

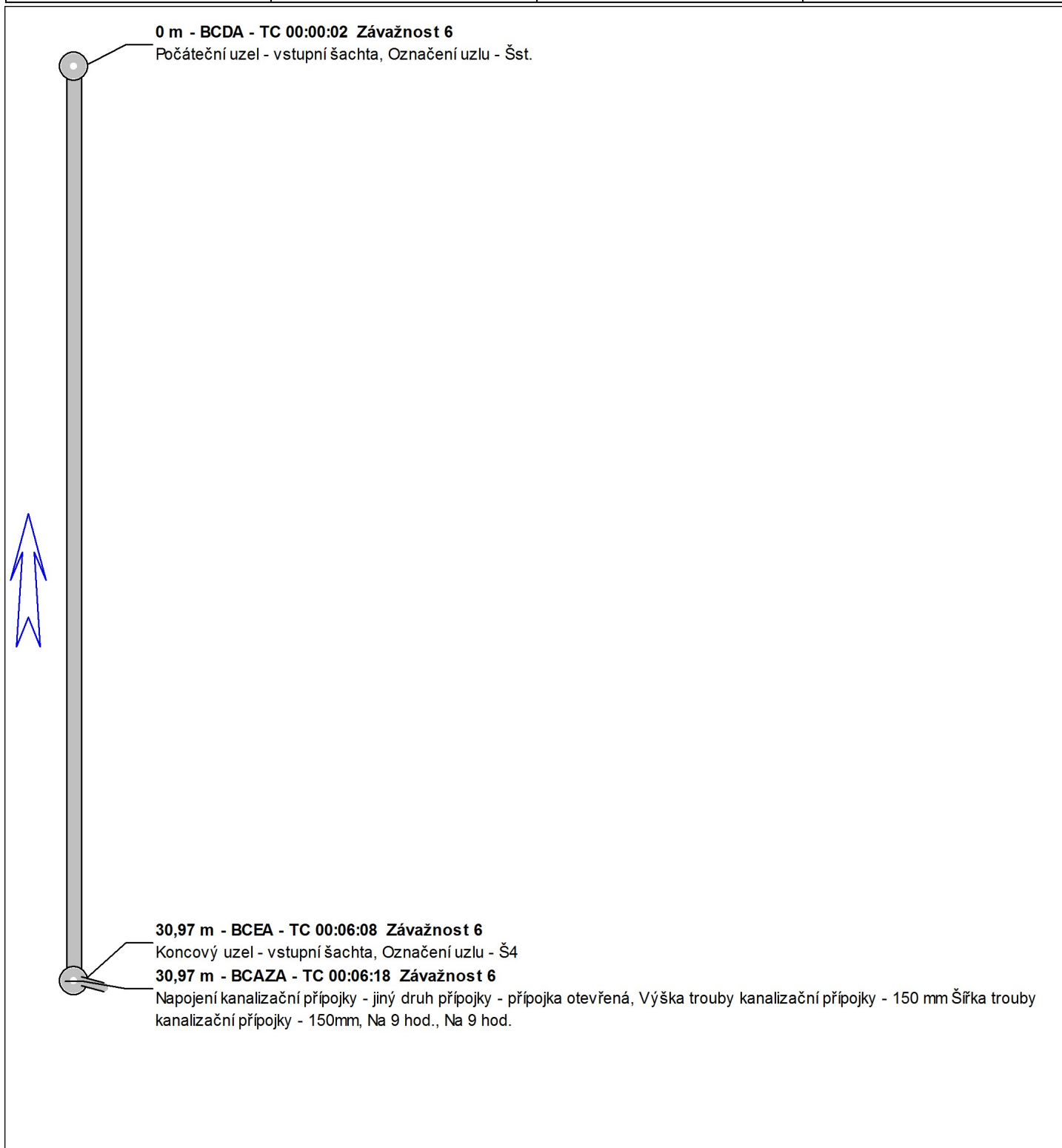
# Protokol z kamerové prohlídky



Olomouc, ul.17 listopadu, Šmeralova  
PFUP Envelopa - jednotná kanalizace  
Objednatel: VHRoušar, s.r.o.

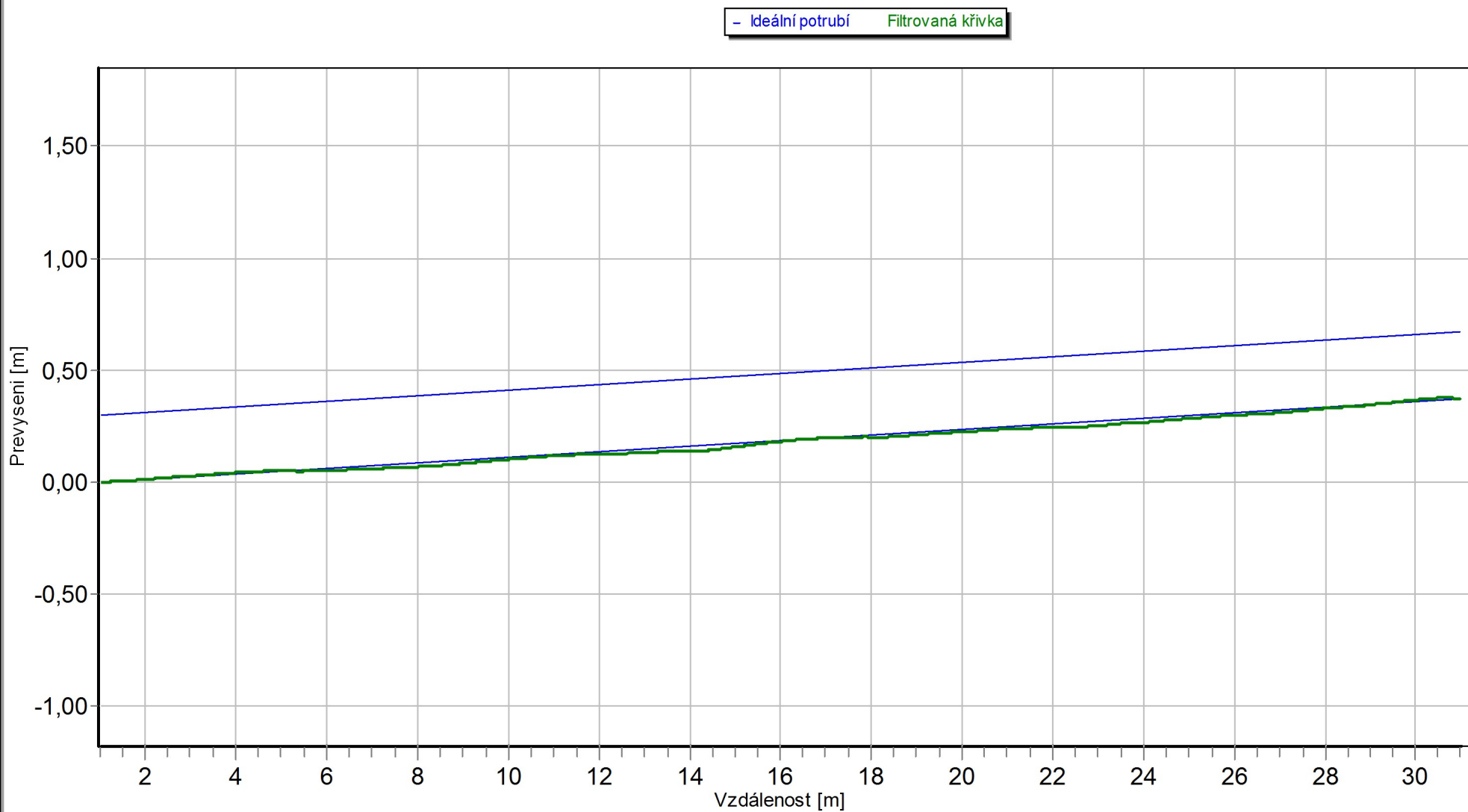
	Název úseku: <b>Šst. - Š4</b>			Stoka:	
	Okres:				
	Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b>			Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>			Prohlídka: <b>Akce 1</b>	
	Zakázka:				

Početní uzel <b>Šst.</b>	Koncový uzel <b>Š4</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Kamenina</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>30,97 m</b>



# Graf převýšení - Olomouc, Šmeralova PFUP, Šst. -> Š4

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,37 m, Průměrný sklon 1,23%, Délka úseku 29,97 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Kamenina

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Šst. - Š4**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Šst.**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Šst.**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š4**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **7:52:13**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Kamenina**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

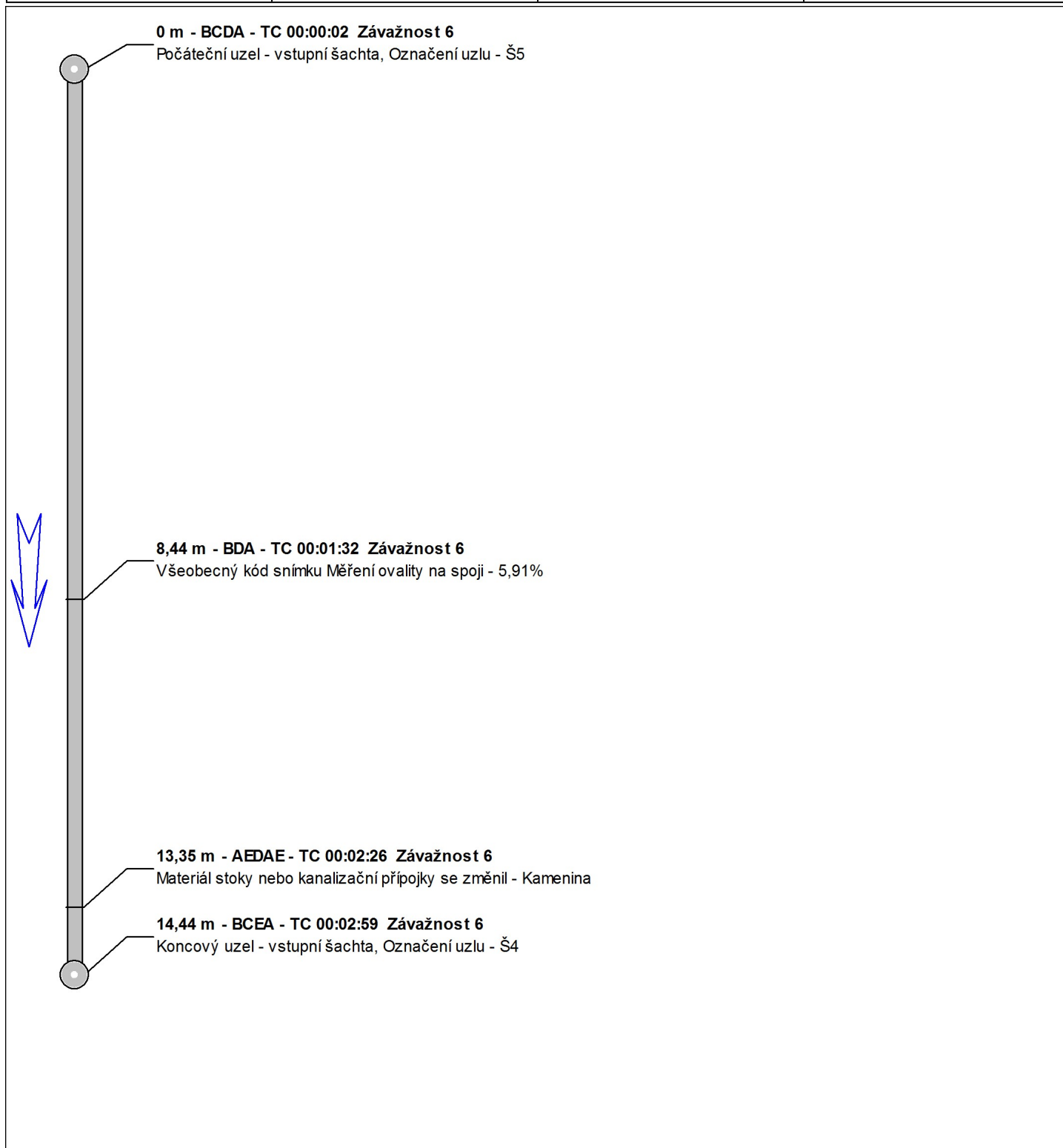
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

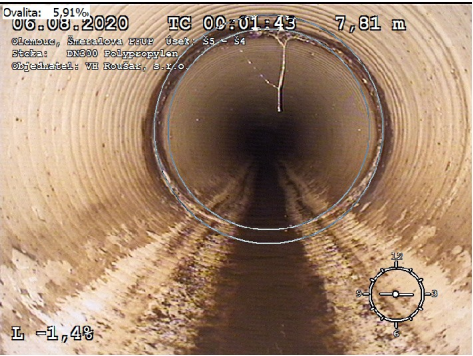

Poznámky:



	Název úseku: <b>Š5 - Š4</b>		Stoka:
	Okres:		
	Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>
	Operátor: <b>Martin Spá il</b>		Prohlídka: <b>Akce 1</b>
Zakázka:			

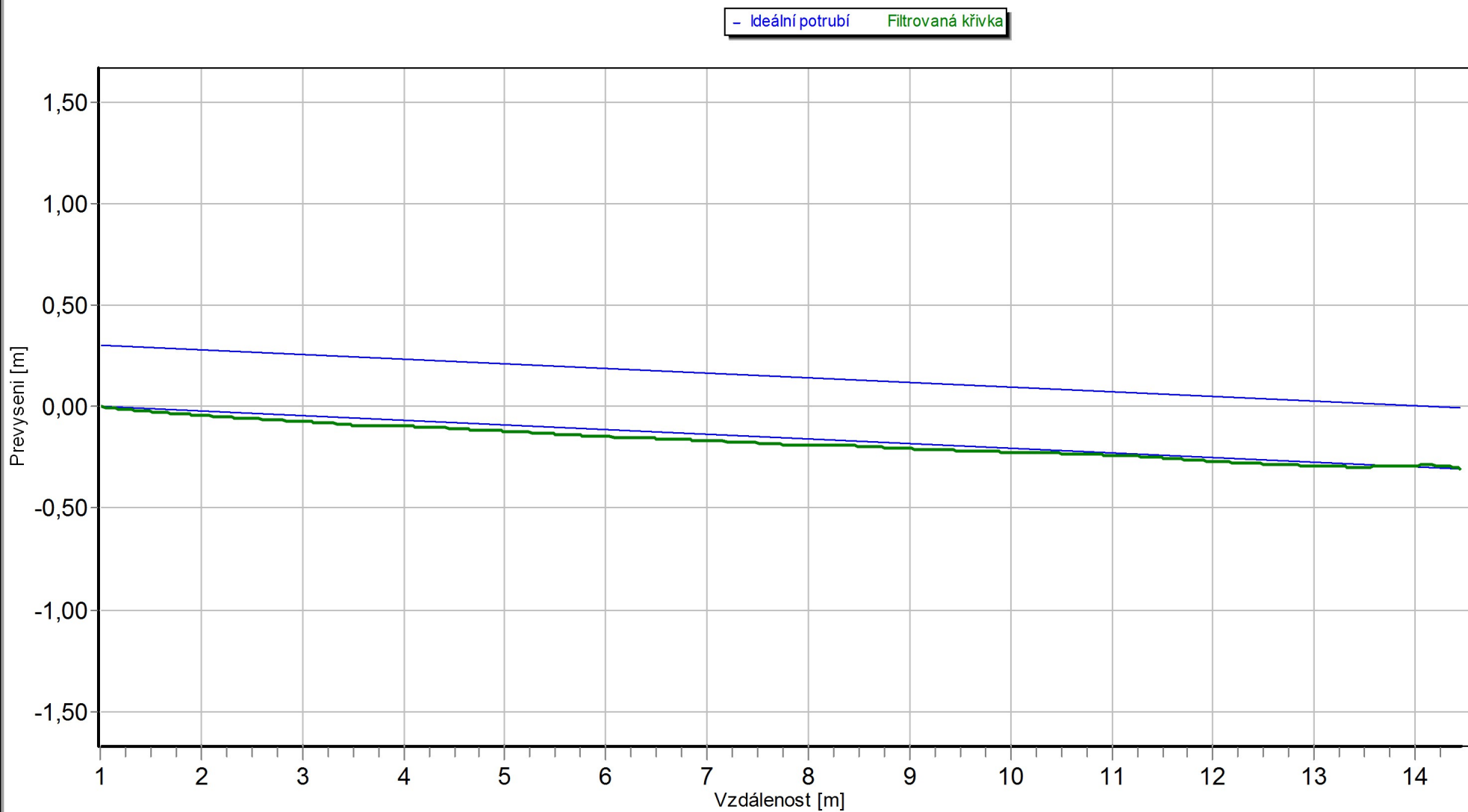
Po áte ní uzel <b>Š5</b>	Koncový uzel <b>Š4</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>14,44 m</b>



Název úseku: <b>Š5 - Š4</b> Okres: _____ Obec: <b>Olomouc</b> Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spáčil</b> Zakázka: _____ Prohlídka: <b>Akce 1</b>			
Pořádkové číslo uzlu <b>Š5</b>	Koncový uzel <b>Š4</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>14,44 m</b>
Kód: <b>BDA</b>	Vzálenost: <b>8,44 m</b>	Time code: <b>00:01:32</b>	Poloha na / od:      hod. do:      hod.      Záv.: <b>6</b>
<b>Všeobecný kód snímku</b> <b>Měření ovality na spoji - 5,91%</b>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ovalita 5,91%</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ovalita 5,91%</p> </div> </div>			

### Graf převýšení - Olomouc, Šmeralova PFUP, Š5 -> Š4

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,30 m, Průměrný sklon -2,26%, Délka úseku 13,44 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š5 - Š4**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š5**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š5**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š4**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **ve směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Přívodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **9:51:42**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-přítadlo: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

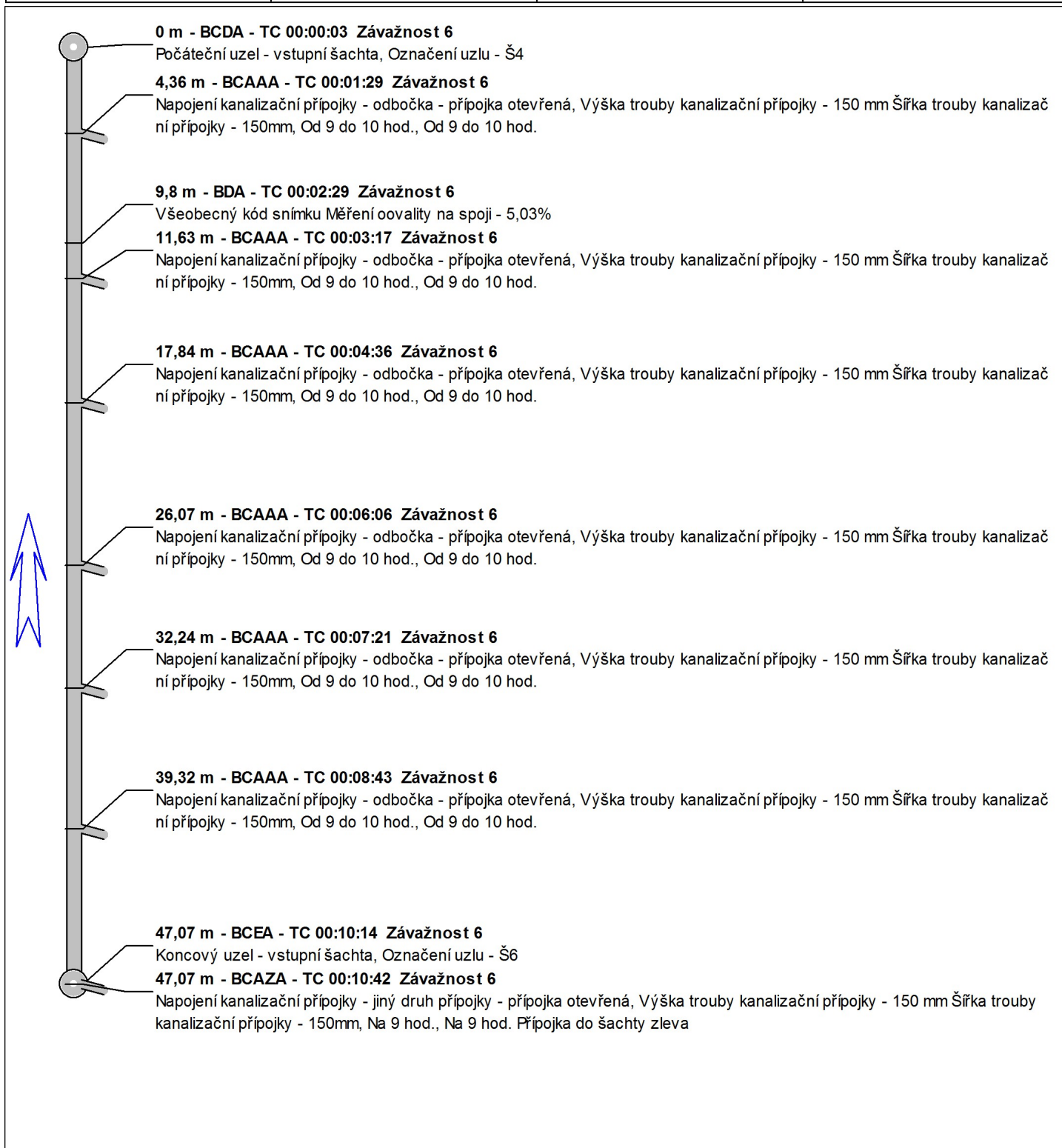
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

	Název úseku: <b>Š5 - Š6</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>		Prohlídka: <b>Akce 1</b>	
	Zakázka:			

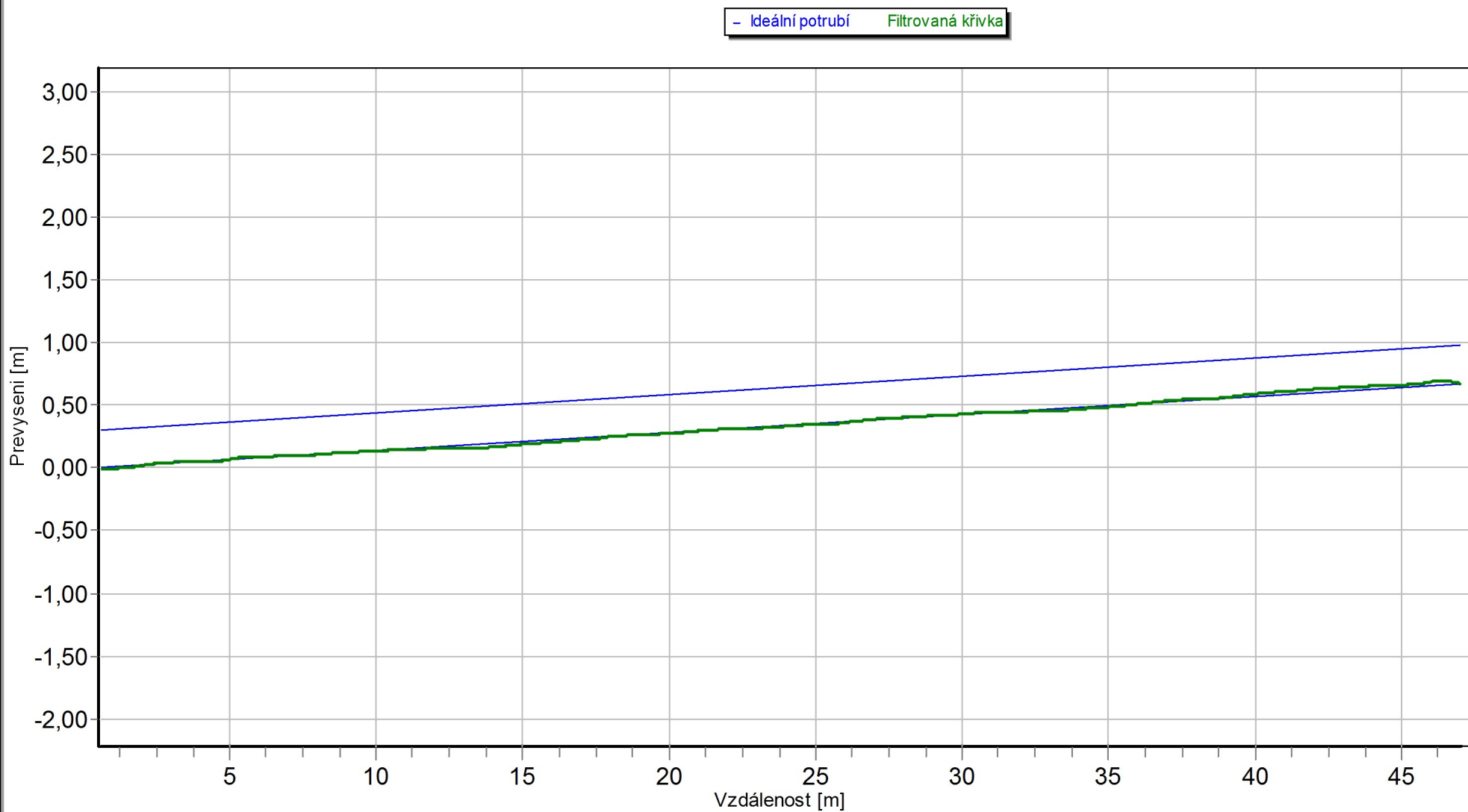
Pořádkové číslo uzlu <b>Š5</b>	Koncový uzel <b>Š6</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>47,07 m</b>



Název úseku: <b>Š5 - Š6</b> Okres: _____ Obec: <b>Olomouc</b> Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spáčil</b> Zakázka: _____ Prohlídka: <b>Akce 1</b>			
Pořádkové číslo uzlu <b>Š5</b>	Koncový uzel <b>Š6</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>47,07 m</b>
Kód: <b>BDA</b>	Vzálenost: <b>9,8 m</b>	Time code: <b>00:02:29</b>	Poloha na / od:      hod. do:      hod.      Záv.: <b>6</b>
<b>Všeobecný kód snímku</b> <b>Měření ovality na spoji - 5,03%</b>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>06.08.2020 TC 00:02:38 9,06 m          Přímka, Šmeralova PFUP úsek Š5 - Š6          Materiál: DN300 Polypropylen          Substrát: VB Rostlin. půd.o.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>06.08.2020 TC 00:02:45 9,06 m          Přímka, Šmeralova PFUP úsek Š5 - Š6          Materiál: DN300 Polypropylen          Substrát: VB Rostlin. půd.o.</p> </div> </div>			

# Graf převýšení - Olomouc, Šmeralova PFUP, Š5 -> Š6

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,68 m, Průměrný sklon 1,46%, Délka úseku 46,43 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen



# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š5 - Š6**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š5**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š5**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š6**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **9:12:13**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

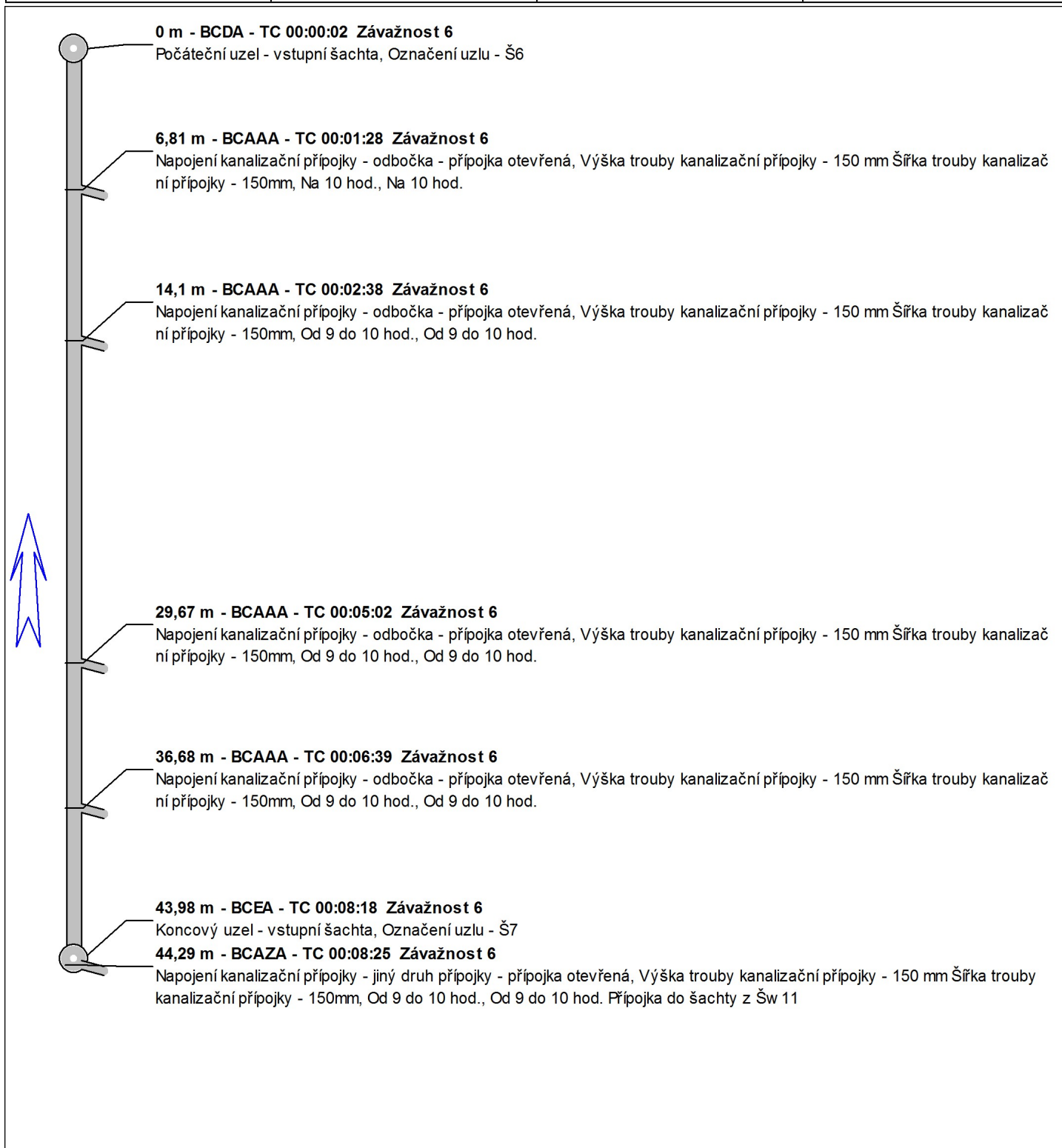
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:



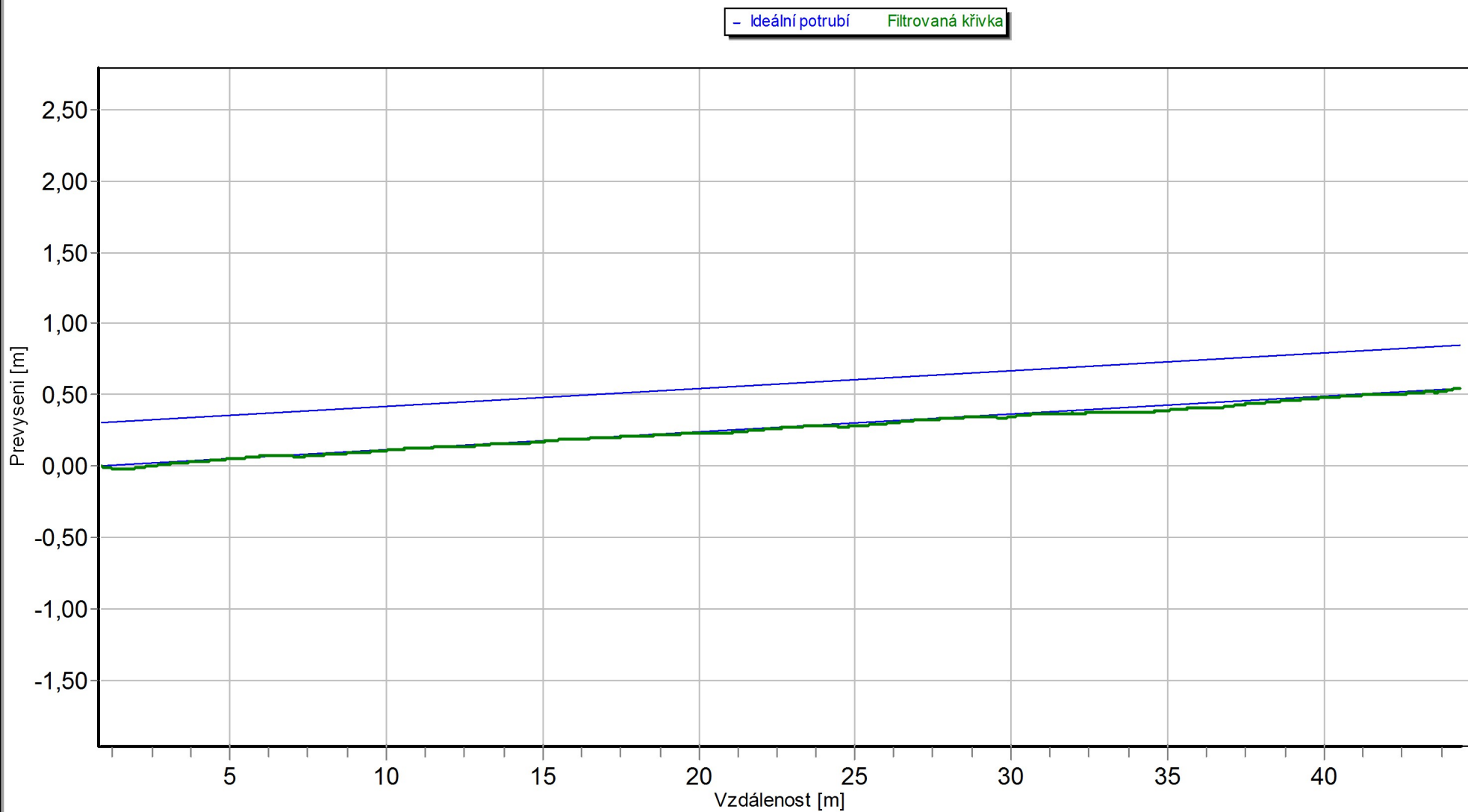
	Název úseku: <b>Š6 - Š7</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spá il</b>		Prohlídka: <b>Akce 1</b>	
	Zakázka:			

Po áte ní uzel <b>Š6</b>	Koncový uzel <b>Š7</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>44,29 m</b>



# Graf převýšení - Olomouc, Šmeralova PFUP, Š6 -> Š7

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,54 m, Průměrný sklon 1,25%, Délka úseku 43,49 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š6 - Š7**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š6**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š6**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š7**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **9:33:38**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořítadlo: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

Ukázka: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

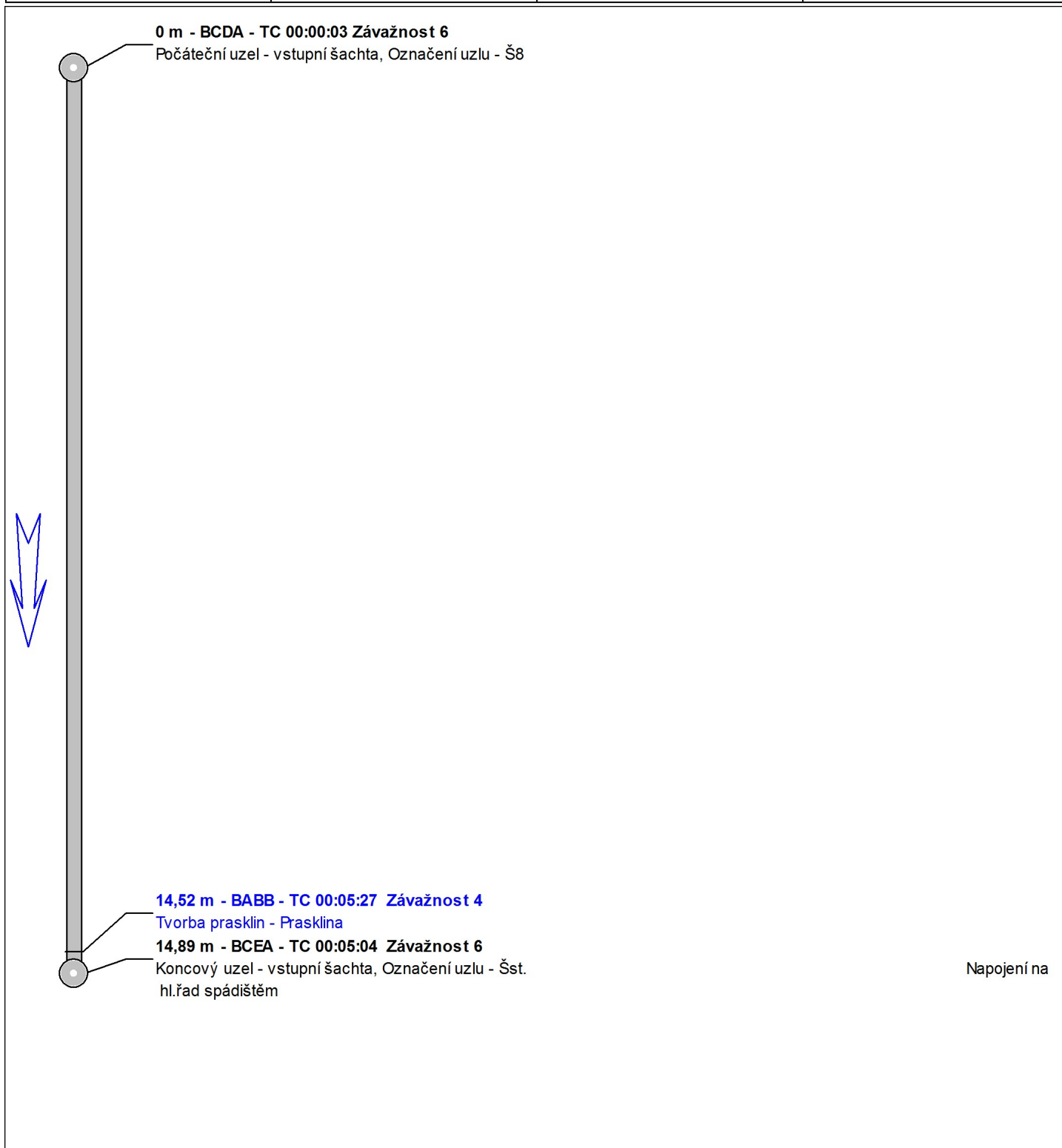
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

	Název úseku: <b>Š8 - Šst.</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>		Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:			

Početní uzel <b>Š8</b>	Koncový uzel <b>Šst.</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Kamenina</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>14,89 m</b>



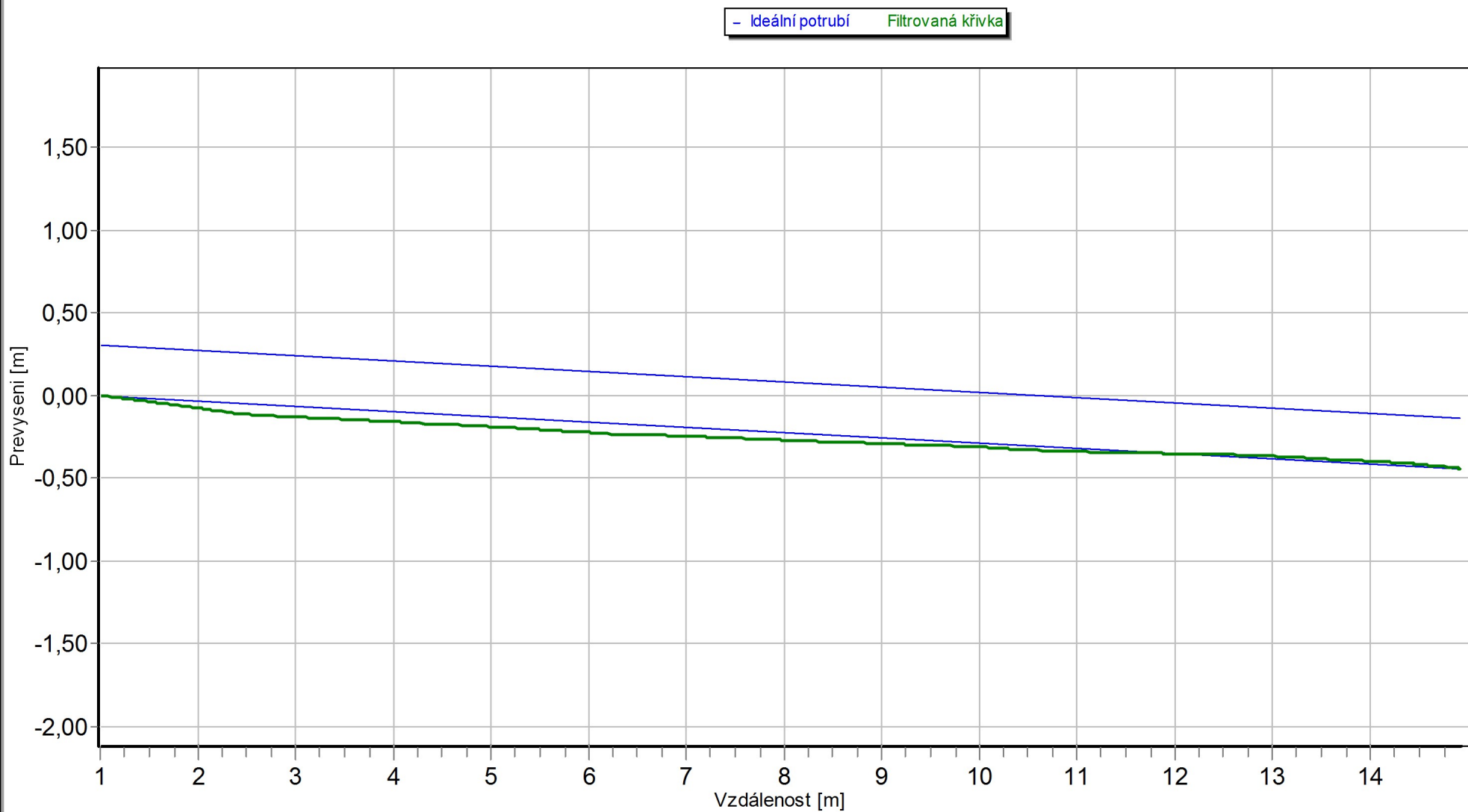
Název úseku: <b>Š8 - Šst.</b> Okres: <b>Olomouc</b> Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spá il</b> Zakázka: <b>Prohlídka: Akce 2</b>			
Po áte ní uzel <b>Š8</b>	Koncový uzel <b>Šst.</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Kamenina</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>14,89 m</b>
Kód: <b>BABB</b>	Vzálenost: <b>14,52 m</b>	Time code: <b>00:05:27</b>	Poloha na / od: <b>hod. do: hod. Záv.: 4</b>

### Tvorba prasklin - Prasklina



# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š8 -> Šst.

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,44 m, Průměrný sklon -3,18%, Délka úseku 13,92 m



Datum: 7.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Kamenina

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š8 - Šst.**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š8**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š8**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Šst.**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **ve směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **9:27:06**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Kamenina**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

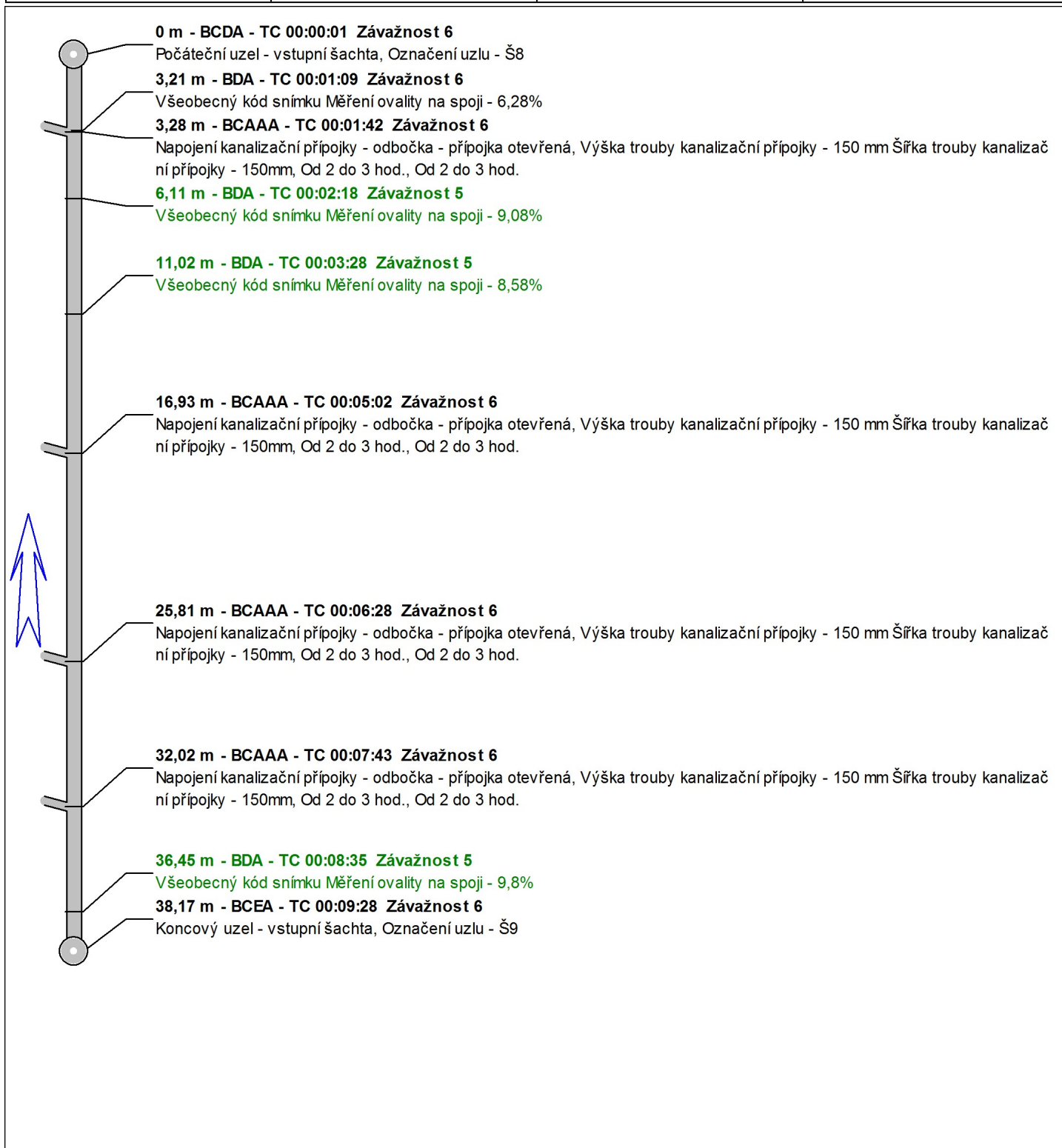
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:



Název úseku: <b>Š8 - Š9</b> Okres: Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spá il</b> Zakázka:		Stoka:  Obec: <b>Olomouc</b> Prohlídka: <b>Akce 2</b>
--	--	--

Po áte ní uzel <b>Š8</b>	Koncový uzel <b>Š9</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>38,17 m</b>



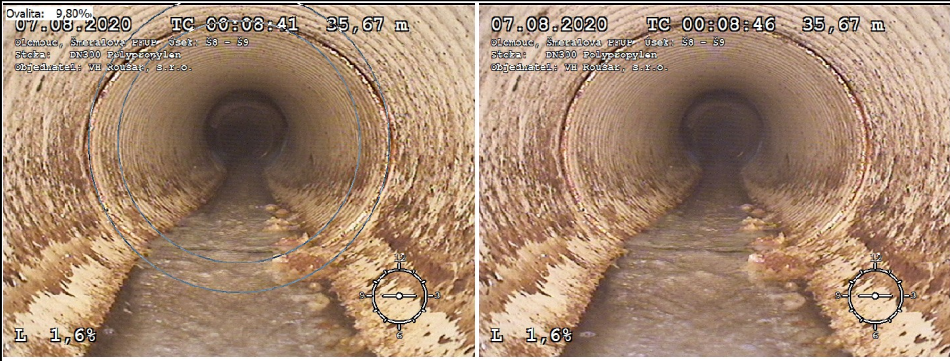


<p>Název úseku: <b>Š8 - Š9</b></p> <p>Okres: <b>Obec: Olomouc</b></p> <p>Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b></p> <p>Operátor: <b>Martin Spáčil</b></p> <p>Zakázka: <b>Prohlídka: Akce 2</b></p>			
Pořadí uzel <b>Š8</b>	Koncový uzel <b>Š9</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>38,17 m</b>
Kód: <b>BDA</b>	Vzálenost: <b>3,21 m</b>	Time code: <b>00:01:09</b>	Poloha na / od: hod. do: hod. Záv.: <b>6</b>
<p><b>Všeobecný kód snímku</b></p> <p><b>Měření ovality na spoji - 6,28%</b></p>			
<div> <div> <p>Origin: 5,23%</p> <p>07.08.2020 TC 00:01:14 2,57 m</p> <p>Měření: Šachtonův PFUP Úsek: Š8 - Š9</p> <p>Stěna: DN300 Polypropylen</p> <p>Substrát: V8 Rouřav, s.r.o.</p> <p>L 3,3%</p> </div> <div> <p>07.08.2020 TC 00:01:16 2,57 m</p> <p>Měření: Šachtonův PFUP Úsek: Š8 - Š9</p> <p>Stěna: DN300 Polypropylen</p> <p>Substrát: V8 Rouřav, s.r.o.</p> <p>L 3,3%</p> </div> </div>			
Kód: <b>BDA</b>	Vzálenost: <b>6,11 m</b>	Time code: <b>00:02:18</b>	Poloha na / od: hod. do: hod. Záv.: <b>5</b>
<p><b>Všeobecný kód snímku</b></p> <p><b>Měření ovality na spoji - 9,08%</b></p>			
<div> <div> <p>Origin: 9,07%</p> <p>07.08.2020 TC 00:02:24 5,34 m</p> <p>Měření: Šachtonův PFUP Úsek: Š8 - Š9</p> <p>Stěna: DN300 Polypropylen</p> <p>Substrát: V8 Rouřav, s.r.o.</p> <p>L 2,3%</p> </div> <div> <p>07.08.2020 TC 00:02:31 5,34 m</p> <p>Měření: Šachtonův PFUP Úsek: Š8 - Š9</p> <p>Stěna: DN300 Polypropylen</p> <p>Substrát: V8 Rouřav, s.r.o.</p> <p>L 2,4%</p> </div> </div>			
Kód: <b>BDA</b>	Vzálenost: <b>11,02 m</b>	Time code: <b>00:03:28</b>	Poloha na / od: hod. do: hod. Záv.: <b>5</b>
<p><b>Všeobecný kód snímku</b></p> <p><b>Měření ovality na spoji - 8,58%</b></p>			
<div> <div> <p>Origin: 8,53%</p> <p>07.08.2020 TC 00:03:35 10,32 m</p> <p>Měření: Šachtonův PFUP Úsek: Š8 - Š9</p> <p>Stěna: DN300 Polypropylen</p> <p>Substrát: V8 Rouřav, s.r.o.</p> <p>L 4,0%</p> </div> <div> <p>07.08.2020 TC 00:03:41 10,32 m</p> <p>Měření: Šachtonův PFUP Úsek: Š8 - Š9</p> <p>Stěna: DN300 Polypropylen</p> <p>Substrát: V8 Rouřav, s.r.o.</p> <p>L 4,0%</p> </div> </div>			

Kód: BDA	Vzálenost: 36,45 m	Time code: 00:08:35	Poloha na / od: hod. do: hod.	Záv.: 5
----------	--------------------	---------------------	-------------------------------	---------

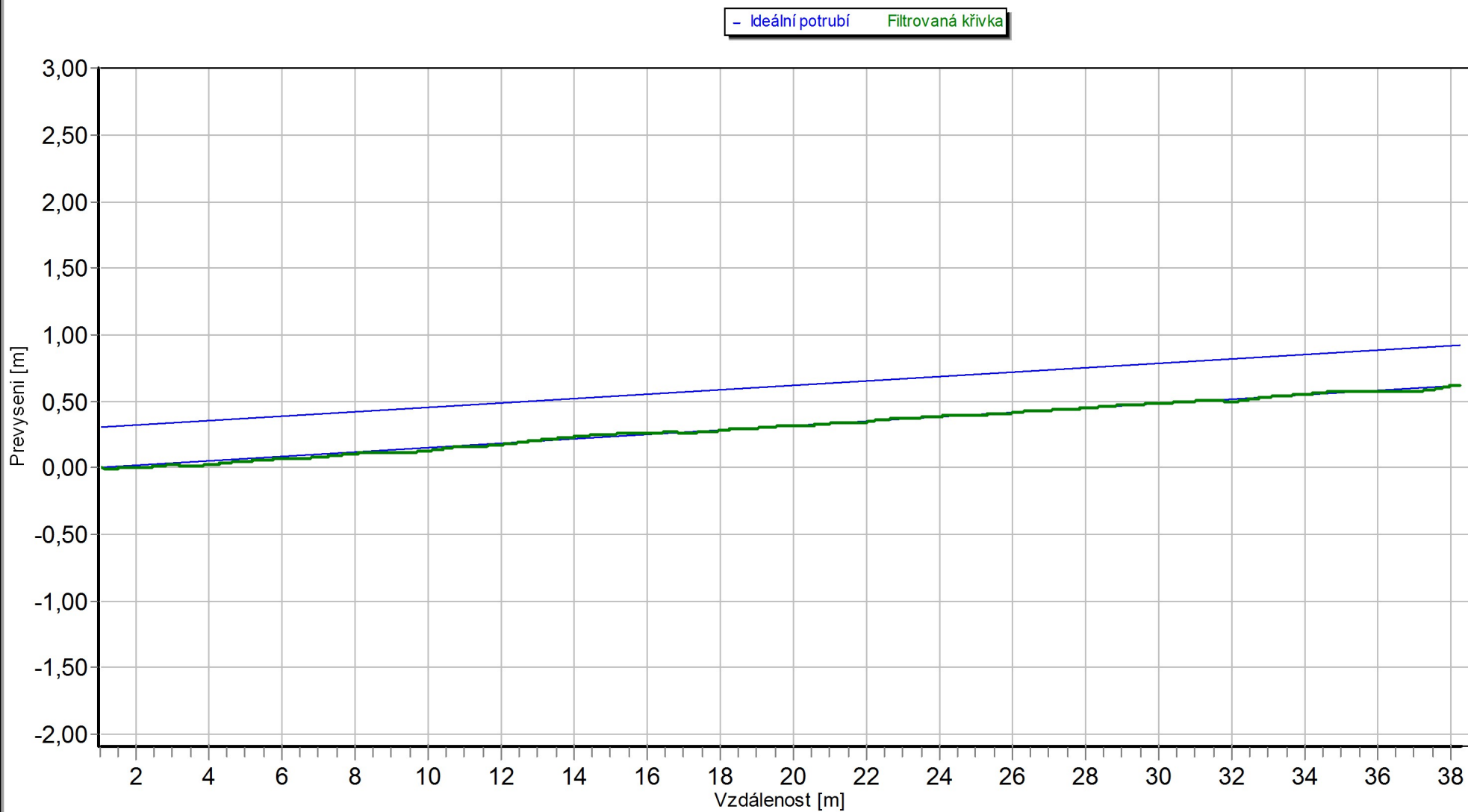
Všeobecný kód snímku

M ení ovality na spoji - 9,8%



# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š8 -> Š9

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,62 m, Průměrný sklon 1,66%, Délka úseku 37,23 m



Datum: 7.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š8 - Š9**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š8**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š8**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š9**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Přívodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **7:56:29**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

Ukázka: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

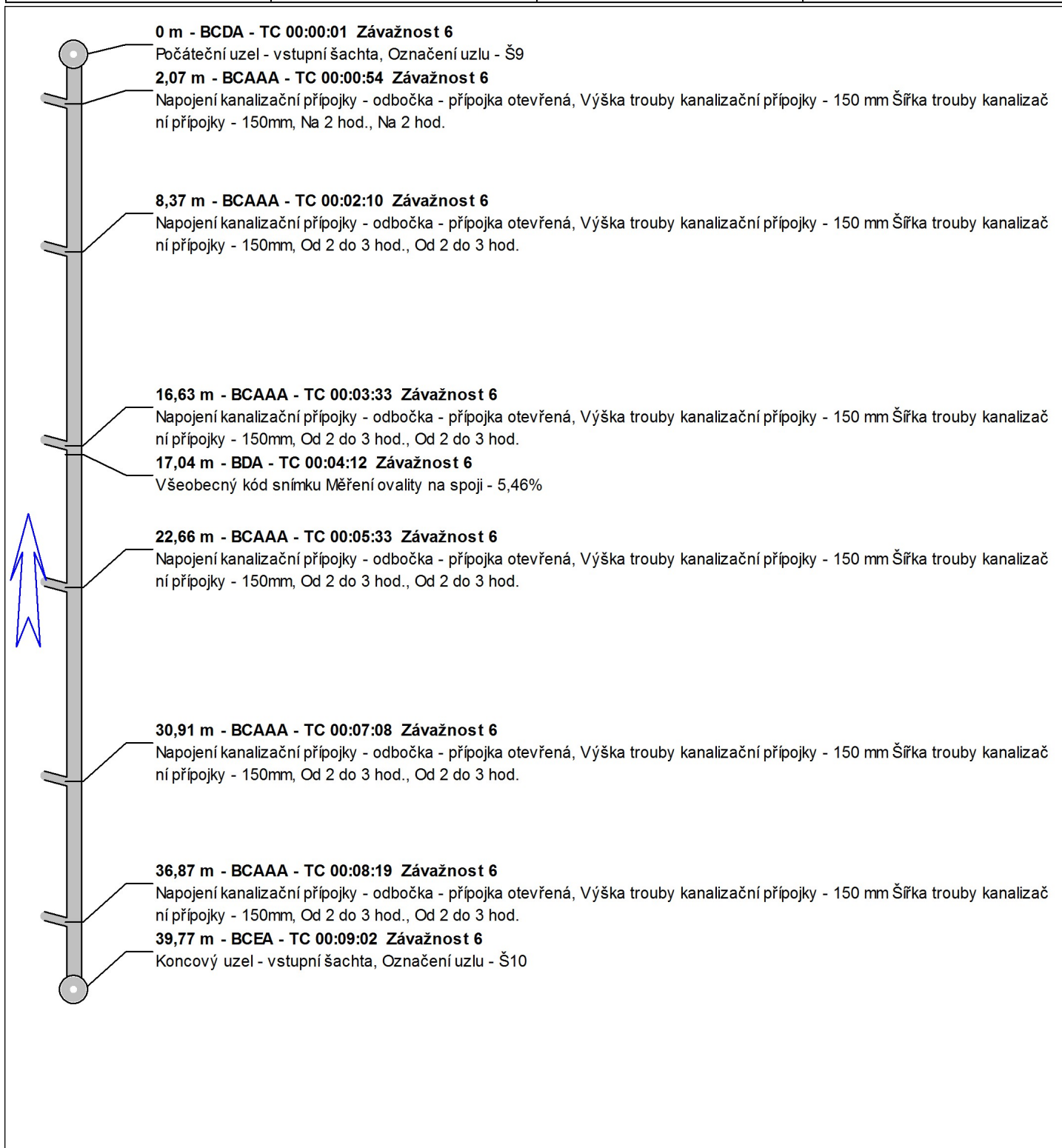
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**



Poznámky:



	Název úseku: <b>Š9 - Š10</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spá il</b>		Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:			

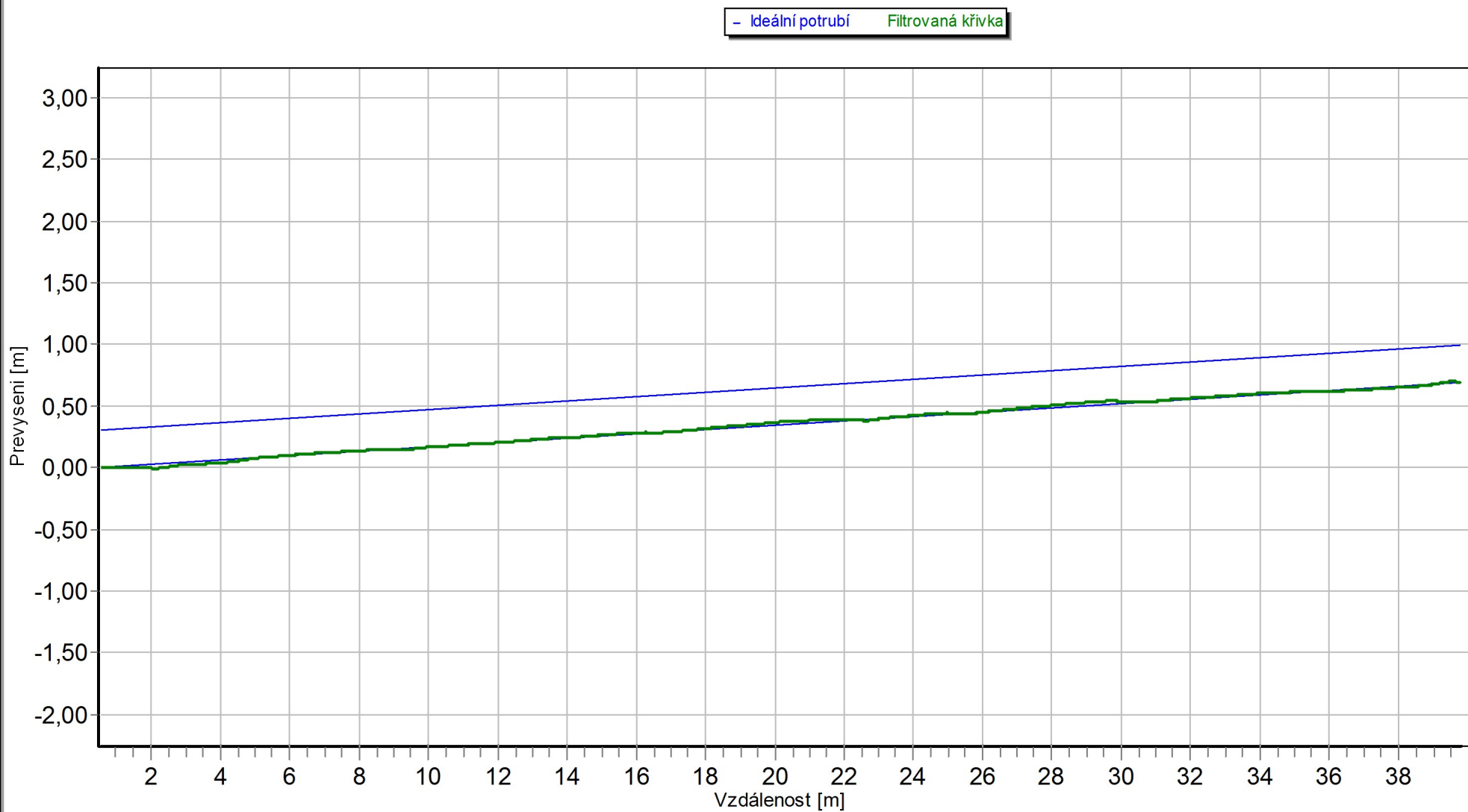
Po áte ní uzel <b>Š9</b>	Koncový uzel <b>Š10</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>39,77 m</b>



Název úseku: Š9 - Š10		Obec: Olomouc	
Okres:			
Ulice: 17.listopadu PFUP			
Operátor: Martin Spáčil			
Zakázka:		Prohlídka: Akce 2	
Pořádkové číslo uzlu Š9	Koncový uzel Š10	Směr prohlídky proti směru toku	Datum kontroly 7.8.2020
Materiál Polypropylen	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka 300 /	Kontrolovaná délka 39,77 m
Kód: BDA	Vzálenost: 17,04 m	Time code: 00:04:12	Poloha na / od: hod. do: hod. Záv.: 6
Všeobecný kód snímku			
Měření ovality na spoji - 5,46%			
<div><div><p>07.08.2020 TC 00:04:19 16,24 m</p><p>Olomouc, Šteklůva PFUP Účel: Š9 - Š10</p><p>Stoka: DN300 Polypropylen</p><p>Objednatel: VŘ Rousár, s.r.o.</p></div><div><p>L -0,5%</p></div></div> <div><div><p>07.08.2020 TC 00:04:22 16,24 m</p><p>Olomouc, Šteklůva PFUP Účel: Š9 - Š10</p><p>Stoka: DN300 Polypropylen</p><p>Objednatel: VŘ Rousár, s.r.o.</p></div><div><p>L -0,5%</p></div></div>			

# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š9 -> Š10

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,69 m, Průměrný sklon 1,76%, Délka úseku 39,24 m



Datum: 7.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š9 - Š10**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š9**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š9**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š10**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Přívodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **8:22:37**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

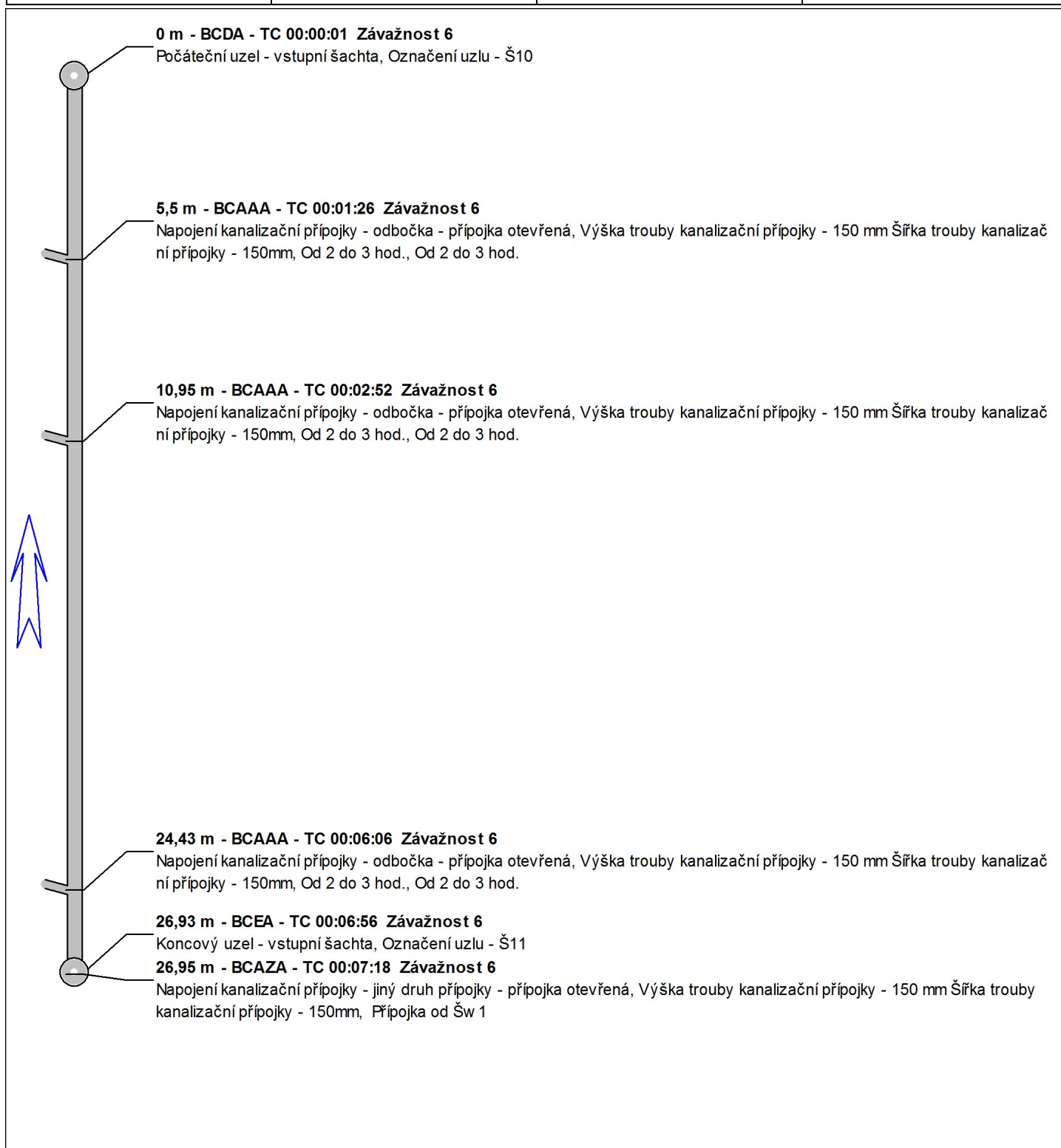
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:



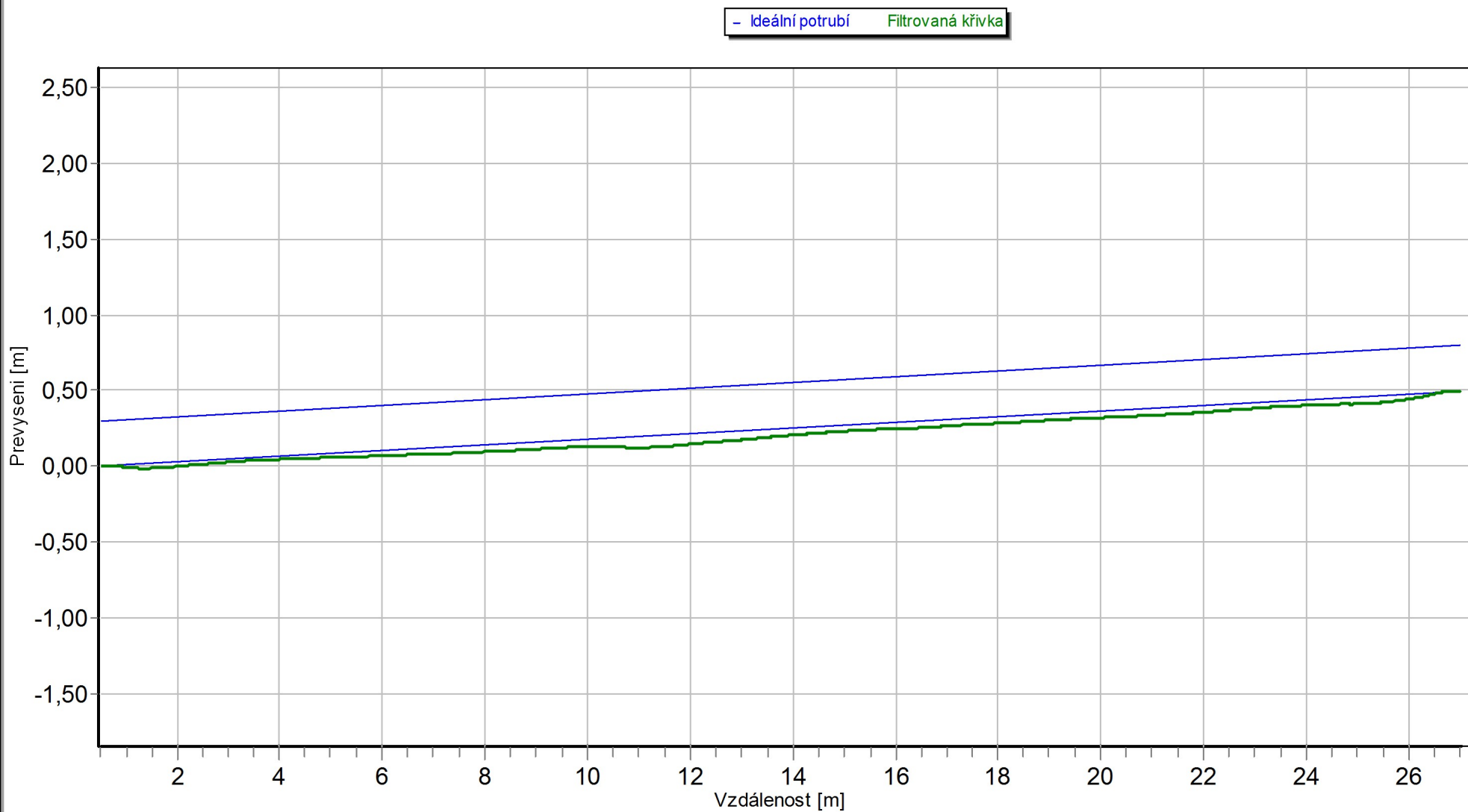
	Název úseku: <b>Š10 - Š11</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spá il</b>		Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:			

Po áte ní uzel <b>Š10</b>	Koncový uzel <b>Š11</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>26,95 m</b>



# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š10 -> Š11

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,50 m, Průměrný sklon 1,87%, Délka úseku 26,49 m



Datum: 7.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š10 - Š11**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š10**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š10**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š11**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **8:40:50**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

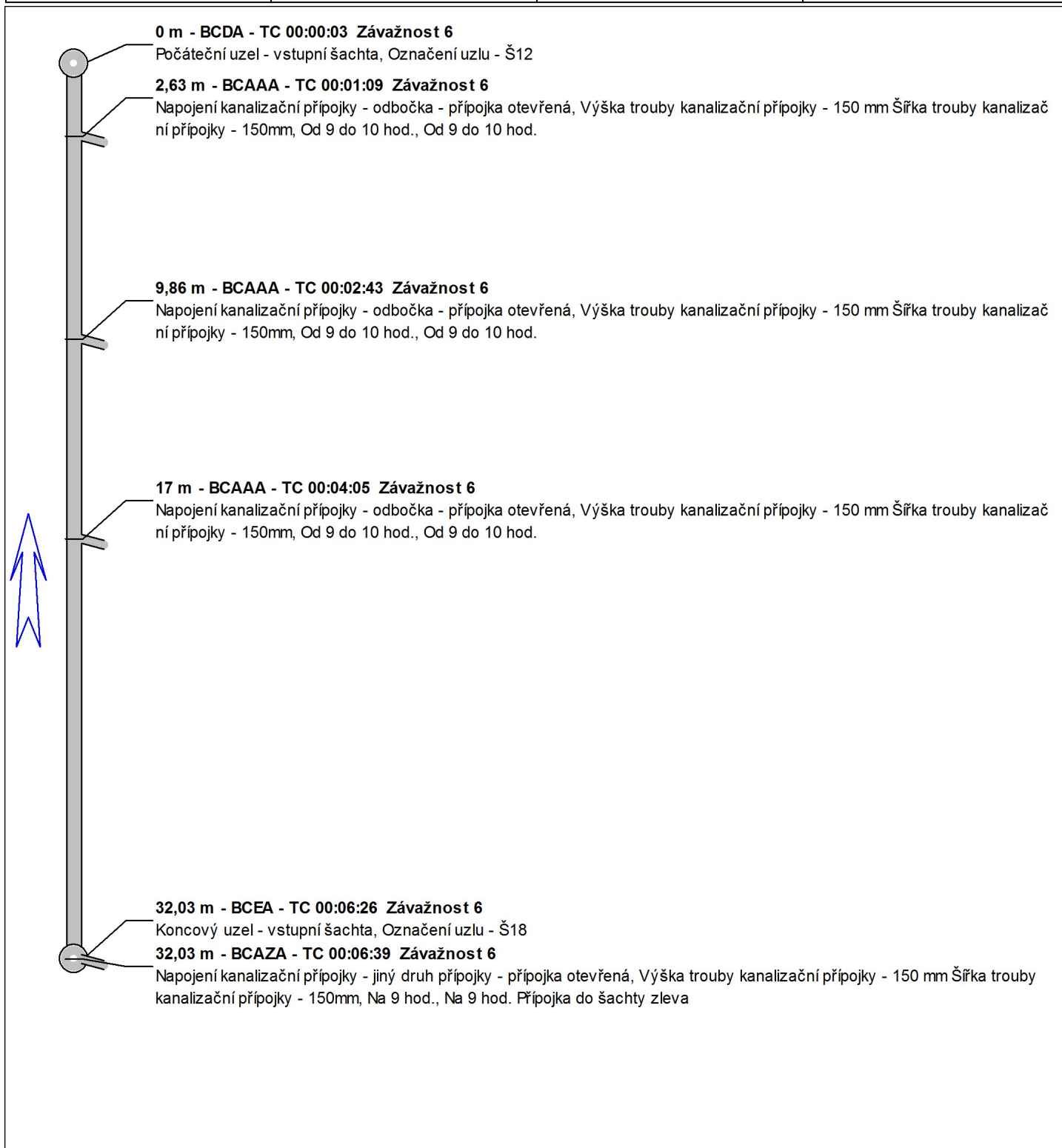
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

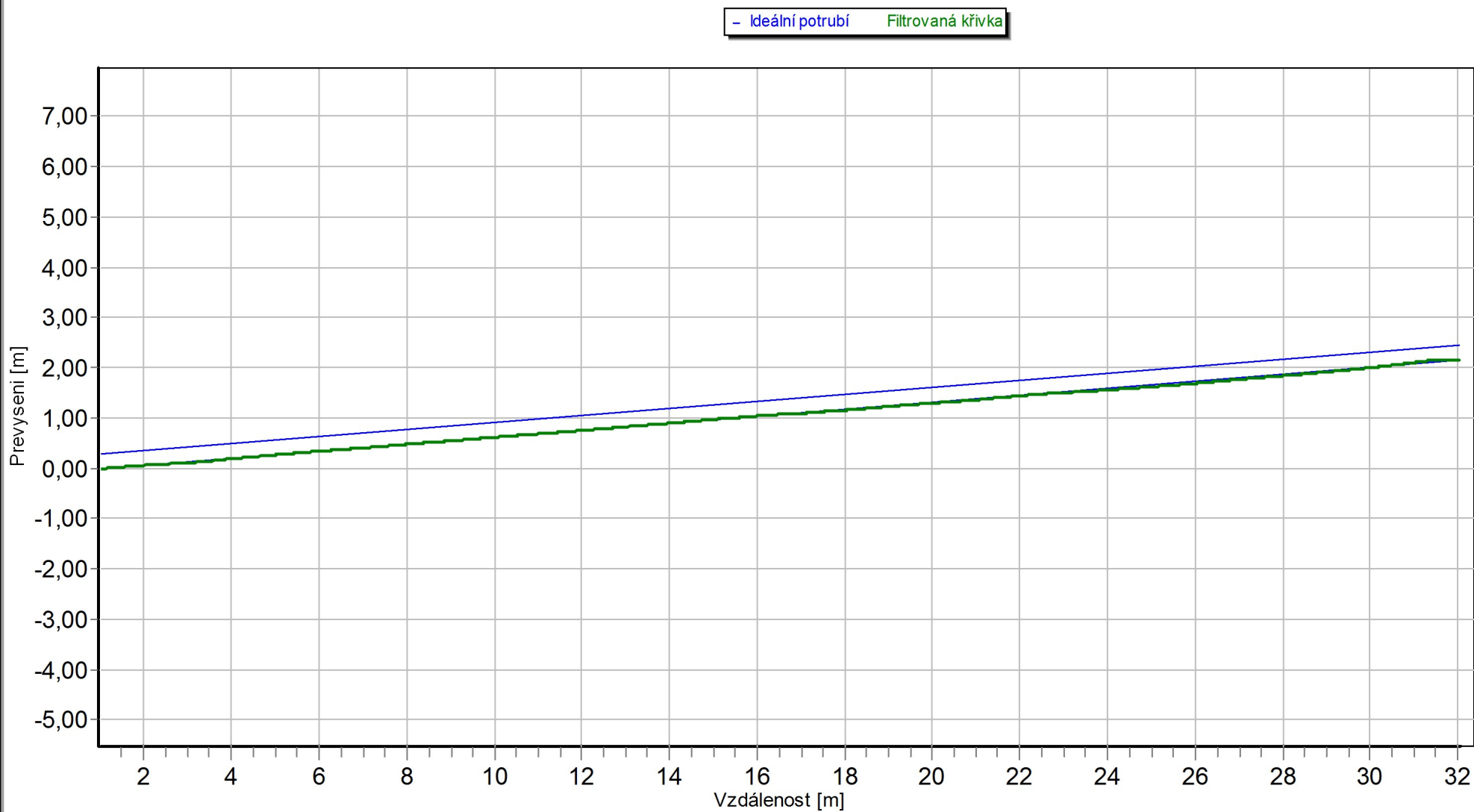
	Název úseku: <b>Š12 - Š18</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>		Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:			

Početní uzel <b>Š12</b>	Koncový uzel <b>Š18</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>32,03 m</b>



# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š12 -> Š18

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 2,14 m, Průměrný sklon 6,89%, Délka úseku 31,03 m



Datum: 7.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š12 - Š18**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š12**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š12**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š18**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **10:06:15**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

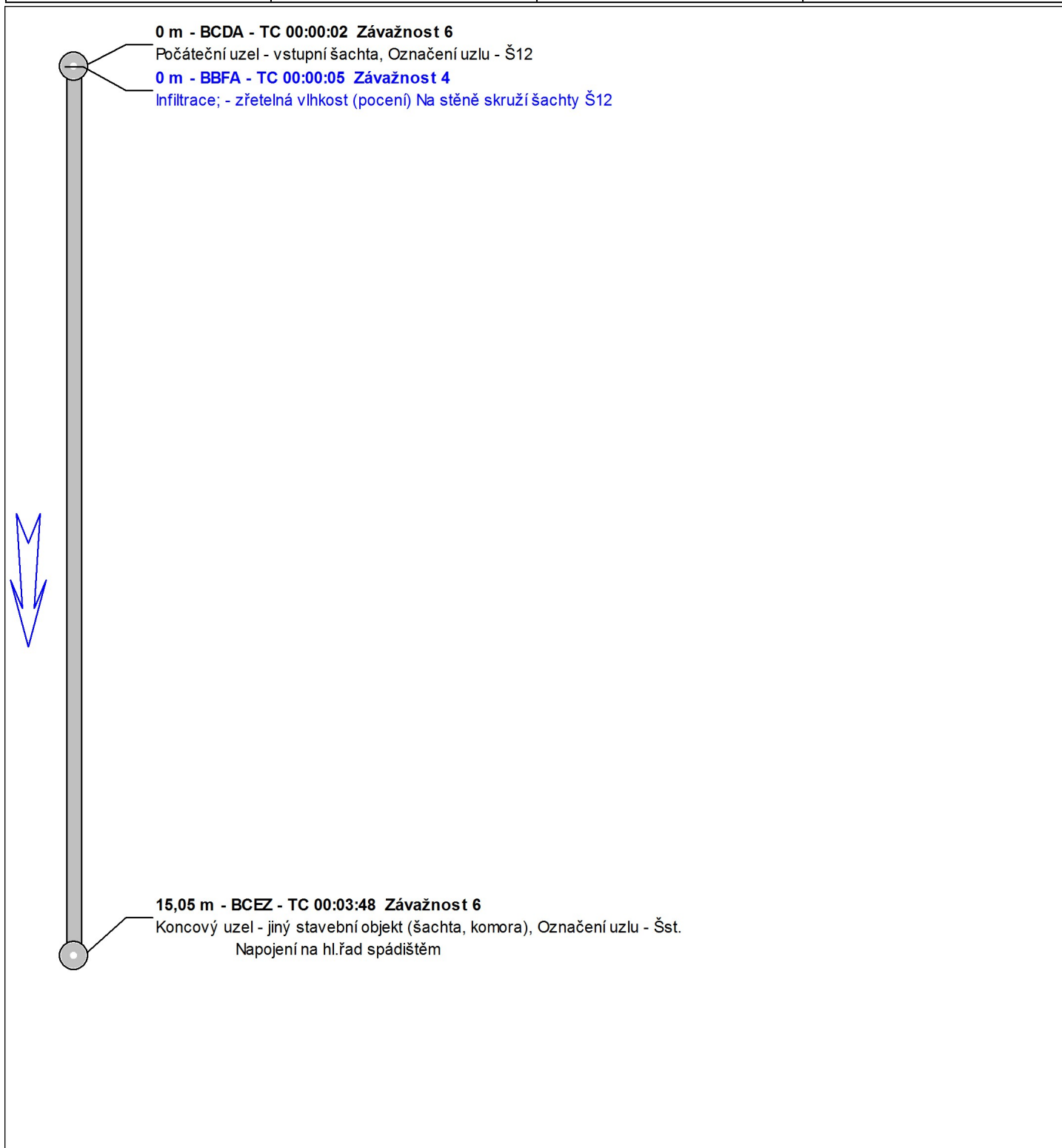
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

	Název úseku: <b>Š12 - Šst.</b>			Stoka:	
	Okres:				
	Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b>			Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spá il</b>			Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:				

Po áte ní uzel <b>Š12</b>	Koncový uzel <b>Šst.</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Kamenina</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>400 /</b>	Kontrolovaná délka <b>15,05 m</b>

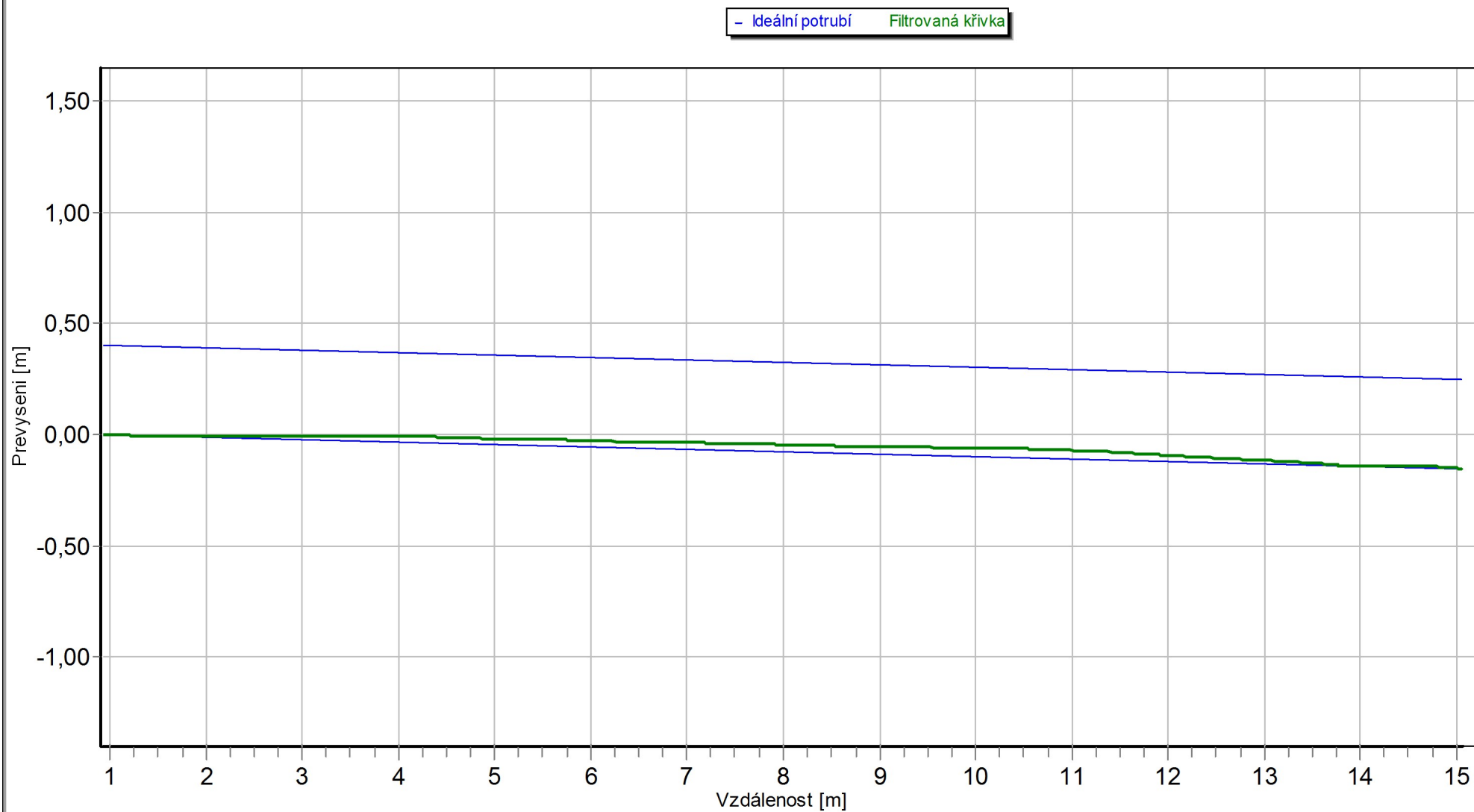


Název úseku: <b>Š12 - Šst.</b> Okres: <b>Olomouc</b> Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spá il</b> Zakázka: <b>Prohlídka: Akce 2</b>			
Po áte ní uzel <b>Š12</b>	Koncový uzel <b>Šst.</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>Kamenina</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>400 /</b>	Kontrolovaná délka <b>15,05 m</b>
Kód: <b>BBFA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:05</b>	Poloha na / od: <b>hod. do: hod. Záv.: 4</b>
<b>Infiltrace; - z etelná vlhkost (pocení)</b> <b>Na st n skruží šachty Š12</b>			
<div> <div> 07.08.2020 TC 00:00:09 0,00 m  <small>Okres: 17.listopadu PFUP Úsek: Š12 - Šst.  Překa: Ø400 Kamenina  Objednatel: VE Rousár, s.r.o.</small>  L -2,3% </div> <div> 07.08.2020 TC 00:00:13 0,00 m  <small>Okres: 17.listopadu PFUP Úsek: Š12 - Šst.  Překa: Ø400 Kamenina  Objednatel: VE Rousár, s.r.o.</small>  L -2,3% </div> <div> 07.08.2020 TC 00:00:20 0,00 m  <small>Okres: 17.listopadu PFUP Úsek: Š12 - Šst.  Překa: Ø400 Kamenina  Objednatel: VE Rousár, s.r.o.</small>  L -2,3% </div> </div>			



# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š12 -> Šst.

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,15 m, Průměrný sklon -1,07%, Délka úseku 14,13 m



Datum: 7.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 400, Materiál Kamenina

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š12 - Šst.**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š12**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š12**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Šst.**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **ve směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **10:27:48**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **400**

Šířka:

Materiál: **Kamenina**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

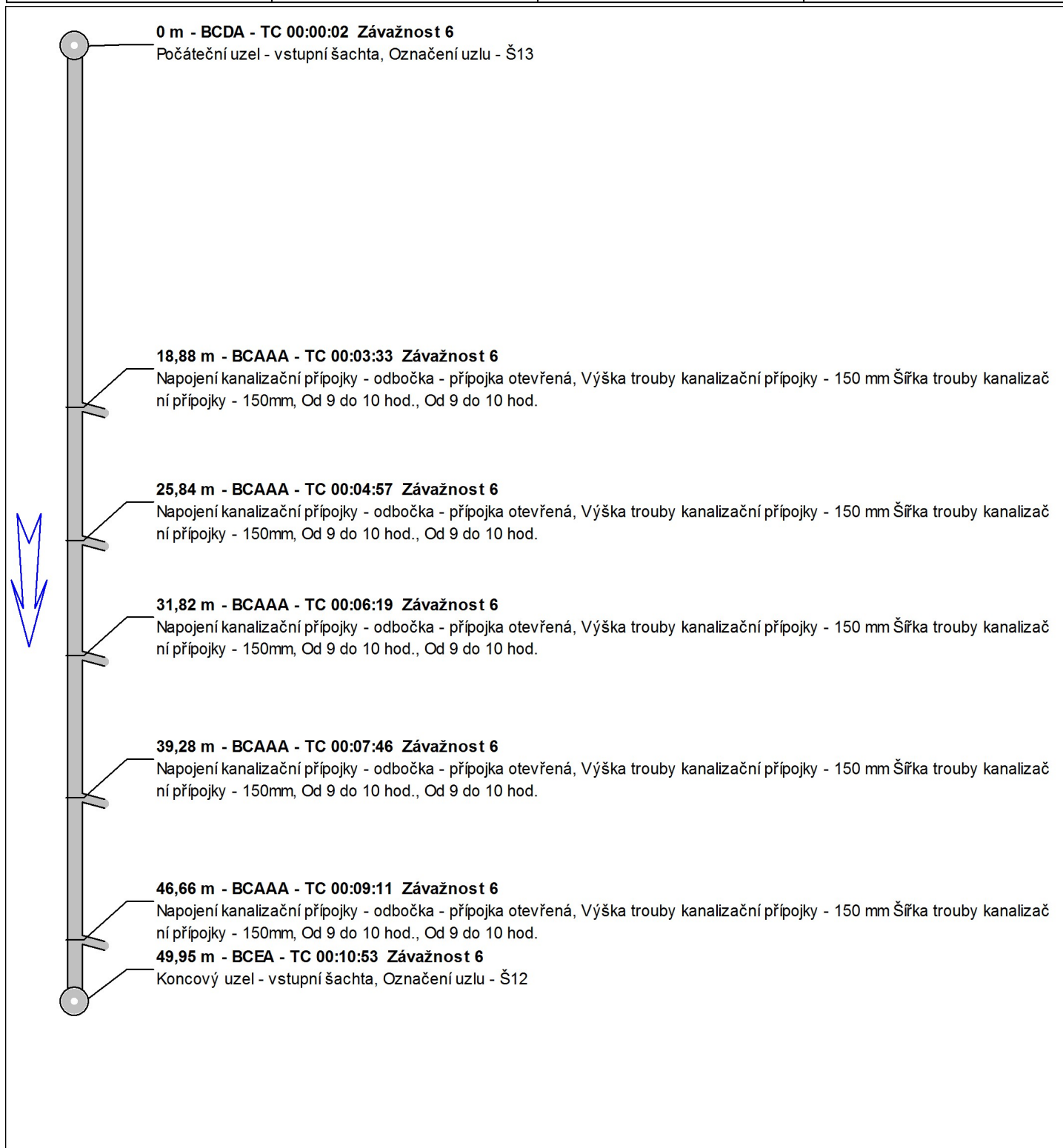
Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

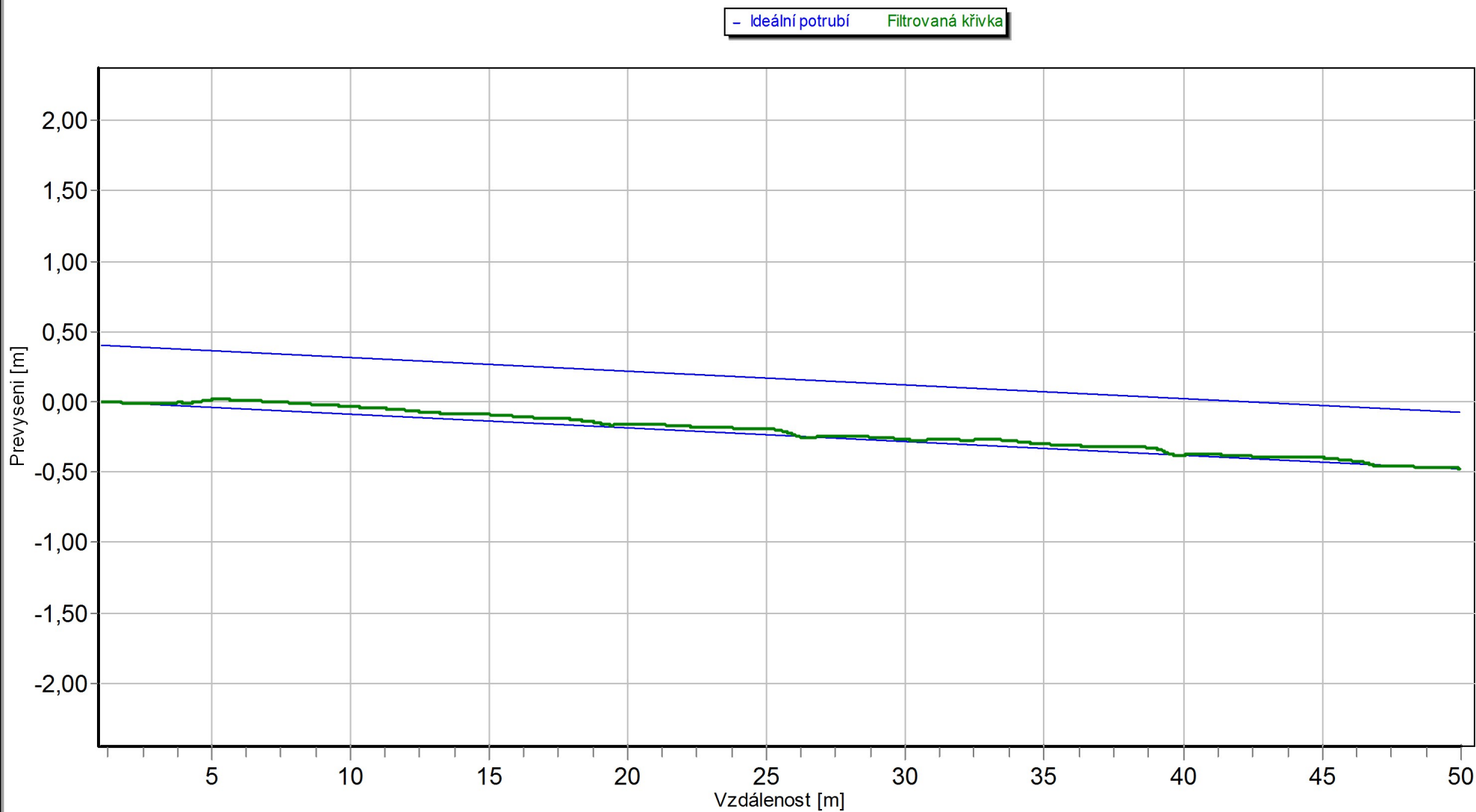
Poznámky:

Název úseku: <b>Š13 - Š12</b> Okres: Ulice: <b>17.listopadu PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spá il</b> Zakázka:		Stoka:  Obec: <b>Olomouc</b> Prohlídka: <b>Akce 1</b>	
Po áte ní uzel <b>Š13</b>	Koncový uzel <b>Š12</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Ší ka <b>400 /</b>	Kontrolovaná délka <b>49,95 m</b>



# Graf převýšení - Olomouc, 17.listopadu PFUP, Š13 -> Š12

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,47 m, Průměrný sklon -0,97%, Délka úseku 48,95 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 400, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š13 - Š12**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š13**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š13**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š12**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **17.listopadu PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **ve směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Přívodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **12:13:04**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **400**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

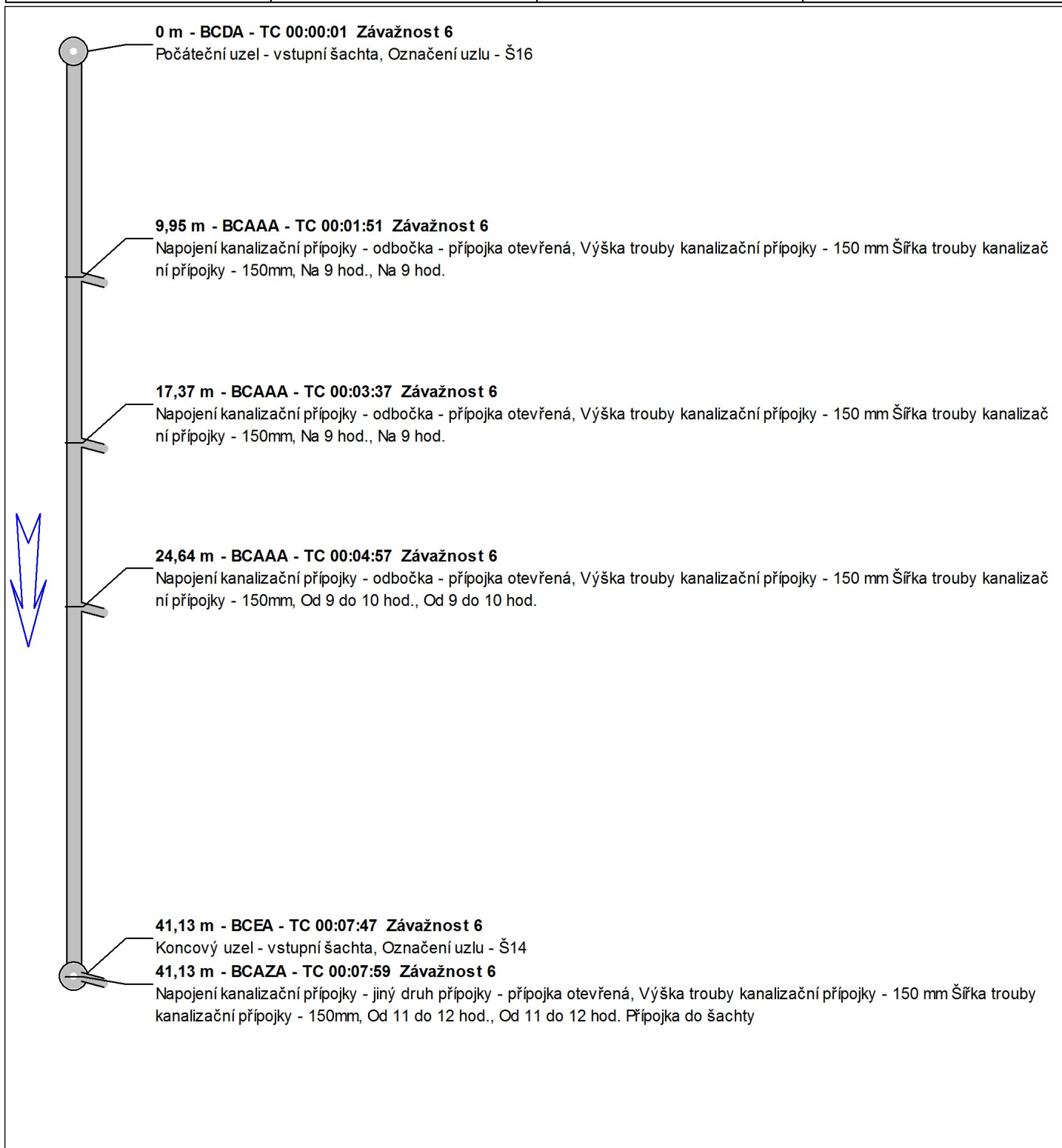
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

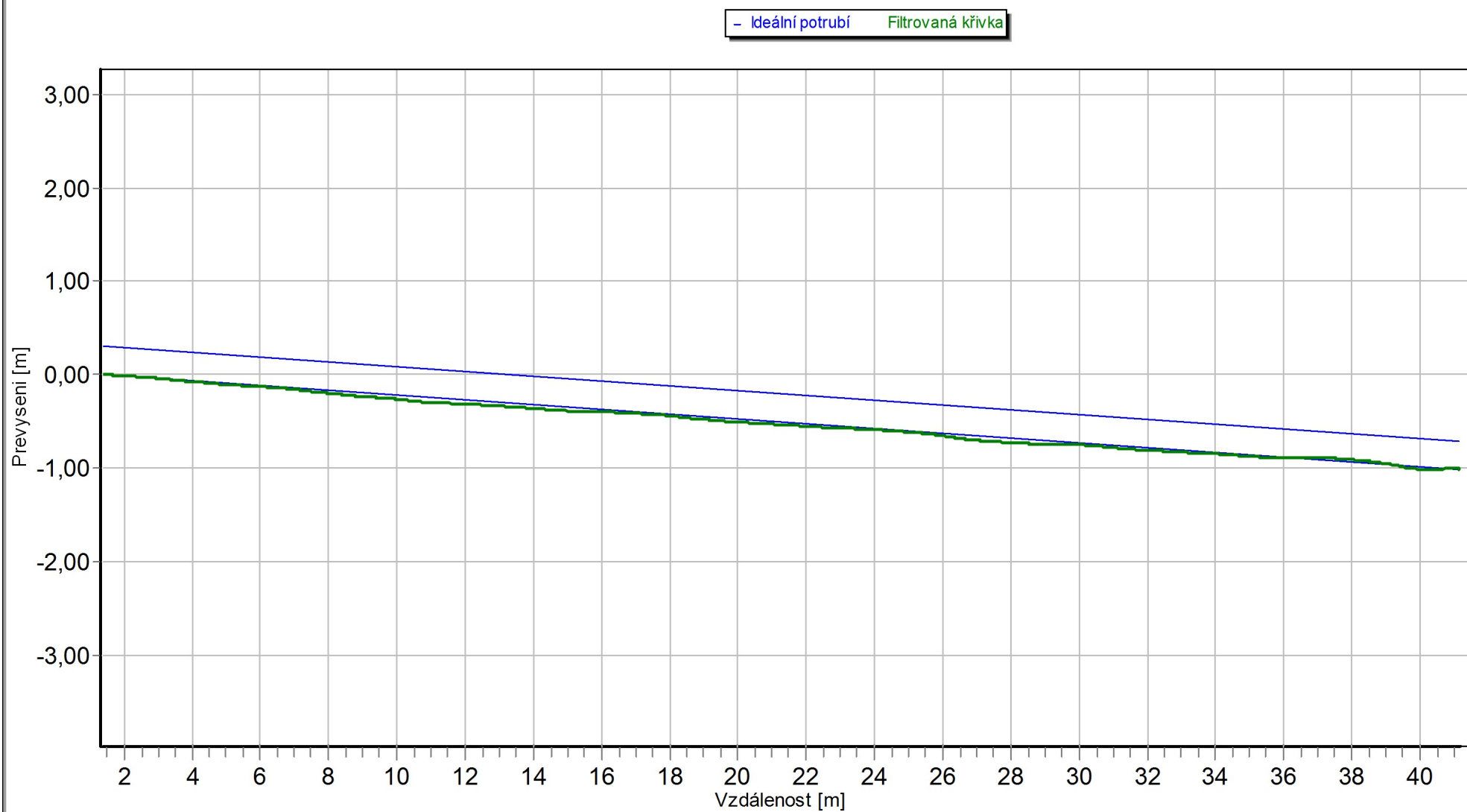
	Název úseku: <b>Š16 - Š14</b>		Stoka:	
	Okres:			
	Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b>		Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>		Prohlídka: <b>Akce 1</b>	
	Zakázka:			

Početní uzel <b>Š16</b>	Koncový uzel <b>Š14</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>41,13 m</b>



# Graf převýšení - Olomouc, Šmeralova PFUP, Š16 -> Š14

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -1,01 m, Průměrný sklon -2,54%, Délka úseku 39,77 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen



# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š16 - Š14**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š16**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š16**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š14**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **ve směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **10:40:53**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-přítadlo: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

úřadní: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

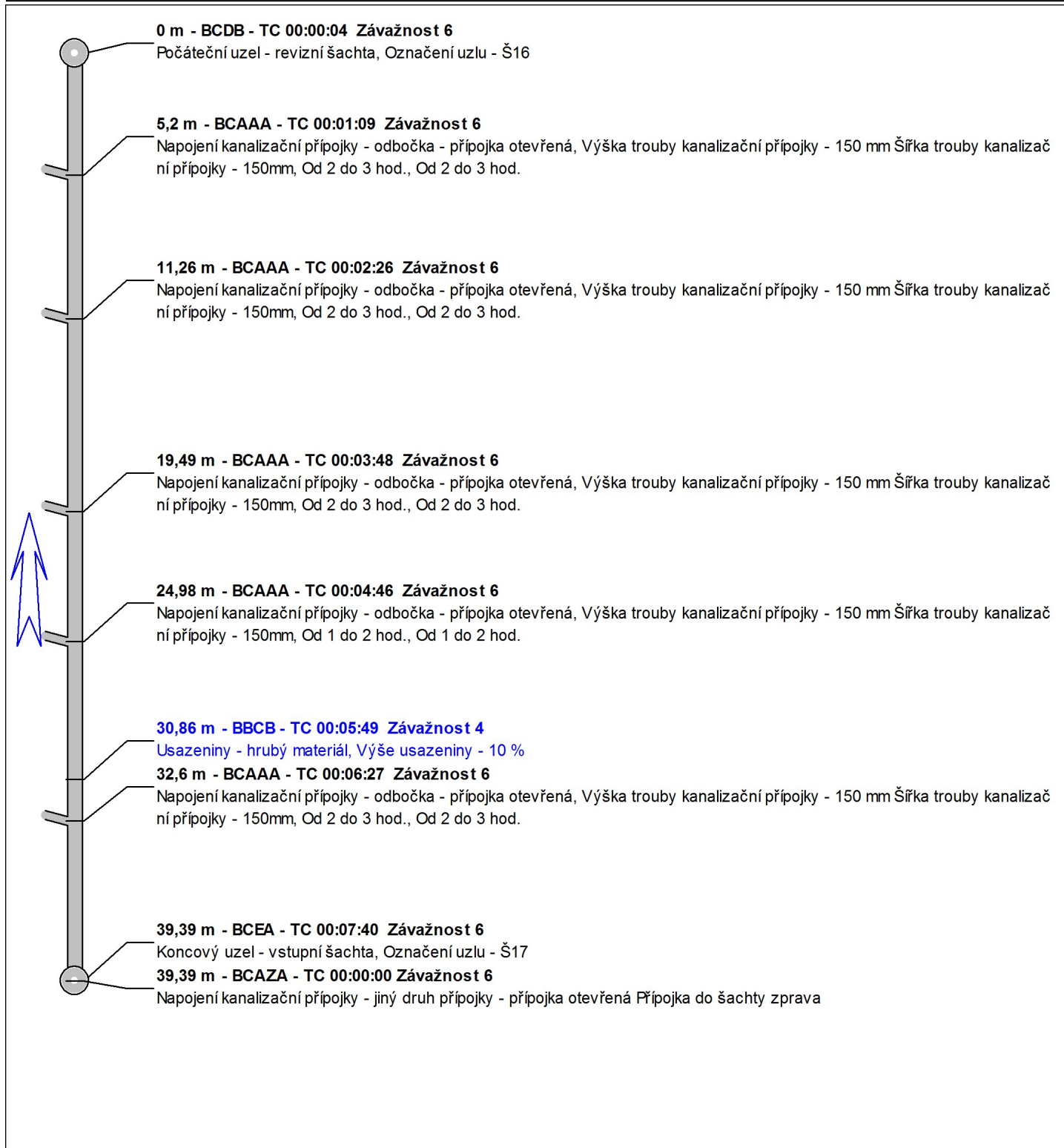
Srážky: **Beze srážek**



Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

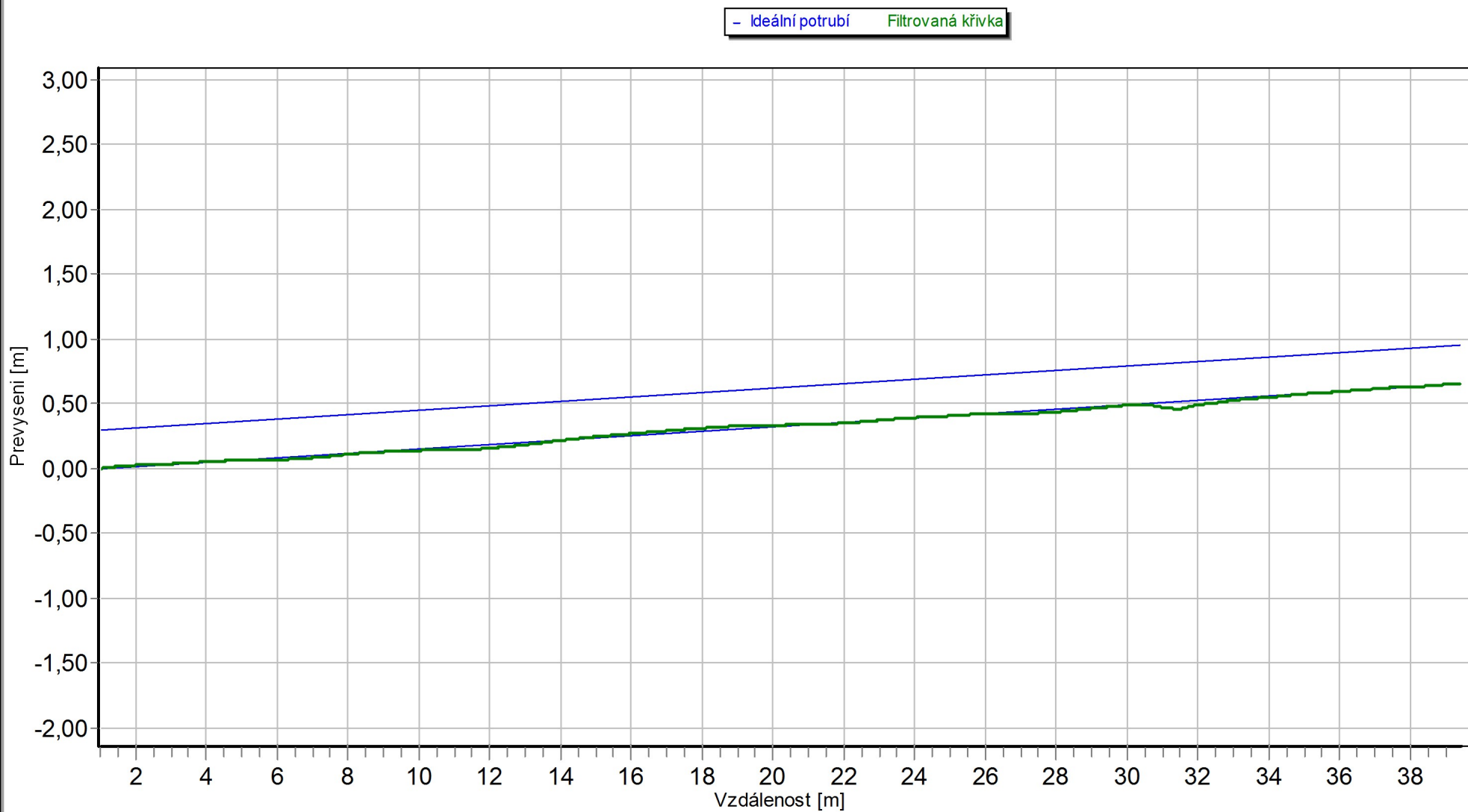
Název úseku: <b>Š16 - Š17</b> Okres: Ulice: <b>Šmeralova PFUP</b> Operátor: <b>Martin Spáčil</b> Zakázka:		Stoka:  Obec: <b>Olomouc</b> Prohlídka: <b>Akce 1</b>	
Pořádkové číslo uzlu <b>Š16</b>	Koncový uzel <b>Š17</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>6.8.2020</b>
Materiál <b>Polypropylen</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>39,39 m</b>



Název úseku: Š16 - Š17		Obec: Olomouc	
Okres:			
Ulice: Šmeralova PFUP			
Operátor: Martin Spáčil			
Zakázka:		Prohlídka: Akce 1	
Pořádkové číslo uzlu Š16	Koncový uzel Š17	Směr prohlídky proti směru toku	Datum kontroly 6.8.2020
Materiál Polypropylen	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka 300 /	Kontrolovaná délka 39,39 m
Kód: BBCB	Vzálenost: 30,86 m	Time code: 00:05:49	Poloha na / od: hod. do: hod. Záv.: 4
Usazeniny - hrubý materiál, Výše usazeniny - 10 %			
<div><div><div>06.08.2020 TC 00:05:51 30,86 m</div><div>Město: Šmeralova PFUP Úsek: Š16 - Š17</div><div>Stoka: DN300 Polypropylen</div><div>Objednatel: VB Rousár, s.r.o.</div></div><div><div>Usazeniny - hrubý materiál</div><div>Výše usazeniny - 10 %</div><div></div><div>L -4,0%</div></div></div> <div><div><div>06.08.2020 TC 00:06:00 30,17 m</div><div>Město: Šmeralova PFUP Úsek: Š16 - Š17</div><div>Stoka: DN300 Polypropylen</div><div>Objednatel: VB Rousár, s.r.o.</div></div><div><div></div><div>L 1,6%</div></div></div>			

# Graf převýšení - Olomouc, Šmeralova PFUP, Š16 -> Š17

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,65 m, Průměrný sklon 1,68%, Délka úseku 38,39 m



Datum: 6.8.2020

Tvar: Kruhový, DN 300, Materiál Polypropylen

# Úsekový protokol

Označení úseku: **Š16 - Š17**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu: **Š16**

Souadnice:

Označení uzlu 1: **Š16**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **Š17**

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zařátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova PFUP**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **6.8.2020**

čas prohlídky: **10:25:51**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 1**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádko: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 1**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Šířka:

Materiál: **Polypropylen**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

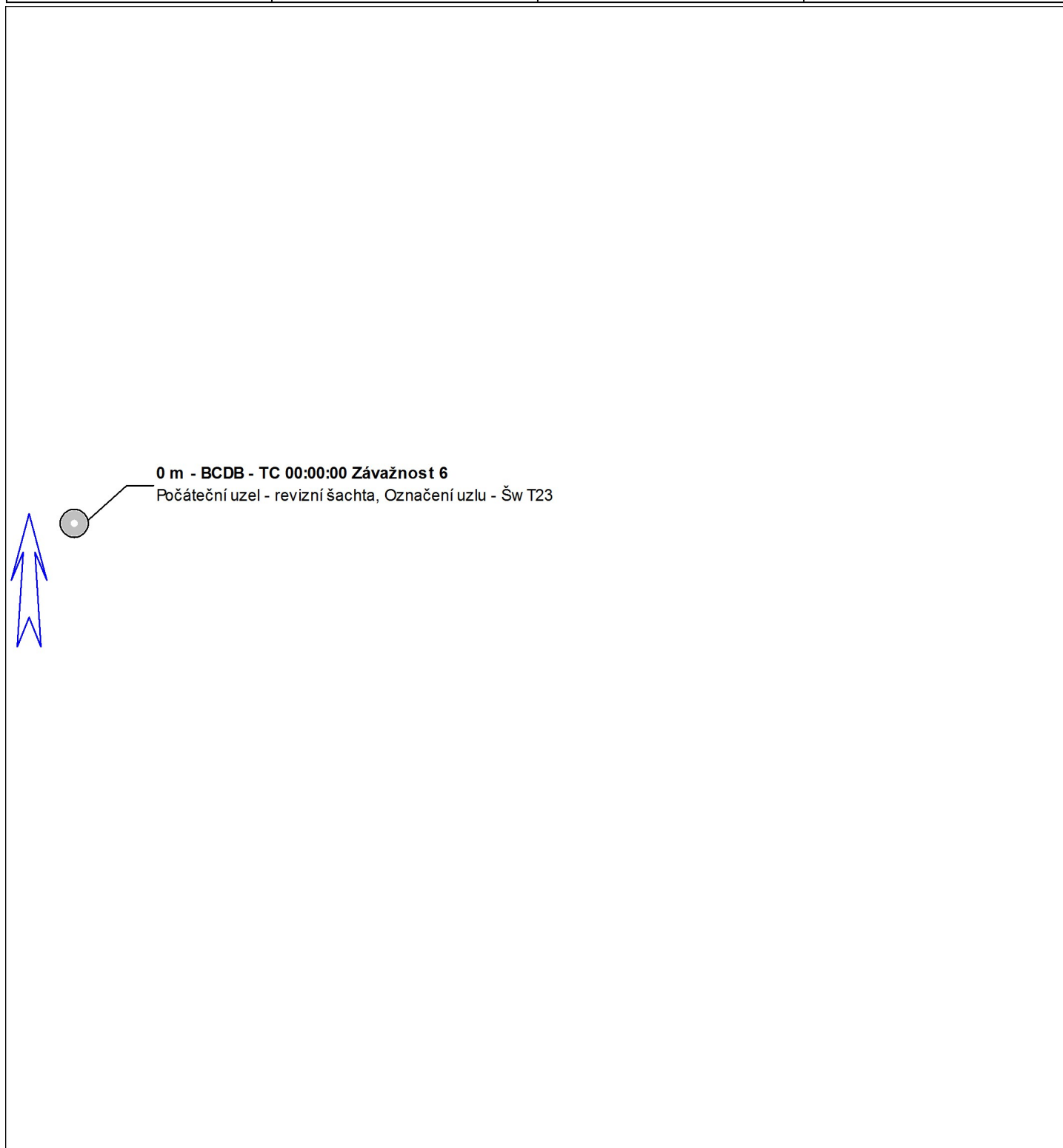
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

	Název úseku: <b>ŠwT23</b>			Stoka:	
	Okres:				
	Ulice: <b>Šmeralova</b>			Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>			Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:				

Početní uzel	Koncový uzel	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>150 /</b>	Kontrolovaná délka <b>0 m</b>



# Úsekový protokol

Označení úseku: **ŠwT23**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu:

Souadnice:

Označení uzlu 1:

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2:

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **11:57:54**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádkové číslo: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **150**

Šířka:

Materiál: **PVC-U**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

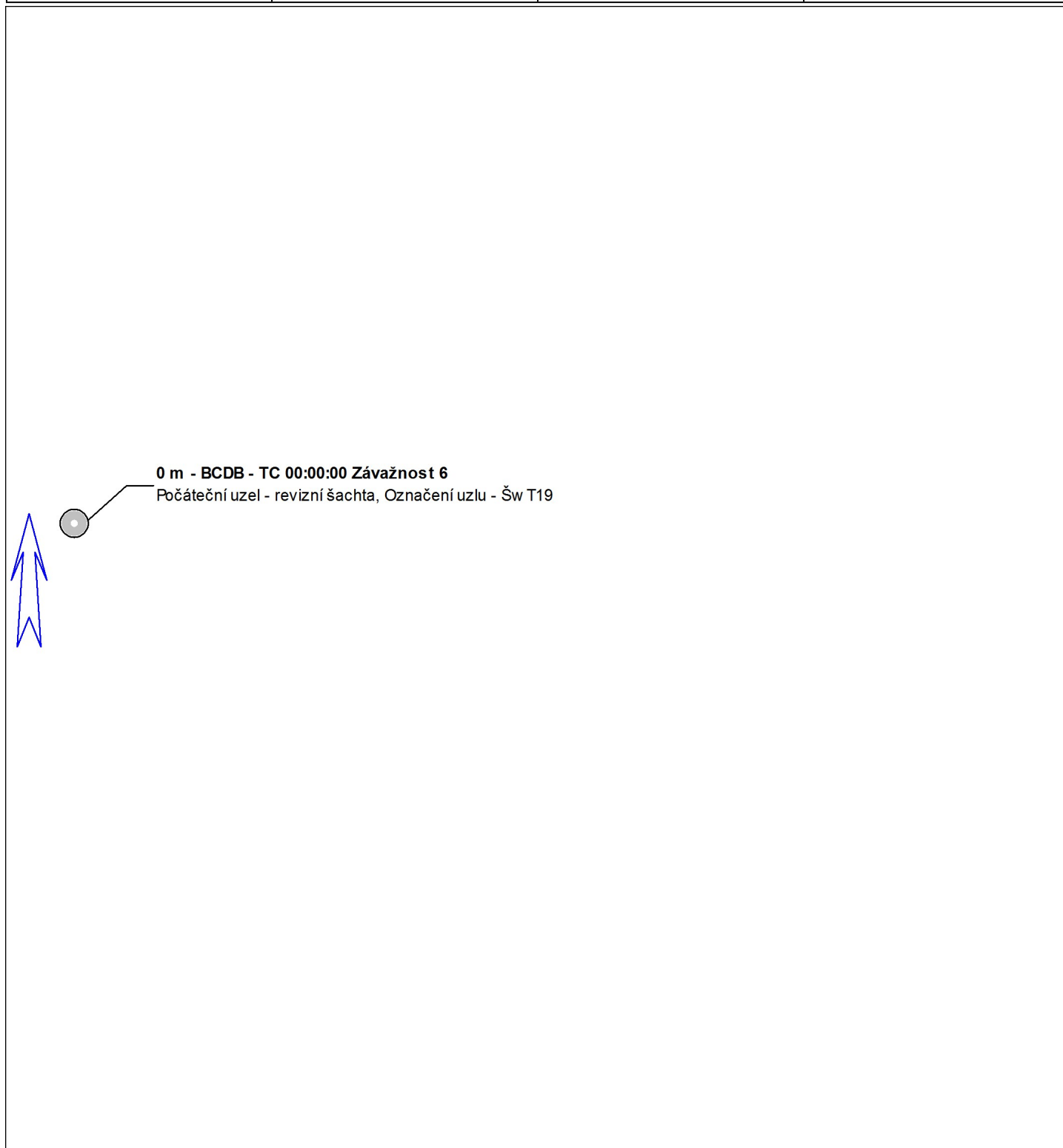
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:



	Název úseku: <b>ŠwT19</b>			Stoka:	
	Okres:				
	Ulice: <b>Šmeralova</b>			Obec: <b>Olomouc</b>	
	Operátor: <b>Martin Spáčil</b>			Prohlídka: <b>Akce 2</b>	
	Zakázka:				

Početní uzel	Koncový uzel	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>7.8.2020</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>150 /</b>	Kontrolovaná délka <b>0 m</b>



# Úsekový protokol

Označení úseku: **ŠwT19**

Objednatel: **VH Roušar, s.r.o.**

Pořádkové číslo uzlu:

Souadnice:

Označení uzlu 1:

Souadnice:

Hloubka: **m**

Označení uzlu 2:

Souadnice:

Hloubka: **m**

Pořádek vedlejší pítovky/(stoky) v podélném směru:

Poloha zátku vedlejší pítovky/(stoky) v ciferníkové hodnotě :

Obec: **Olomouc**

Ulice: **Šmeralova**

Okres:

Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **ve volném terénu**

Směr prohlídky: **proti směru toku**

Označení systému stokové sítě :

Norma: **CSN\_EN13508-2\_CZ**

Převodní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **střed pořádkové vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Martin Spáčil**

Datum prohlídky: **7.8.2020**

čas prohlídky: **12:06:53**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: **Akce 2**

Označení zakázky:

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-pořádkové číslo: **doba záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů : **Akce 2**

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **150**

Šířka:

Materiál: **PVC-U**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitace**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanalizační pítovka**

Strategický význam:

účel: **Stoka nebo kanalizační pítovka nebyla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

## Seznam úsek

Stoka	Úsek	Datum	Médium	Materiál	Profil	Výška / Ší ka	Délka	Strana .
	Šst. - Š4	6.8.2020	DVD1	Kamenina - Kruhový		300 /	30,97 m	Str.: 2
	Š5 - Š4	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	14,44 m	Str.: 5
	Š5 - Š6	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	47,07 m	Str.: 9
	Š6 - Š7	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	44,29 m	Str.: 13
	Š8 - Šst.	7.8.2020	DVD1	Kamenina - Kruhový		300 /	14,89 m	Str.: 16
	Š8 - Š9	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	38,17 m	Str.: 20
	Š9 - Š10	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	39,77 m	Str.: 25
	Š10 - Š11	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	26,95 m	Str.: 29
	Š12 - Š18	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	32,03 m	Str.: 32
	Š12 - Šst.	7.8.2020	DVD1	Kamenina - Kruhový		400 /	15,05 m	Str.: 35
	Š13 - Š12	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		400 /	49,95 m	Str.: 39
	Š16 - Š14	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	41,13 m	Str.: 42
	Š16 - Š17	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	39,39 m	Str.: 45
	ŠwT23	7.8.2020	DVD1	PVC-U - Kruhový		150 /	0 m	Str.: 49
	ŠwT19	7.8.2020	DVD1	PVC-U - Kruhový		150 /	0 m	Str.: 51

Doprava:  
Odpracovaná doba:  
Prostoje:  
Poznámka:

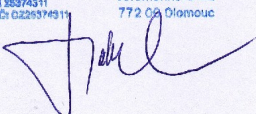
Olomouc, ul.17 listopadu, Šmeralova  
PFUP Envelope - jednotná kanalizace  
Objednatel: VHRoušar, s.r.o.

Celkem kontrolováno: 434,1 m

## Seznam úsek - p edávací protokol

Stoka	Úsek	Datum	Médium	Materiál	Profil	Výška / Ší ka	Délka	Strana .
Po et nález se závažností 1 - 5:	Šst. - Š4	6.8.2020	DVD1	Kamenina - Kruhový		300 /	30,97 m	Str.: 2
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š5 - Š4	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	14,44 m	Str.: 5
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š5 - Š6	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	47,07 m	Str.: 9
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š6 - Š7	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	44,29 m	Str.: 13
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š8 - Šst.	7.8.2020	DVD1	Kamenina - Kruhový		300 /	14,89 m	Str.: 16
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š8 - Š9	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	38,17 m	Str.: 20
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š9 - Š10	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	39,77 m	Str.: 25
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š10 - Š11	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	26,95 m	Str.: 29
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š12 - Š18	7.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	32,03 m	Str.: 32
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š12 - Šst.	7.8.2020	DVD1	Kamenina - Kruhový		400 /	15,05 m	Str.: 35
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š13 - Š12	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		400 /	49,95 m	Str.: 39
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š16 - Š14	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	41,13 m	Str.: 42
Po et nález se závažností 1 - 5:	Š16 - Š17	6.8.2020	DVD1	Polypropylen - Kruhový		300 /	39,39 m	Str.: 45
Po et nález se závažností 1 - 5:	ŠwT23	7.8.2020	DVD1	PVC-U - Kruhový		150 /	0 m	Str.: 49
Po et nález se závažností 1 - 5:	ŠwT19	7.8.2020	DVD1	PVC-U - Kruhový		150 /	0 m	Str.: 51

Podpis p edávající:

  
INSIK CZ  
IČO 15374311  
DIČI 0229374311  
Jeremenkovs 42  
772 02 Olomouc

Podpis p ebírající:



## Klasifikace nález dle barev

1	Havarijní stav
2	Vážný stav
3	V tší rozsah
4	Menší rozsah
5	Mírný rozsah - nemá vliv na funk nost
6	Normální stav nálezu