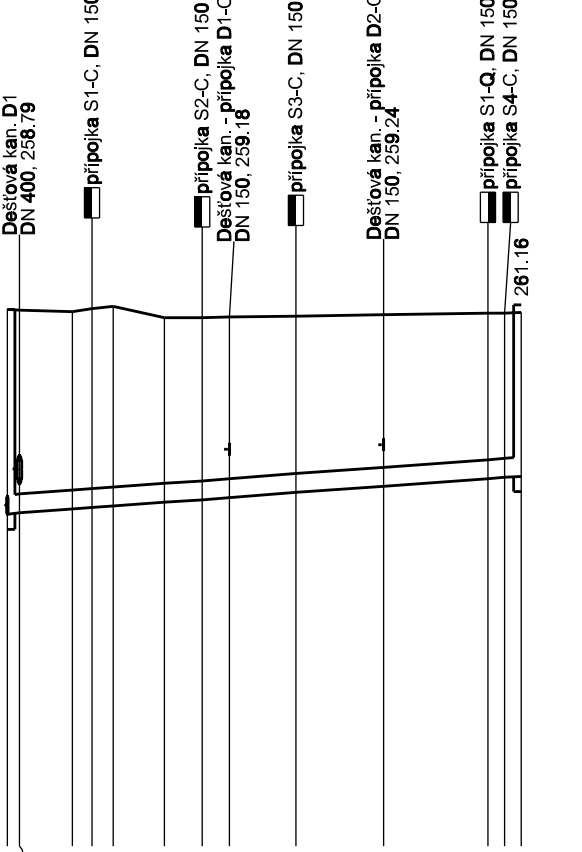


LEGENDA:
 1) **zatravněná plocha**
 2) **250 - PLAST - 10.70**
 3) **BRNO Bosonohy - areál SŠSR**
 4) **25.23 - 10.70**
 5) **beton. plocha**



Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí mimo areál SSSR Bosonohy jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správců inženýrských sítí.
Trasy kanalizací v areálu SSSR Bosonohy jsou zakresleny dle pasportu poskytnutého investorem.
Trasy ostatních inženýrských sítí v areálu SSSR Bosonohy jsou orientačně zakresleny dle mapových podkladů poskytnutých investorem a dle průzkumu projektanta v místě výstavby.
Při neznámém výškovém úrovně inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Stavebník (zhotovitel) si jeji přesnou polohu nechá před zahájením stavby vyčíst.

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz							
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek								
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Vladimír Oppelt								
Zodpovědný projektant	Ing. Jana Zahradníková								
Vypracoval	Ing. Jana Zahradníková								
Kontroloval	Ing. Jan Polášek								
Investor	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy								
Objednatel	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy								
Formát	A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	ZD	Datum	10/2016	Zakázkové číslo	1444016-18

Projekt

OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
 D.1.1 - SO 01 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Příloha	Číslo přílohy	Revize
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA S1.1, S1.2, S1.3, S1.4	D.1.1.3	0