

Legend:

- NÁNOS
- VÝKOP
- ZÁSYP
- SVAH
- PLÁŇ

Layer	Volume
NÁNOS	0,85m ³ /bm
VÝKOP	0,94m ³ /bm
ZÁSYP	0,48m ³ /bm
SVAH	4,15m ² /bm
PLÁŇ	0,40m ² /bm

[illegible][illegible][illegible]

480 1847 1846

258,91 259,60

1:1,5 1000 1:1,5

256,00 257,43 257,48

-5,00 -2,50 0,0 2,50 5,00

NÁNOS	0,41m ³ /bm
VÝKOP	0,42m ³ /bm
ZÁSYP	0,27m ³ /bm
SVAH	3,40m ² /bm
PLÁŇ	2,10m ² /bm

1863

→ 1849

1847

258,92

1:1,5

1000

259,59

256,00

257,59

257,55

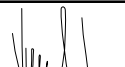

0,0

-5,00

-2,50

2,50

NÁNOS 0,51m³/bm
 VÝKOP 0,87m³/bm
 ZÁSYP 0,03m³/bm
 SVAH 3,25m²/bm
 PLÁŇ 0,10m²/bm

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Akce: Tištínka km 10,006 - 10,450 Uhřický potok km 0,00 - 0,190 Počenicice – oprava opevnění koryta toku, odstranění nánosu			Formát Datum Číslo stavby
Příloha: SO01 – TIŠTÍNKA PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP24 – PP29			Měřítko 1:100 Číslo přílohy D.1.1.b.3