

POPIS ÚPRAV PODZEMNÍHO KOLEKTORU

Pod stavbou vede stávající ŽB prefa "U" kolektor se 4x PPR trubkami horkovod+teplá voda+cirkulace, zasypaný pískem. V rozsahu 38m bude obnažen, vyčištěn, půdorysně posunut mimo navržený základový pas, trubky odstraněny. Realizovány koncové šachty (viz výkres D.1.1A.02), položeny nové předizol PPR ve shodném profilu, v sever nové šachtě s kompenzační smýčkou na výšku. Mezi šachtami zastropit v dl. 34,5m, nechat průlezný. V místě křížení kolektoru se základy překlenout nad stopep EPS70 tl. 100mm (stlačitelný materiál) proti tlaku od pasů na kolektor a nad EPS armovat s přesahem 1m na obě strany. Zásyp zastropěného kolektoru zahutnit. V místě zrušené stávající půdorysné kompenzace je předpoklad dobetonování "U" prefabrikátu, kde zřejmě chybí části bočních stěn kolektoru. Kolektor mimo rozsah mezi novými šachtami bude ponechán ve stáv. stavu zasypaný.

POZNÁMKA KE STÁV. INŽ. SÍTÍM:

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.

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 ČAR A ŠRAF:

- RŠ - 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 závoje

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

těloso stáv. podzemního kolektoru s navrženými dvěma šachtami, viz poznámka "popis úprav" na tomto výkresu

stávající zástavba

navržená stavba

navržené zpevněné plochy

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: _____			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Hana Hanzlíková	Ing. Václav Kuchynka	Jakub Maday	
AUTOR ARCH. STUDIE	Ing. arch. Radek Dragoun, Zábělská 46, Pízeň		
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol, IČO: 60460709		
MÍSTO	obec Praha, k. ú. Suchdol, Praha-sever	KRAJ	hl.m. Praha
STAVBA	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin a zahradního domku na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchdol		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		
Č. KOPIE		DATUM	04/204
STUPEŇ	výběr zhotovitele	Č. ZAKÁZKY	784/23
MĚŘÍTKO	1:200		C.3