

STŘECHA

+9,410

VĚTRACÍ HLAVICE
DN 70 – 60 cm²

VĚTRACÍ HLAVICE
DN 70 – 60 cm²

VĚTRACÍ HLAVICE
DN 70 – 60 cm²

STŘEŠNÍ VPUSŤ 7,85 l/s

STŘEŠNÍ VPUSŤ 7,85 l/s

STŘEŠNÍ VPUSŤ 7,85 l/s

2.NP

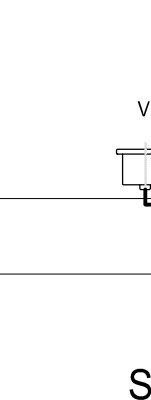
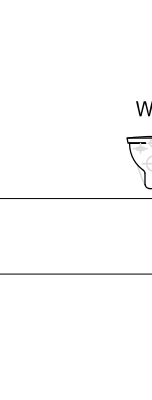
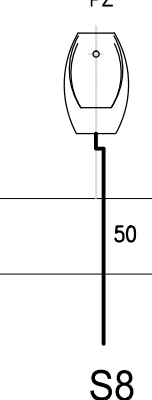
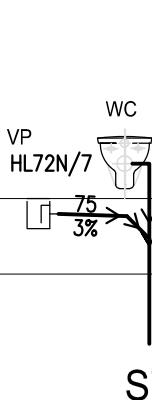
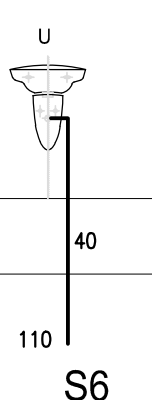
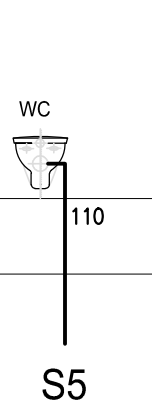
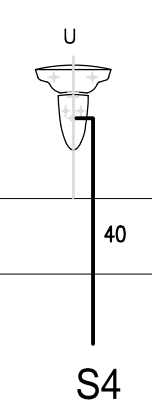
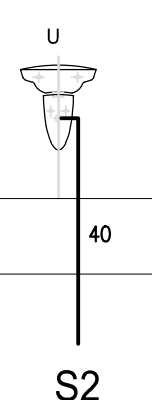
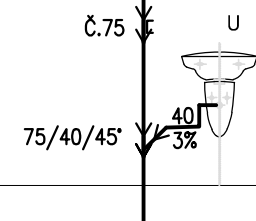
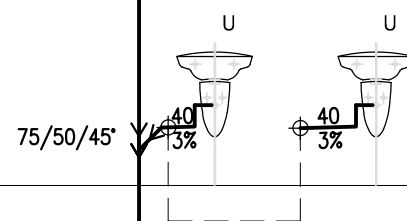
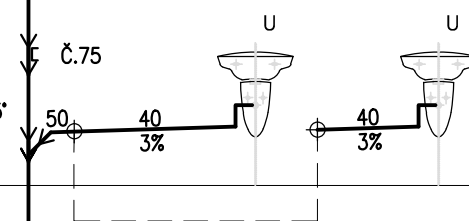
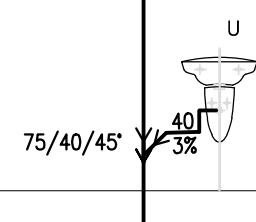
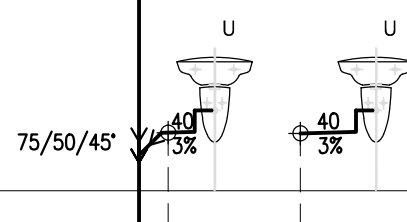
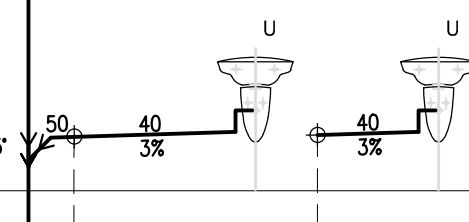
+3,960

1.NP

±0,000=238,07 m.n.m.

1.PP

-5,120



S2
Qww=0,5 l/s

S3₁₁₀
Qww=0,99 l/s

S4
Qww=0,5 l/s

S5
Qww=2 l/s

S6
Qww=0,5 l/s

S7
Qww=2 l/s

S8
Qww=0,5 l/s

S9
Qww=2 l/s

S10
Qww=2,5 l/s

S11₁₁₀
Qww=1,21 l/s

D1₁₂₅
Qww=4,04 l/s

D2₁₂₅
Qww=6,77 l/s

D3₁₂₅
Qww=4,8 l/s



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, v. Hrádku 154b +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz

Odběratel Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM

Zakázka PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/
2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN

Stupeň Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVZ/	Datum 06/2017	Z.č. 4258 – 08 – 031
Objekt	Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejar
Část D.1. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejar
Díl D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	Projektant	p. Vladimír Obezín a kol
Název výkresu KANALIZACE – SVISLÉ ŘEZY S3 – S11, D1, D2, D3	Formát 7x A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.1.18
Soubor :	Datum vykreslení :	