







LEGENDA ČAR

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DN 200 KAM, DÉLKA CCA 20,0 m. BUDE ZASLEPENO PŘÍMO NA STOCE - BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ |
|  | 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 PYC 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 ŘÁDU DLE SmVaK a.s. - 1,50 m |


POZNÁMKY

- | | |
|-----|---|
| SS | STÁVÁNÍM TŘÍKOMOROVÝ ŽB SEPTIK - V RÁMCI NÁPOJENÍ OBJEKTU NA JEDNOTNOU KANALIZACI DOJDE KE KOMPLETNÍMU ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ A SEPTIKU (cca 4,75x5,475x2,5 m) |
| RŠ4 | NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA WAVIN EKO PLASTIK TYP III (PŘAVÝ PŘÍTOK), VNĚJŠÍ ROZMĚR 416 mm, TATO ŠACHTABU BUDE NÁPOJENA NA JEDNOTNOU KANALIZACI DN 300 VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI SmVaK a.s. |
| ZK | NAVRHOVANÁ ZPĚTNÁ Klapka VČETNĚ ŠACHTY 400/KG 200, S HLINÍKOVOU TYČÍ ZKONČENOU PÁKOU PRO VÝJMUTÍ PŘI REVIZI (ÚDRŽBĚ) |

NOVĚ NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA R54 BUDE REALIZOVÁNA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ŠACHTY (450x450x1300 mm), KTERÁ BUDE ODSTRANĚNA. ZÁROVEN BUDE DO TĚTO ŠACHTY KROMĚ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NAPOJENA DEŠŤOVÁ KANALIZACE VIZ. VÝKRESY DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁSLEDNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DODRŽET V JEJICH BLÍZKOSTI VEŠKERÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO. ZÁROVEN ZHOTOVITEL STAVBY ŽADÁ PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O SOHLAS S ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A V PŘÍPÁDE NUTNOSTI DODRŽÍ JEJICH POŽADAVKY.

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ A ZŠ
STARÝ BOHUMÍN, SOKOLOVSKÁ 90

0,000 = - m. n. m. = ČISTA 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.2.2 Kanalizační přípojka	Stupeň: DSP	Formát výkresu: A2
Výkres: PŮDORYS KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Měřítko výkresu: 1:100	Číslo výkresu: D.2.2.1