



POZNÁMKA:

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

KANALIZACE - splašková
- kanalizační přípojka do objektu povede v zemi v nezáměrné hloubce s minimálním sklonem 2‰ u DN 150 a 3‰ u DN 125!
- kanalizační přípojka bude napojena do veřejné kanalizace přes stávající přečerpávací stanici
- napojení bude dle místních podmínek a úpravy terénu.
- na přípojce bude zřízena revizní šachťové dno
- kanalizace vedená z kuchyně bude na splaškovou kanalizaci napojena přes LAPOL

KANALIZACE - dešťová
- dešťová kanalizace povede v zemi v nezáměrné 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 nezáměrné hloubce
- vodovodní přípojka povede od veřejného vodovodu k vodoměrové sestavě, umístění v šachtě u hranice pozemku

* V místě vedení potrubí po povrchu nebo v nízkých musí být nejprve obvodové zdivo omítnuto, min. tl. omítky 15 mm
* Veškeré prostupy základovou deskou, obvodovým zdivem nebo parotěsnou vrstvou stropu musí být vzduchotěsně izolovány příslušnými páskami a tmeley
* Veškeré potrubí v podlaží pokládá v dostatečné vzdálenosti od obvodového zdiva tak, aby mohla být provedena omítka až k hrubé podlaží.

* ROZVOD POTRUBÍ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ SÍTĚ BUDE ŘEŠIT SPECIALIZOVANÁ FIRMA.
* VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISU 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 10,0 m³ - (např. retenční nádrž kruhová NK10-EK - k obetonování)
RŠ - revizní šachta, pr. 0,4 m, výška 1,5-2,0 m + výška vstupního komínku (upřesní se na stavbě)
VJ1 - vsakovací bloky, V=2,4 m³ (8 ks- dvě řady nad sebou - 1ks = dl.1,2 x š. 0,6 x hl. 0,42 m)
LAPOL - lapol tuků - např. lapol BLT 200 - včetně zastropění orientační počet jídel / den: 200 jídel rozměr (d x š x v) : 1150 x 1000 x 1000 mm

Hlavní projektant:	Zodp.projektant:	Vypracoval:	<div>ATELIER ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div>	
Atelier Elzet s.r.o., nám. Fr. Křižíka 2840, 390 01 Tábor	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětín 24, 391 65 Bechyně IČO 02074931	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětín 24, 391 65 Bechyně IČO 02074931		
Investor: Obec Orlík nad Vltavou, Staré Sedlo 28, 39807 Orlík nad Vltavou				
Místo stavby: k. ú. Orlík nad Vltavou, parc. č. st. 77, st. 95, 179			Číslo zak.:	Paré :
Akce: Dětská skupiny Orlík nad Vltavou			Datum: 09 / 2024	
Části projektu: D.1.2.2 - Zdravotně technické instalace D.1.2.4 - Vytápění			Stupeň: DPS	D.1.2.
			Ozn. části:	
Obsah: ZTI - Kanalizace, vodovod - Půdorys základů			Měřítko: 1:100	D.1.2.2_02
			Č. výkresu:	