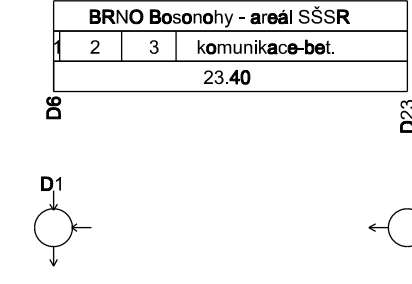


LEGENDA:  
1) komunikace-beton  
2) chodník-zámková dl.

POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

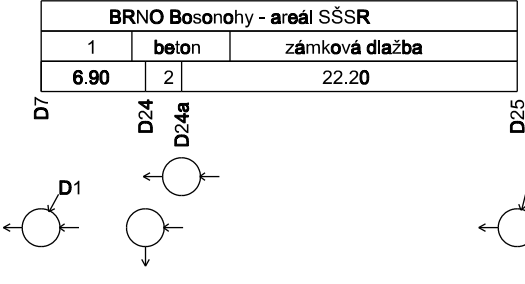


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



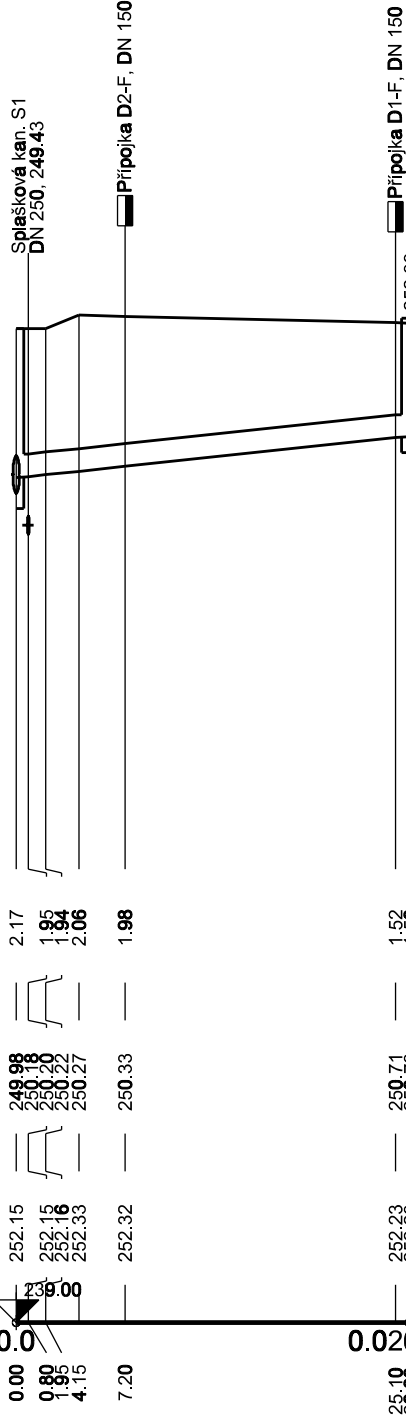
LEGENDA:  
1) zelená plocha  
2) chodník-beton  
3) zelená plocha

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:  
1) zelená plocha  
2) 2.40  
3) 78.73 - 1.11  
4) 13.00 - 0.82

Podélný profil stoky D1.1  
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

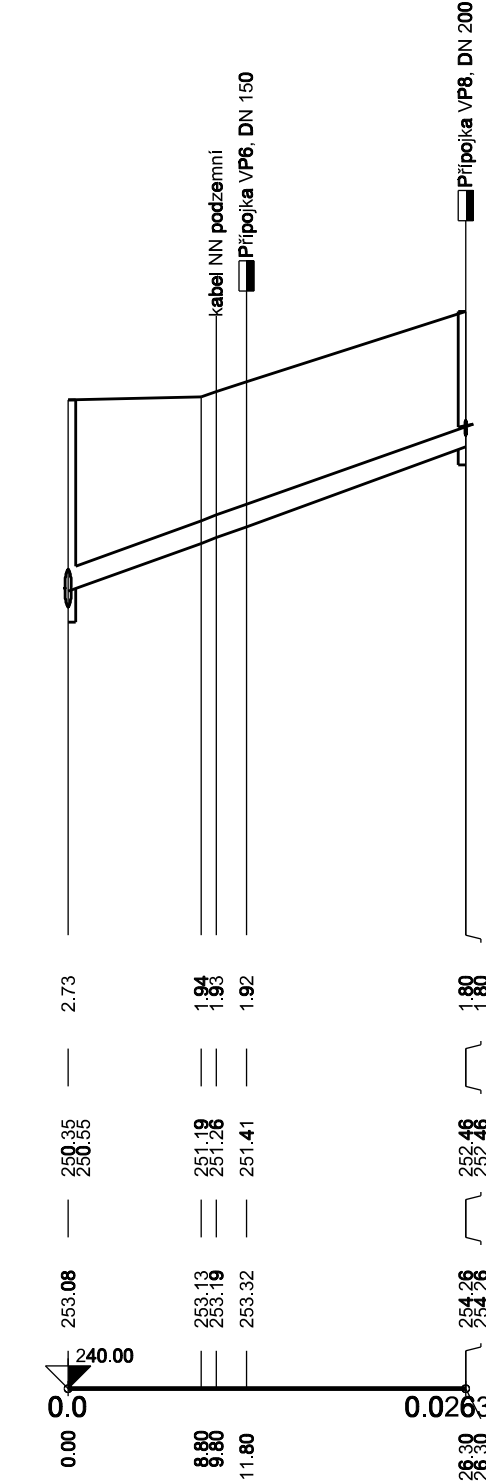
KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

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

21.15 - 26.00
315 - PLAST - 26.00
132.18 - 1.87
8.00 - 1.02

Podélný profil stoky D1.2  
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

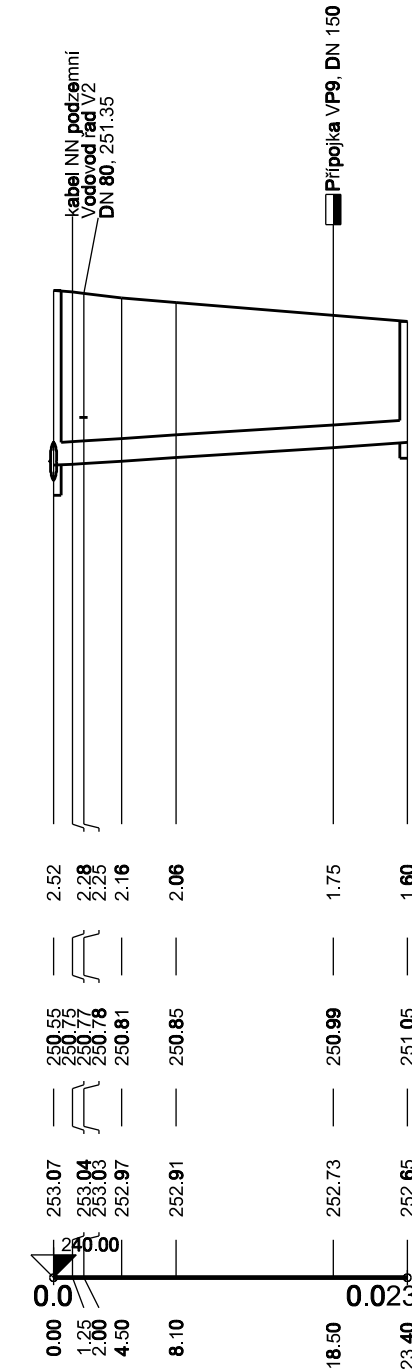
KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

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

72.62 - 26.30
315 - PLAST - 26.30
245.16 - 3.47
21.00 - 2.11

Podélný profil stoky D1.3  
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

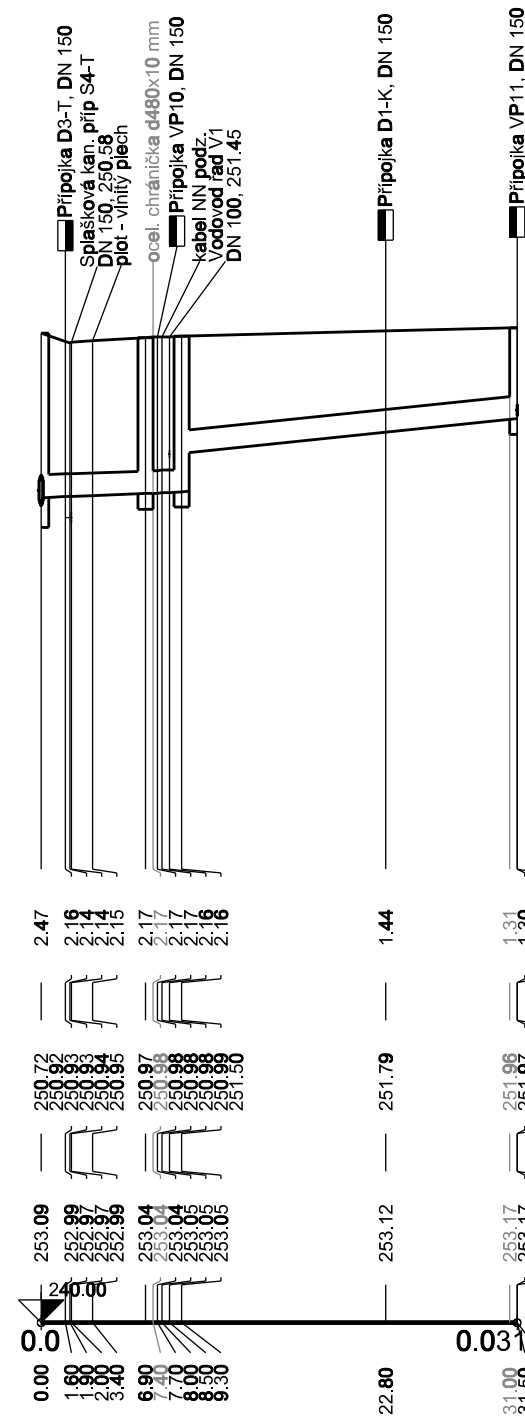
KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

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

12.82 - 23.40
315 - PLAST - 23.40
102.84 - 1.45
5.00 - 0.74

Podélný profil stoky D1.4  
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]  
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

7.53 - 9.30
315 - PLAST - 21.17 - 22.20
3
132.24 - 1.87
4
13.00 - 1.18

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 průřezu projektanta v místě výstavby.  
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.  
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.  
Stavebník ( zhotovitel ) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytýčit.

Revize	Pops revize	Datum revize
--------	-------------	--------------

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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	<b>Vedoucí projektu</b> Ing. Jan Polášek <b>Vedoucí dílčího projektu</b> Ing. Vladimír Oppelt <b>Zodpovědný projektant</b> Ing. Jana Zahradníková <b>Vypracoval</b> Ing. Jana Zahradníková <b>Kontroloval</b> Ing. Jan Polášek
--	--

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

<b>Formát</b> 5A4 <b>Měřítko</b> 1:500/100 <b>Stupeň</b> ZD <b>Datum</b> 10/2016 <b>Zadávkové číslo</b> 1444016-18
--

<b>Projekt</b> <b>OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY</b>  <b>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b> <b>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b> <b>D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ</b>	<b>Průřez</b> <b>PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D1.1, D1.2, D1.3, D1.4</b>	<b>Číslo průřezu</b> <b>D.1.2.3</b>	<b>Revize</b> <b>0</b>
---	---	--	---------------------------