



Envirox s.r.o.  
[www.envirox.eu](http://www.envirox.eu)

Zpráva z vizuální prohlídky stavu venkovních systém  
stokových sítí a kanalizačních pípojek  
dle SN EN 13508-2+A1

Jihlava

Muzeum Vysočiny

Objednatel: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské  
náměstí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,

Zhotovitel: Envirox s.r.o.  
Roháčova 145/15  
130 00 Praha 3 - Žižkov  
+420 608 400 036, [info@envirox.eu](mailto:info@envirox.eu)



## Klasifikace nález dle barev

0	Nejvyšší riziko
1	Riziko velmi vysoké
2	Významné riziko
3	Potenciální riziko
4	Mírné riziko



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

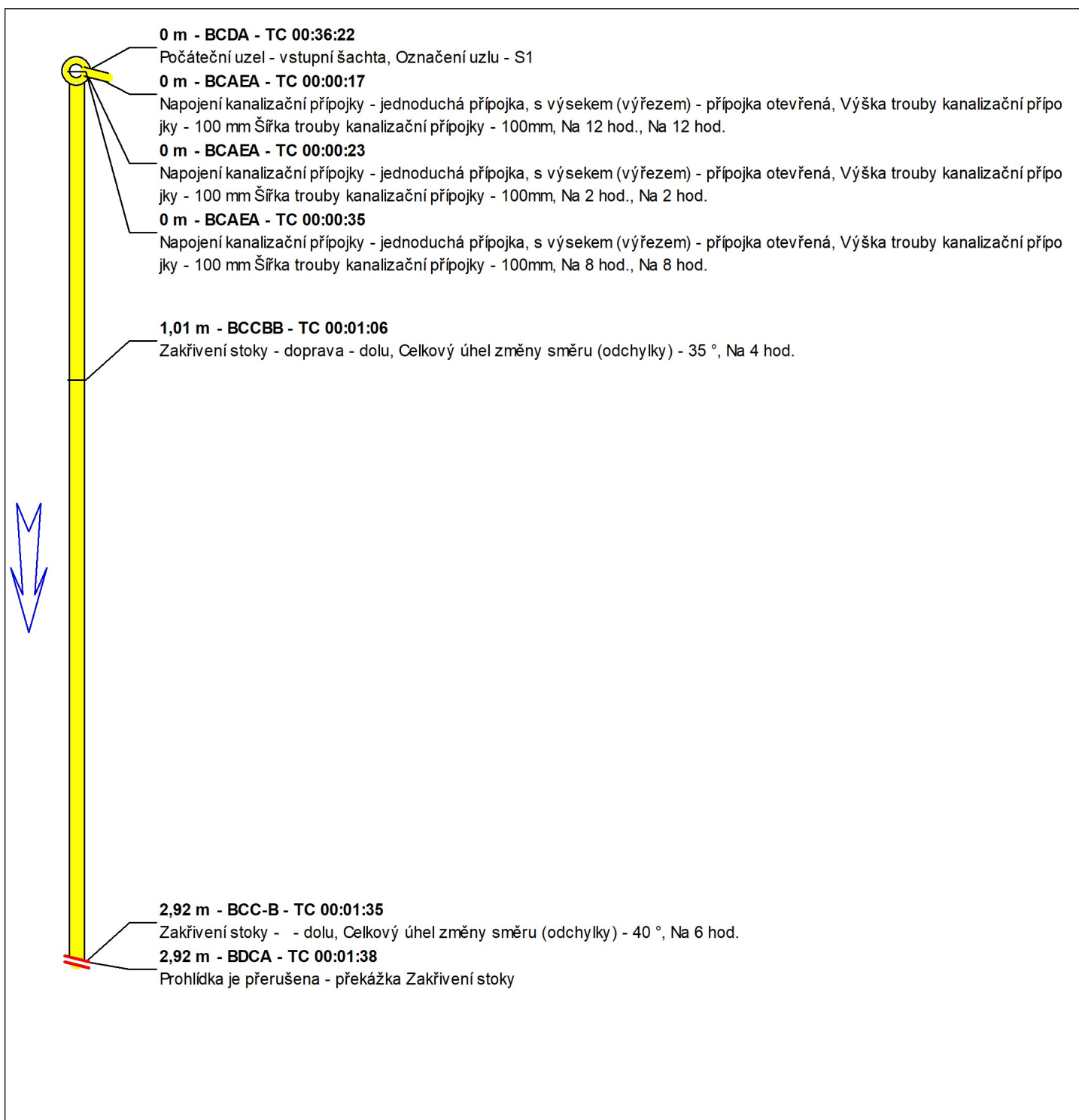
Okres: **Jihlava**


Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Stoka:



Název úseku <b>S1-ve sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>S1</b>	Koncový uzel <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>2,92 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>S1-ve sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>S1</b>	Koncový uzel <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>2,92 m</b>	O ekávaná délka

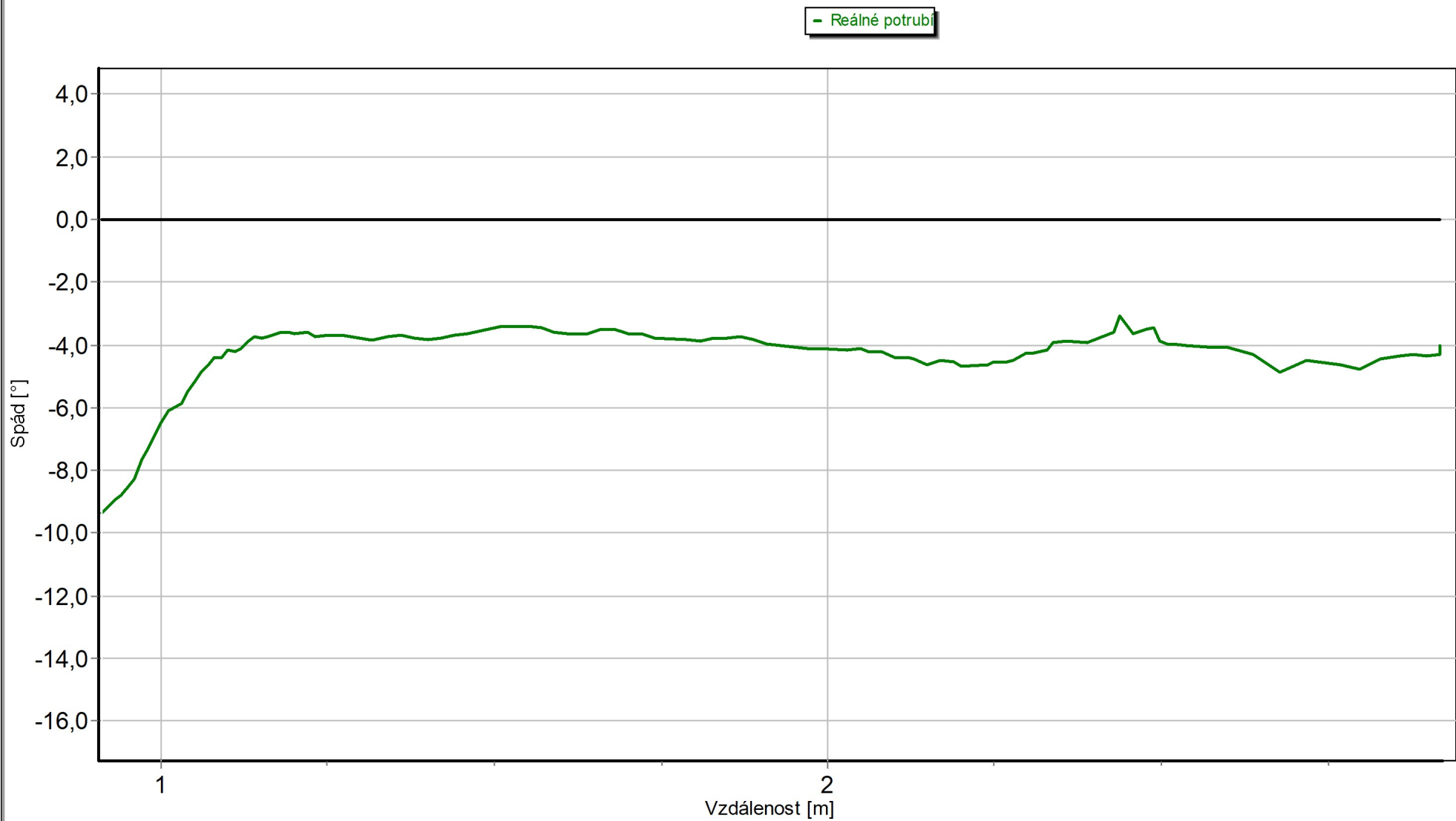
### Fotografie

Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:17</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 12 hod., Na 12 hod.				
				
Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:23</b>	Poloha na / od: <b>10</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 2 hod., Na 2 hod.				
				
Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:35</b>	Poloha na / od: <b>8</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 8 hod., Na 8 hod.				
				

## Graf sklonu ° - Jihlava, Muzeum Vysočiny, S1 -> ve směru toku

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka

Průměrný sklon -4,37°, Délka úseku 2,01 m

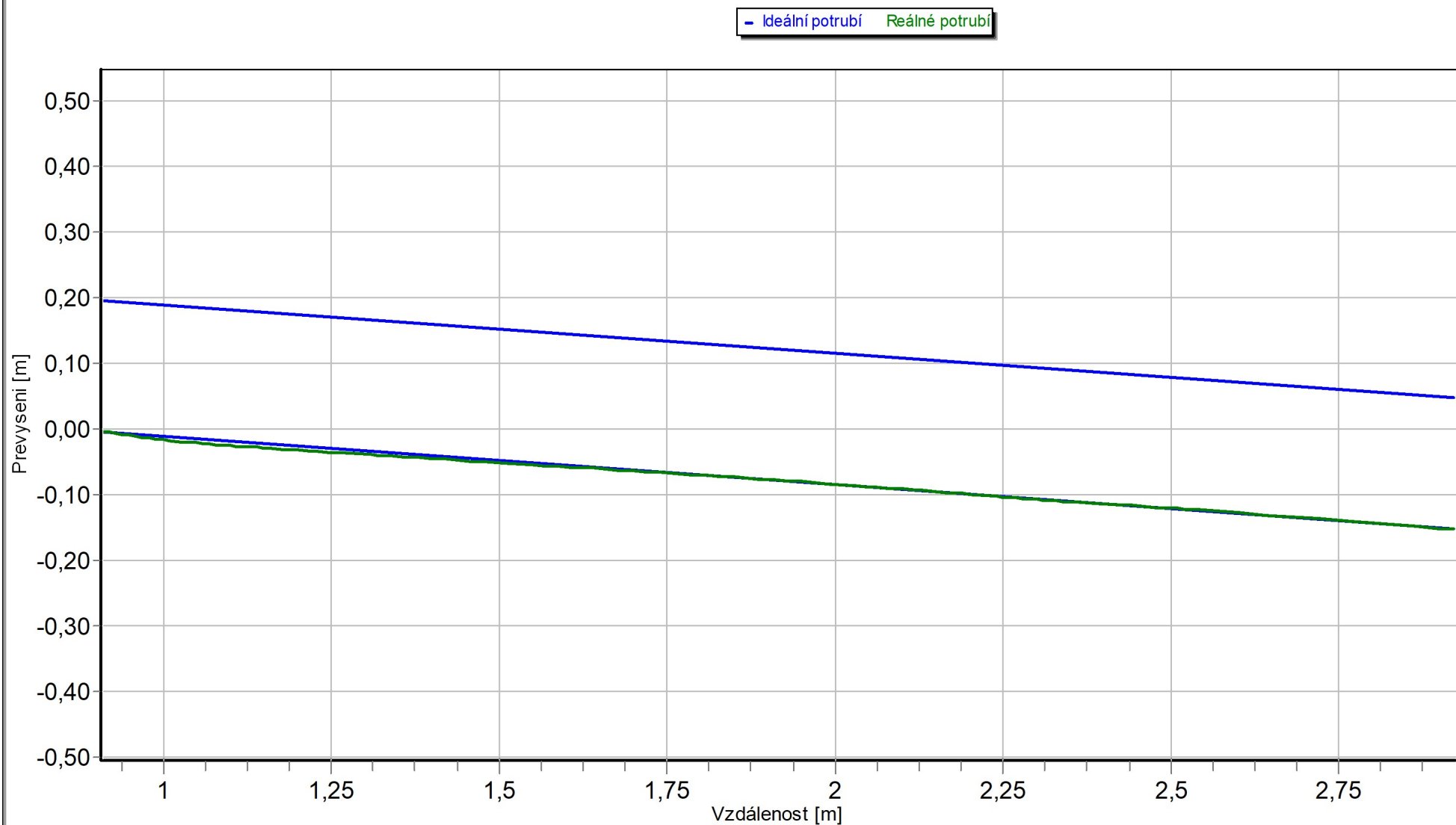


Datum: 25.08.2022

Tvar: Kruhový, DN 200, Materiál PVC-U

## Graf převýšení - Jihlava, Muzeum Vysočiny, S1 -> ve směru toku

ve směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení -0,15 m, Délka úseku 2,01 m



Datum: 25.08.2022

Tvar: Kruhový, DN 200, Materiál PVC-U

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S1-ve sm ru toku**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **S1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **ve sm ru toku**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **9:24:50**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

Video-po ítadlo: **dobu záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

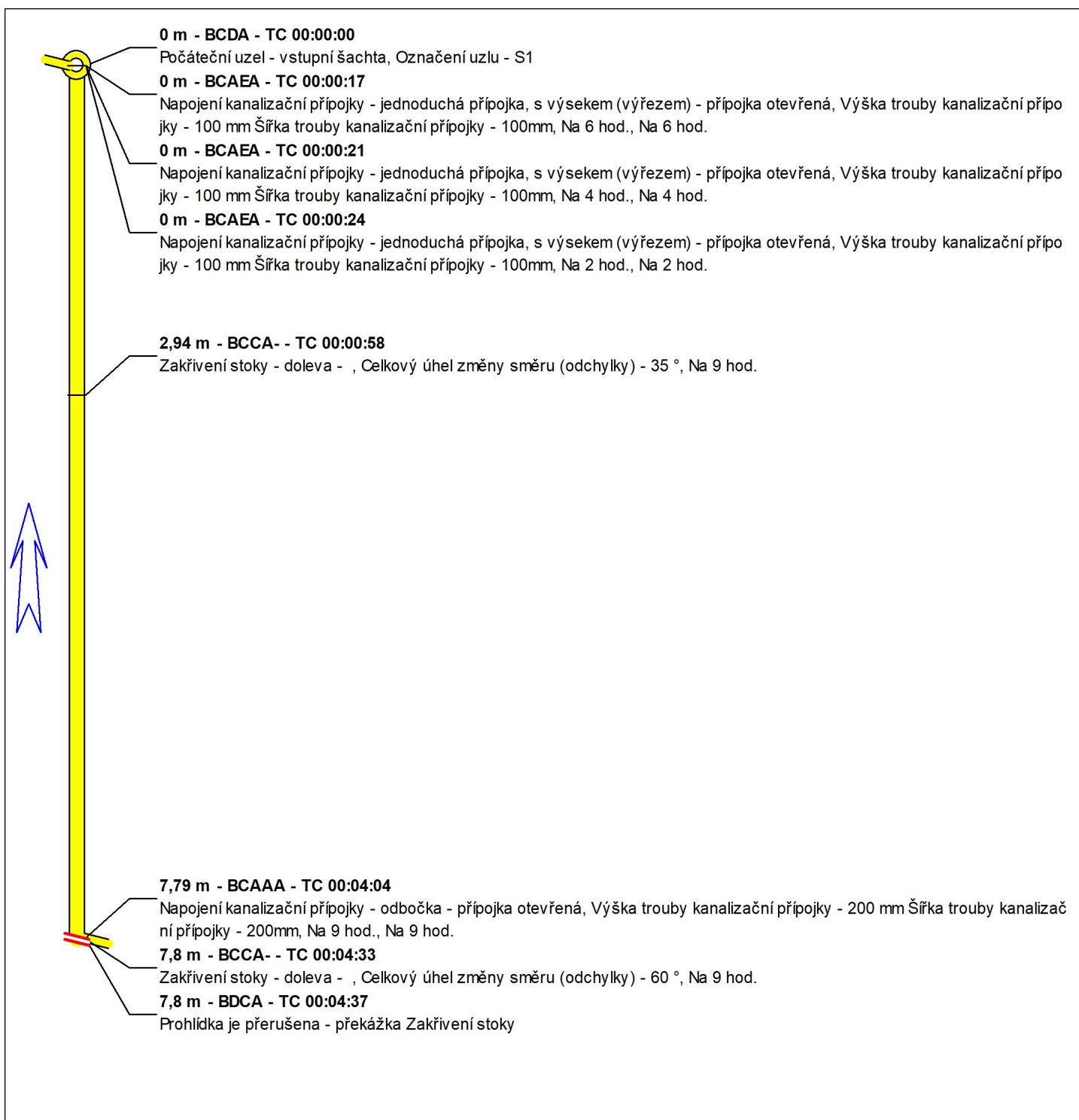
Okres: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**


Stoka:

Název úseku <b>S1-proti sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>S1</b>	Koncový uzel <b>proti sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>7,8 m</b>	O ekávaná délka




### Pr b h prohlídky






		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>S1-proti sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>S1</b>	Koncový uzel <b>proti sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>7,8 m</b>	O ekávaná délka

### Fotografie

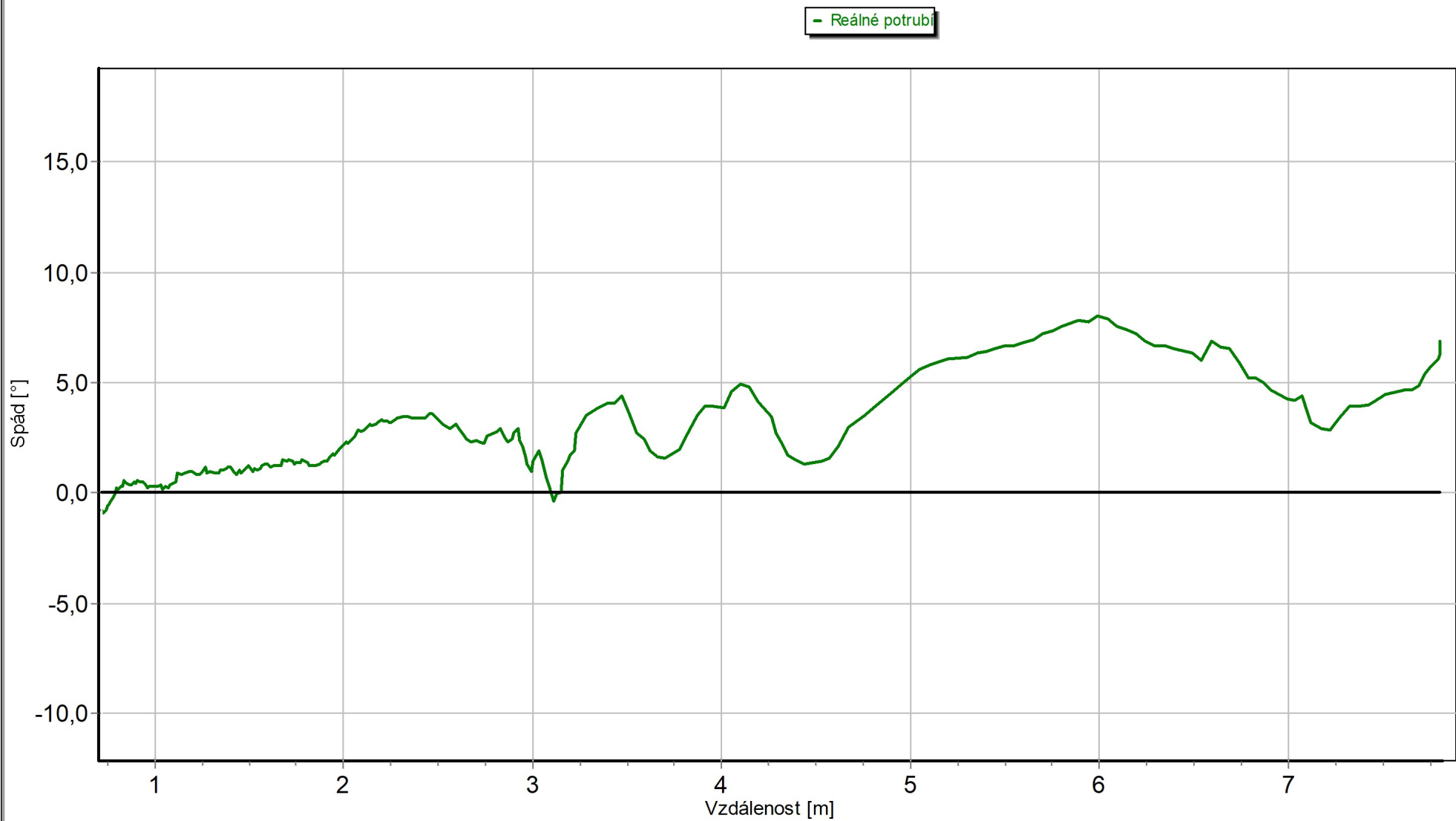
Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:17</b>	Poloha na / od: <b>6</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 6 hod., Na 6 hod.				
<div> SI-proti směru toku z SI do proti směru toku  Kruhový V 200 S PVC-U/  proti směru toku  25.08.2022 TC 00:00:17 0,00 m   L 6,6% L 3,8° </div>				
Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:21</b>	Poloha na / od: <b>4</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 4 hod., Na 4 hod.				
<div> SI-proti směru toku z SI do proti směru toku  Kruhový V 200 S PVC-U/  proti směru toku  25.08.2022 TC 00:00:21 0,00 m   L 6,6% L 3,8° </div>				
Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:24</b>	Poloha na / od: <b>2</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 2 hod., Na 2 hod.				
<div> SI-proti směru toku z SI do proti směru toku  Kruhový V 200 S PVC-U/  proti směru toku  25.08.2022 TC 00:00:24 0,00 m   L 6,8% L 3,9° </div>				

Kód: <b>BCAAA</b>	Vzálenost: <b>7,79</b> m	Time code: <b>00:04:04</b>	Poloha na / od: <b>9</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - odbo ka - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 200 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 200mm, Na 9 hod., Na 9 hod.				
<div> <div> SI-proti směru toku z SI do proti směru toku  Kruhový V 200 S PVC-U/  proti směru toku  25.08.2022 TC 00:04:04 7,79 m  L 11,9% L 6,8° </div>  </div>				

## Graf sklonu ° - Jihlava, Muzeum Vysočiny, S1 -> proti směru toku

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka

Průměrný sklon 3,12°, Délka úseku 7,08 m

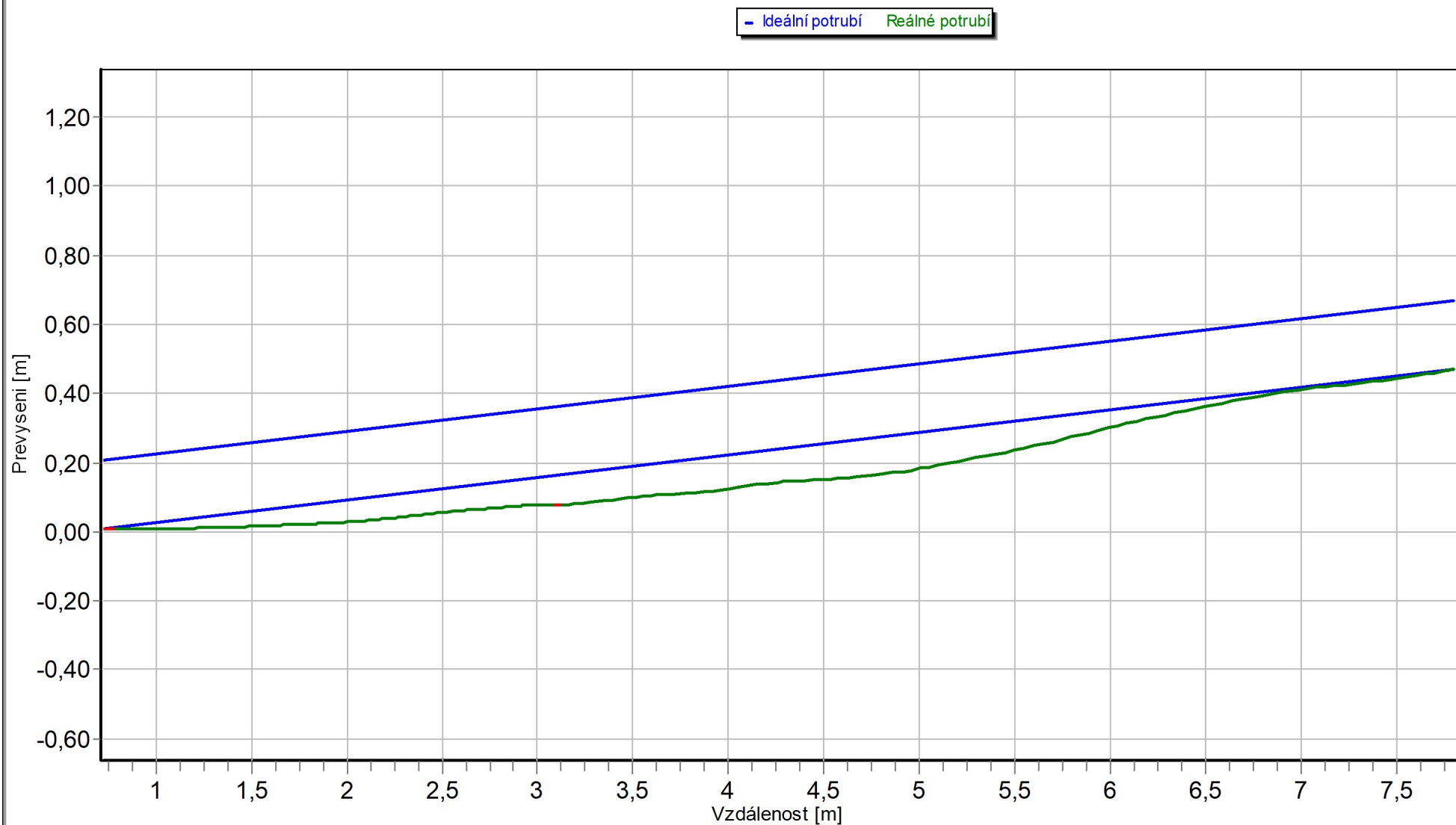


Datum: 25.08.2022

Tvar: Kruhový, DN 200, Materiál PVC-U

## Graf převýšení - Jihlava, Muzeum Vysočiny, S1 -> proti směru toku

proti směru toku, Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka  
převýšení 0,46 m, Délka úseku 7,08 m



Datum: 25.08.2022

Tvar: Kruhový, DN 200, Materiál PVC-U

# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **S1-proti sm ru toku**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **S1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **proti sm ru toku**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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 inspek ním systémem**

Jméno pracovníka: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **10:05:14**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

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

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

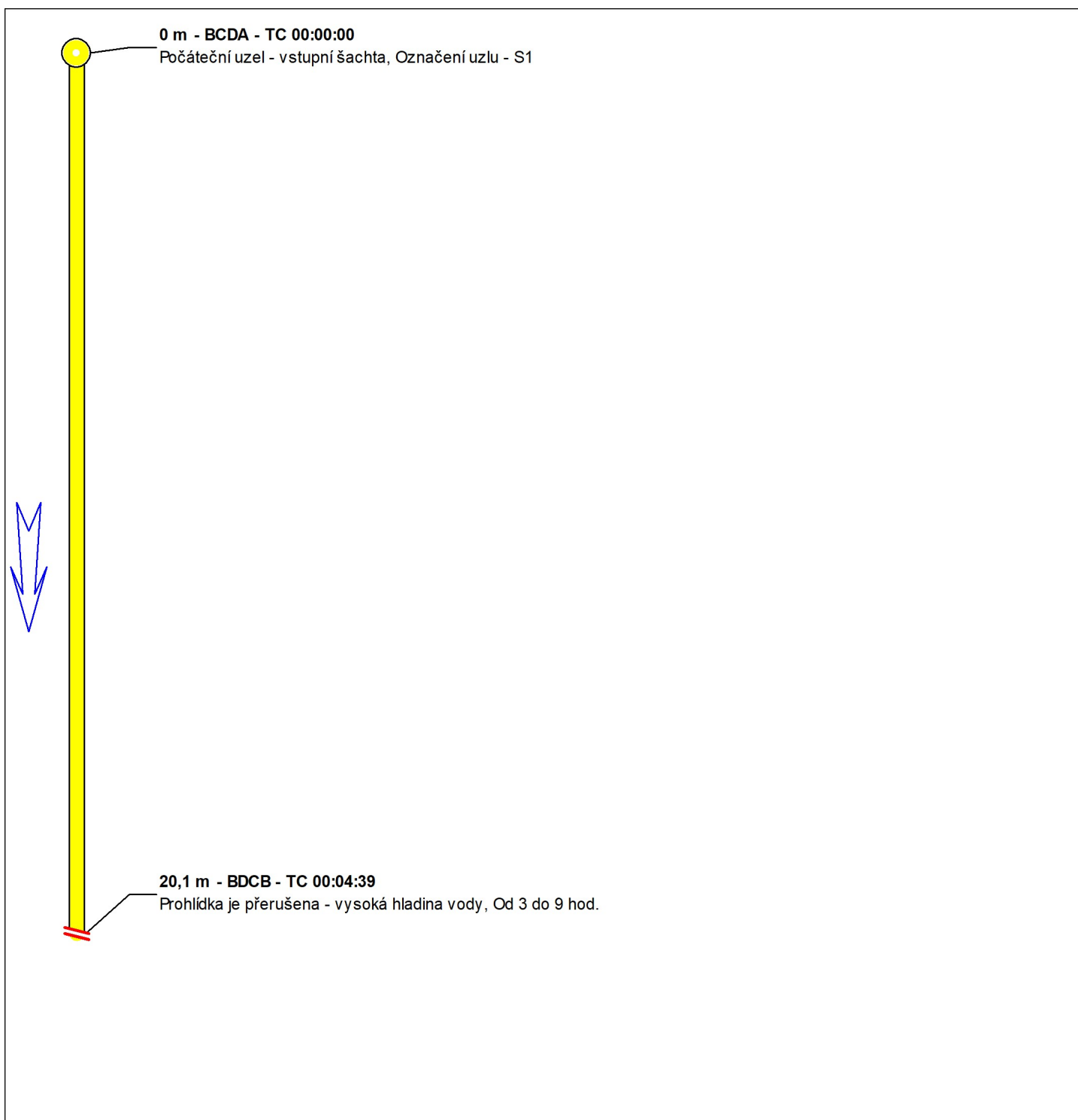
Okres: **Jihlava**


Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Stoka:

Název úseku <b>N-S1-ve sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>S1</b>	Koncový uzel <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>20,1 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>N-S1-ve sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>S1</b>	Koncový uzel <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>20,1 m</b>	O ekávaná délka

## Fotografie

No valid inclination file!

- Reálné potrubí

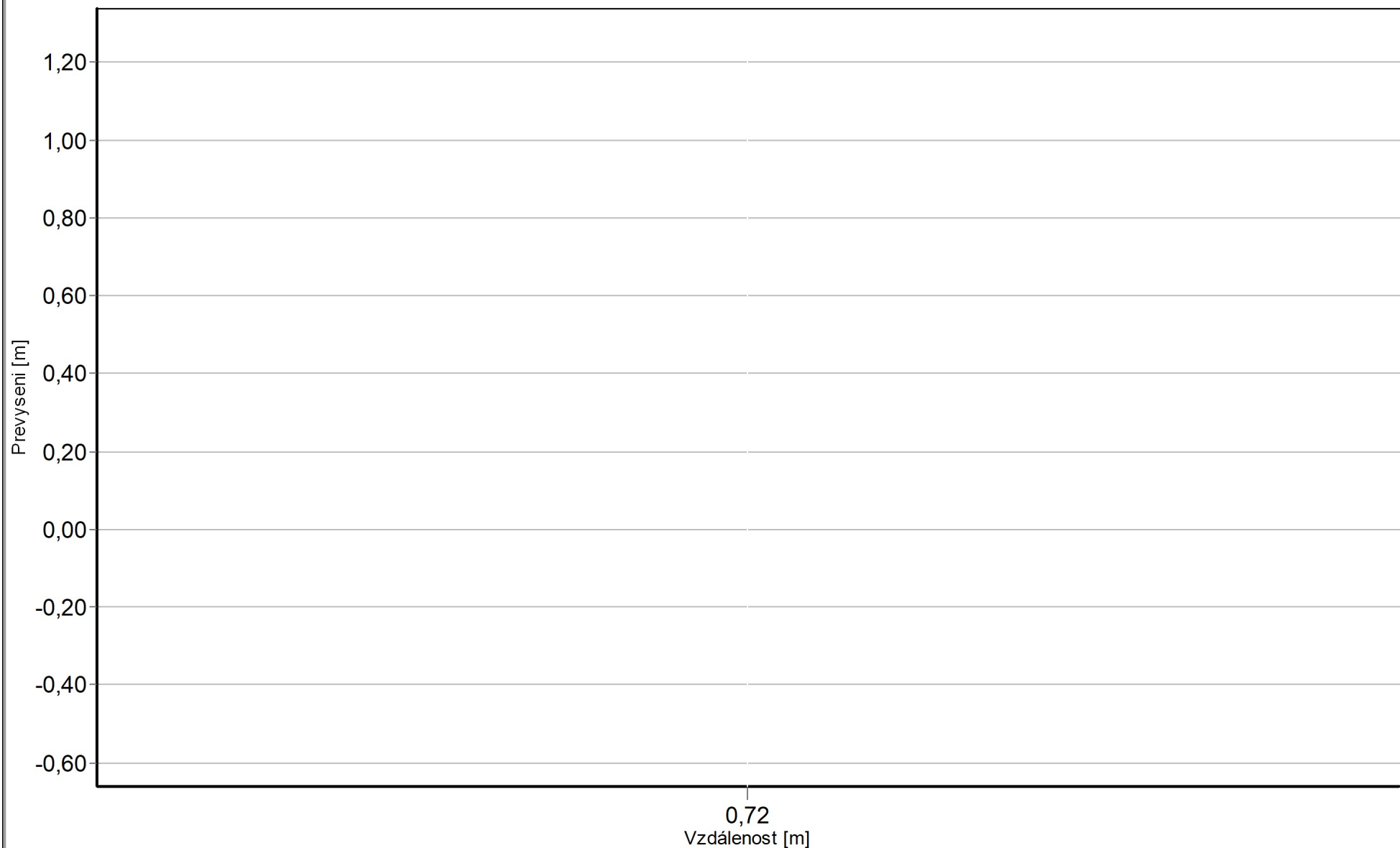
Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]



No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **N-S1-ve sm ru toku**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **S1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **ve sm ru toku**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **10:42:20**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

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

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

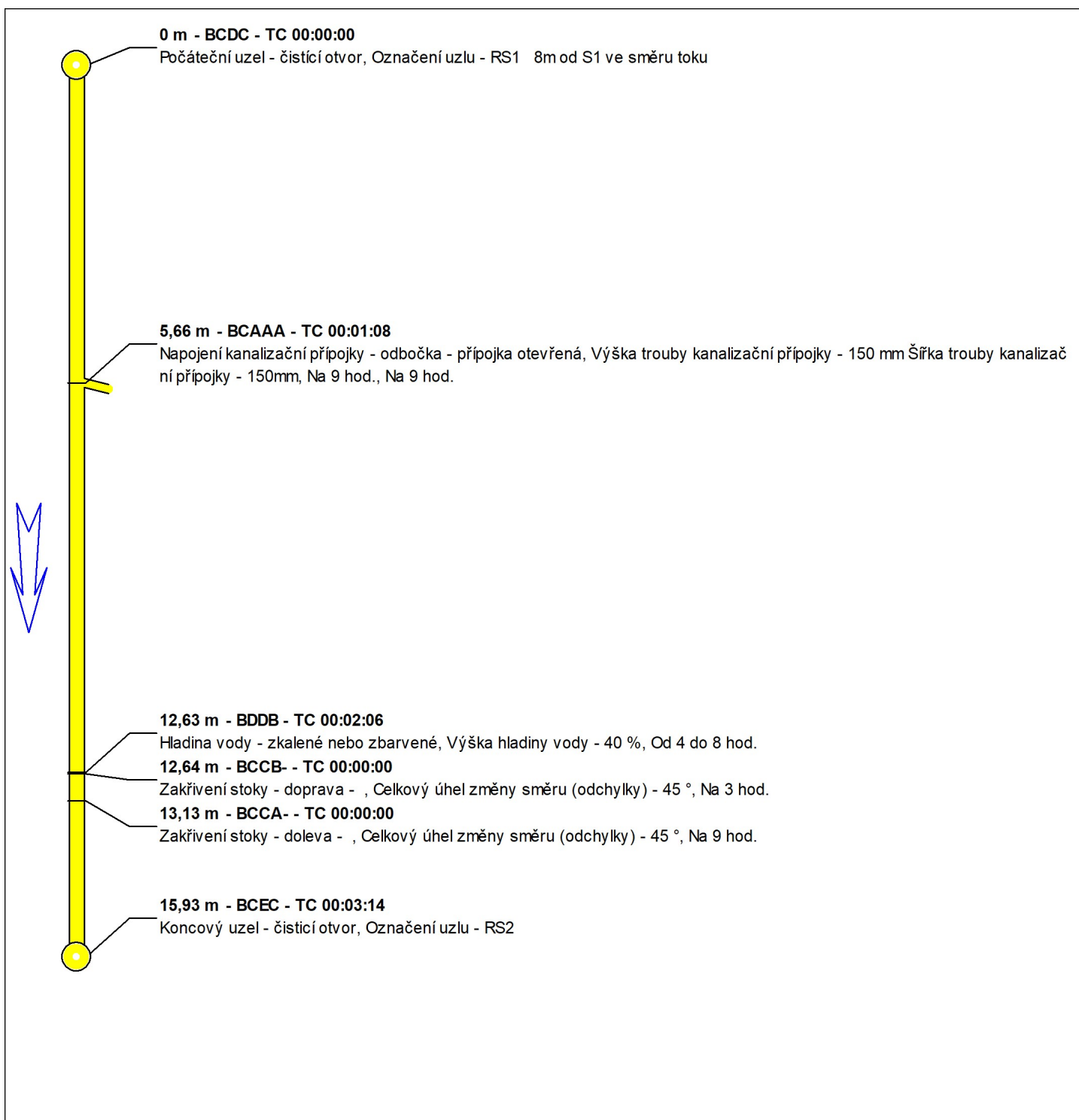
Okres: **Jihlava**


Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Stoka:

Název úseku <b>N-RS1-RS2</b>	Po áte ní uzel <b>RS1</b>	Koncový uzel <b>RS2</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>15,93 m</b>	O ekávaná délka

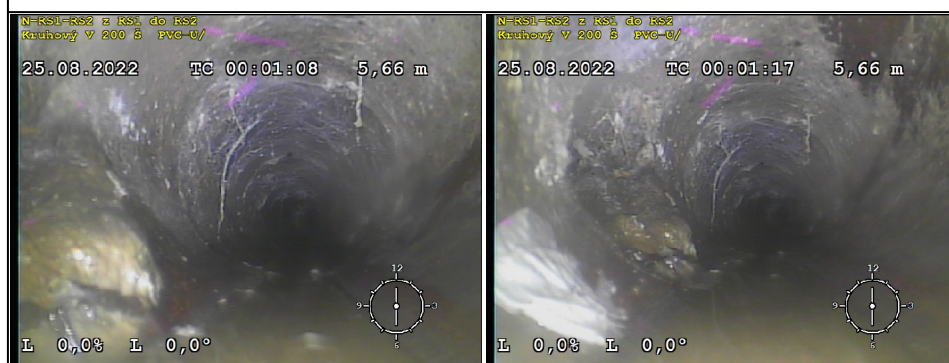
### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>N-RS1-RS2</b>	Po áte ní uzel <b>RS1</b>	Koncový uzel <b>RS2</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>15,93 m</b>	O ekávaná délka

### Fotografie

Kód: <b>BCAAA</b>	Vzálenost: <b>5,66</b> m	Time code: <b>00:01:08</b>	Poloha na / od: <b>9</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
<b>Napojení kanaliza ní p ípojky - odbo ka - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 150 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 150mm, Na 9 hod., Na 9 hod.</b>				



No valid inclination file!

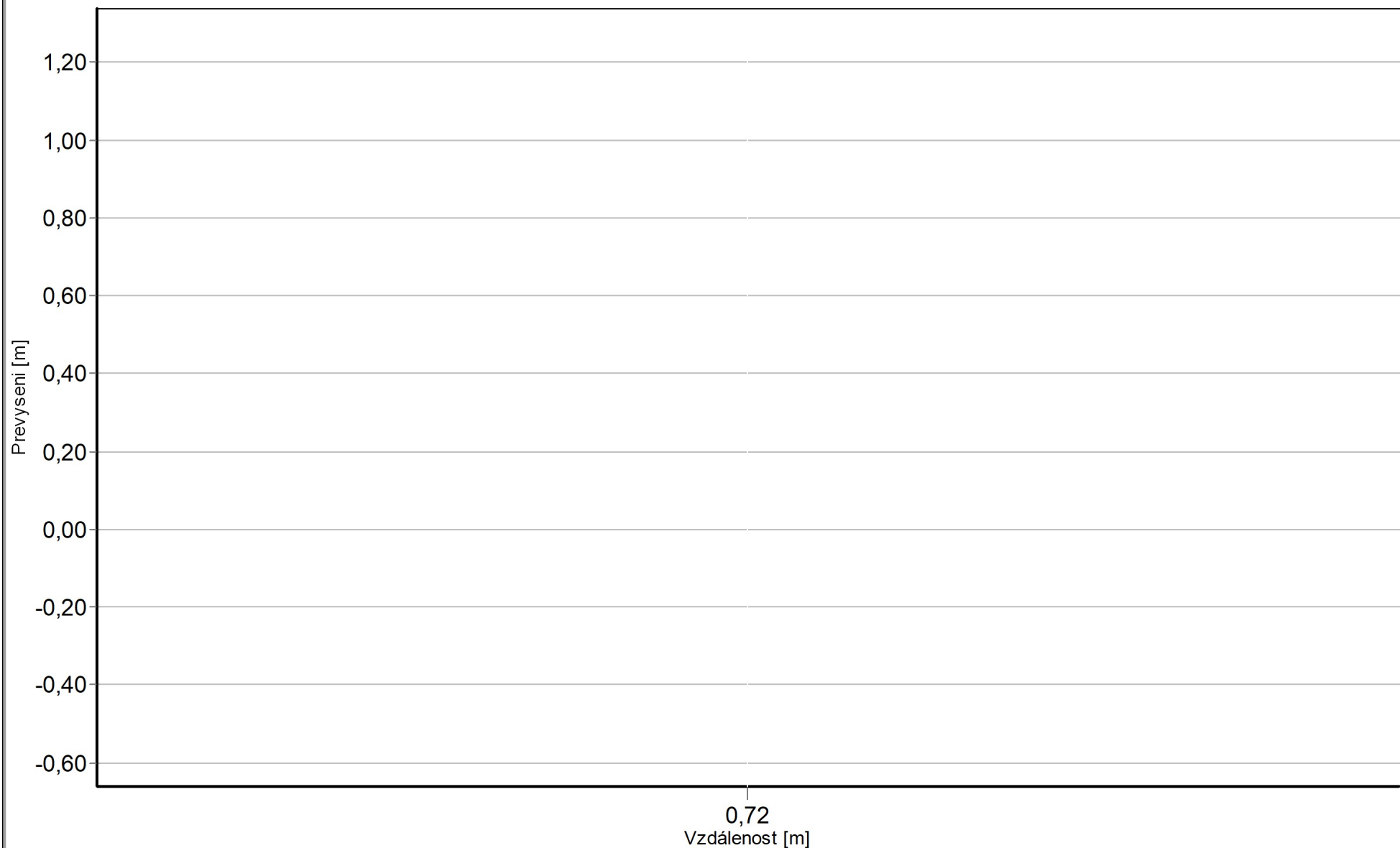
- Reálné potrubí

Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]

No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **N-RS1-RS2**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **RS1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **RS1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **RS2**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **11:16:36**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

Video-po ítadlo: **dobu záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

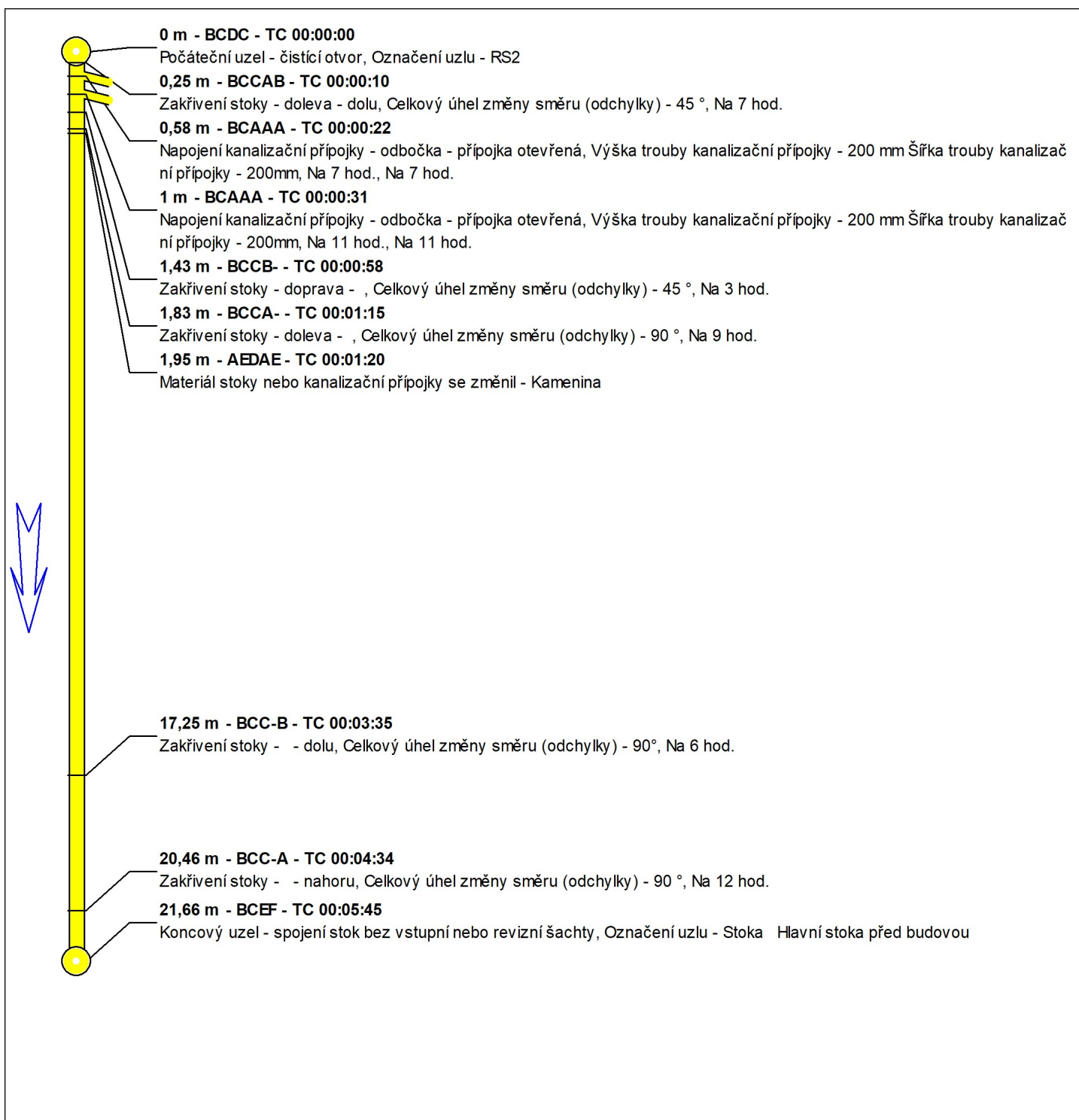
Okres: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**


Stoka:

Název úseku <b>N-RS2-ve sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>RS2</b>	Koncový uzel <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>21,66 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky





		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>N-RS2-ve sm ru toku</b>	Po áte ní uzel <b>RS2</b>	Koncový uzel <b>ve sm ru toku</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>21,66 m</b>	O ekávaná délka

### Fotografie

Kód: <b>BCAAA</b>	Vzálenost: <b>0,58</b> m	Time code: <b>00:00:22</b>	Poloha na / od: <b>7</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Nápojení kanaliza ní p ípojky - odbo ka - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 200 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 200mm, Na 7 hod., Na 7 hod.				



Kód: <b>BCAAA</b>	Vzálenost: <b>1</b> m	Time code: <b>00:00:31</b>	Poloha na / od: <b>11</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Nápojení kanaliza ní p ípojky - odbo ka - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 200 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 200mm, Na 11 hod., Na 11 hod.				



No valid inclination file!

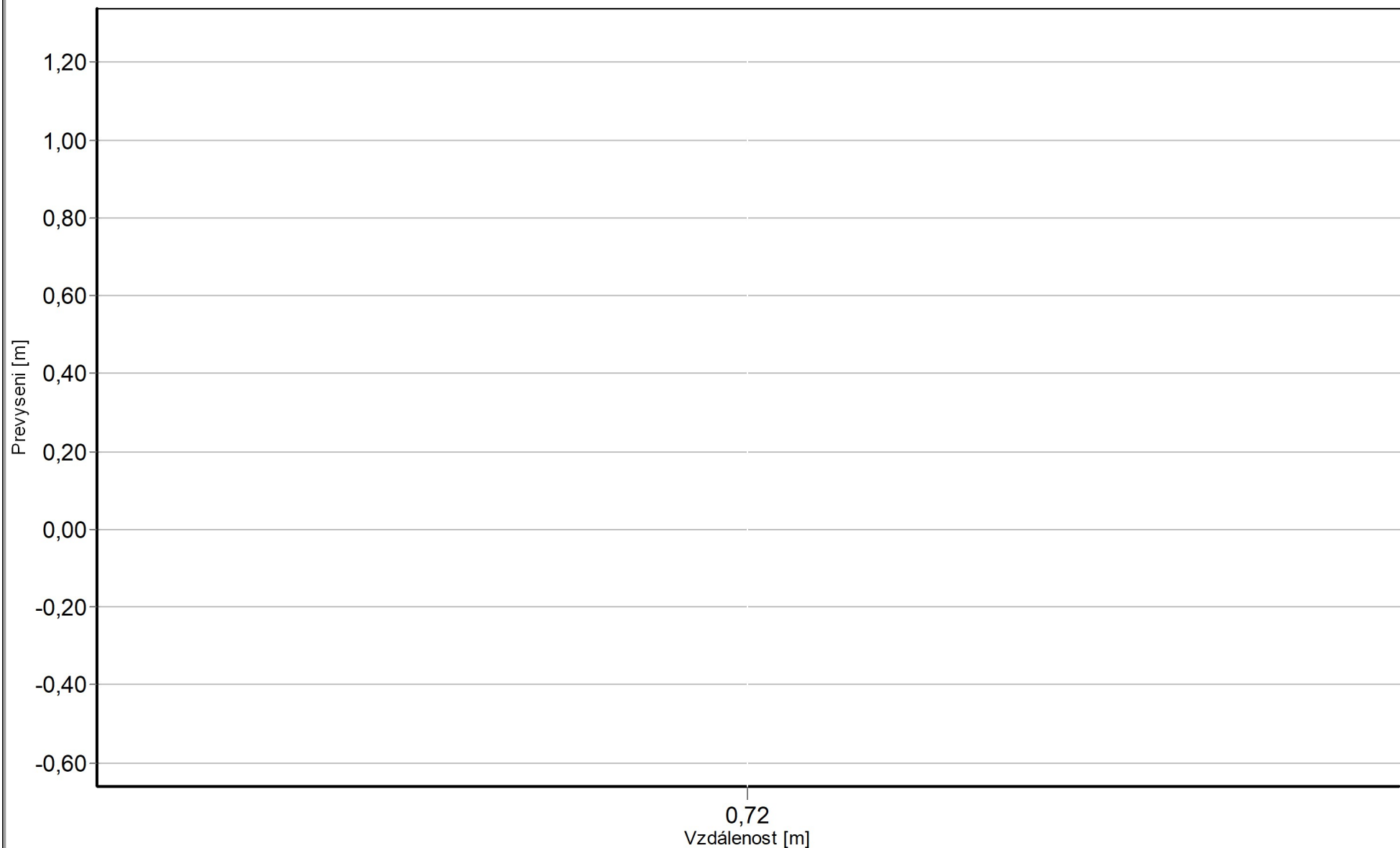
- Reálné potrubí

Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]

No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **N-RS2-ve sm ru toku**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **RS2**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **RS2**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **ve sm ru toku**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **11:23:59**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

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

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

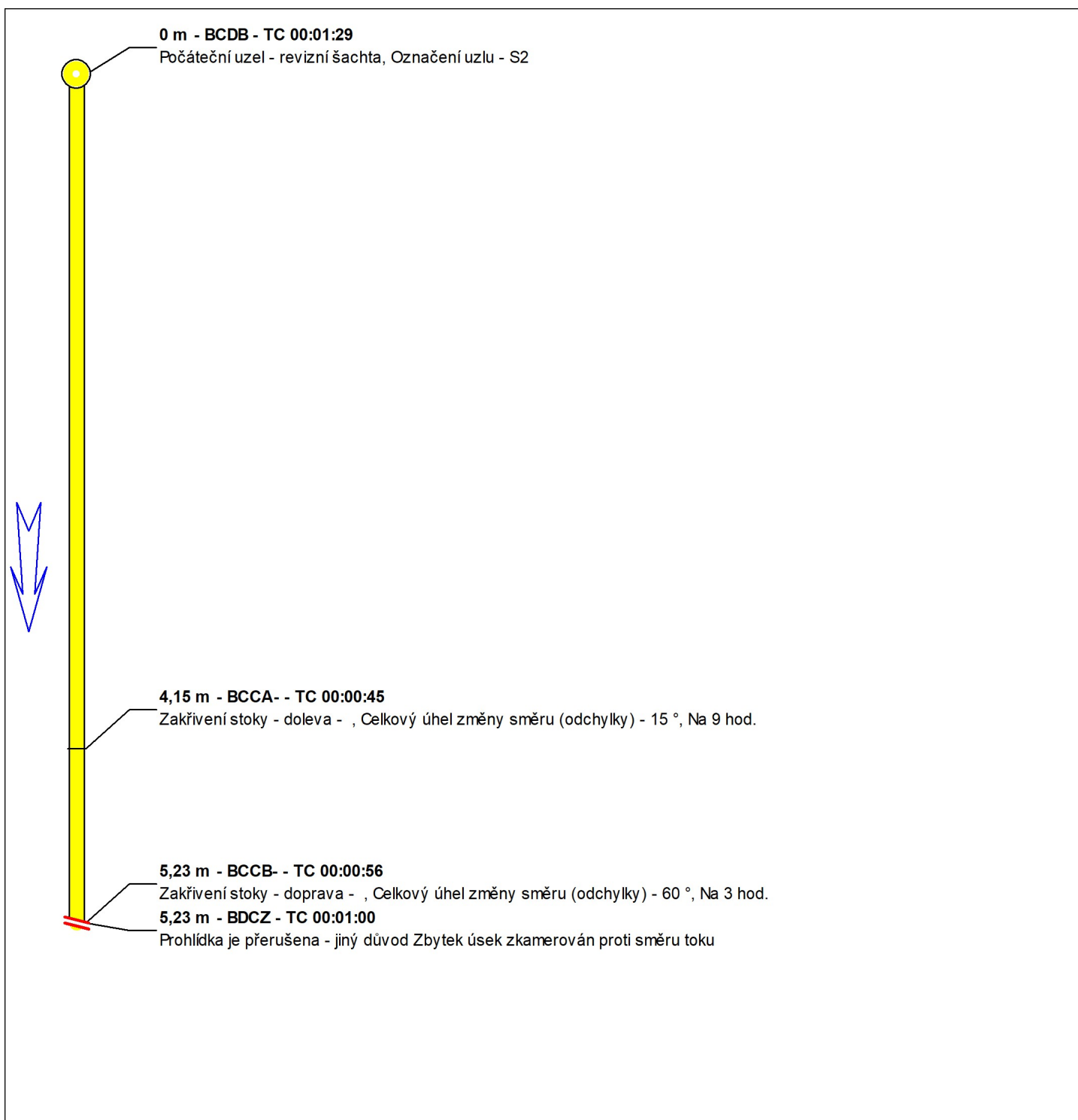
Okres: **Jihlava**


Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Stoka:

Název úseku <b>N-S2-S1</b>	Po áte ní uzel <b>S2</b>	Koncový uzel <b>S1</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>5,23 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>N-S2-S1</b>	Po áte ní uzel <b>S2</b>	Koncový uzel <b>S1</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>5,23 m</b>	O ekávaná délka

## Fotografie

No valid inclination file!

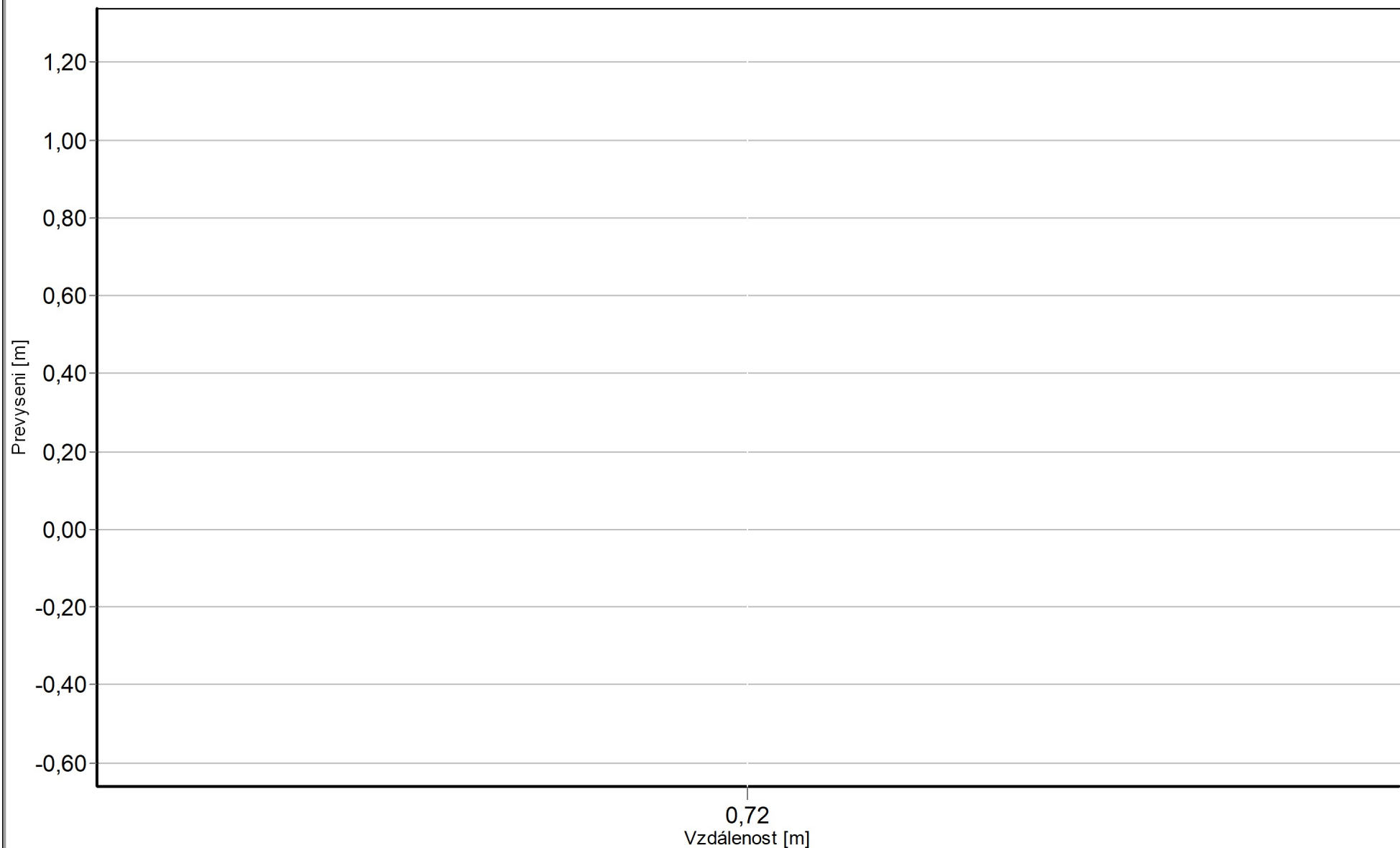
- Reálné potrubí

Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]

No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí





# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **N-S2-S1**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **S2**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S2**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **S1**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **12:24:20**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

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

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

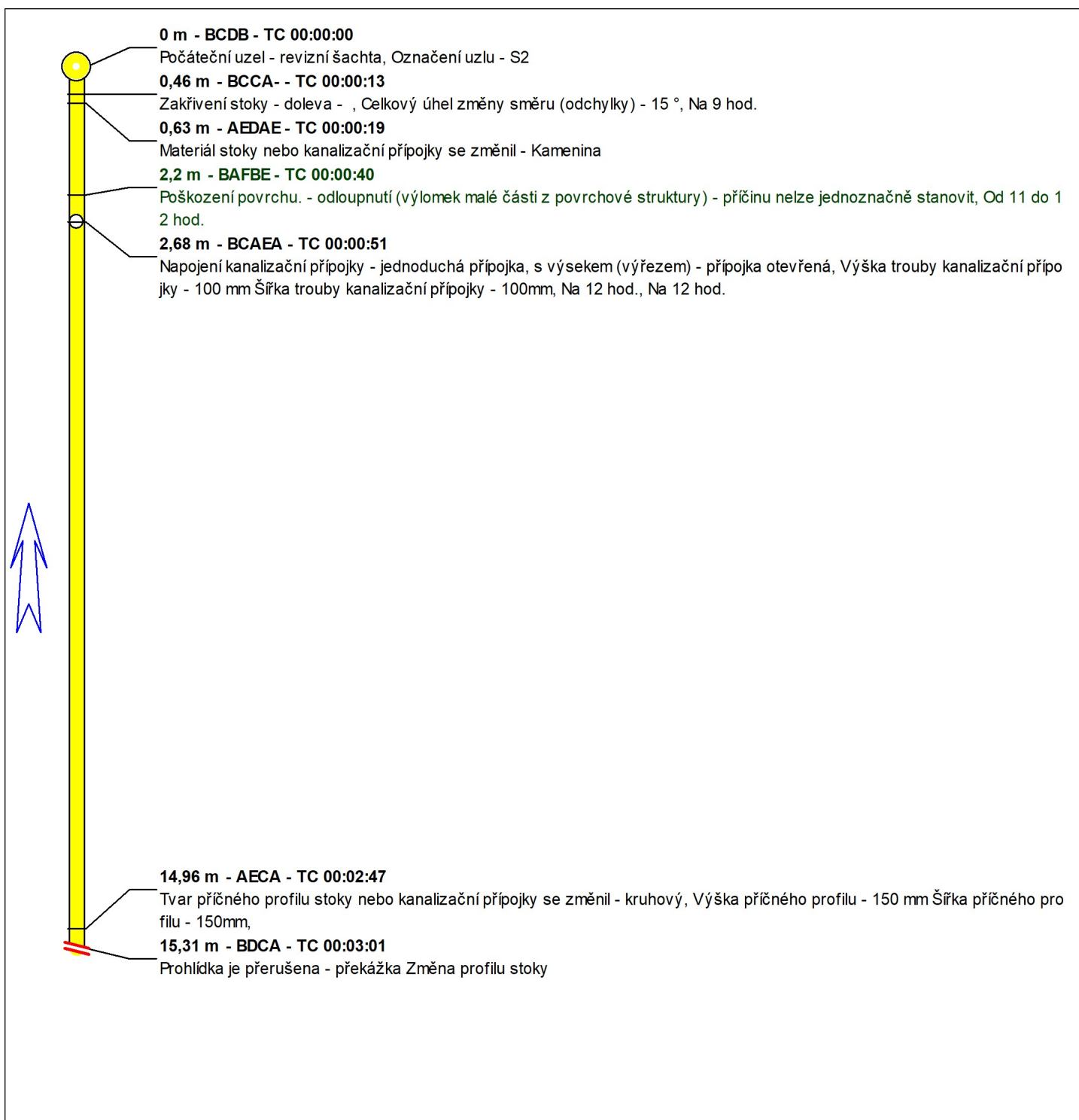
Okres: **Jihlava**


Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Stoka:





Název úseku <b>N-S2-proti sm ru toku-JIH</b>	Po áte ní uzel <b>S2</b>	Koncový uzel <b>proti sm ru toku-JIH</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>15,31 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>N-S2-proti sm ru toku-JIH</b>	Po áte ní uzel <b>S2</b>	Koncový uzel <b>proti sm ru toku-JIH</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>PVC-U</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>proti sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>15,31 m</b>	O ekávaná délka

### Fotografie

Kód: <b>BAFBE</b>	Vzálenost: <b>2,2</b> m	Time code: <b>00:00:40</b>	Poloha na / od: <b>11</b> hod. do: <b>12</b> hod.	Záv.: <b>3</b>
Poškození povrchu. - odloupenutí (výlomek malé ásti z povrchové struktury) - p í inu nelze jednozna n stanovit, Od 11 do 12 hod.				
				
Kód: <b>BCAEA</b>	Vzálenost: <b>2,68</b> m	Time code: <b>00:00:51</b>	Poloha na / od: <b>12</b> hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 12 hod., Na 12 hod.				
				
Kód: <b>AECA</b>	Vzálenost: <b>14,96</b> m	Time code: <b>00:02:47</b>	Poloha na / od: hod. do: hod.	Záv.: <b>4</b>
Tvar p í ného profilu stoky nebo kanaliza ní p ípojky se zm nil - kruhový, Výška p í ného profilu - 150 mm Ší ka p í ného profilu - 150mm,				
 				

No valid inclination file!

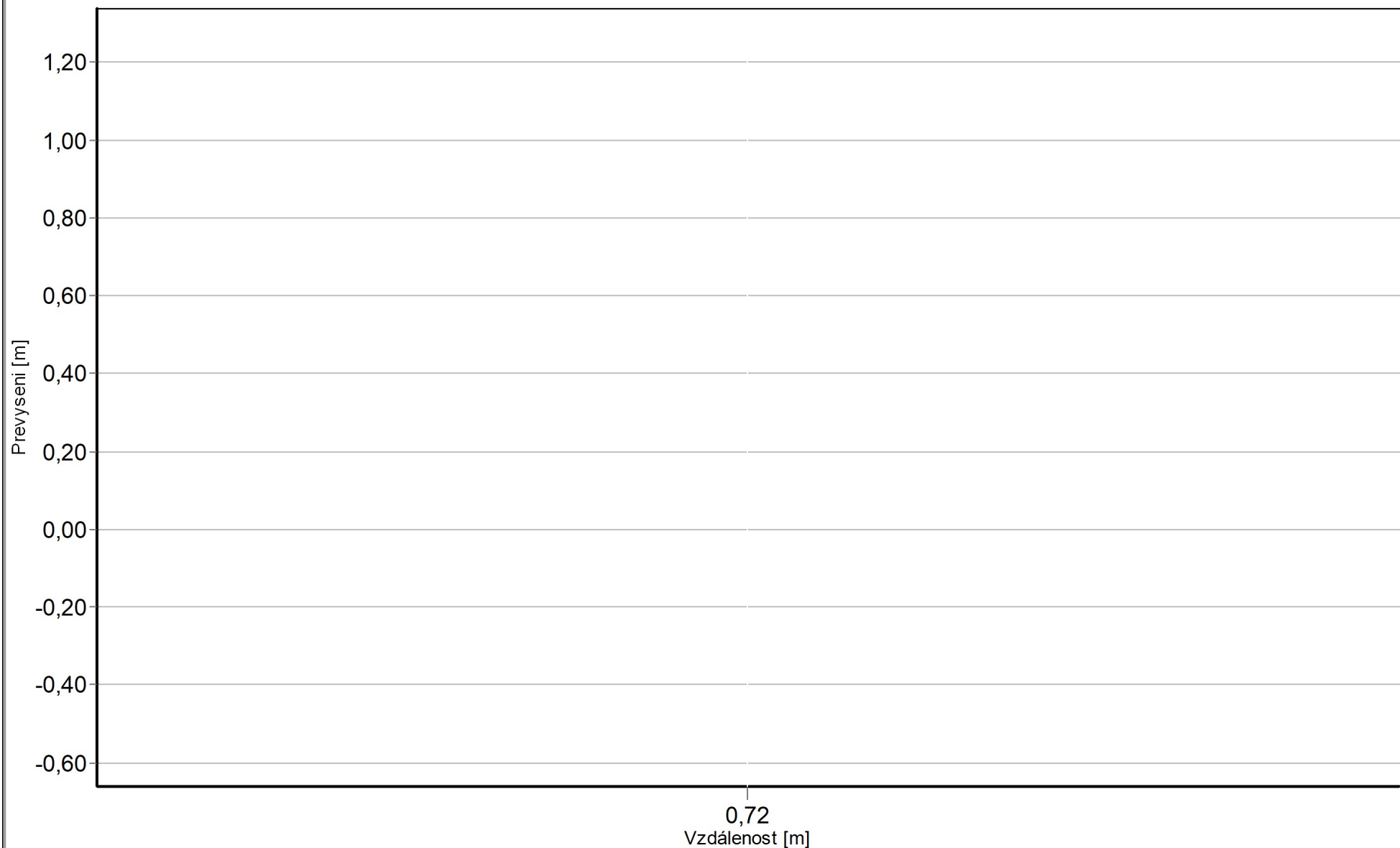
- Reálné potrubí

Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]

No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **N-S2-proti sm ru toku-JIH**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **S2**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **S2**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **proti sm ru toku-JIH**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **pod budovou**

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 inspek ním systémem**

Jméno pracovníka: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **12:28:26**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

Video-po ítadlo: **dobu záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**

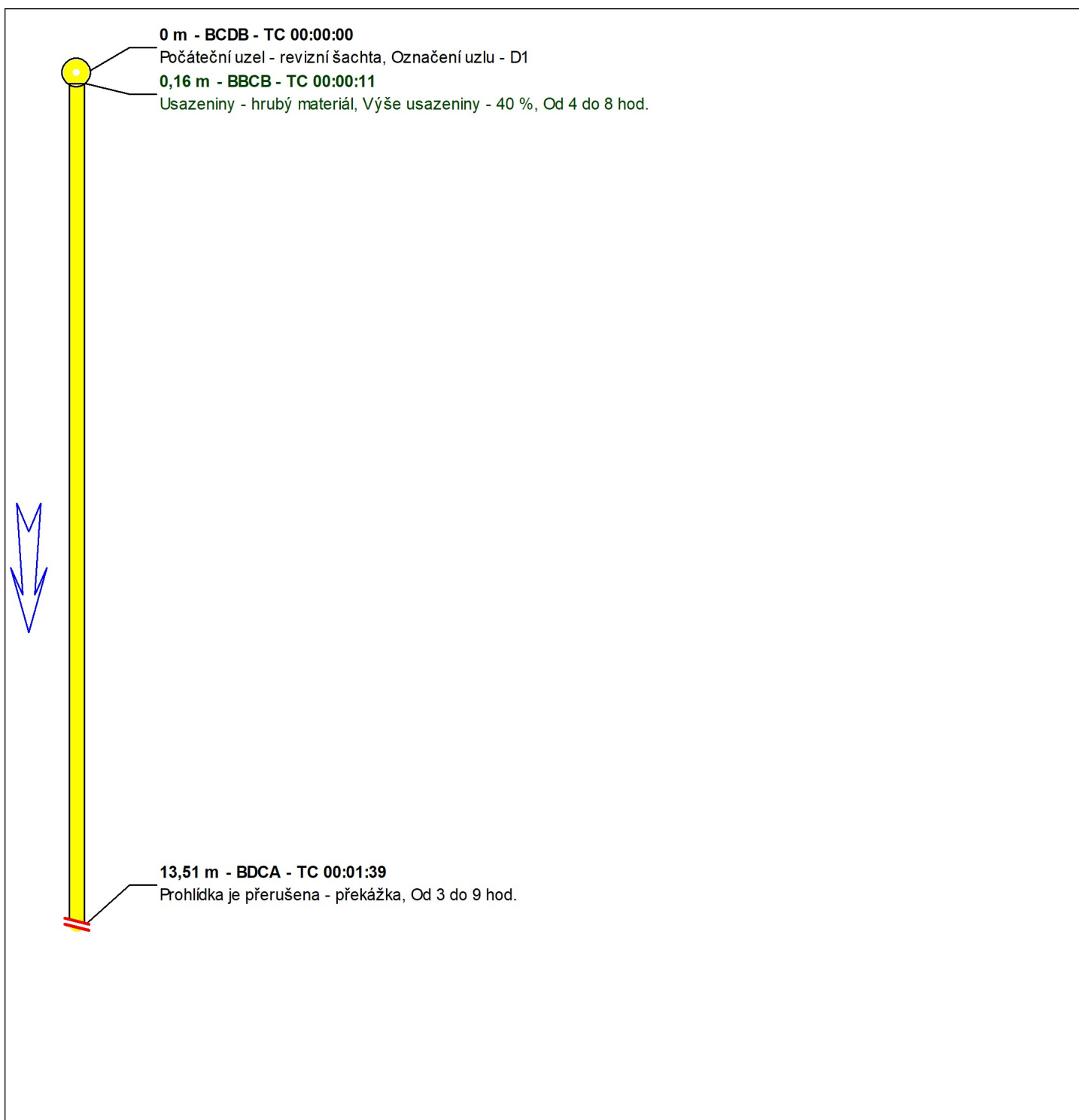
Okres: **Jihlava**


Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Stoka:

Název úseku <b>N-D1-D2</b>	Po áte ní uzel <b>D1</b>	Koncový uzel <b>D2</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>13,51 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>N-D1-D2</b>	Po áte ní uzel <b>D1</b>	Koncový uzel <b>D2</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>13,51 m</b>	O ekávaná délka

### Fotografie

Kód: <b>BBCB</b>	Vzálenost: <b>0,16</b> m	Time code: <b>00:00:11</b>	Poloha na / od: <b>4</b> hod. do: <b>8</b> hod.	Záv.: <b>3</b>
<b>Usazeniny - hrubý materiál, Výše usazeniny - 40 %, Od 4 do 8 hod.</b>				





No valid inclination file!

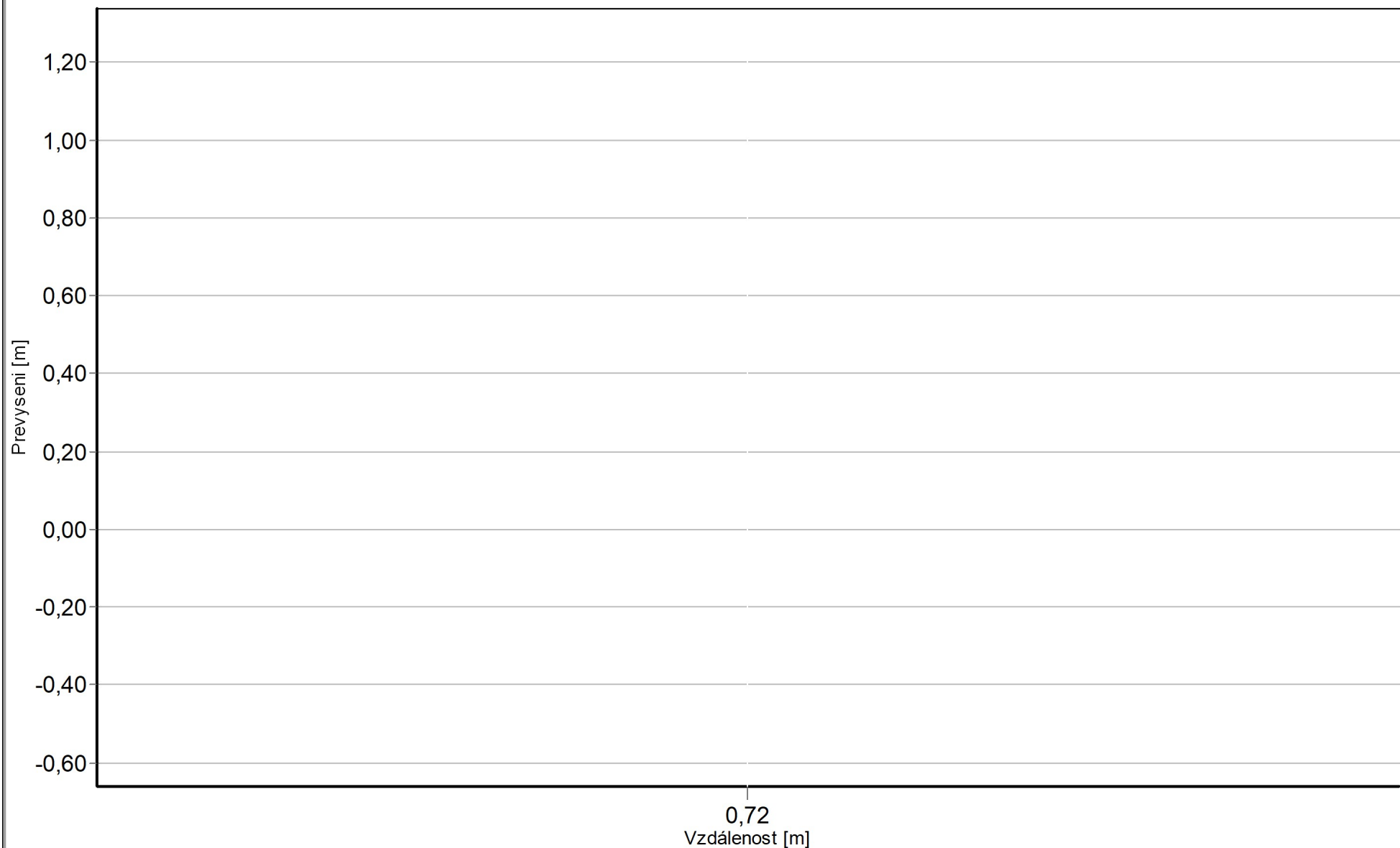
- Reálné potrubí

Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]

No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **N-D1-D2**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **D1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **D1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **D2**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **v zastav ném pozemku**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **14:29:00**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

Video-po ítadlo: **dobu záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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:

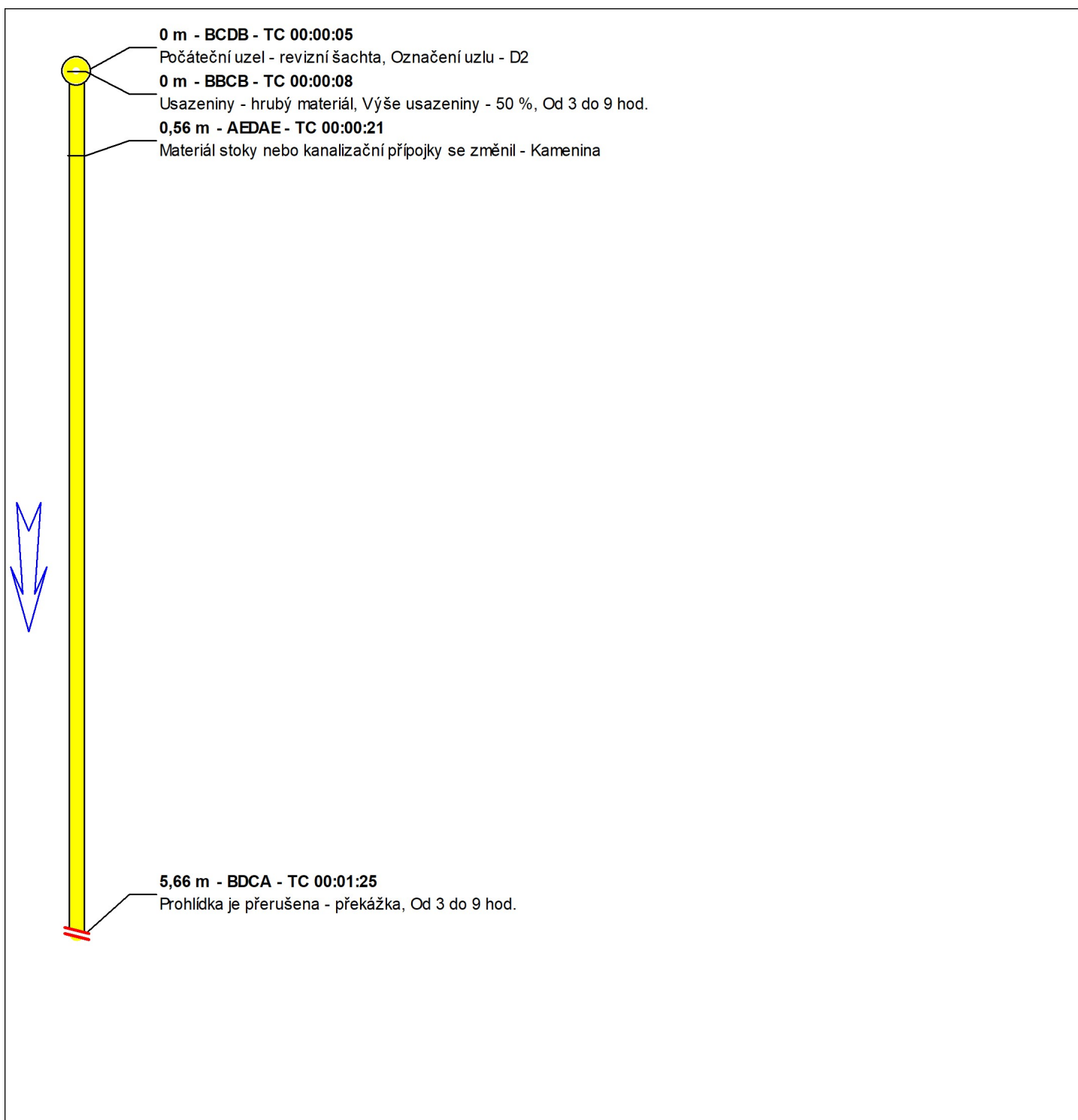



Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Obec: **Jihlava**  
Okres: **Jihlava**  
Ulice: **Muzeum Vyso iny**  
Stoka:

Název úseku	Po áte ní uzel	Koncový uzel	Datum kontroly
<b>D2-D3</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>25.08.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>5,66 m</b>	O ekávaná délka

### Pr b h prohlídky



		Objednatel: <b>ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,</b> Obec: <b>Jihlava</b> Okres: <b>Jihlava</b> Ulice: <b>Muzeum Vyso iny</b> Stoka:	
Název úseku <b>D2-D3</b>	Po áte ní uzel <b>D2</b>	Koncový uzel <b>D3</b>	Datum kontroly <b>25.08.2022</b>
Materiál <b>Prostý beton</b>	Profil stoky <b>Kruhový</b>	Výška / Ší ka <b>200 /</b>	Sm r prohlídky <b>ve sm ru toku</b>
Zakázka <b>08/2022</b>	Prohlídka	Odkaz na uložení videa <b>DVD1</b>	Operátor <b>Petr Hrubý</b>
Využití stoky <b>Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka</b>		Kontrolovaná délka <b>5,66 m</b>	O ekávaná délka

### Fotografie

Kód: <b>BBCB</b>	Vzálenost: <b>0</b> m	Time code: <b>00:00:08</b>	Poloha na / od: <b>3</b> hod. do: <b>9</b> hod.	Záv.: <b>4</b>
<b>Usazeniny - hrubý materiál, Výše usazeniny - 50 %, Od 3 do 9 hod.</b>				
				

No valid inclination file!

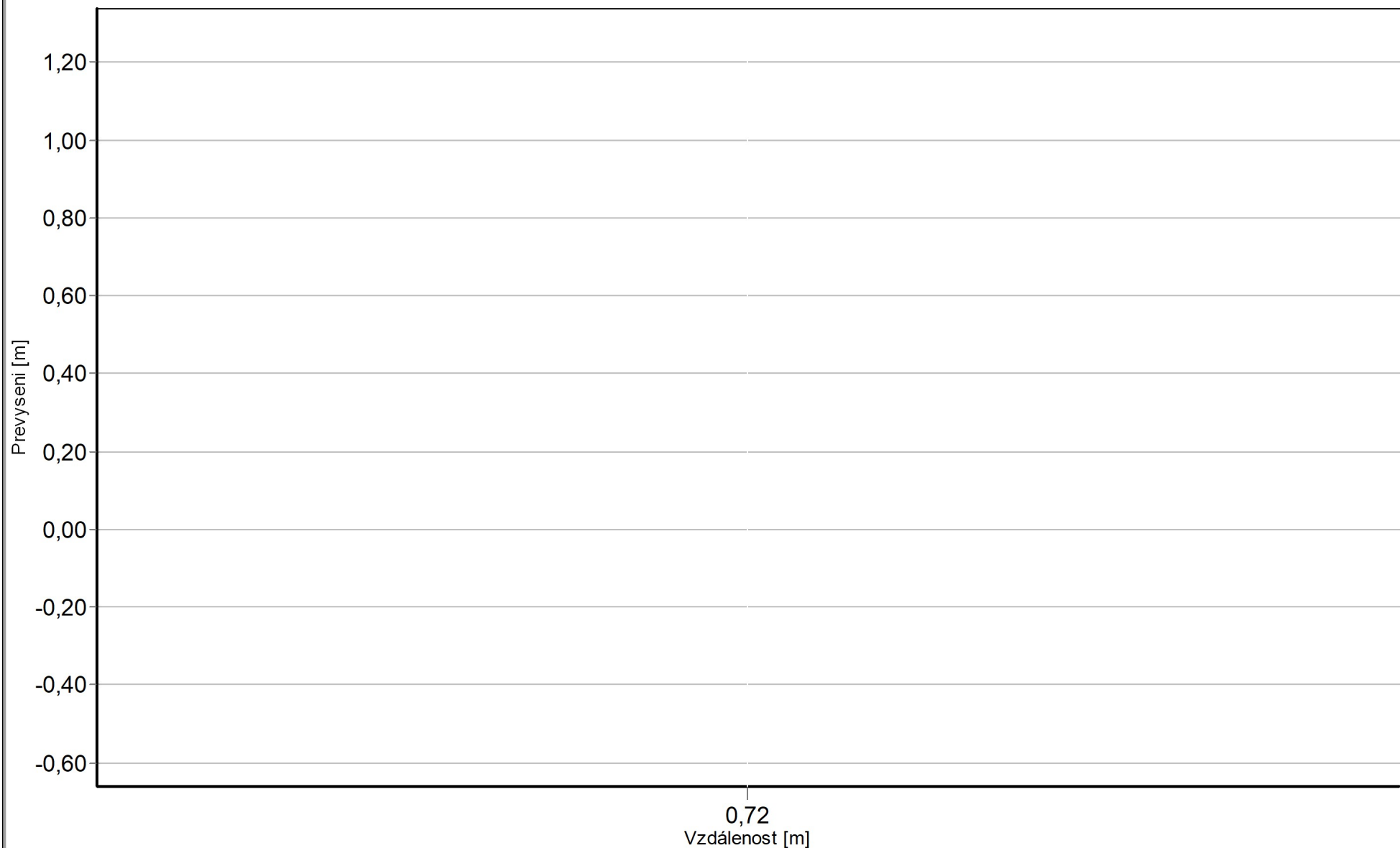
- Reálné potrubí

Spád [°]  
0,0

0  
Vzdálenost [m]

No valid inclination file!

- Ideální potrubí Reálné potrubí



# P edávací protokol

Ozna ení úseku: **D2-D3**

Objednatel: **ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Jihlava, Minoritské nám stí, 586 01, 1153, 606 062 140, ,**

Po áte ní uzel: **D2**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **D2**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **D3**

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: **Jihlava**

Ulice: **Muzeum Vyso iny**

Okres: **Jihlava**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **v zastav ném pozemku**

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: **Petr Hrubý**

Datum prohlídky: **25.08.2022**

as prohlídky: **15:08:44**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: **08/2022**

Záznamové médium videa: **video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **papírová podoba snímku**

Video-po ítadlo: **dobu záznamu v hodinách a minutách od zahájení záznamu**

Odkazy na archivaci fotodokumentace: **DVD1**

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

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: 108,12 m**

## Obsah

Úsek	Ulice	Materiál - Profil	Výška / Šířka	Délka	Strana
S1-ve směru toku	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	2,92 m	Str.: 4
S1-proti směru toku	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	7,8 m	Str.: 9
N-S1-ve směru toku	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	20,1 m	Str.: 15
N-RS1-RS2	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	15,93 m	Str.: 20
N-RS2-ve směru toku	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	21,66 m	Str.: 25
N-S2-S1	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	5,23 m	Str.: 30
N-S2-proti směru toku-JIH	Muzeum Vysočiny	PVC-U - Kruhový	200 /	15,31 m	Str.: 35
N-D1-D2	Muzeum Vysočiny	Prostý beton - Kruhový	200 /	13,51 m	Str.: 40
D2-D3	Muzeum Vysočiny	Prostý beton - Kruhový	200 /	5,66 m	Str.: 45

Podpis předávající:

Podpis odbírající: