

LEGENDA ZNAČEK

- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA, STÁVAJÍCÍ
- DŠ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (ŘEŠÍ PROJEKT SOUSEDNÍ BUDOVY B)
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ (ŘEŠÍ PROJEKT SOUSEDNÍ BUDOVY B)
- D1 až D4 NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY, LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, ODVODNĚNÍ STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM DO KANALIZACE
- D5 až D9 DEŠŤOVÉ SVODY, LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, NOVÉ ODVODNĚNÍ DO RETENČNÍ NÁDRŽE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODOVODU (BUDE VYUŽITO PRO BUDOVU B)
- VEREJNÝ VODOVOD, DN 80 (SrnVak Ostrava)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, DN 300 (SrnVak Ostrava)

PŘÍPOJKA VODOVODU (BUDE VYUŽITO PRO BUDOVU B)

NOVÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR 11, 40x3,7
- DĚLKA 12,2 m, HLoubKA min.1,5 m
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ KG DN 160
- DĚLKA 3,40 m, SPÁD min.2%
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ KG DN 110 až 160
- DĚLKA 26,92 m, SPÁD min.1%

POZNÁMKA

Vodovodní potrubí bude vždy vedeno v hloubce min. 1,2 m (volný terén) až 1,5 m (v komunikaci).

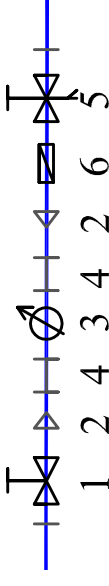
Rozvod gravitační splaškové kanalizace bude vždy veden ve spádu min.2% a v hloubce min.1,0 m pod upraveným terénem. Rozvod dešťové kanalizace bude vždy veden ve spádu min.1% a v hloubce min.0,3m pod upraveným terénem. Navržené spády a trasy vedení kanalizace musí být kontrolovány při výstavbě podle skutečného osazení stavby, podle skutečné trasy a hloubky stávajících rozvodů voduodu a kanalizace, podle provedených terénních úprav a použité technologie.

Před začátkem výkopových prací je potřeba zajistit vyčištění tras podzemních rozvodů jejich správci přímo na místě, zajistit souhlas příslušných orgánů a majitelů pozemků.

V místech případného styku s podzemními vedeními musí být výkop prováděn ručně. Při výkopových pracích budou nutně dodržovány oprávněné podmínky příslušných správců - viz. příslušné ČSN, TP a platné vyhlášky. Podzemní sítě byly určeny pouze informativně z PD stavební části a z dostupných map.podkladů.

Projektová dokumentace slouží k vydání stavebního povolení, či ohlášení stavby a neřeší konstrukční detaily. Tyto musí být řešeny dle technologických pokynů dodavatele konkrétního zařízení a komponentů.

Schéma vodoměrné sestavy



- 1 kulový ventil, přímý
- 2 redukce
- 3 vodoměr Qn=2,5 m3/h
- 4 uklidňující kus
- 5 kulový ventil přímý s vypouštěním
- 6 zpětná klapka
- 7 navrtávací pas Hawle
- 8 litinové soupě
- 9 zemní souprava
- 10 litinový poklop

*Skladba vodoměrné sestavy bude odpovídat požadavkům správce vodovodu

REVIZE		Index Datum		Změna	Jméno
SCHÉMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHÉMATU			
±0,000=xy					

Projekt Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz				STAVTE CHYTŘE	
QUALITY GROUP					
STAVBA		Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu			
MÍSTO STAVBY č.p. 340 (ul. Husova) Kopřivnice 742 21		K.Ú.: OKRES: KRAJ: Kopřivnice Nový Jičín Moravskoslezský kraj			
AUTORIZACE					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8		PROJEKČNÍ TÝM Vedoucí projektu: Ing. Jana Řežábková HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés Zpracovatel odborné části: Ing.Miroslav Polívka Zodpovědný projektant: Ing.Miroslav Polívka Architekt: Ing. arch. Pavel Štátný			
Č. SMLOUVY INVESTORA 26665827		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-24-006-000			
DATUM 10/2024		MĚŘÍTKO 1:300		PARÉ	
OBJEKT D.206 Přípojka vody					
ODBOBNÁ ČÁST					
NÁZEV DOKUMENTU					
SITUACE					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavba	stavební	část	výkres	projeze	revize
KKO	DUR + DSP	D.206	02	PŘV	00