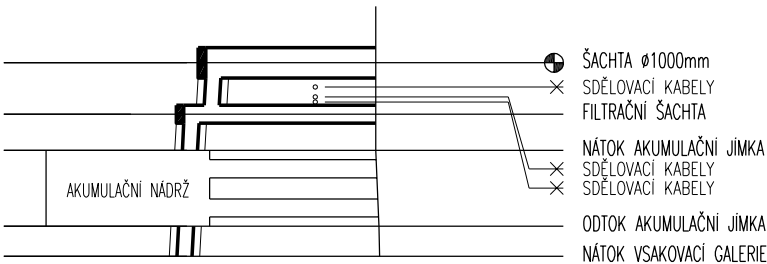
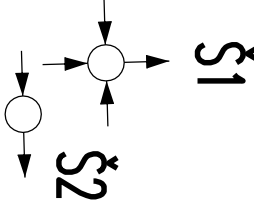


Označení šachty

Schema napojení



Podélný profil

M 1:250, 1:100

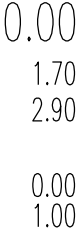
Hloubka uložení

Kóta dna potrubí

Kóta upraveného terénu

SR 268.000

STANIČENÍ ( m, km )



MATERIÁL, DÉLKA ( m )	KG 200	1.00
SPAD, DÉLKA ( m )	1.50‰	1.00
1.50‰	1.70	
KG 200	1.70	
1.50‰	1.20	
KG 200	1.20	
PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ		

## UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŮŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ TĚCH SÍTÍ, KTERÉ SPRAVUJÍ. BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ JSOU TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ !!

- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.R.N.H., s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215006, atelier@drnh.cz  <b>DRNH/</b>
vyracovali:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulvy	
díl:	D.1.3 Novostavba retenčních a vsakovacích nádrží	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1:250/1:100
obsah:	Podélný profil	číslo výkresu: D.1.3.05