

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ A ZŠ
STARÝ BOHUMÍN, SOKOLOVSKÁ 90

LEGENDA ČAR


- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PVC DN 200. DÉLKA CCA 20,0 m
- NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POTRUBÍ KGEM-200, DÉLKA 41,62 m., NAPOJENÍ VE STÁVAJÍCÍM MÍSTĚ DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 300 B, SmVaK a.s.
- NAVŘZENÁ DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG, POTRUBÍ KGEM-160, KGEM 200. CELKOVÁ DÉLKA 101,87 m., SPÁD MIN. 1%, ODVOD DO STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 300 VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI SmVaK a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO ŘADU DLE SmVaK a.s. - 1,50 m

POZNÁMKY

- RŠ1-RŠ3** NAVRHOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA Tegra 425 OD FIRMY WAVIN, VNĚJŠÍ PRŮMĚRU 476 mm, VNITŘNÍ ROZMĚR 425 mm TVOŘENA ŠACHTOVÝM DNEM 425/160,VČ. ŠACHTOVÉ KORUGOVANÉ ROURY 425/1200, KTERÁ BUDE DLE SKUTEČNOSTI UPRAVENA A VČ. LITINOVÉHO ŠACHTOVÉHO POKLOPU.
- RŠ4** NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA WAVIN EKO PLASTIK TYP III (PRAVÝ PŘÍTOK), VNĚJŠÍ ROZMĚR 416 mm, TATO ŠACHTABU BUDE NAPOJENA NA JEDNOTNOU KANALIZACI DN 300 VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI SmVaK a.s.
- D1-D7** STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD DN125, LAPAČ SPLAVENIN S KULOVÝM KLOUBEM
- ZK** NAVRHOVANÁ ZPĚTNÁ Klapka VČETNĚ ŠACHTY 400/KG 200, S HLINÍKOVOU TYČÍ ZEKONČENOU PÁKOU PRO VÝJMUTÍ PŘI REVIZI (ÚDRŽBĚ)

- SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY (FeZn) ZŮSTANOU VE STÁVAJÍCÍM STAVU. NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDE PROVEDENO POMOCÍ LAPAČE STŘEŠNÍM SPLAVENIN S OTÁČIVÝM KULOVÝM KLOUBEM.
- NOVĚ NAVŘZENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ4 BUDE REALIZOVÁNA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ŠACHTĚ (450x450x1300 mm), KTERÁ BUDE ODSTRANĚNA, ZÁROVEŇ BUDE DO TĚTO ŠACHTY KROMĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAPOJENA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VIZ. VÝKRESY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁSLEDNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DODRŽET V JEJICH BLÍZKOSTI VEŠKERÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO. ZÁROVEŇ ZHOTOVITEL STAVBY ZAŽÁDÁ PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O SOUHLAS S ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DODRŽÍ JEJICH POŽADAVKY.

0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Stavebník: Město Bohumín Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Zodp. projektant: Vladimír Vítek, (ČKAIT 1101052)	Vypracoval: VBS projekce s.r.o. IČ: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	
Název stavby: Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín, Sokolovská 90		Paré:	
Místo stavby: k. ú. Starý Bohumín [754897], č.p. 90, 74201 Bohumín [599051] stavební úřad Bohumín		Datum: 03/2023	
Část PD: D.2.1 Dešťová kanalizace	Stupeň: DSP	Formát výkresu: A2	
Výkres: PŮDORYS DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Měřítko výkresu: 1:100	Číslo výkresu: D.2.1.1	