEGU, POUZE ŠACHTY Š10 A Š11 BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ. NOVÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA JAKO TĚSNÁ SE ZKOUŠKOU NA TĚSNOST DLE ČN. VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V AREÁLU MUSÍ PŘED ZÁHOZEM POTVRZENO ZPRACOVATELEM PD VENKOVNÍCH ROZVODŮ. VÝŠKY V PROSTORU NOVÉ VENKOVNÍ KANALIZACE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM STAVBY NA ZÁKLADĚ PD TERÉNNÍCH ÚPRAV V AREÁLU.

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
Obsah:		Kraj : Jihočeský
SITUACE - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		Zakázkové číslo : 05 - 2019
Měřítko 1:200	Paré č.	Výkres č. <b>KV.02</b>