

# Protokol z kamerové prohlídky



Název úseku: **S74 - S75**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

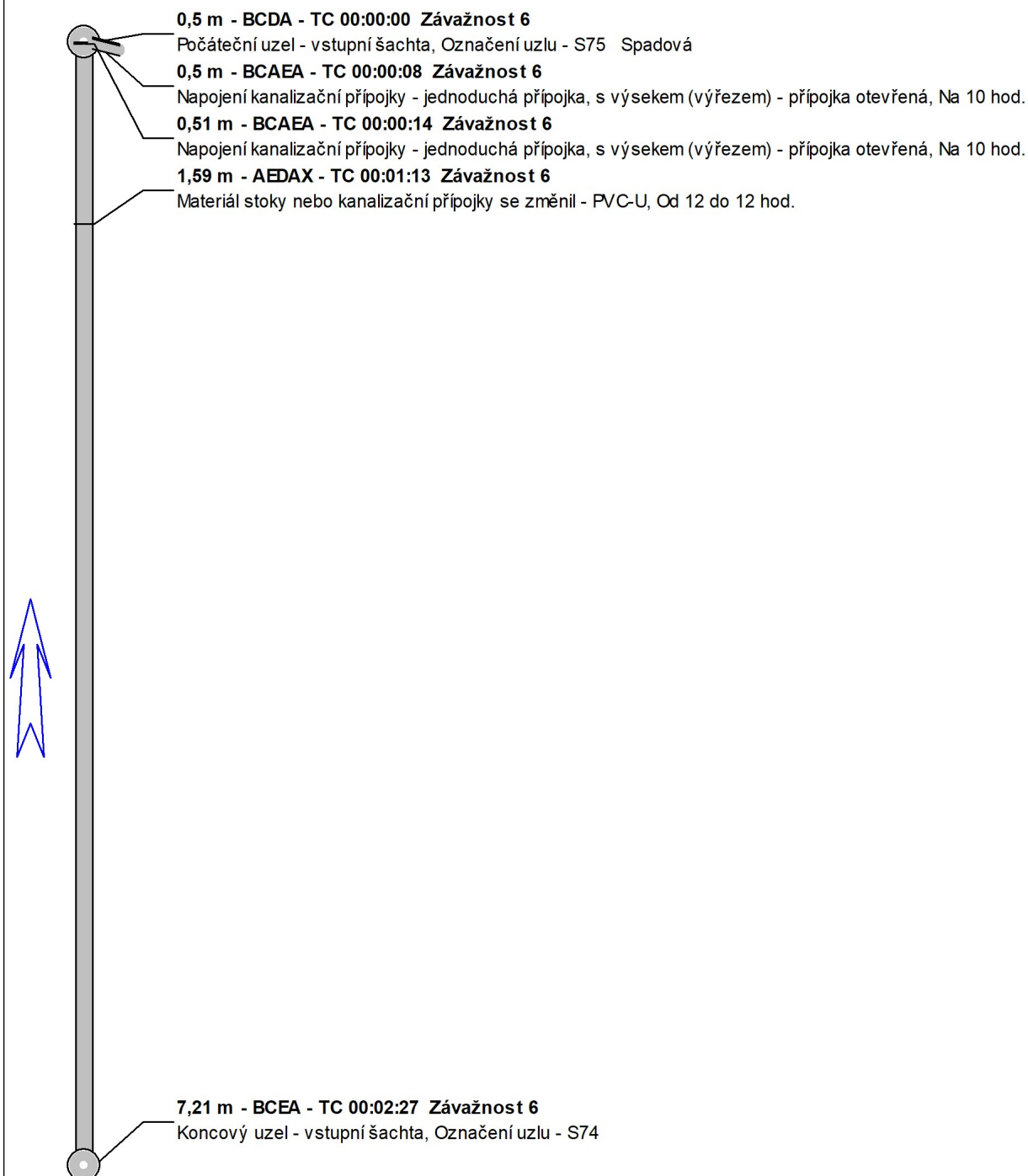
Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Počáteční uzel <b>S75</b>	Koncový uzel <b>S74</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>7,21 m</b>



Název úseku: **S74 - S75**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

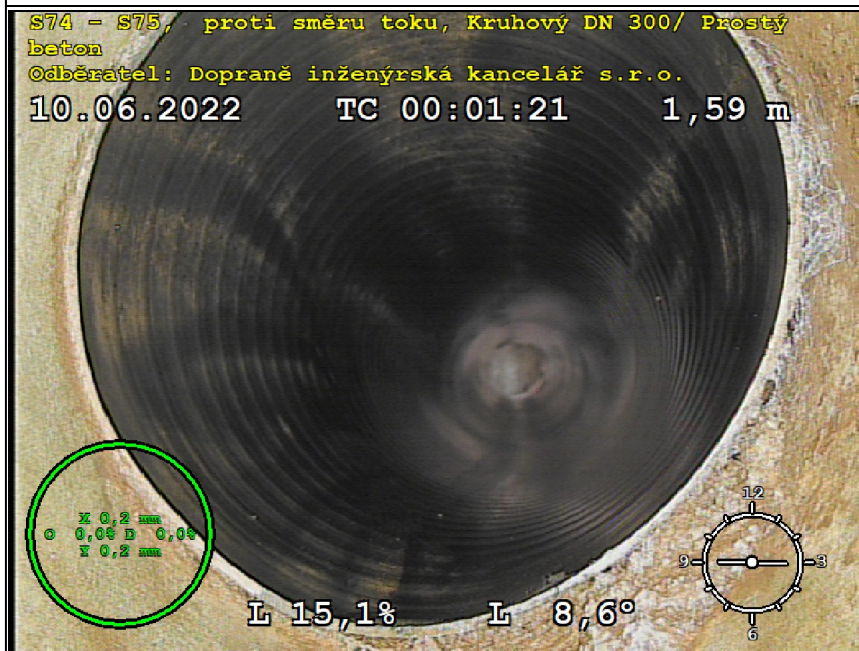
Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S75</b>	Koncový uzel <b>S74</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>7,21 m</b>

Kód: <b>AEDAX</b>	Vzálenost: <b>1,59 m</b>	Time code: <b>00:01:13</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: <b>12</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
-------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

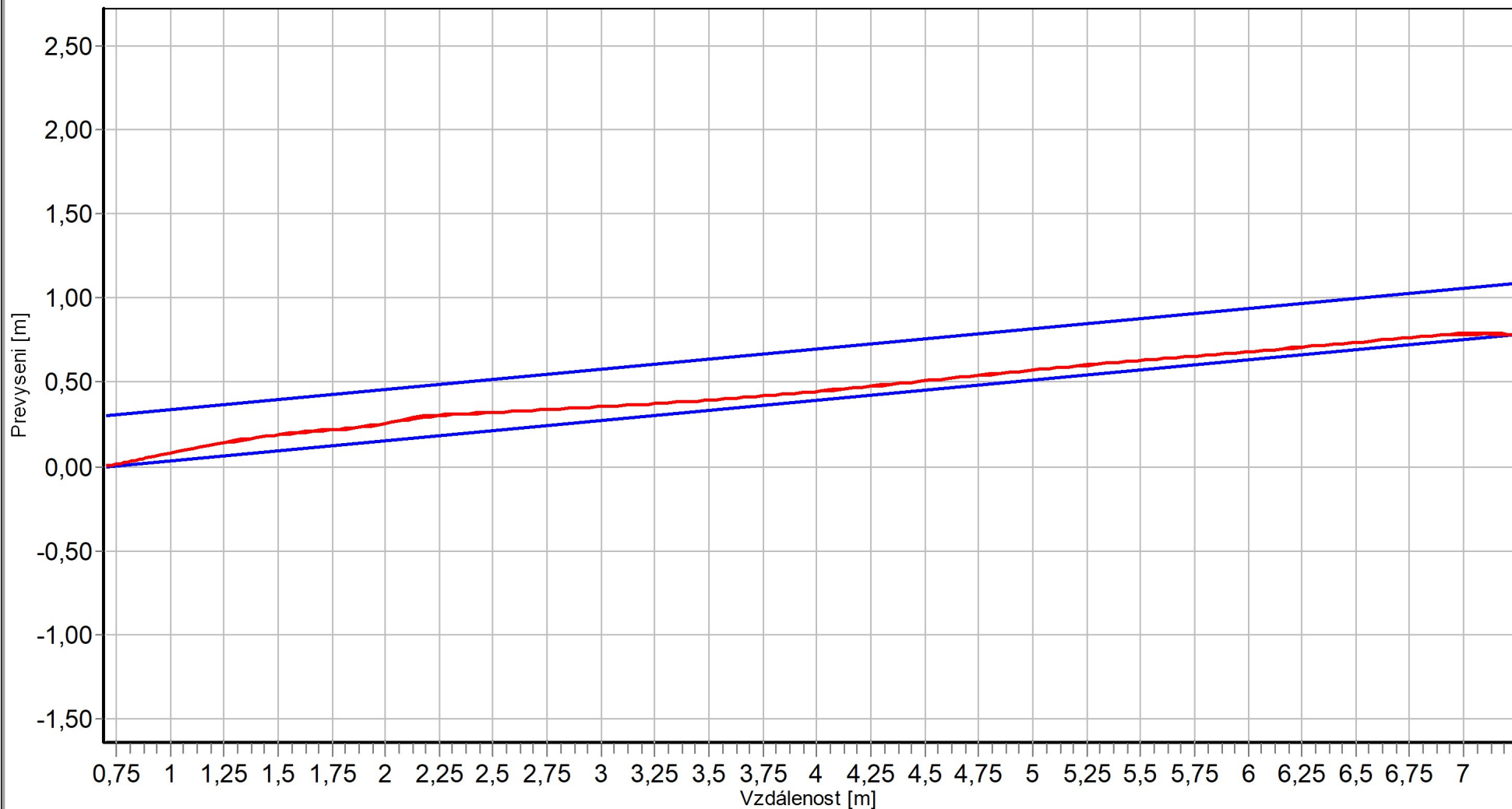
Materiál stoky nebo kanalizační přípojky se změnil - PVC-U, Od 12 do 12 hod.



## Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S75 -> S74

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,79 m, délka úseku 6,53 m

- Měření - Ideální potrubí - Reálné potrubí



tvář: Kruhový, DN 300, materiál: Prostý beton

Datum: 10.06.2022



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S74 - S75**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S74**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S75**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S74**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **v pozemní komunikaci**

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **6:13:59**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **Prostý beton**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:

Název úseku: **S71 - S74**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

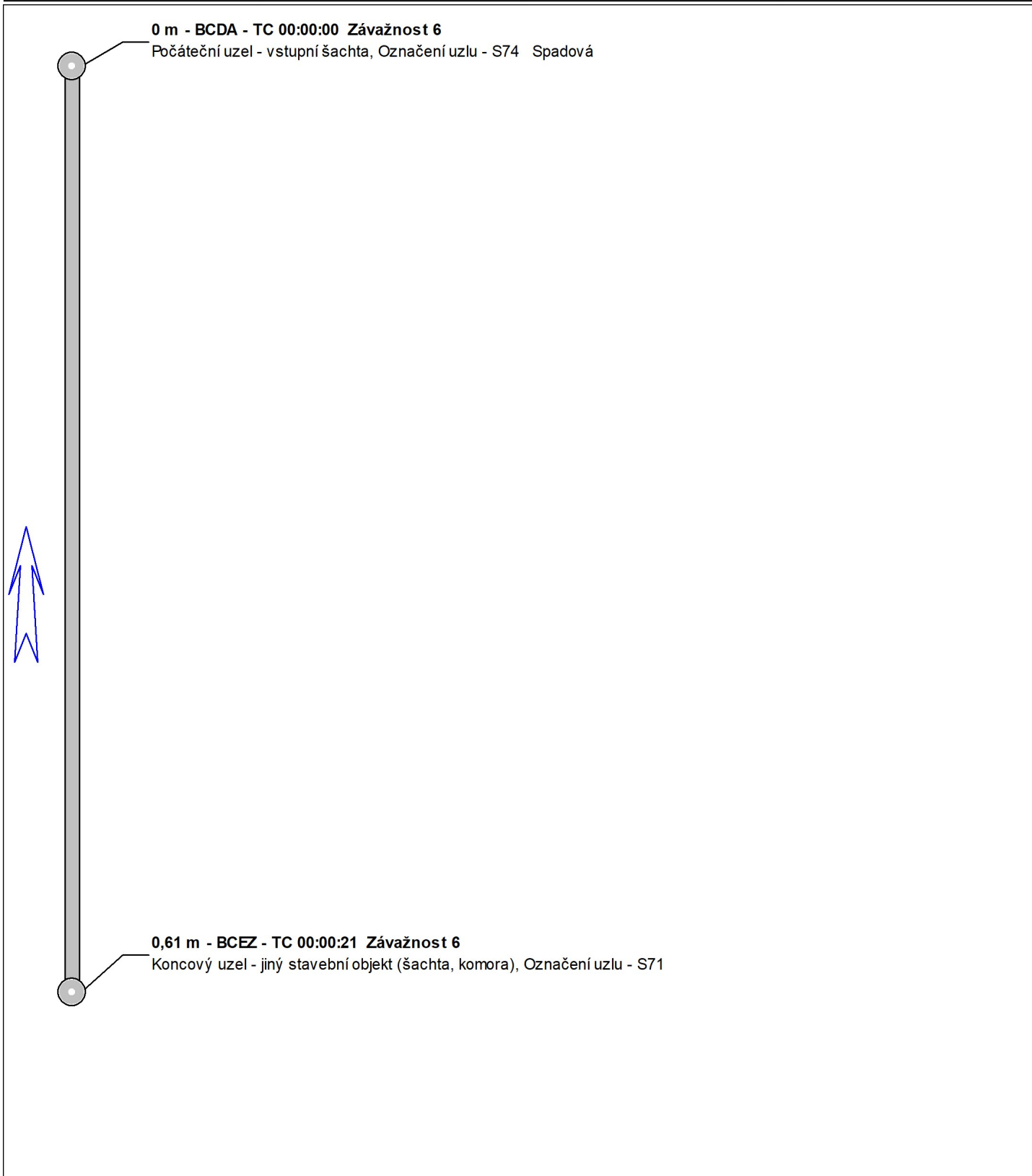
Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

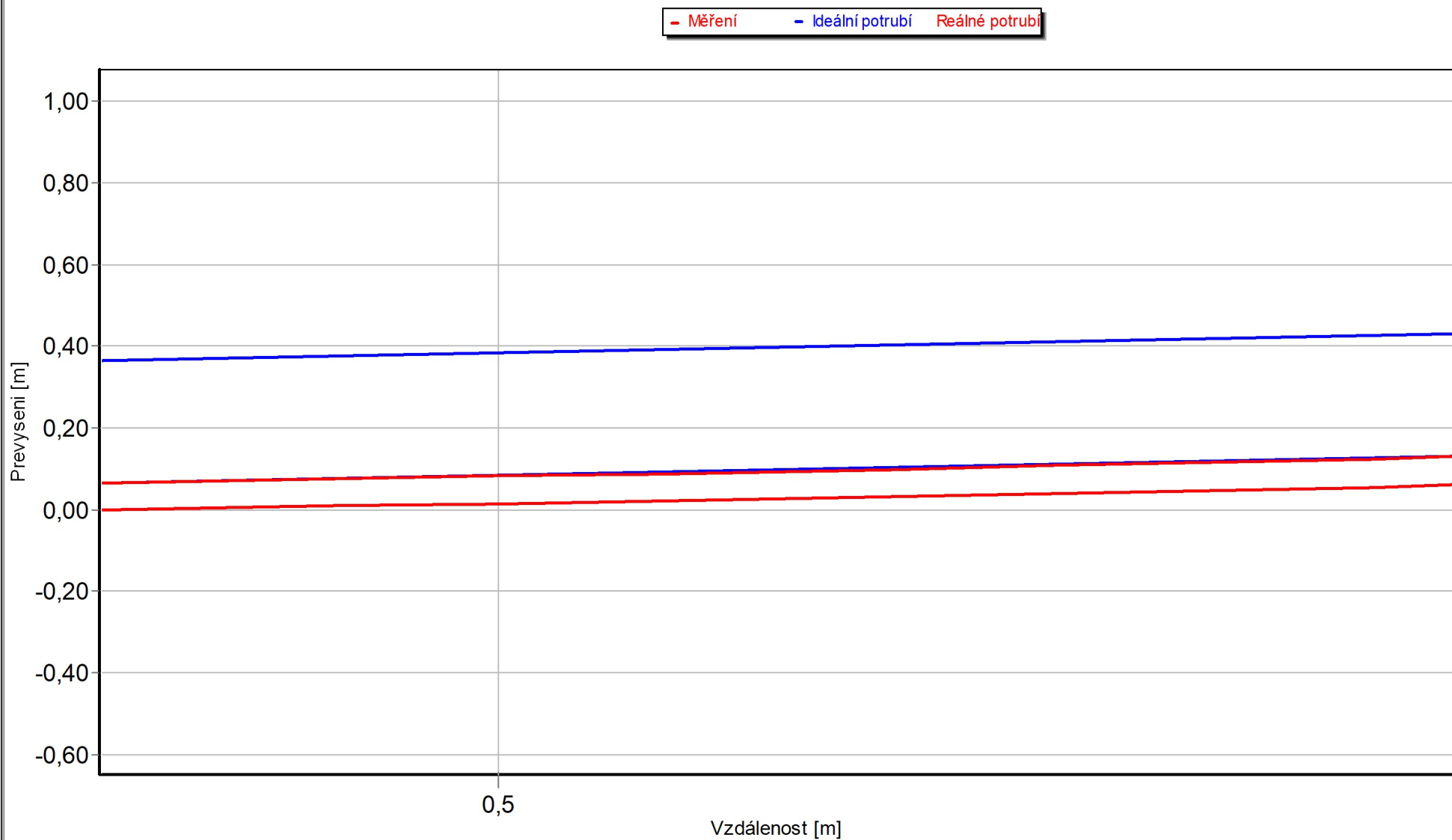
Prohlídka:

Počáteční uzel <b>S74</b>	Koncový uzel <b>S71</b>	Směr prohlídky <b>proti směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>0,61 m</b>



## Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S74 -> S71

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,06 m, délka úseku 0,17 m



tvář: Kruhový, DN 300, materiál: Prostý beton

Datum: 10.06.2022

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S71 - S74**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S71**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S74**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S71**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **ve volném terénu**

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **7:46:32**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **Prostý beton**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:

Název úseku: **S74 - S76**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

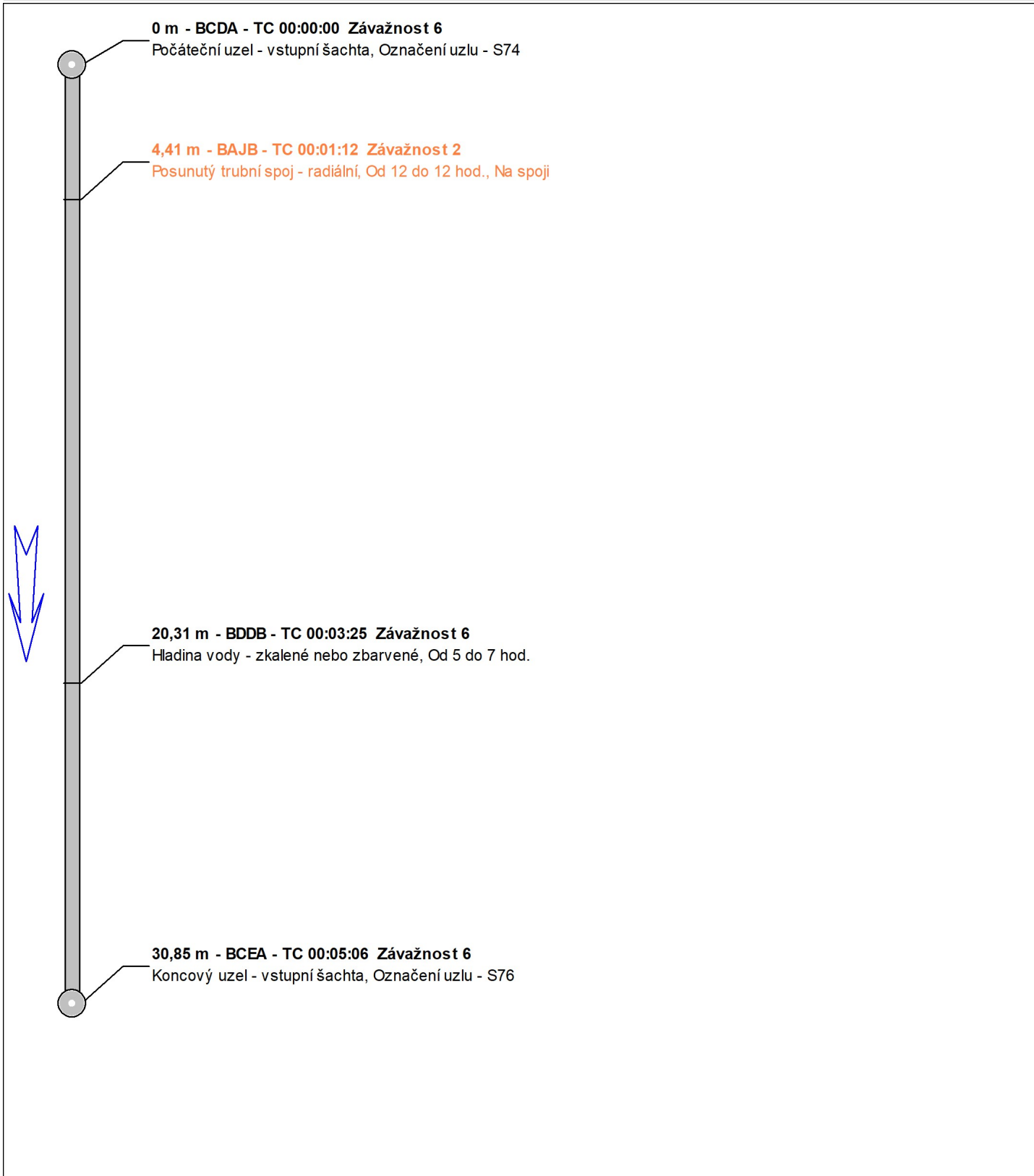
Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořádkové číslo uzlu <b>S74</b>	Koncový uzel <b>S76</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>30,85 m</b>



Název úseku: **S74 - S76**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S74</b>	Koncový uzel <b>S76</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>30,85 m</b>

Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>20,31</b> m	Time code: <b>00:03:25</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.

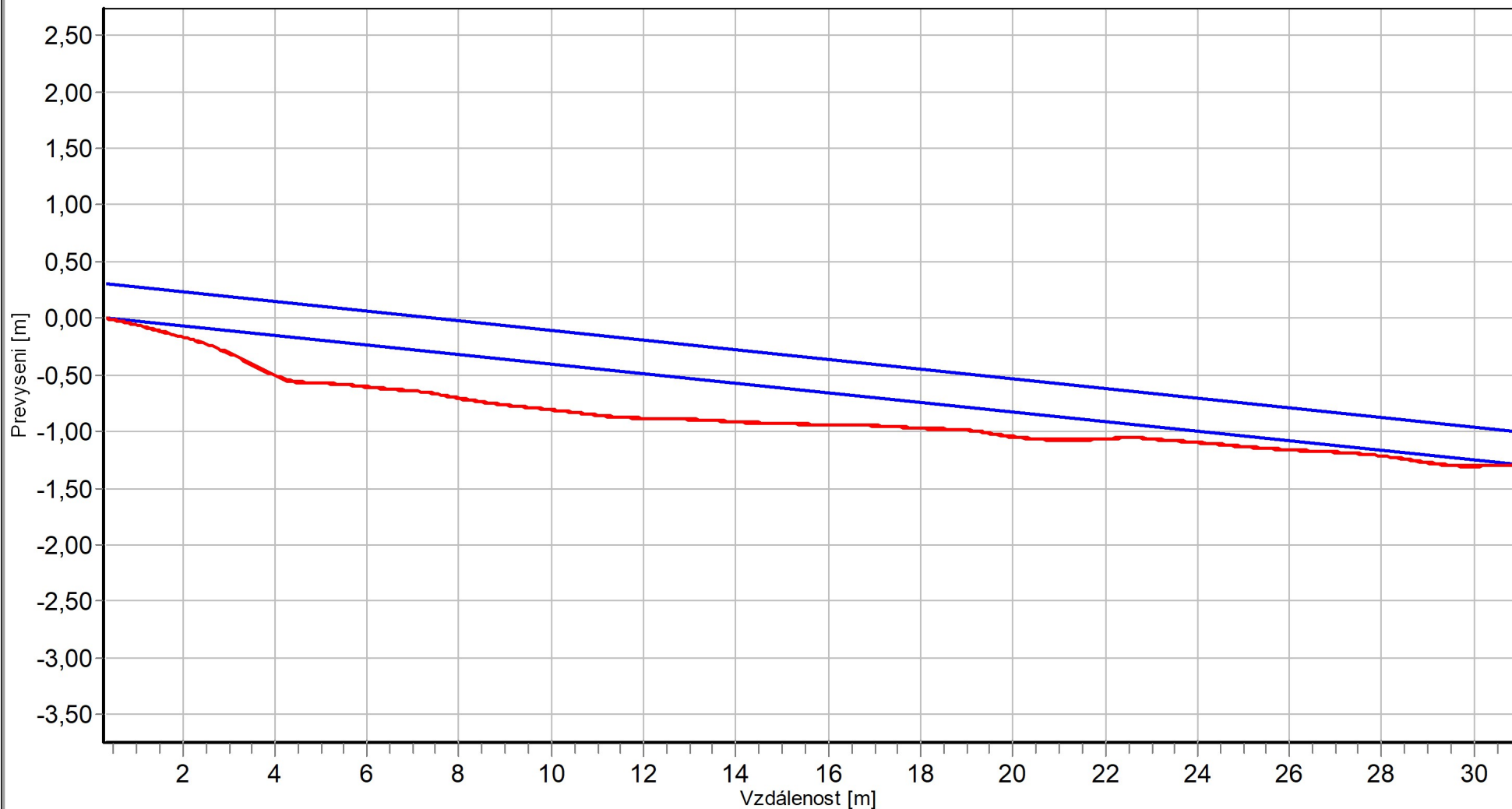




## Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S74 -> S76

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -1,30 m, délka úseku 30,52 m

- Měření - Ideální potrubí Reálné potrubí



tvár: Kruhový, DN 300, materiál: PVC-U

Datum: 10.06.2022

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S74 - S76**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S74**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S74**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S76**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **ve volném terénu**

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **7:50:44**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **PVC-U**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:

Název úseku: **S76 - S77**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

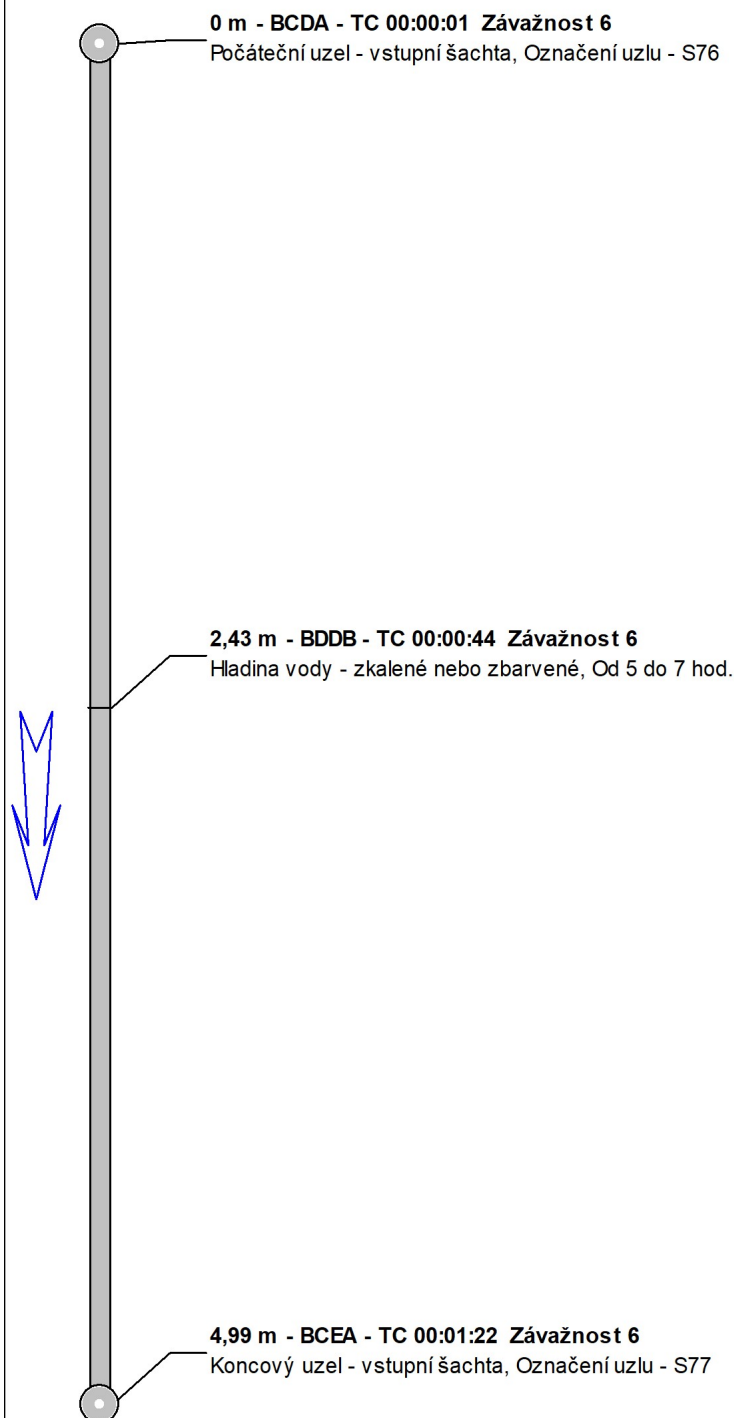
Ulice: **Stará Paka**


Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S76</b>	Koncový uzel <b>S77</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>4,99 m</b>



	Název úseku: <b>S76 - S77</b>		Obec: <b>Stará Paka</b>	
	Okres:		Ulice: <b>Stará Paka</b>	
Operátor: <b>Novák Martin</b>		Prohlídka:		
Zakázka: <b>1061</b>				


Pořadí uzlu <b>S76</b>	Koncový uzel <b>S77</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>4,99 m</b>

Kód: <b>Bddb</b>	Vzálenost: <b>2,43 m</b>	Time code: <b>00:00:44</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.


S76 - S77, ve směru toku, Kruhový DN 300/ PVC-U  
Odběratel: Dopraně inženýrská kancelář s.r.o.

10.06.2022 TC 00:00:50 2,43 m



X 0,2 mm  
 0,03 D 0,03  
 X 0,2 mm

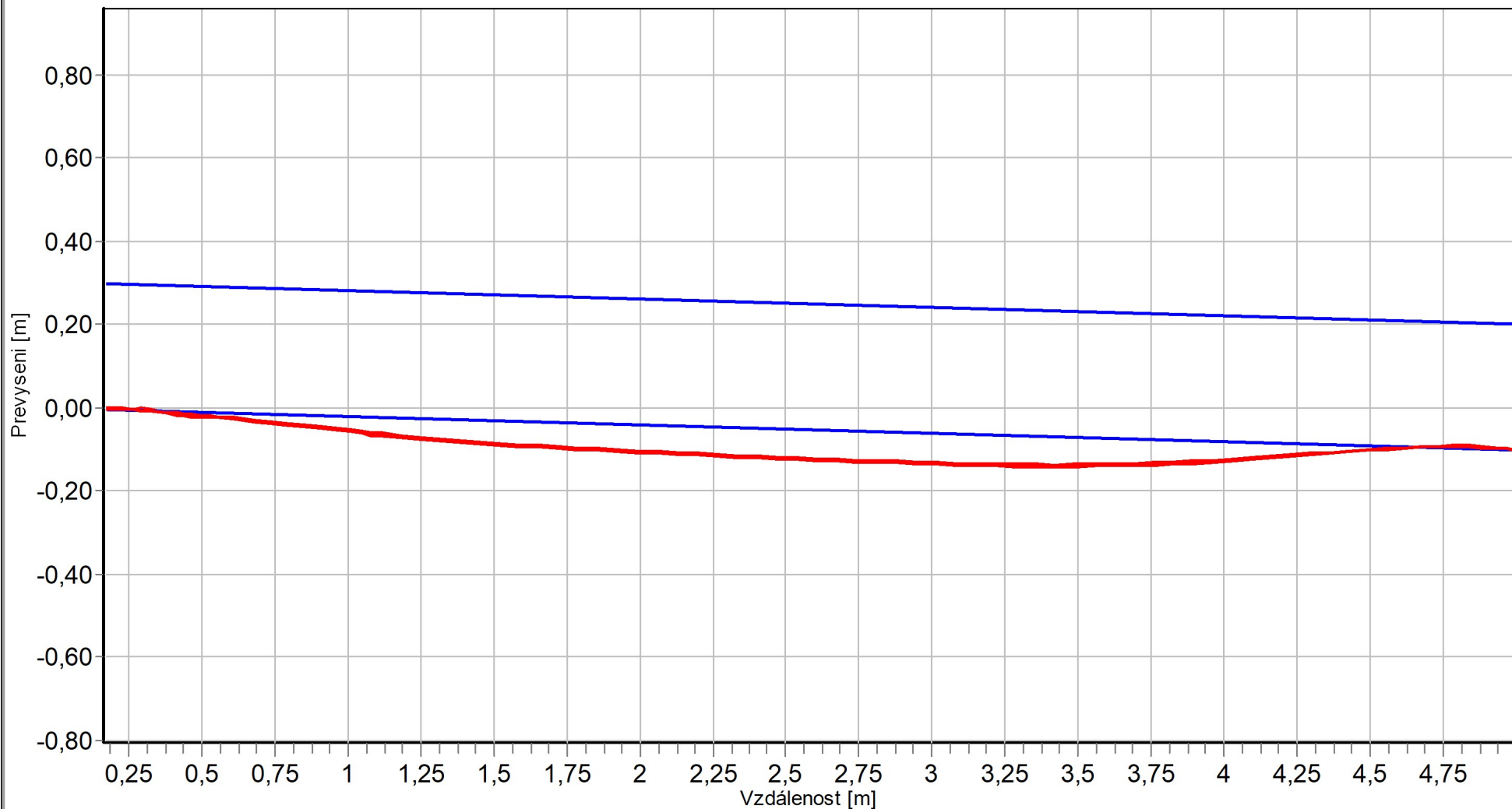
L -3,0‰ L -1,7°



## Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S76 -> S77

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,10 m, délka úseku 4,82 m

- Měření - Ideální potrubí Reálné potrubí



tvář: Kruhový, DN 300, materiál: PVC-U

Datum: 10.06.2022

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S76 - S77**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S76**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S76**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S77**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **ve volném terénu**

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **8:46:37**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **PVC-U**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:



Název úseku: **S77 - S78**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

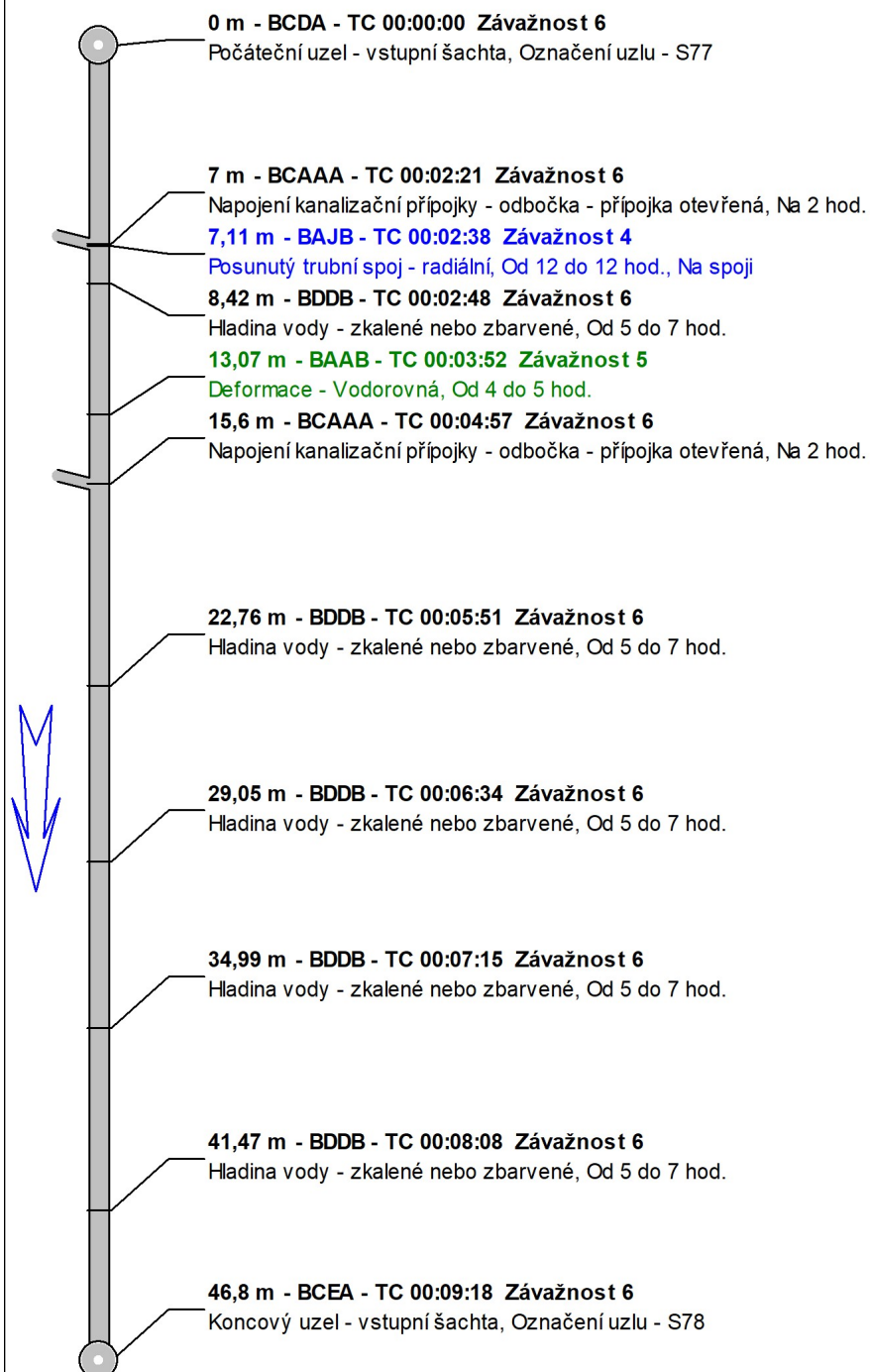
Ulice: **Stará Paka**


Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S77</b>	Koncový uzel <b>S78</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>46,8 m</b>




	Název úseku: <b>S77 - S78</b> Okres: <b>Stará Paka</b> Ulice: <b>Stará Paka</b> Operátor: <b>Novák Martin</b> Zakázka: <b>1061</b>		Obec: <b>Stará Paka</b>  Prohlídka:	
	Pořadí uzlu: <b>S77</b>	Koncový uzel: <b>S78</b>	Směr prohlídky: <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly: <b>10.06.2022</b>
Materiál: <b>PVC-U</b>	Profil stoky: <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka: <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka: <b>46,8 m</b>	

Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>8,42 m</b>	Time code: <b>00:02:48</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.

S77 - S78, ve směru toku, Kruhový DN 300/ PVC-U  
Odběratel: Dopraně inženýrská kancelář s.r.o.

10.06.2022 TC 00:02:54 8,42 m

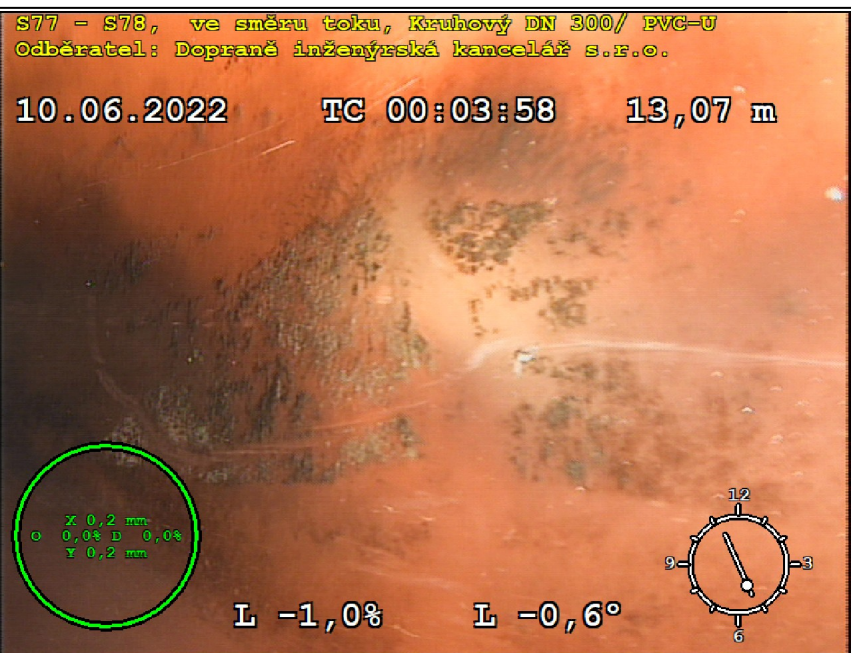


Kód: <b>BAAB</b>	Vzálenost: <b>13,07 m</b>	Time code: <b>00:03:52</b>	Poloha na / od: <b>4</b> hod. do: <b>5</b> hod.	Záv.: <b>5</b>
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Deformace - Vodorovná, Od 4 do 5 hod.


S77 - S78, ve směru toku, Kruhový DN 300/ PVC-U  
Odběratel: Dopraně inženýrská kancelář s.r.o.

10.06.2022 TC 00:03:58 13,07 m



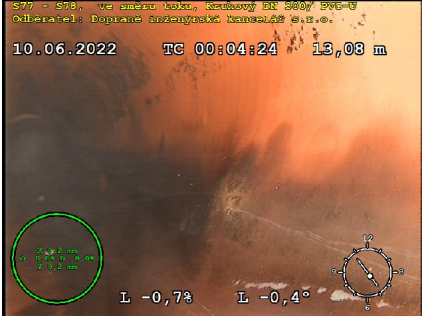
S77 - S78, ve směru toku, Kruhový DN 300/ PVC-U  
Odběratel: Dopraně inženýrská kancelář s.r.o.

10.06.2022 TC 00:04:15 13,07 m



S77 - S78, ve směru toku, Kruhový DN 300/ PVC-U  
Odběratel: Dopraně inženýrská kancelář s.r.o.

10.06.2022 TC 00:04:24 13,08 m





Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>22,76</b> m	Time code: <b>00:05:51</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.



Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>29,05</b> m	Time code: <b>00:06:34</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.



Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>34,99</b> m	Time code: <b>00:07:15</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.



Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>41,47</b> m	Time code: <b>00:08:08</b>	Poloha na / od: <b>5</b> hod. do: <b>7</b> hod.	Záv.: <b>6</b>
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

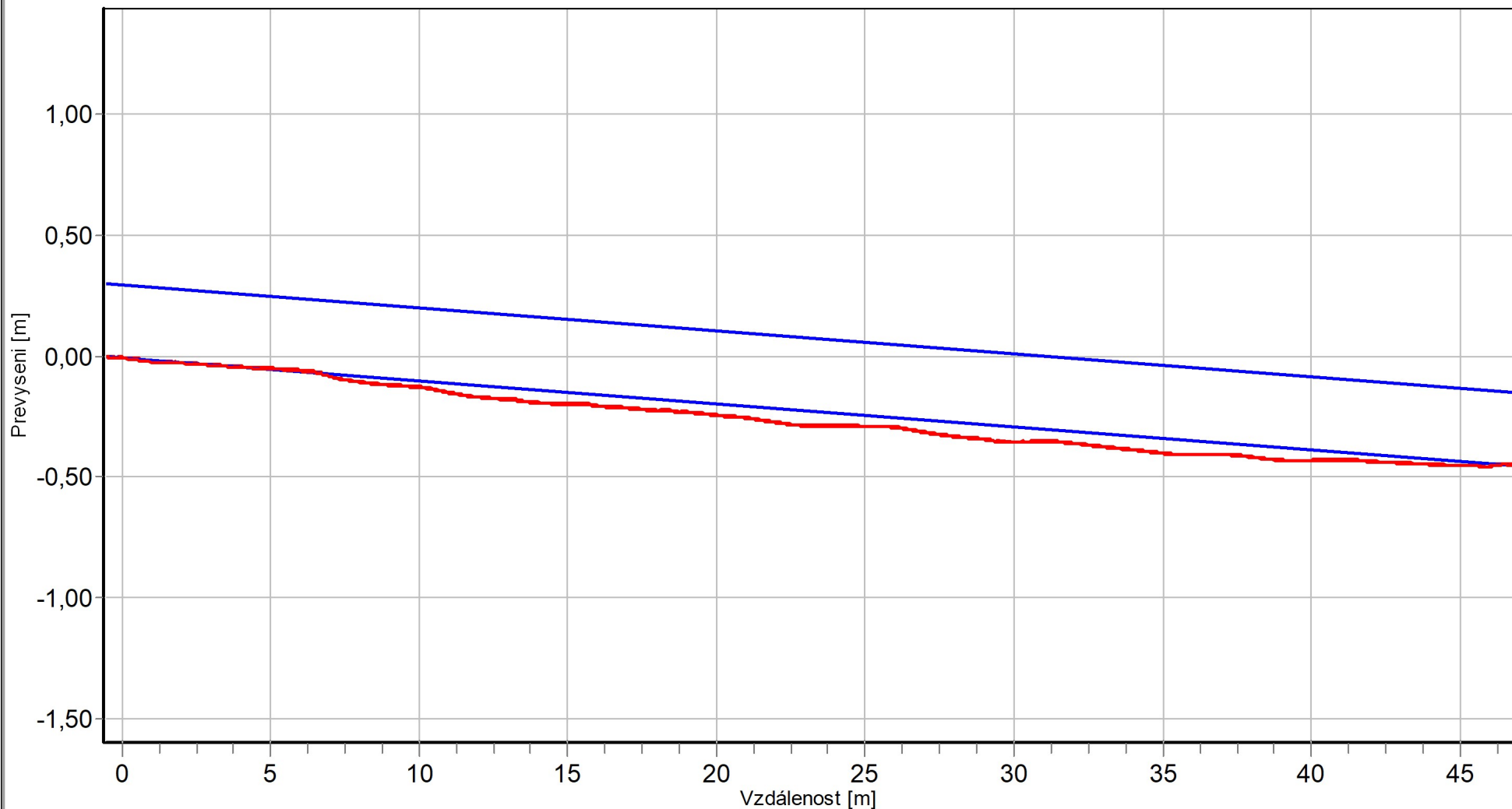
Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 5 do 7 hod.



## Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S77 -> S78

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,45 m, délka úseku 47,36 m

- Měření - Ideální potrubí Reálné potrubí



tvář: Kruhový, DN 300, materiál: PVC-U  
Datum: 10.06.2022

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S77 - S78**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S77**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S77**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S78**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **ve volném terénu**

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **11:58:21**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **PVC-U**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:



Název úseku: **S75 - S79**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

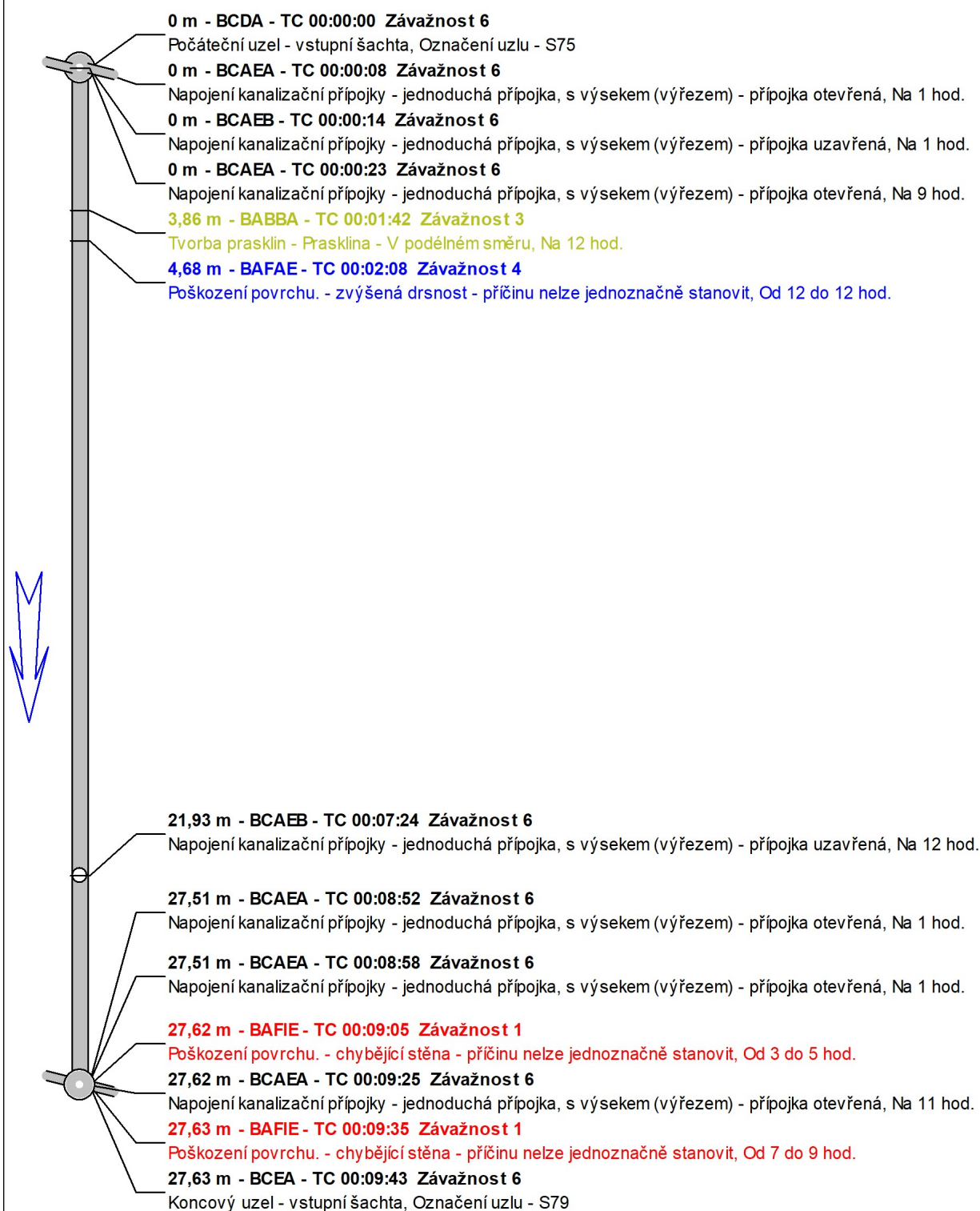
Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S75</b>	Koncový uzel <b>S79</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>27,63 m</b>



Název úseku: **S75 - S79**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S75</b>	Koncový uzel <b>S79</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>27,63 m</b>

Kód: <b>BABBA</b>	Vzálenost: <b>3,86 m</b>	Time code: <b>00:01:42</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: <b>hod.</b>	Záv.: <b>3</b>
-------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - V podélném směru, Na 12 hod.



Kód: <b>BAFAE</b>	Vzálenost: <b>4,68 m</b>	Time code: <b>00:02:08</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: <b>12</b> hod.	Záv.: <b>4</b>
-------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Poškození povrchu. - zvýšená drsnost - písku nelze jednoznačně stanovit, Od 12 do 12 hod.





Kód: <b>BAFIE</b>	Vzálenost: <b>27,62</b> m	Time code: <b>00:09:05</b>	Poloha na / od: <b>3</b> hod. do: <b>5</b> hod.	Záv.: <b>1</b>
-------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Poškození povrchu. - chybějící st. na - p í nu nelze jednozna n stanovit, Od 3 do 5 hod.



Kód: <b>BAFIE</b>	Vzálenost: <b>27,63</b> m	Time code: <b>00:09:35</b>	Poloha na / od: <b>7</b> hod. do: <b>9</b> hod.	Záv.: <b>1</b>
-------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

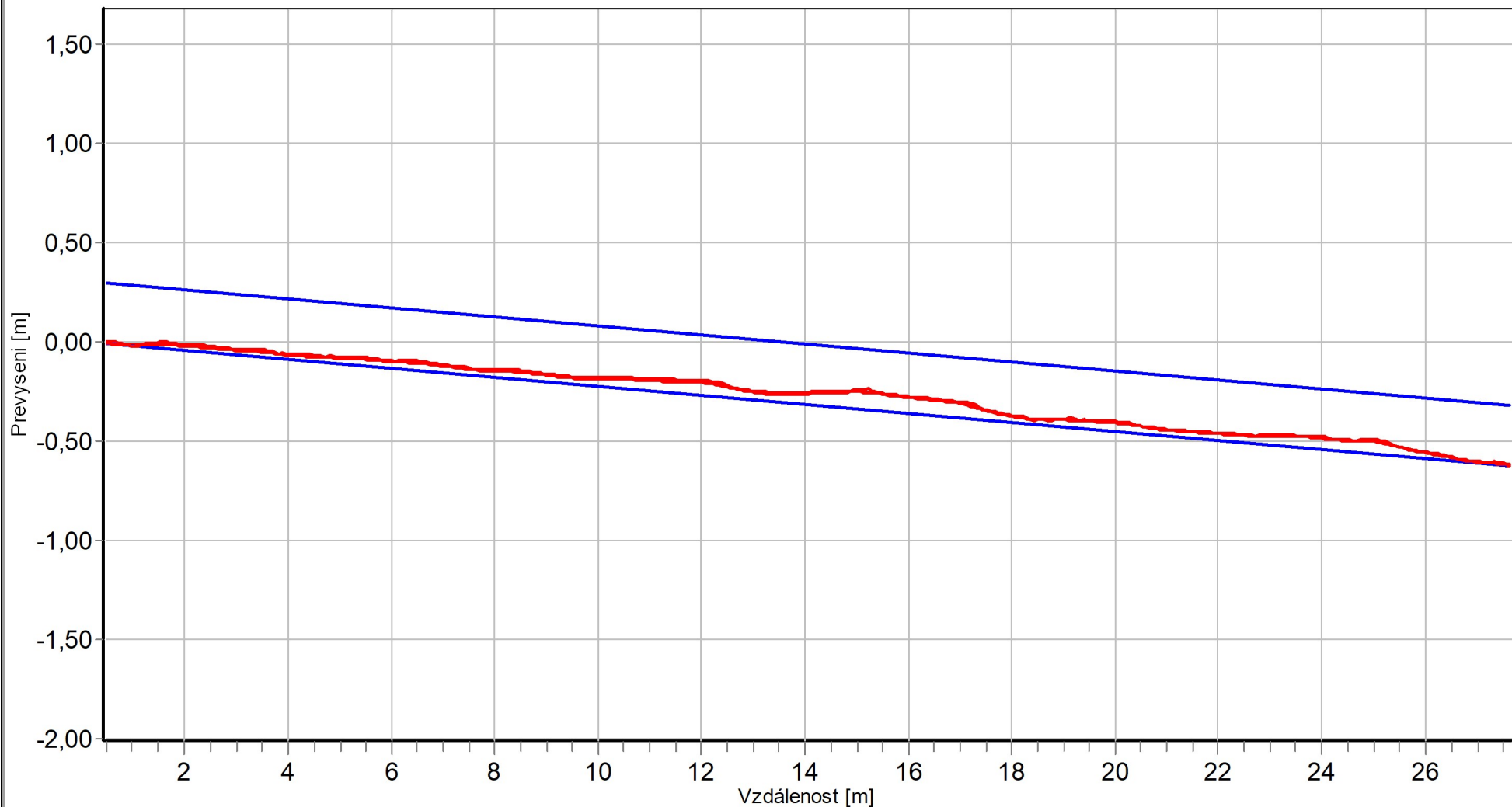
Poškození povrchu. - chybějící st. na - p í nu nelze jednozna n stanovit, Od 7 do 9 hod.



## Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S75 -> S79

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,62 m, délka úseku 27,17 m

- Měření - Ideální potrubí Reálné potrubí



tvár: Kruhový, DN 300, materiál: Prostý beton

Datum: 10.06.2022

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S75 - S79**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S75**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S75**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S79**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **v pozemní komunikaci**

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspek ním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **12:45:56**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **Prostý beton**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:

Název úseku: **S79 - Vo**

Okres:

Obec: **Stará Paka**

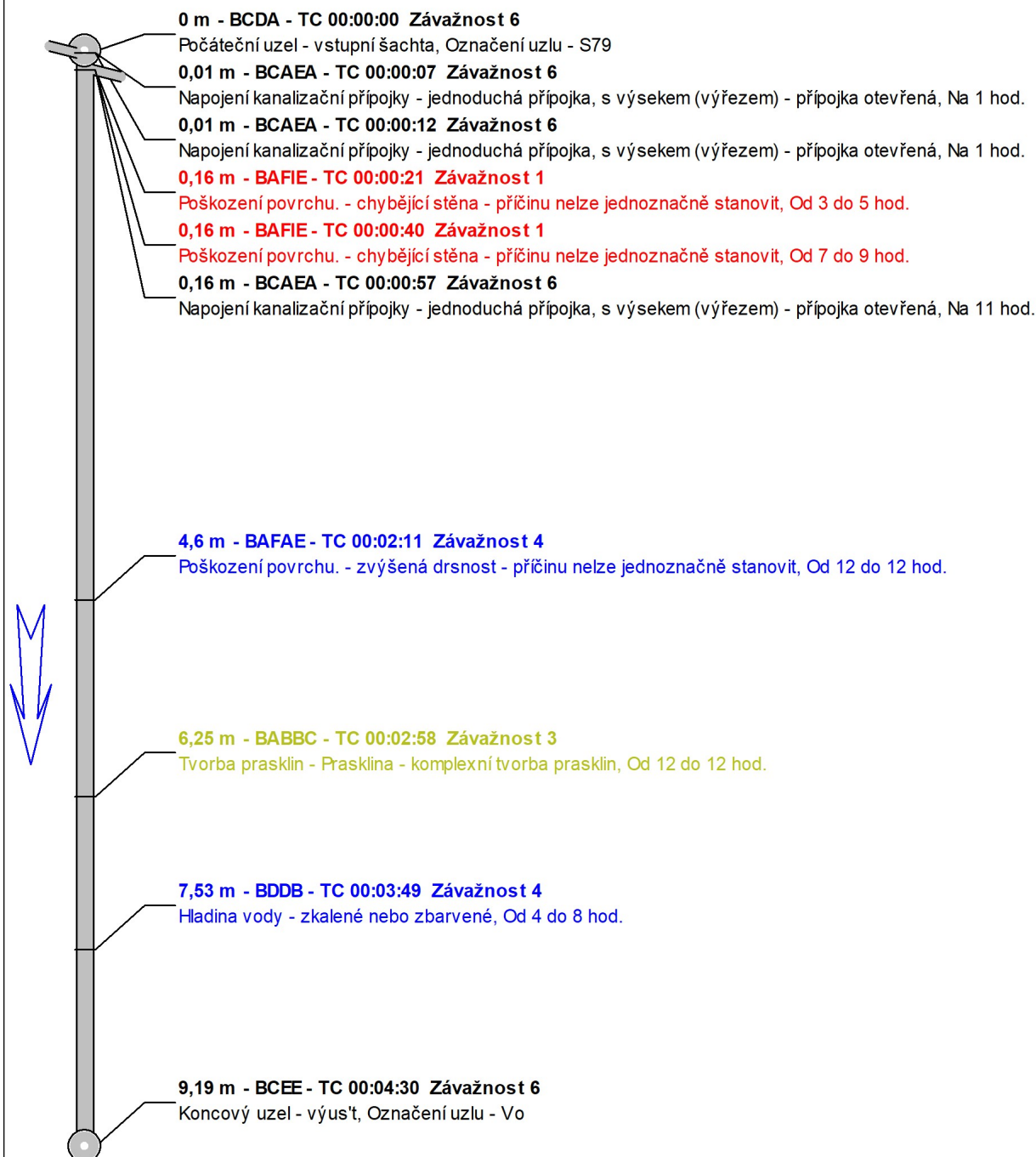
Ulice: **Stará Paka**

Operátor: **Novák Martin**

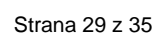
Zakázka: **1061**

Prohlídka:

Pořadí uzlu <b>S79</b>	Koncový uzel <b>Vo</b>	Směr prohlídky <b>ve směru toku</b>	Datum kontroly <b>10.06.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška/Šířka <b>300 /</b>	Kontrolovaná délka <b>9,19 m</b>









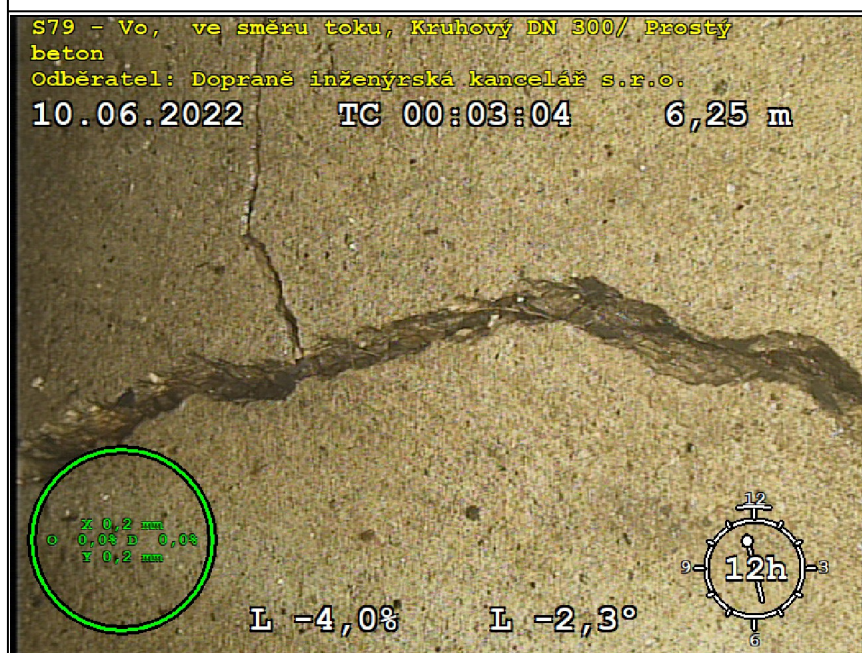
Kód: <b>BAFAE</b>	Vzálenost: <b>4,6</b> m	Time code: <b>00:02:11</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: <b>12</b> hod.	Záv.: <b>4</b>
-------------------	-------------------------	----------------------------	---	----------------

Poškození povrchu. - zvýšená drsnost - p í nu nelze jednozna n stanovit, Od 12 do 12 hod.



Kód: <b>BABBC</b>	Vzálenost: <b>6,25</b> m	Time code: <b>00:02:58</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: <b>12</b> hod.	Záv.: <b>3</b>
-------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - komplexní tvorba prasklin, Od 12 do 12 hod.



Kód: <b>BDDB</b>	Vzálenost: <b>7,53</b> m	Time code: <b>00:03:49</b>	Poloha na / od: <b>4</b> hod. do: <b>8</b> hod.	Záv.: <b>4</b>
------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

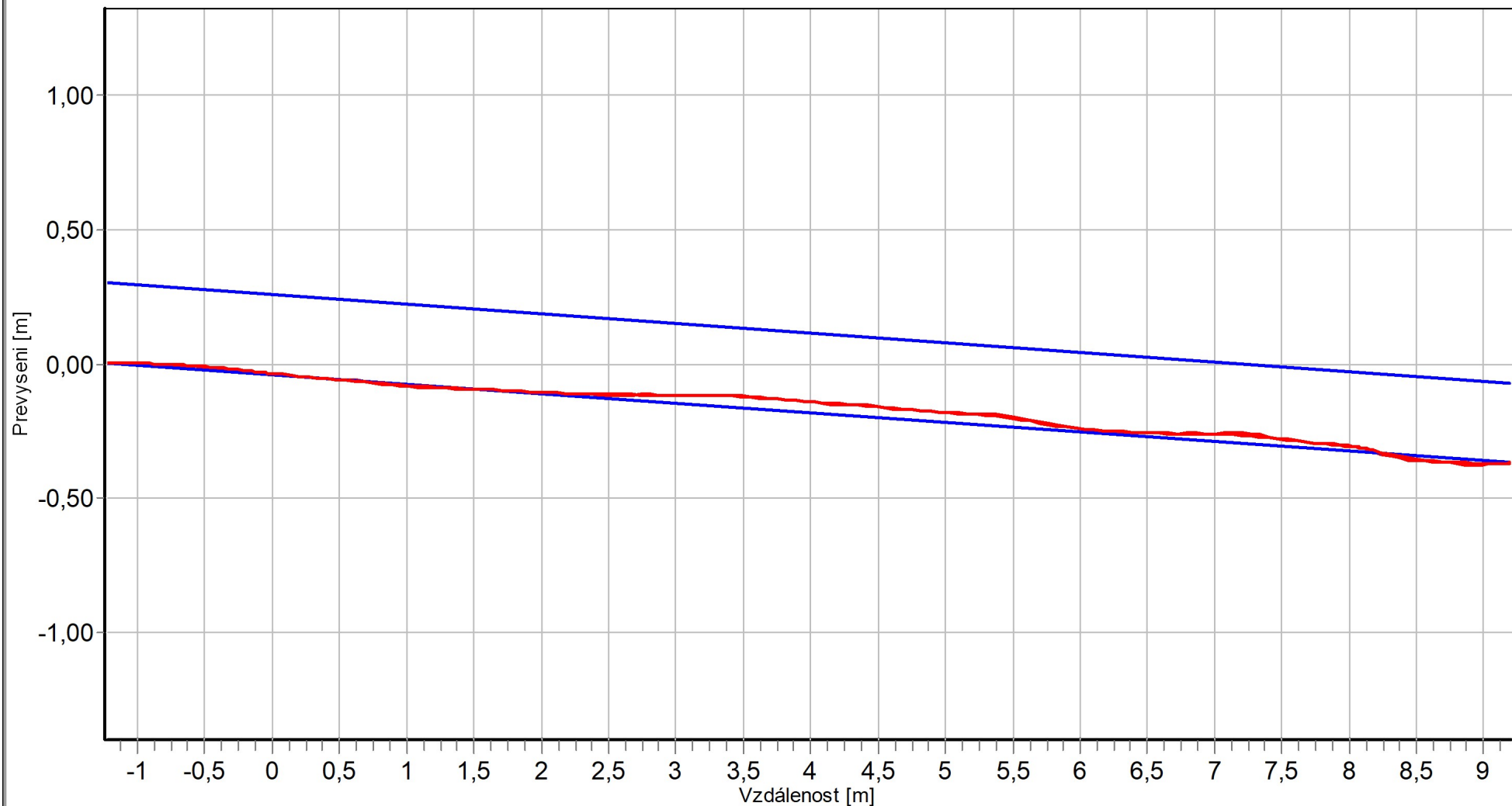
Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Od 4 do 8 hod.



### Graf převýšení - Stará Paka, Stará Paka, S79 -> Vo

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,37 m, délka úseku 10,42 m

- Měření - Ideální potrubí Reálné potrubí



tvář: Kruhový, DN 300, materiál: Prostý beton

Datum: 10.06.2022

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S79 - Vo**

Objednatel: **Dopran inženýrská kancelář s.r.o.**

Po áte ní uzel: **S79**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S79**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Vo**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Po átek vedlejší p ípojky/(stoky) v podélném sm ru:

Poloha za átku vedlejší p ípojky/(stoky) v ciferníkové hodnot :

Obec: **Stará Paka**

Ulice: **Stará Paka**

Okres:

Majetkové pom ry: **soukromý majetek**

Údaje k poloze umíst ní: **ve volném terénu**

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít :

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

P vodní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném sm ru:

Metoda prohlídky: **prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Novák Martin**

Datum prohlídky: **10.06.2022**

as prohlídky: **13:37:09**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **1061**

Záznamové médium videa:

Záznamové médium pro fotografování:

Video-po ítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **\_DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka:

Materiál: **Prostý beton**

Délka trouby:

Vnit ní obložení nebo výstelka:

Materiál vnit ního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravita ní**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka**

Strategický význam:

išt ní:

Srážky: **Beze srážek**

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opat ení**

Poznámky:



Doprava:  
 Odpracovaná doba:  
 Prostoje:  
 Předaná média:

Celkem kontrolováno: 127,28 m

## Obsah

Úsek	Ulice	Materiál	Profil	Výška / Šířka	Délka	Strana
S74 - S75	Stará Paka	Prostý beton - Kruhový		300 /	7,21 m	Str.: 2
Nálezy závažnost 6 : 5	Nálezy závažnost 5 : 0	Nálezy závažnost 4 : 0	Nálezy závažnost 3 : 0	Nálezy závažnost 2 : 0	Nálezy závažnost 1 : 0	
S71 - S74	Stará Paka	Prostý beton - Kruhový		300 /	0,61 m	Str.: 6
Nálezy závažnost 6 : 2	Nálezy závažnost 5 : 0	Nálezy závažnost 4 : 0	Nálezy závažnost 3 : 0	Nálezy závažnost 2 : 0	Nálezy závažnost 1 : 0	
S74 - S76	Stará Paka	PVC-U - Kruhový		300 /	30,85 m	Str.: 9
Nálezy závažnost 6 : 3	Nálezy závažnost 5 : 0	Nálezy závažnost 4 : 0	Nálezy závažnost 3 : 0	Nálezy závažnost 2 : 1	Nálezy závažnost 1 : 0	
S76 - S77	Stará Paka	PVC-U - Kruhový		300 /	4,99 m	Str.: 13
Nálezy závažnost 6 : 3	Nálezy závažnost 5 : 0	Nálezy závažnost 4 : 0	Nálezy závažnost 3 : 0	Nálezy závažnost 2 : 0	Nálezy závažnost 1 : 0	
S77 - S78	Stará Paka	PVC-U - Kruhový		300 /	46,8 m	Str.: 17
Nálezy závažnost 6 : 9	Nálezy závažnost 5 : 1	Nálezy závažnost 4 : 1	Nálezy závažnost 3 : 0	Nálezy závažnost 2 : 0	Nálezy závažnost 1 : 0	
S75 - S79	Stará Paka	Prostý beton - Kruhový		300 /	27,63 m	Str.: 23
Nálezy závažnost 6 : 9	Nálezy závažnost 5 : 0	Nálezy závažnost 4 : 1	Nálezy závažnost 3 : 1	Nálezy závažnost 2 : 0	Nálezy závažnost 1 : 2	
S79 - Vo	Stará Paka	Prostý beton - Kruhový		300 /	9,19 m	Str.: 28
Nálezy závažnost 6 : 5	Nálezy závažnost 5 : 0	Nálezy závažnost 4 : 2	Nálezy závažnost 3 : 1	Nálezy závažnost 2 : 0	Nálezy závažnost 1 : 2	

Podpis předávající:

Podpis odbírající:





## Klasifikace nález dle barev

1	Nejvyšší riziko
2	Riziko velmi vysoké
3	Významné riziko
4	Potenciální riziko
5	Mírné riziko
6	Malé nebo žádné riziko