

KNIHOVNA
KNIHOVNA

č.p. 3920
st. 6226/1

SO 302 - Retenční nádrž
RN - objem 23,09m³
s reg. odtoku Q_{odt} = 0,81l/s

SO 302 - Dešťová kanalizace - D1
DN150-DN200 - plast SN12 - dl. 70,00m

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami.

Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Souřadnicový systém : JTSK Výškový systém : BpV

SO 301 - Přípojka dešťové kanalizace
DN200 - plast SN12 - dl. 9,00m

Koncová šachta přípojky se
zpětnou (koncovou) klapkou

Napojení
(194,10)

Šp1
196,64
(194,29/194,24)

SO 302 - Odlučovač lehkých kapalin
OLK - Q_n=15l/s (NS15)

SO 302 - Akumulační nádrž
AN - objem 28m³

LEGENDA SÍTÍ:

- Návrh - Přípojka dešťové kanalizace (SO 301)
- Návrh - Kanalizace dešťová, RN (SO 302)
- Návrh - Rekonstrukce jednotné kanalizace
- Návrh - Rušená kanalizace dešťová - stávající areálová
- Návrh - Veřejné osvětlení
- Stávající - Vodovod pitný
- Stávající - Kanalizace jednotná (veřejná)
- Stávající - Kanalizace dešťová (areálová)
- Stávající - Kanalizace jednotná (areálová)
- Stávající - Plynovod NTL
- Stávající - Plynovod STL
- Stávající - Vedení NN - podzemní
- Stávající - Vedení VO - podzemní
- Stávající - Vedení sdělovací - podzemní

Akce:		Úprava předprostoru Knihovny Kroměřížska	
Dokumentace pro společné povolení		Zakázka číslo: 971/2022	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.301 SO 301 - Přípojka dešťové kanalizace		Datum: 03/2022	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		HIP: Ing. Rambousek Martin	
Koordinační situace - SO 301		Projektant: Michal Novotný	
		Měřítko: 1:250	Výkres č. D.301-02