



POZNÁMKA:

Před započítím zemních prací je nutno požádat správce jednotlivých inženýrských sítí o jejich vytyčení a provést o tom zápis - protokol !

KANALIZACE - splašková
- kanalizační přípojka do objektu povede v zemi v nezamrzlé hloubce s minimálním sklonem 1% u DN 200, 2% u DN 150 a 3% u DN 125!
- kanalizační přípojka bude napojena do veřejné kanalizace
- napojení bude dle místních podmínek a úpravy terénu.

KANALIZACE - dešťová
- dešťová kanalizace povede v zemi v nezamrzlé hloubce s minimálním sklonem 1 a 2%!
- dešťové vody z objektu budou svedeny do retenční nádrže s přepadem svedeným do vsakovacího objektu
- napojení bude dle místních podmínek a úpravy terénu.

VODA
- přípojka SV do objektu povede v zemi v nezamrzlé hloubce
- vodovodní přípojka povede od veřejného vodovodu k vodoměrové sestavě, umístěné v šachtě u hranice pozemku

* V místě vedení potrubí po povrchu nebo v nikách musí být nejprve obvodové zdivo omítnuto, min. tl.omítky 15 mm
* Veškeré prostory základovou deskou, obvodovým zdívkem nebo parotěsnou vrstvou stropu musí být vzduchotěsně izolovány příslušnými pískami a mely
* Veškeré potrubí v podlaží pokládat v dostatečné vzdálenosti od obvodového zdiva tak, aby mohla být provedena omítka až k hrubé podlaže.

* ROZVOD POTRUBÍ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ SÍTĚ BUDE ŘEŠIT SPECIALIZOVANÁ FIRMA.
* VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTÍ !

LEGENDA OZNAČENÍ:

- V1** (4) - označení stoupacího potrubí
DS - označení dešťových svodů
VŠ - vodoměrová šachta (např. ASIO AK-VODO PB) o průměru 1200 mm, vodotěsná, z polypropylénu, s obezděním nebo obetonováním. Strop šachty, vstupní komín o výšce 200-250 mm a vnitřních rozměrech 900x600 mm a poklop budou provedeny z téhož materiálu
RN - retenční nádrž o min. objemu 3,0 m3
RŠ1 - stávající revizní šachta
VJ1 - vsakovací bloky, V=3,6 m3 (12 ks- dvě řady nad sebou - lks = dl.1,2 x š. 0,6 x hl. 0,42 m)

Hlavní projektant:	Zodp.projektant:	Vypracoval:	 www.atelierelzet.cz
Atelier Elzet s.r.o., nám. Fr. Králka 2840, 390 01 Tábor	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětin 24, 391 65 Bechyně ICO 03074931	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětin 24, 391 65 Bechyně ICO 03074931	
Investor: Město Kaplice, náměstí 70, 382 41 Kaplice			
Místo stavby: k. ú. Kaplice, parc. č. 972			
Číslo zak.:			
Akce: Dětská skupina - Kaplice			Datum: 11 / 2024
Části projektu: D.1.2.2 - Zdravotně technické instalace D.1.2.4 - Vytápění			Stupeň: DPS
Obsah: ZTI - Kanalizace, vodovod - Půdorys základů			Ozn. části: D.1.2.
			Měřítko: 1:75
			Č. výkresu: D.1.2.2_02