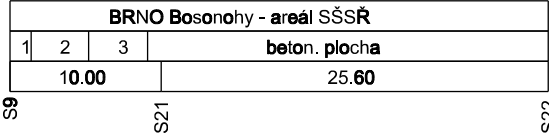
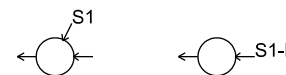
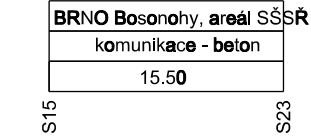


3	
1	5
10.70	

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

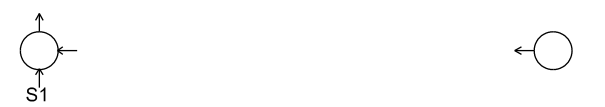


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

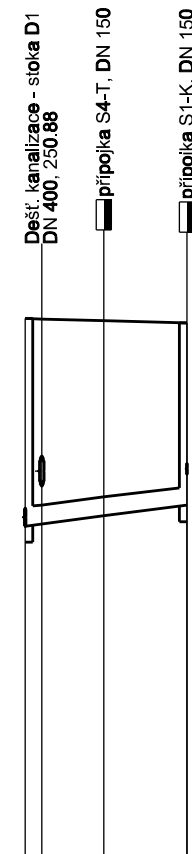


BRNO Bosonohy - areál SŠSR			
1	2	3	nezpevněno
34.00			

**LEGENDA:**  
1) komunikace - beton  
2) zámk. dl.  
3) zámk. dl. + přístřešek



**MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100**



## HLOUBKA DNA POTRUB

## KÓTA DNA POTRUBÍ

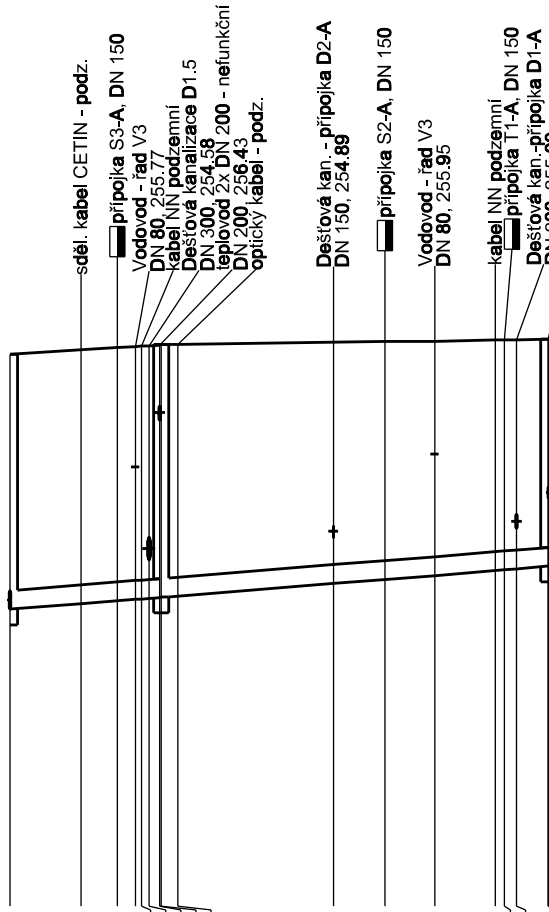
KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

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

4
2
<b>88.78 - 1.81</b>

## MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

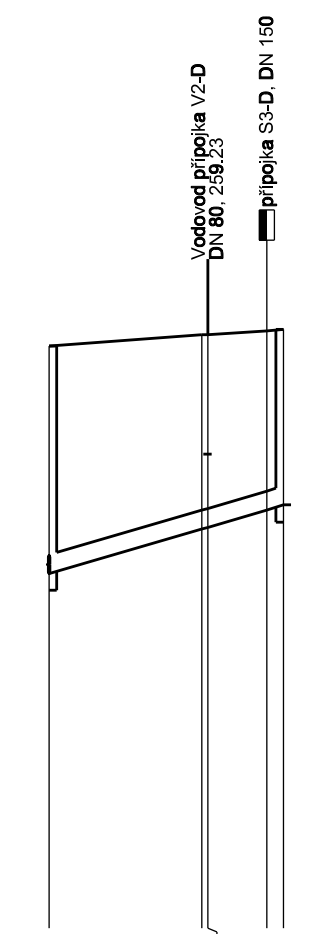
## KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

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

16.01 - 35.60
250 - PLAST - 35.60
70.68 - 1.44

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUB

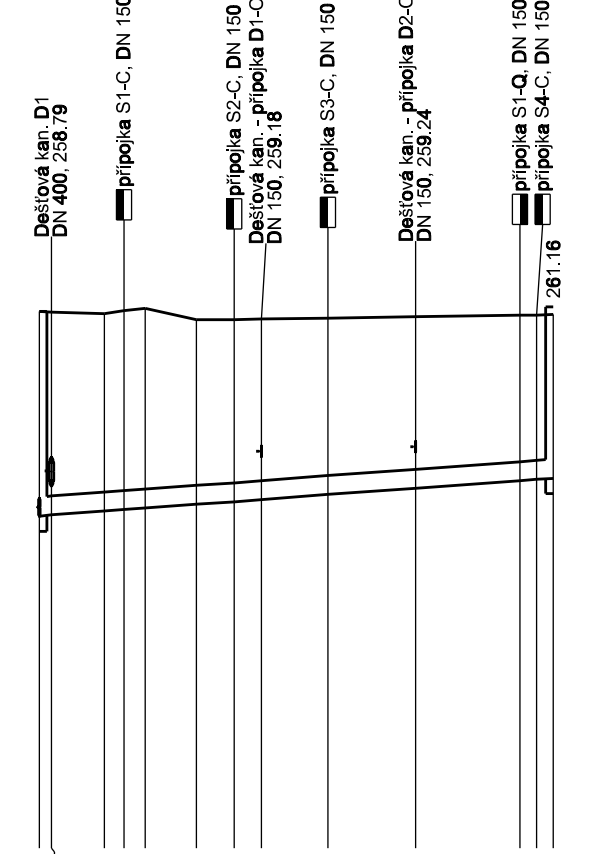
## KÓTA POKLOPU

STANIČENÍ [Km],[m]

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

58.06 - 15.50
250 - PLAST - 15.50
134.78 - 2.75

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]

14.71 - 34.00
250 - PLAST - 34.00
67.73 - 1.38

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

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

 <b>AQUA®</b> PROCON	<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: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
<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>	5A4	<i>Měřítko</i>	1:500/100	<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	10/2016	<i>Zakázkové číslo</i>	1444016-18
---------------	-----	----------------	-----------	---------------	----	--------------	---------	------------------------	------------

# 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