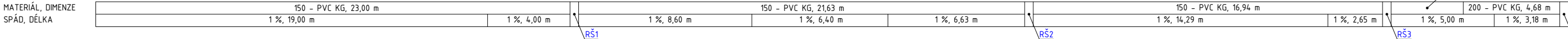
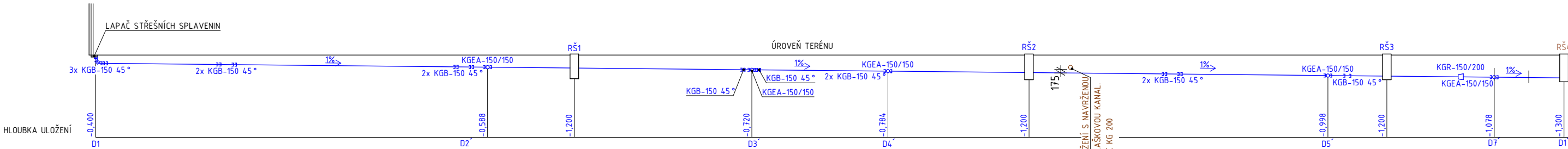
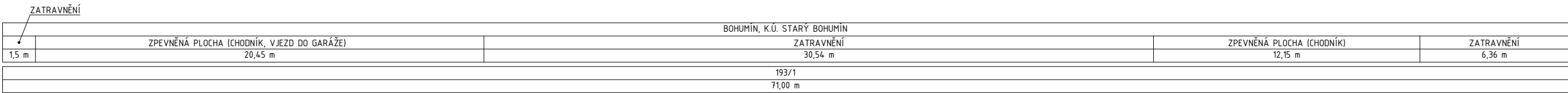


PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVOU KANALIZACÍ

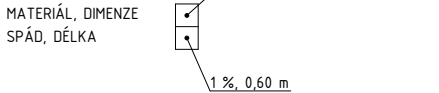
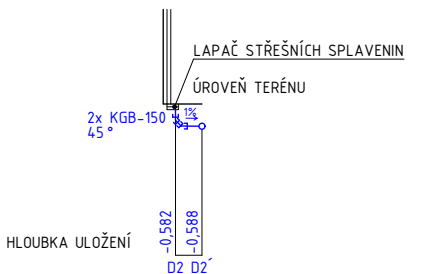
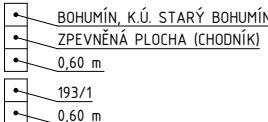
D1-D1'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



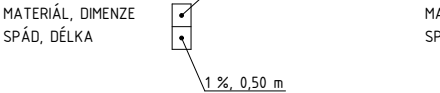
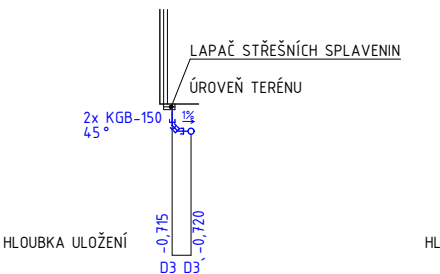
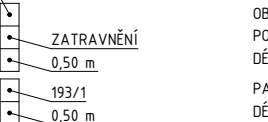
D2-D2'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



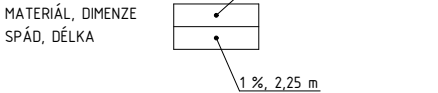
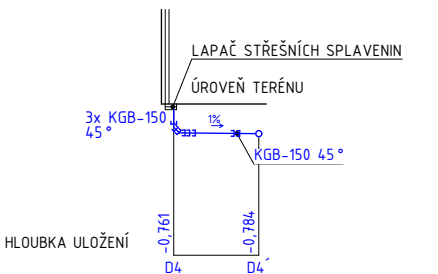
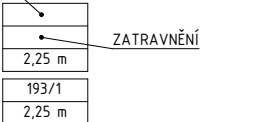
D3-D3'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



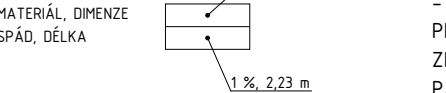
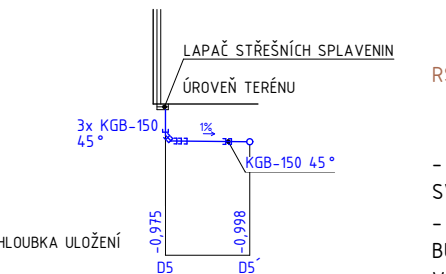
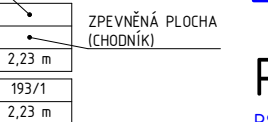
D4-D4'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



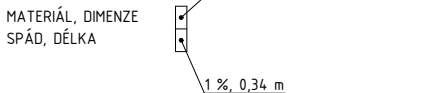
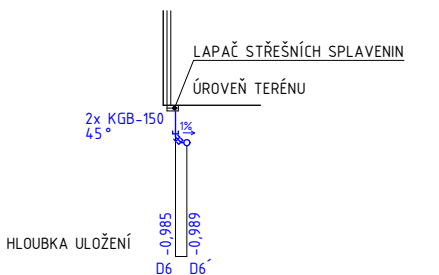
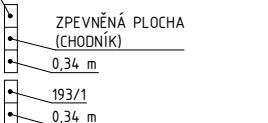
D5-D5'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



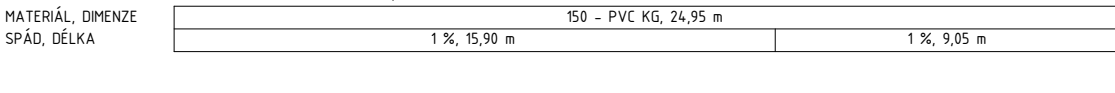
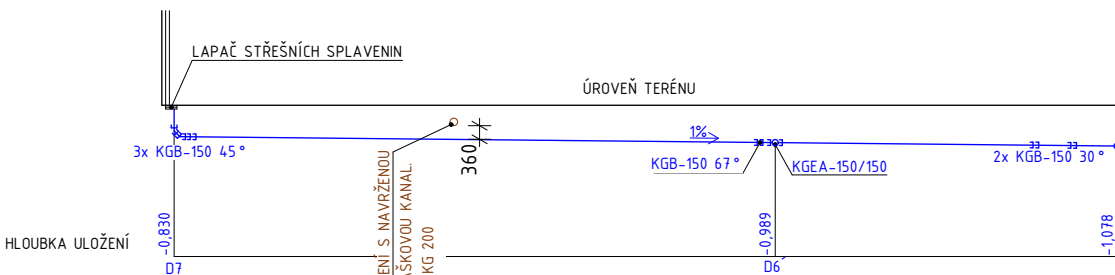
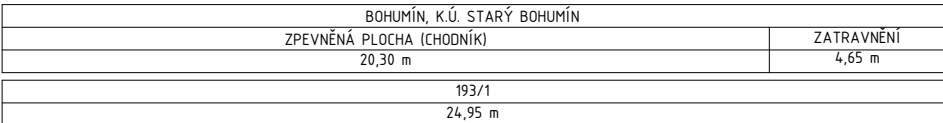
D6-D6'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



D7-D7'

OBEC  
POVRCH  
DÉLKA  
PARCELA  
DÉLKA



LEGENDA ČAR

NAVRŽENÁ 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.


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.

- 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 NAVRŽENÁ 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 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

<b>Stavebník:</b> Město Bohumín Masarykova 158, 735 81 Bohumín	<b>Zodp. projektant:</b> Vladimír Vitek, (ČKAIT 1101052)	<b>Vypracoval:</b> VBS projekce s.r.o. IČ: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	
<b>Název stavby:</b> Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín, Sokolovská 90			<b>Paré:</b>
<b>Místo stavby:</b> k. ú. Starý Bohumín [754897], č.p. 90, 74201 Bohumín [599051] stavební úřad Bohumín			<b>Datum:</b> 03/2023
<b>Část PD:</b> D.2.1 Dešťová kanalizace	<b>Stupeň:</b> DSP	<b>Formát výkresu:</b> A3	
<b>Výkres:</b> PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVOU KANALIZACÍ	<b>Měřítko výkresu:</b> 1:200	<b>Číslo výkresu:</b> D.2.1.2	