

POZNÁMKA:

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

KANALIZACE - splašková

- Připojení splaškové kanalizace kdo objektu povede v zemi v nezámrazné hloubce s minimálním sklonem 2% u DN 150.
- Splaškové vody budou svedeny do veřejné kanalizační stoky ve správě SčVK.
- Napojení bude přes novou revizní šachtu RŠ1 do stávající revizní šachty SŠ1 v areálu MŠ, vše na pozemku č. 1287, UMÍSTĚNO JÍŽ V RÁMCI ÚR.
- napojení bude dle místních podmínek a úpravy terénu.

KANALIZACE - dešťová

- Dešťová kanalizace povede v zemi v nezámrazné hloubce s minimálním sklonem 2%!
- Dešťové vody budou svedeny přes retenční nádrž do vsakovacího objektu, který bude mít přepad sveden do místní vodoteče.
- Dapojení bude dle místních podmínek a úpravy terénu.

VODA

- Připojení SV do objektu povede v zemi v nezámrazné hloubce.
- Zásobování vodou bude z veřejné vodovodní sítě ve správě SčVK a napojení rozvodu pro nový objekt bude za stávající vodoměrnou sestavu umístěnou v objektu MŠ.
- Připojení vody vedené uvnitř areálu bude z PE trubky 40/5,5. UMÍSTĚNO JÍŽ V RÁMCI ÚR.
- * V místě vedení potrubí po povrchu nebo v nikách musí být nejprve obvodové zdvo omítnuto, min. tl. omítky 15 mm
- * Veškeré prostory základovou deskou, obvodovým zdídem nebo parotěsnou vrstvou stropu musí být vzduchotěsně izolovány příslušnými páskami a tmely
- * Veškeré potrubí v podlaže 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.

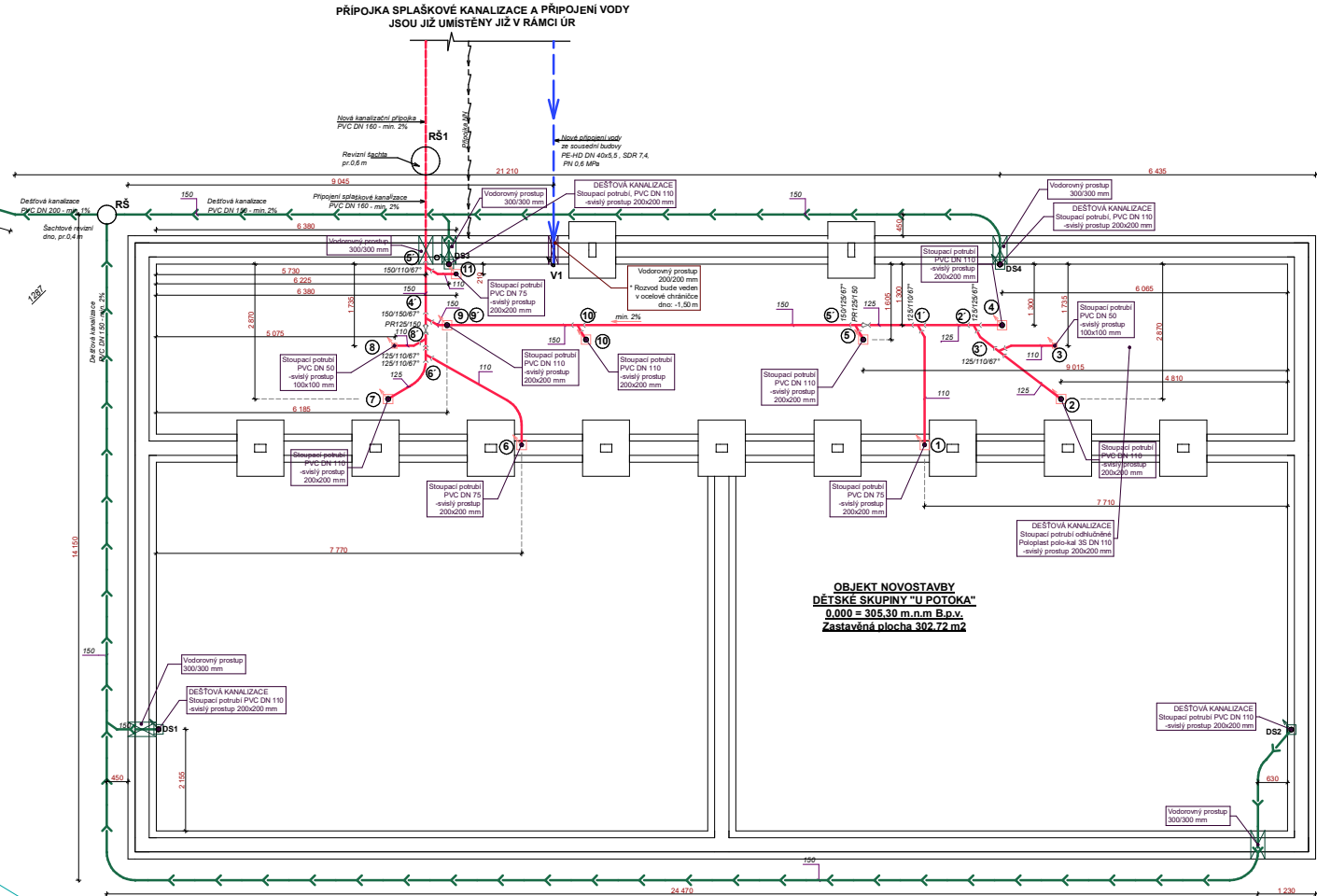
* VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTÍ !

* PROJEKT JE ZPRACOVÁN ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

* PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKT!!

LEGENDA OZNAČENÍ:

- V1** ④ - označení stoupacího potrubí
- DS** - označení dešťových svodů
- RN** - retenční nádrž o min. objemu 10,0 m3 - k obetonování - pozor na hladinu spodní vody !
- RŠ** - revizní šachta, pr. 0,4 m, výška 1,5-2,0 m + výška vstupního komínku (upřesní se na stavbě)
- RŠ1** - revizní šachta, pr. 0,6 m, výška 1,5-2,0 m + výška vstupního komínku (upřesní se na stavbě)
- RN** - vsakovací objekt složený z vsakovacích bloků o celkovém objemu 20,0 m3 (plocha zasakování 20,0 m2) - přepad bude sveden do místní vodoteče



| | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|--------|
| Hlavní projektant: | Zodp.projektant: | Vypracoval: | <div>ATELIER ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div> | | |
| Atelier Elzet s.r.o. nám. Fr. Křížka 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: Město Česká Kamenice, Nám. Míru 219, Česká Kamenice | | | Číslo zak.: | | Paré : |
| Místo stavby: k.ú. Česká Kamenice, parc.č. 1287 | | | Datum: | 01 / 2024 | |
| Akce: Dětská skupina "U Potoka" na p.p.č. 1287, k.ú. Česká Kamenice | | | Stupeň: | DSP | |
| Část projektu: Technika prostředí staveb | | | Ozn. části: | D.1.4. | |
| Obsah: ZI - Púdorys základů, svodné potrubí, připojení vody a splaškové kanalizace, dešťová kanalizace | | | Měřítko: | 1:150 | |
| | | | Č. výkresu: | 03a | |