

Vyznačené areálové inženýrské sítě jsou neověřené, je nutné jejich trasu ověřit - vytyčením nebo ručním dohledáním. V okolí inž. sítí provádět výkopové práce obezřetně a ručně bez mechanizace. Případné poškození sítí stavební firma uvede do původního stavu na vlastní náklady. Investor nezaručuje polohu vyznačených inženýrských sítí.

Pod stavbou vede stávající ŽB prefa "U" kolektor se 4x PPř trubkami horkovod+teplá voda+cirkulace, zasypaný pískem. Předpokládá se, že bude zachován, v místě křížení se základy překlenují výztuží a deskou EPS70 proti tlaku na kolektor. Zásyp sítí přehutnit, případně bok prefabrikátu ubourat. Přelozka kompenzace mimo stavbu viz výkres D.1.4.2.5 v části topení.

Případné stávající kabely pod stavbou je nutné vložit do dělené chráničky d150 s přesahem cca 1,0m přes obrys stavby a ponechat pod objektem. Zaměřit vždy konce dělených chrániček pro možnost budoucího dohledání.

LEGENDA ČARA ŠRAF:

- RS - revizní šachta kanalizace
 - VŠ - vodoměrná šachta
 - JDV - jímka dešťové vody železobetonová o objemu 2x 14m3
 - AŠ - armaturní šachta s vodárnou pro dešťovou vodu a spínáním automatické závlahy
 - FŠ - filtrační šachta dešťové vody
 - RZ - rozvaděč venkovní závory
 - RD - datový rozvaděč na sloupu V.O.
 - RH - hlavní rozvaděč budovy
 - PS - přípojková skříň stávající na fasádě obj. kolej "A"
 - RS - rozvaděč stavebního objektu "B" - sklad
 - K1 - kabelová komora pro zakončení 9 komorového multikanálu vedoucího z obj. kolej "A"
- Více viz samostatné části jednotlivých profesí

- stávající sítě:

 - — — — — vodovod
 - — — — — nízké napětí
 - — — — — veřejné areálové osvětlení
 - — — — — dešťová kanalizace
 - — — — — splašková kanalizace
 - — — — — sdělovací vedení
 - — — — — odpojený plynovod
 - — — — — horkovod
- nové sítě:

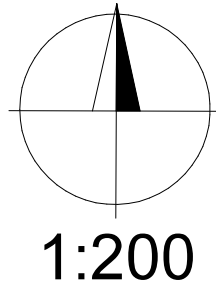
 - — — — — vodovod
 - — — — — splašková kanalizace
 - — — — — dešťová kanalizace
 - — — — — nízké napětí
 - — — — — sdělovací kabel
 - — — — — tlaková užitková voda
 - — — — — přel. komp. sm. horkovodu
 - — — — — přelozka části veřejného osv.
 - — — — — nové oplocení
- zrušené/ přeložené sítě:

 - × — × — × — vodovod
 - × — × — × — splašková kanalizace
 - × — × — × — horkovod
 - × — × — × — zrušená/ přeložená d. značka/ veřejné osvětlení
- stávající zástavba

vztažný výškový bod
vpust: 277.770

OBJEKT A : ZAŘÍZENÍ PRO VÝCHOVU
montážní rovina ±0.000 = 278.000
podlaha 1.NP +0.200 = 278.200
úroveň 2.NP +3.910 = 281.91
úroveň terasy +0.180 = 278.180

OBJEKT B : ZAHRADNÍ DOMEK
betonová dlažba ±0.000 = 277.900



Podpis investora: _____

1:200

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Hana Handzliková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Václav Kuchynka	VYPRACOVAL Jakub Maday	PilsProjekt <small>Projektová kancelář</small> PilsProjekt, s.r.o. Čáslavská 174, 326 00 Písek tel: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz
AUTOR ARCH. STUDIE Ing. arch. Radek Dragoun, Zábělská 46, Písek		INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamycká 129, 165 00 Praha - Suchbát, IČO: 60460709	
MÍSTO obec Praha, k. ú. Suchbát, Praha-sever	KRAJ hl.m. Praha	Č. KOPIE	
STAVBA Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin a zahradního domku na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchbát	DATUM 06/2023	STUPEŇ společné povolení	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	Č. ZAKÁZKY 78423	MĚŘITKO 1:200	
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			C.3