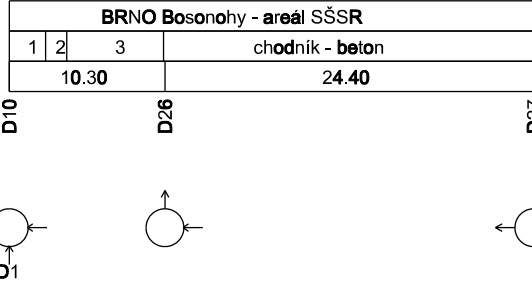
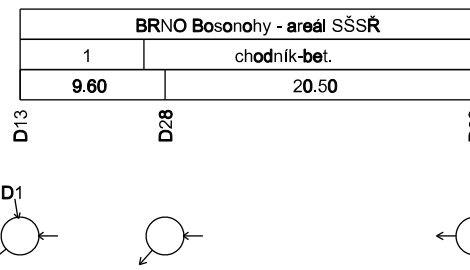


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



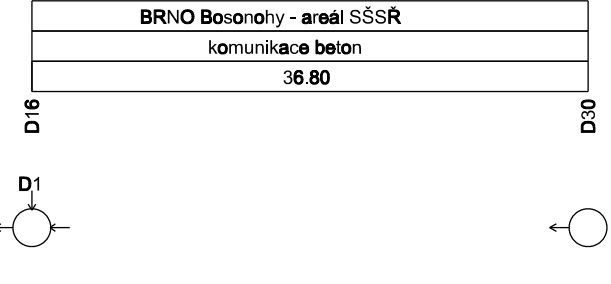
LEGENDA:
1) zelená plocha
2) běžecká dráha - škvára
3) zelená plocha

POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) zelená plocha

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

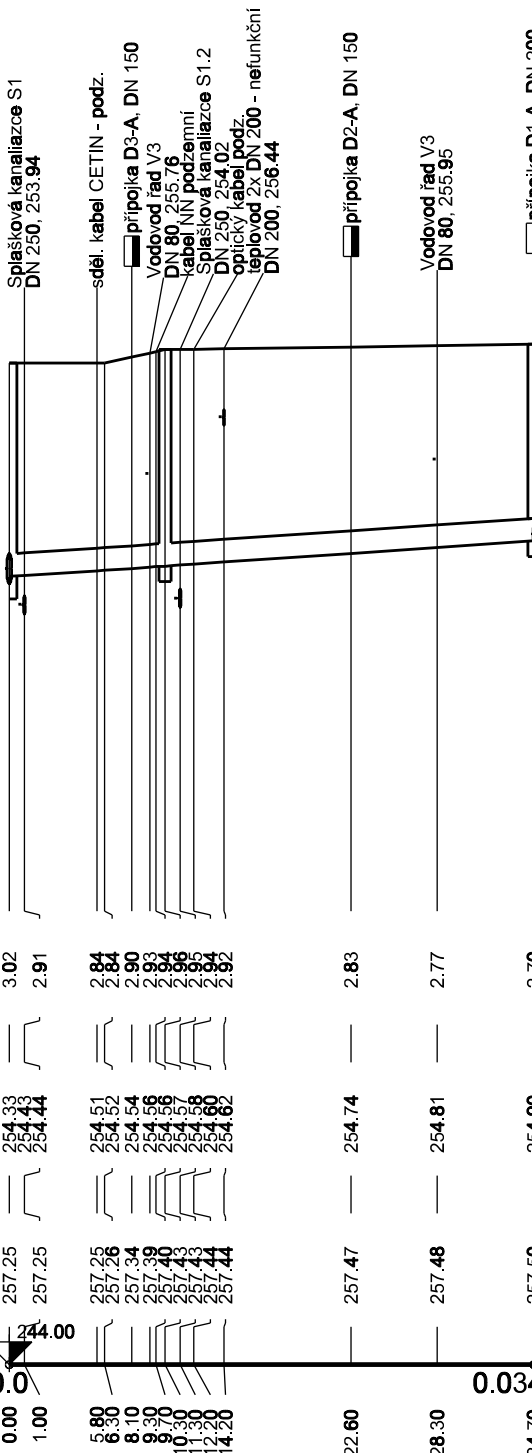


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) Komunikace-beton
2) Zámk. dlažba

Podélný profil stoky D1.5
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

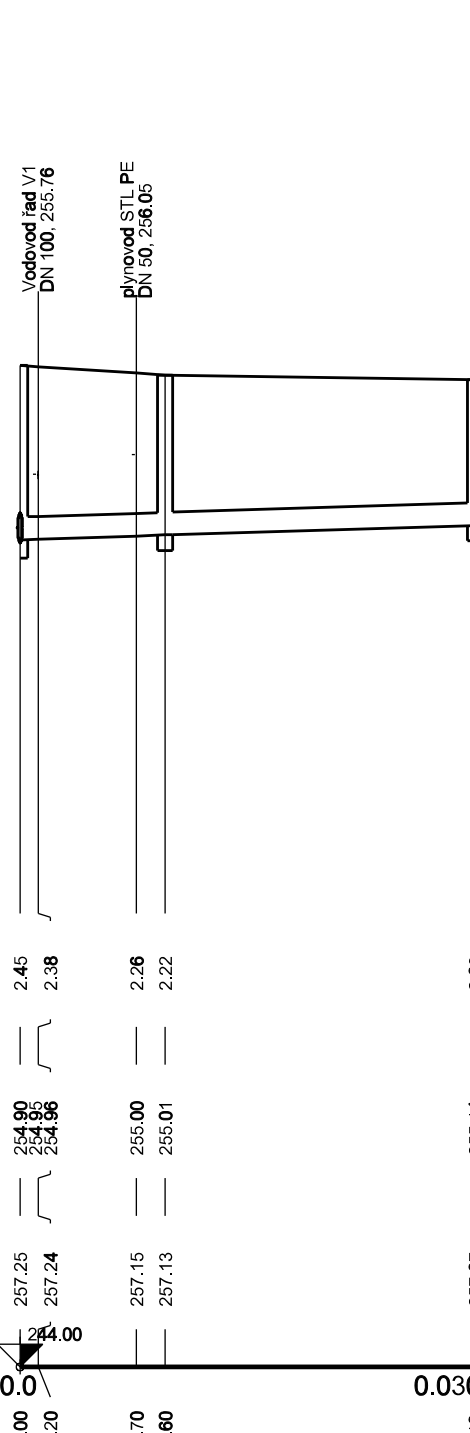
KÓTA POKLOPU

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]

13.54 - 34.70
315 - PLAST - 34.70
105.71 - 1.50
27.00 - 1.25

Podélný profil stoky D1.6
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

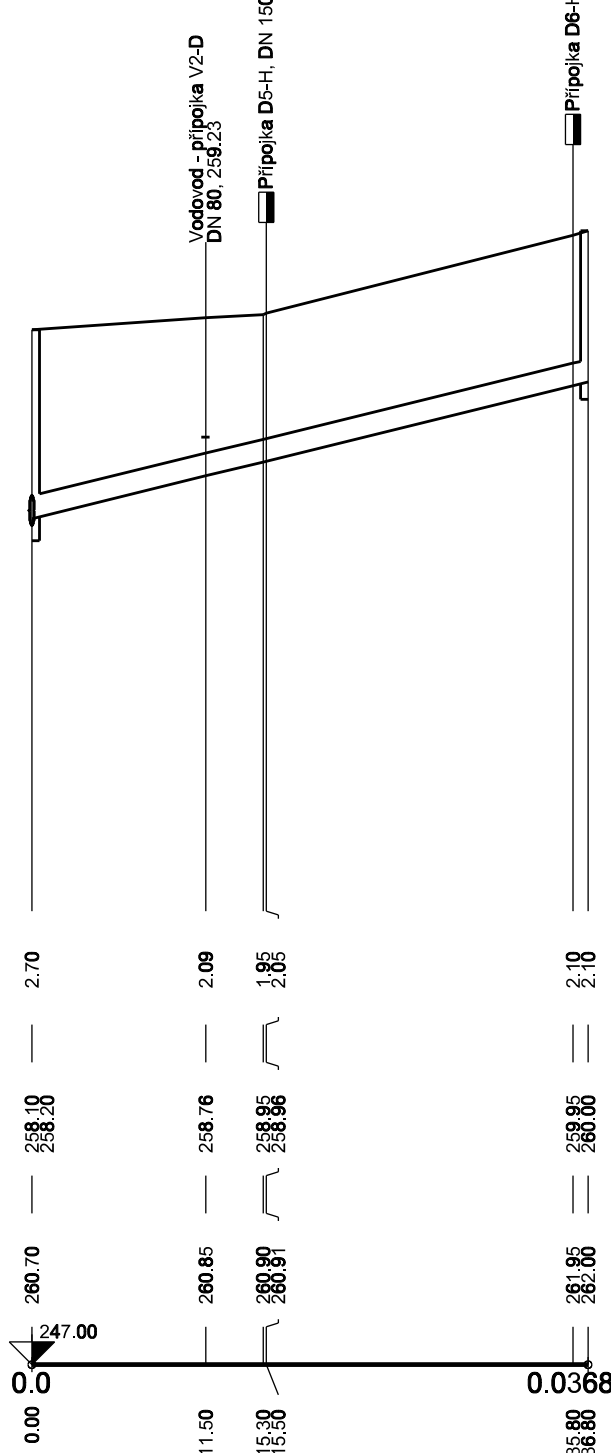
KÓTA POKLOPU

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]

6.31 - 30.10
315 - PLAST - 30.10
72.08 - 1.02
5.00 - 0.58

Podélný profil stoky D1.7
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

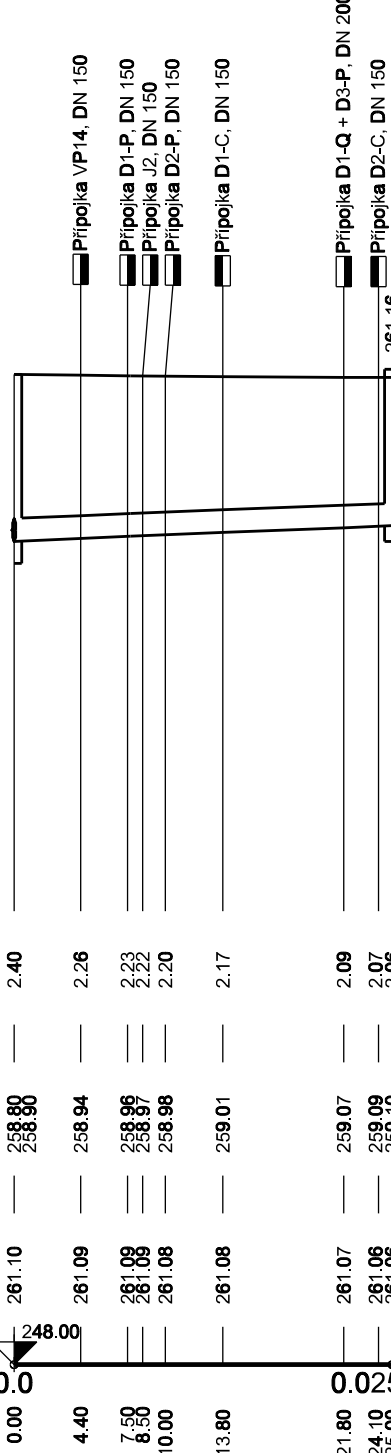
KÓTA POKLOPU

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]

48.91 - 36.80
315 - PLAST - 36.80
201.15 - 2.85
12.00 - 1.55

Podélný profil stoky D1.8
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]

8.00 - 25.00
315 - PLAST - 25.00
81.18 - 1.15
16.00 - 0.89

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 průzkumu 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
--------	-------------	--------------

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 5A4 Měřítko 1:500/100 Stupeň ZD Datum 10/2016 Zadákové 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.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ	Průloha PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D1.5, D1.6, D1.7, D1.8	Souprava Revize 0
---	--	------------------------------------