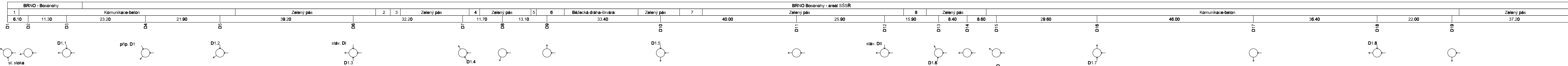


POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

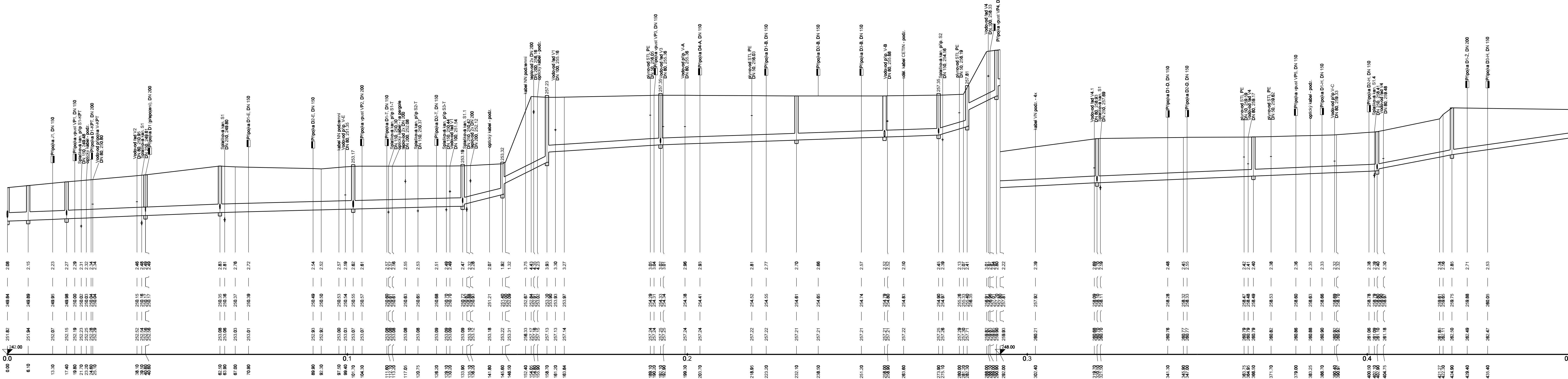


LEGENDA:

- 1) Komunikace-a
- 2) Chodník-beton
- 3) Zatřešený kor
- 4) Chodník-beton
- 5) Chodník-zám
- 6) Zelený pás
- 7) Běžecká dráha
- 8) Běžecká dráha

Podélný profil stoky D

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



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

-	-	-
<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
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Vladimír Oppelt	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jana Zahradníková	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jana Zahradníková	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek	

<i>Investor</i>	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy
<i>Objednatel</i>	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy

<i>Formát</i>	6A4	<i>Měřítko</i>	1:500/100	<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	10/2016	<i>Zakázkové číslo</i>	1444016-18
---------------	------------	----------------	------------------	---------------	-----------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

Prápek	OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY
--------	--

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

		<i>Souprava</i>	
<i>Příloha</i>	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D1	<i>Číslo přílohy</i> D.1.2.2	<i>Revize</i> 0

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	8.16 - 62.50	5.18 - 71.40	49.57 - 11.70	99.24 - 13.10	12.87 - 33.40	6.97 - 81.80	59.52 - 8.40	98.94 - 8.60	10.14 - 29.60	8.50 - 82.40	38.64 - 22.00	28.23 - 37.20
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	500 - PLAST - 133.90					400 - PLAST - 269.00					315 - PLAST - 59.20	
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	316.00 - 1.89	249.10 - 1.49	433.00 - 4.02	569.80 - 5.90	220.60 - 2.05	162.40 - 1.51	474.50 - 4.41	568.69 - 5.96	195.80 - 1.82	179.30 - 1.67	200.70 - 3.04	171.60 - 2.60
NAVR PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	212.00 - 1.73	249.00 - 1.39	172.00 - 3.26	172.00 - 4.20	140.00 - 1.86	140.00 - 1.45	92.00 - 1.54	140.00 - 3.96	92.00 - 1.54	129.00 - 1.44	20.00 - 1.66	20.00 - 1.49