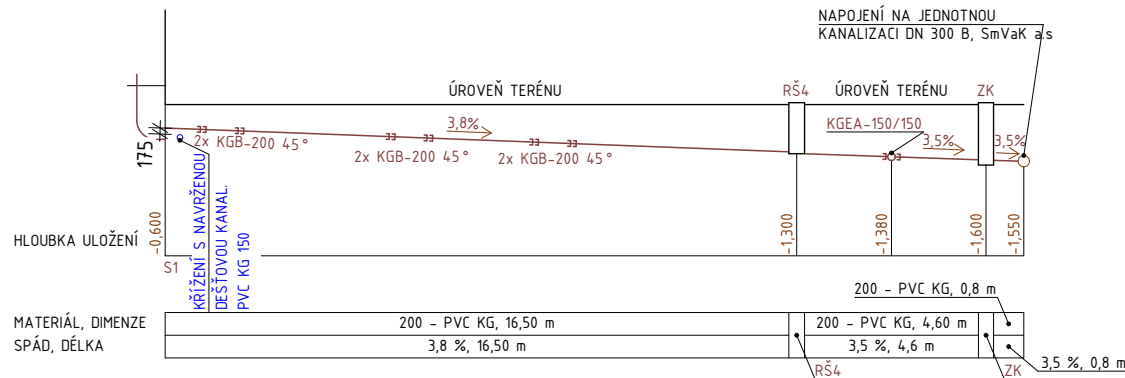


PODÉLNÝ PROFIL KANAL. PŘÍPOJKY

S1-S1'

OBEC
POVRCH
DÉLKA
PARCELA
DÉLKA

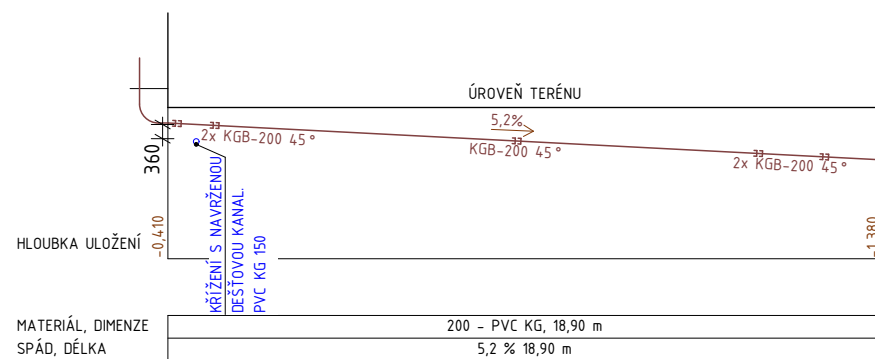
ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK)		
ZATRVĚNÍ	BOHUMÍN, K.Ú. STARÝ BOHUMÍN	ZATRVĚNÍ
8,30 m	3,30 m	11,12 m
193/1		
22,72 m		



S2-S2

OBEC
POVRCH
DÉLKA
PARCELA
DÉLKA

BOHUMÍN, K.Ú. STARÝ BOHUMÍN	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK)	ZATRAVNĚNÍ
11,20 m	7,70 m
193/1	
18,90 m	



LEGENDA ČAR

— NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POTRUBÍ KGEM-200, DÉLKA 41,62 m., NÁPOJENÍ VE STÁVAJÍCÍM MÍSTĚ DO JEDNOTNÉ KANALIZACE

POZNÁMKY

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.


ZK

NAVRHOVANÁ ZPĚTNÁ KLAPKA VČETNĚ ŠACHTY 400/KG 200, S HLINÍKOVOU TYČÍ ZEKONČENOU PÁKOU PRO VÝJMUTÍ PŘI REVIZI (ÚDRŽBĚ)

- NOVĚ NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ4 BUDE REALIZOVÁNA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ CÍHELNÉ ŠACHTY (450x450x1300 mm), KTERÁ BUDE ODSTRANĚNA, ZÁROVEŇ BUDE DO TÉTO ŠACHTY KROMĚ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NAPOJENA DEŠŤOVÁ KANALIZACE VIZ. VÝKRESY DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ VŠEKÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁSLEDNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DODRŽET V JEJICH BLÍZKOSTI VŠEKÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA. 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.2.2 Kanalizační přípojka	Stupeň: DSP	Formát výkresu: A3	
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL KANAL. PŘÍPOJKY	Měřítko výkresu: 1:200	Číslo výkresu: D.2.2.2	