



Envirox s.r.o.
www.envirox.eu

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

Chotbo

ul. Fominova, Hromádky z Jistebnice

Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,

Zhotovitel: Envirox s.r.o.
Rohálova 145/15
130 00 Praha 3 - Žižkov
+420 608 400 036, info@envirox.eu



Klasifikace nález dle barev

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

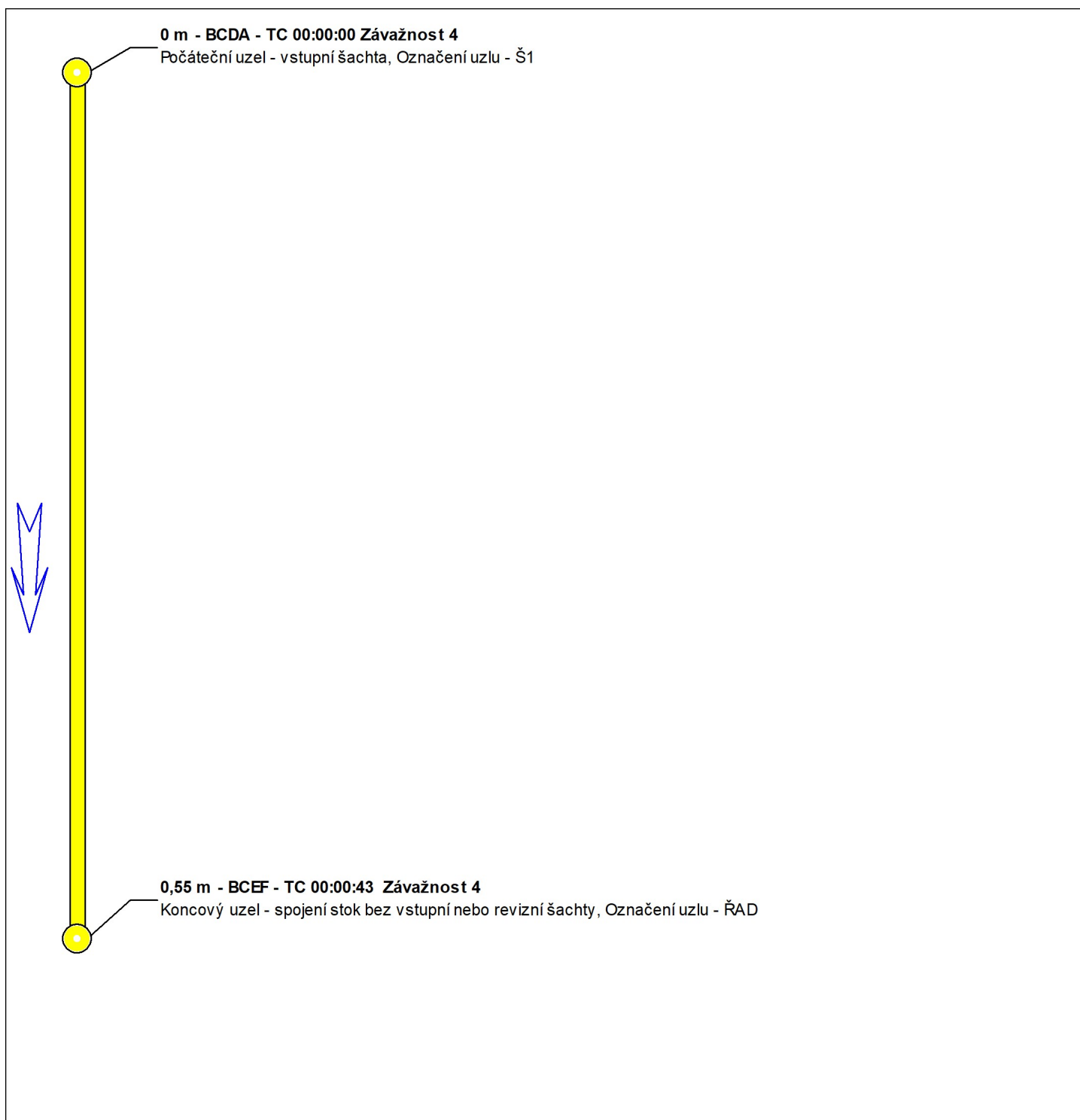


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

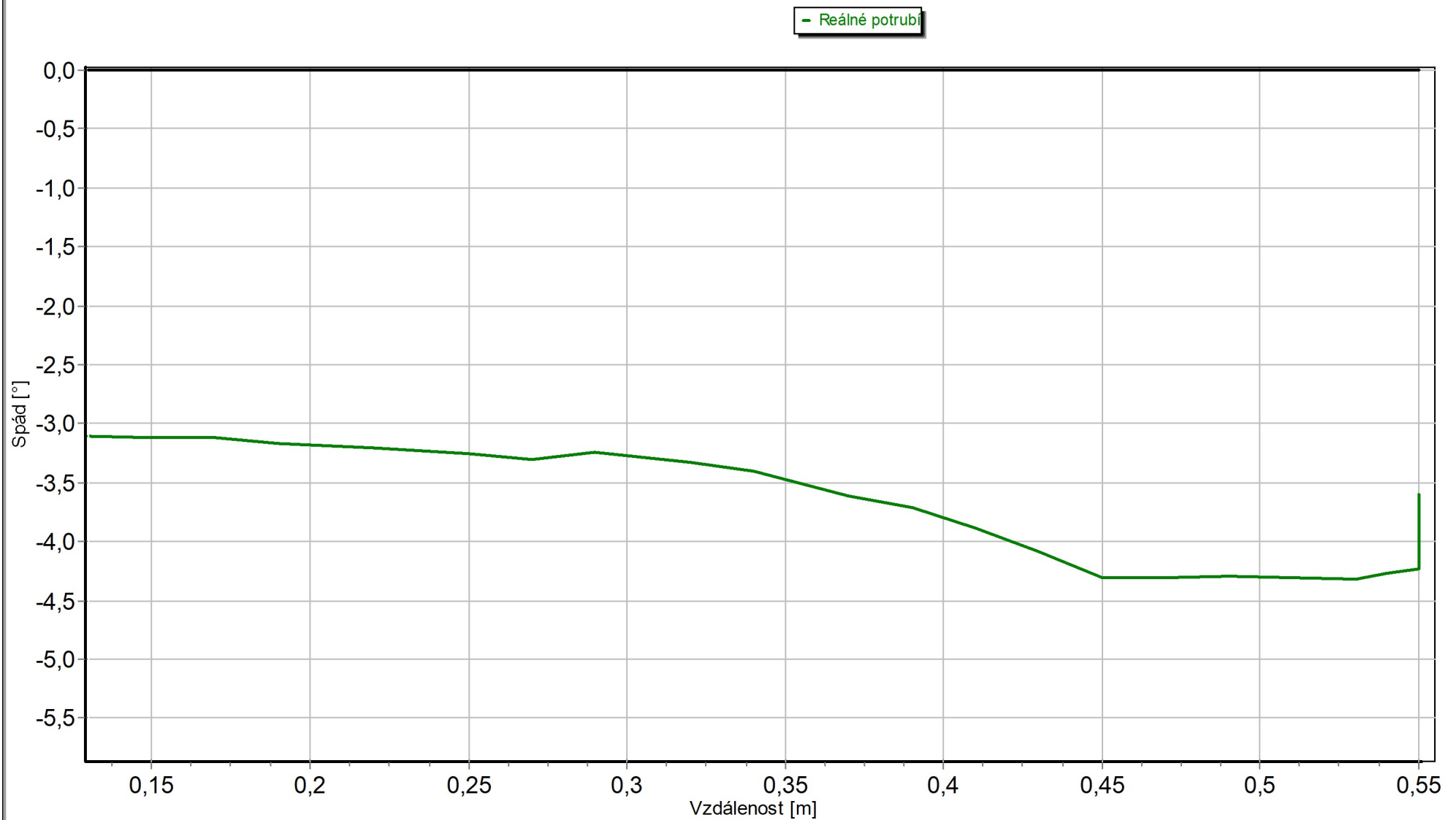
Název úseku Š1- AD	Po áte ní uzel Š1	Koncový uzel AD	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 300 / 300	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 0,55 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

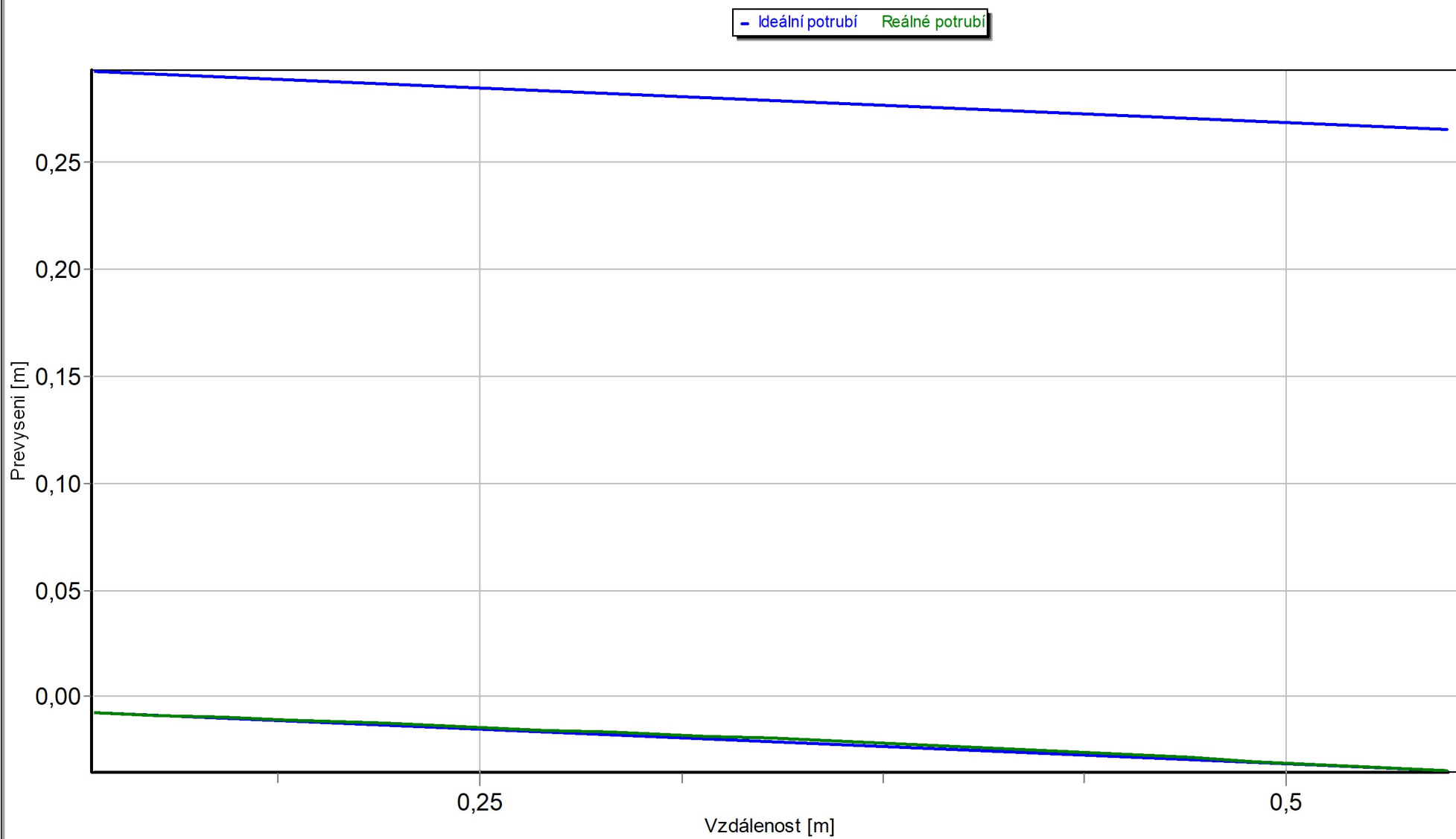
Úsek Š1-ŘAD, ve směru toku
Průměrný sklon -3,67°



Tvar Kruhový, DN 300, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š1-ŘAD, ve směru toku
Převýšení -0,03 m



Tvar Kruhový, DN 300, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š1- AD**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **AD**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 1**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **12:26:41**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka: **300**

Materiál: **Kamenina**

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:

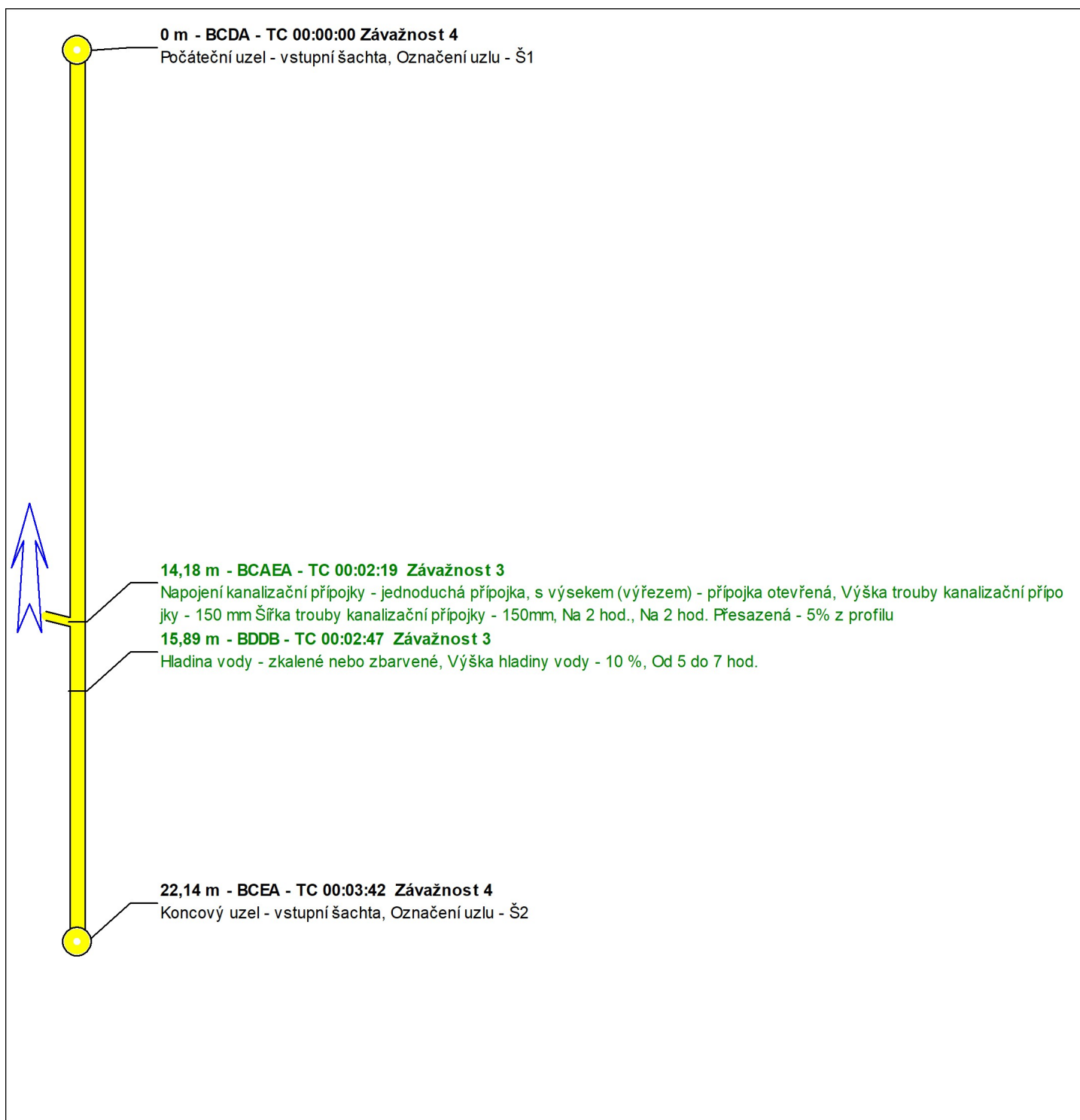



Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

Název úseku Š1-Š2	Po áte ní uzel Š1	Koncový uzel Š2	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 300 / 300	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 22,14 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



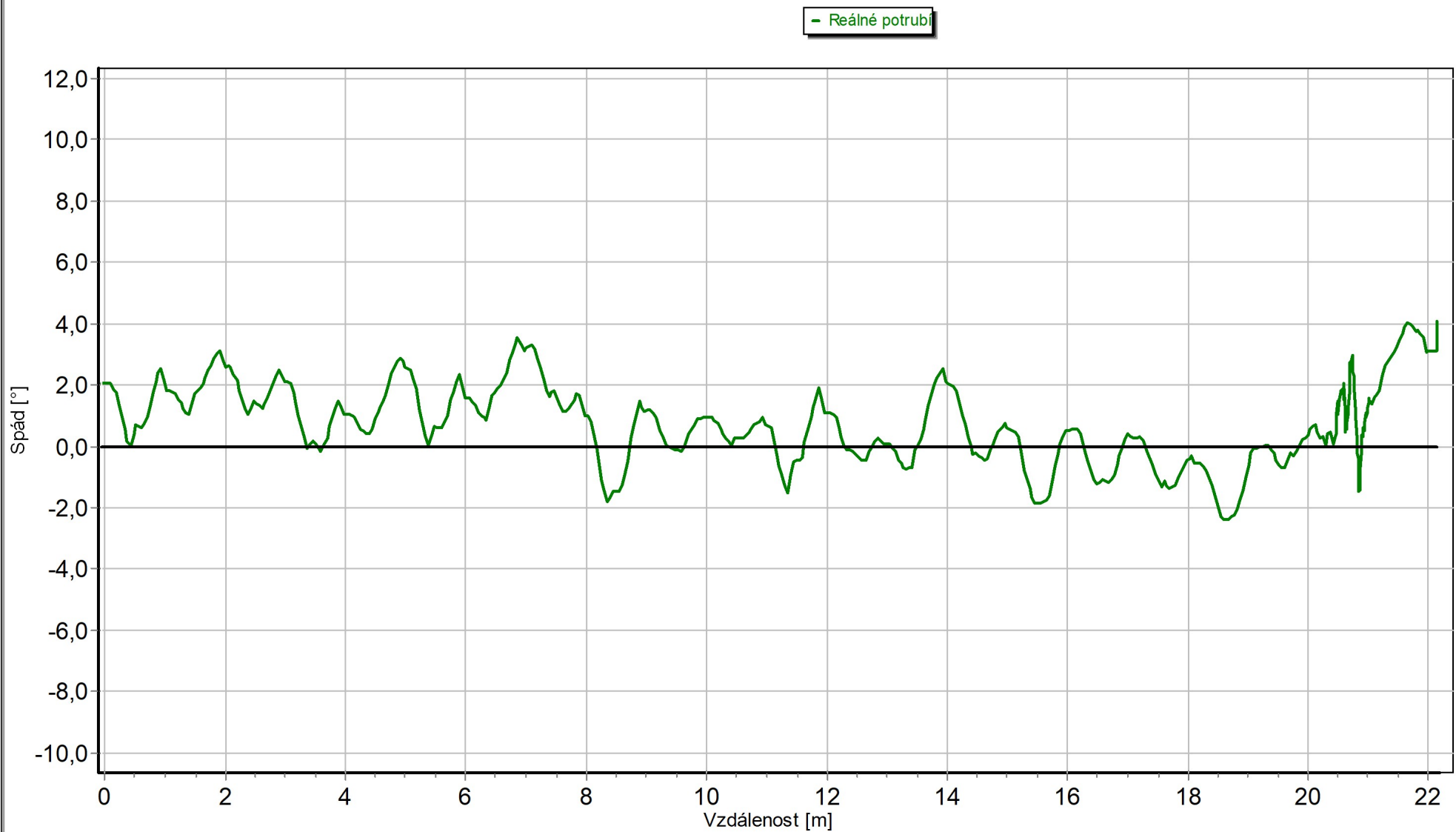
		Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,	
		Obec: Chotěboř	
		Okres: Havlíčkův Brod	
		Ulice: Hromádky z Jistebnice	
		Stoka: Mapa 1	
Název úseku Š1-Š2	Pořádkové číslo uzlu Š1	Koncový uzel Š2	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 300 / 300	Směr prohlídky proti směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 22,14 m	Očekávaná délka

Fotografie

Kód: BCAEA	Vzálenost: 14,18 m	Time code: 00:02:19	Poloha na / od: 2 hod. do: 3 hod.	Záv.: 3
Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Výška trouby kanalizační přípojky - 150 mm Šířka trouby kanalizační přípojky - 150mm, Na 2 hod., Na 2 hod. Přesazená - 5% z profilu				
				
Kód: BDDB	Vzálenost: 15,89 m	Time code: 00:02:47	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 3
Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Výška hladiny vody - 10 %, Od 5 do 7 hod.				
				

Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

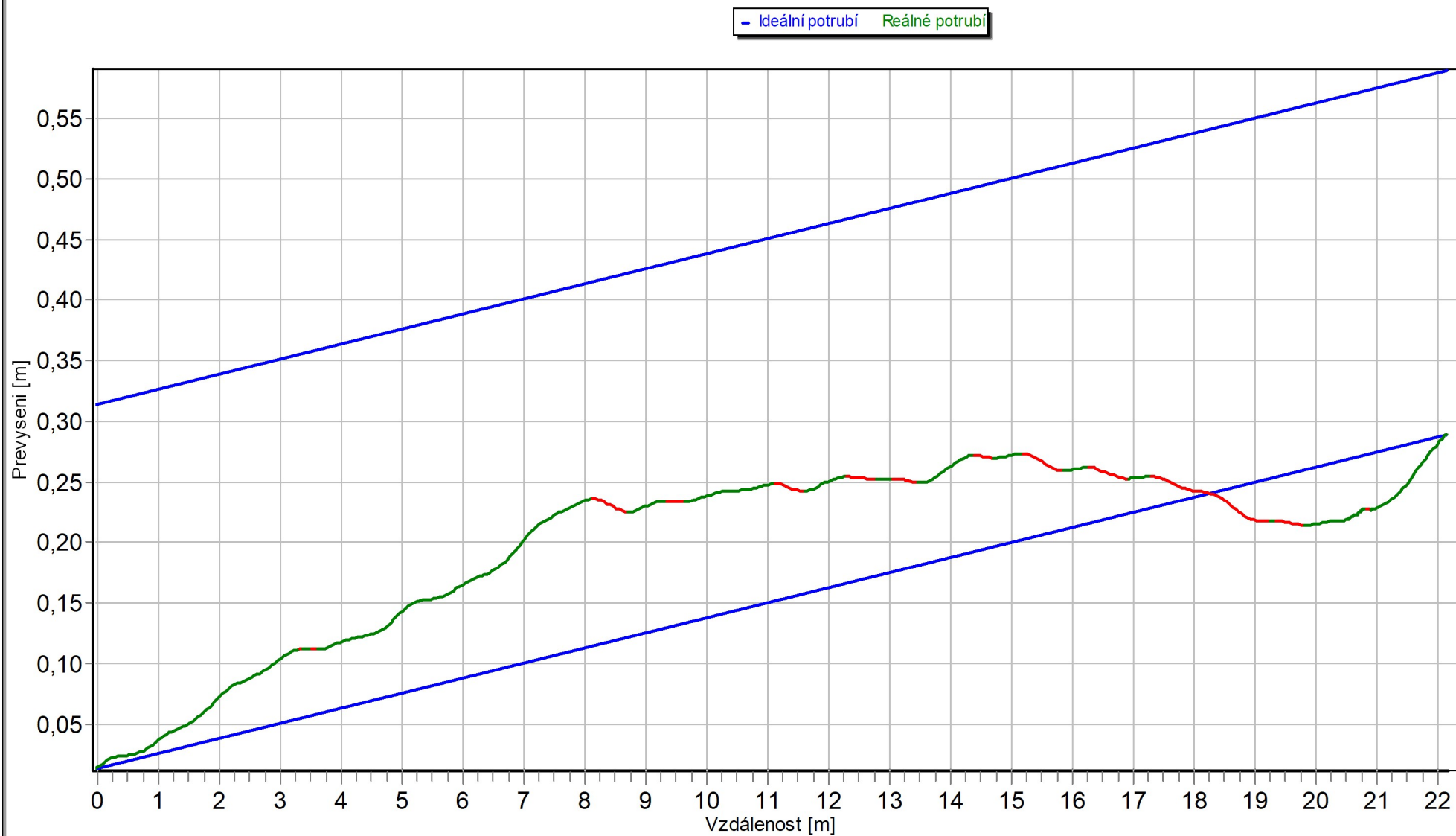
Úsek Š1-Š2, proti směru toku
Průměrný sklon 0,71°



Tvar Kruhový, DN 300, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š1-Š2, proti směru toku
Převýšení 0,28 m



Tvar Kruhový, DN 300, Materiál Kamenina

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š1-Š2**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š2**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 1**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **12:30:31**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **300**

Ší ka: **300**

Materiál: **Kamenina**

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:

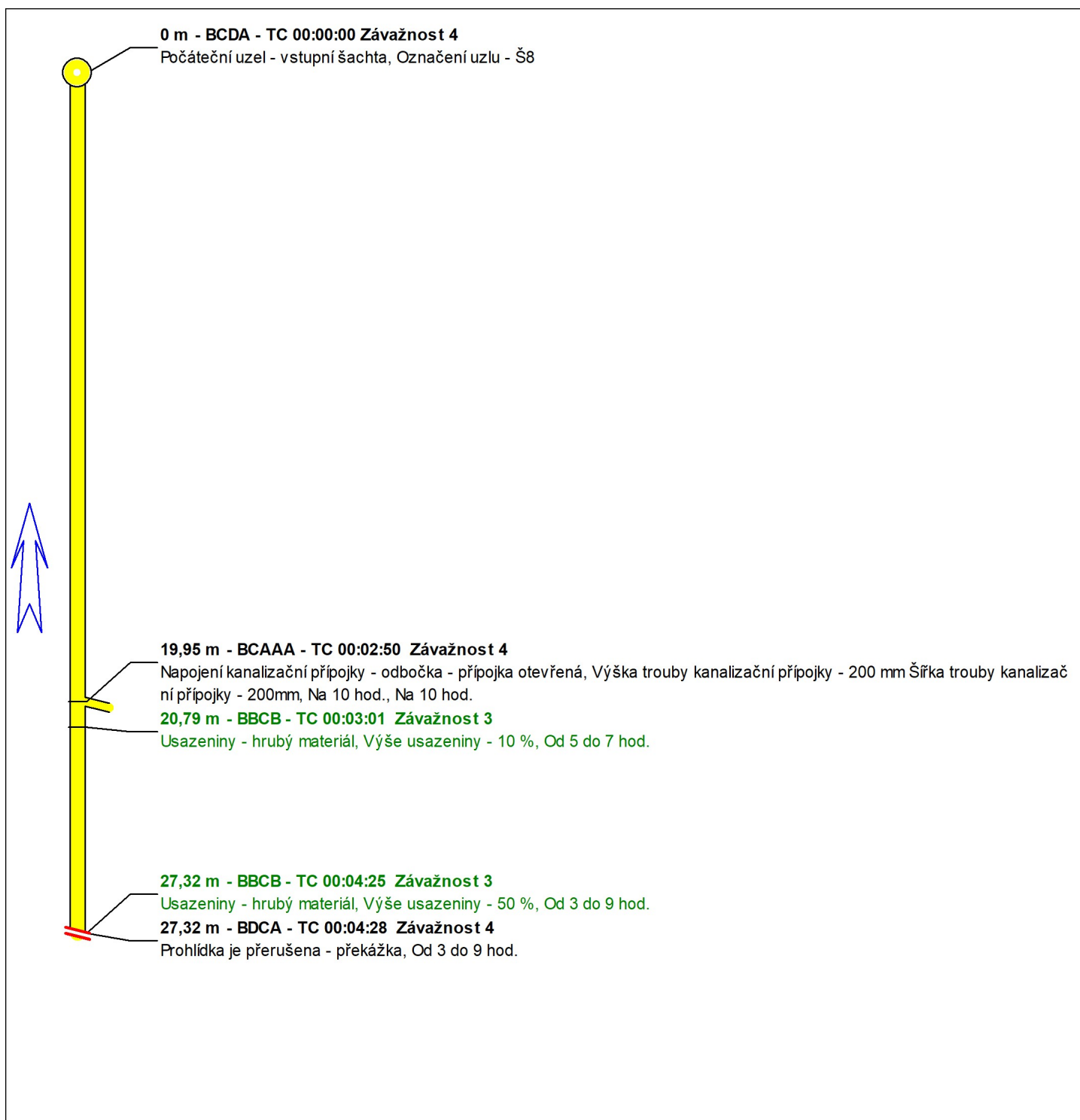


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š8-Š8-1	Po áte ní uzel Š8	Koncový uzel Š8-1	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 200 / 200	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 27,32 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š8-Š8-1	Po áte ní uzel Š8	Koncový uzel Š8-1	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 200 / 200	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 27,32 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BBCB	Vzálenost: 20,79 m	Time code: 00:03:01	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 3
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Usazeniny - hrubý materiál, Výše usazeniny - 10 %, Od 5 do 7 hod.



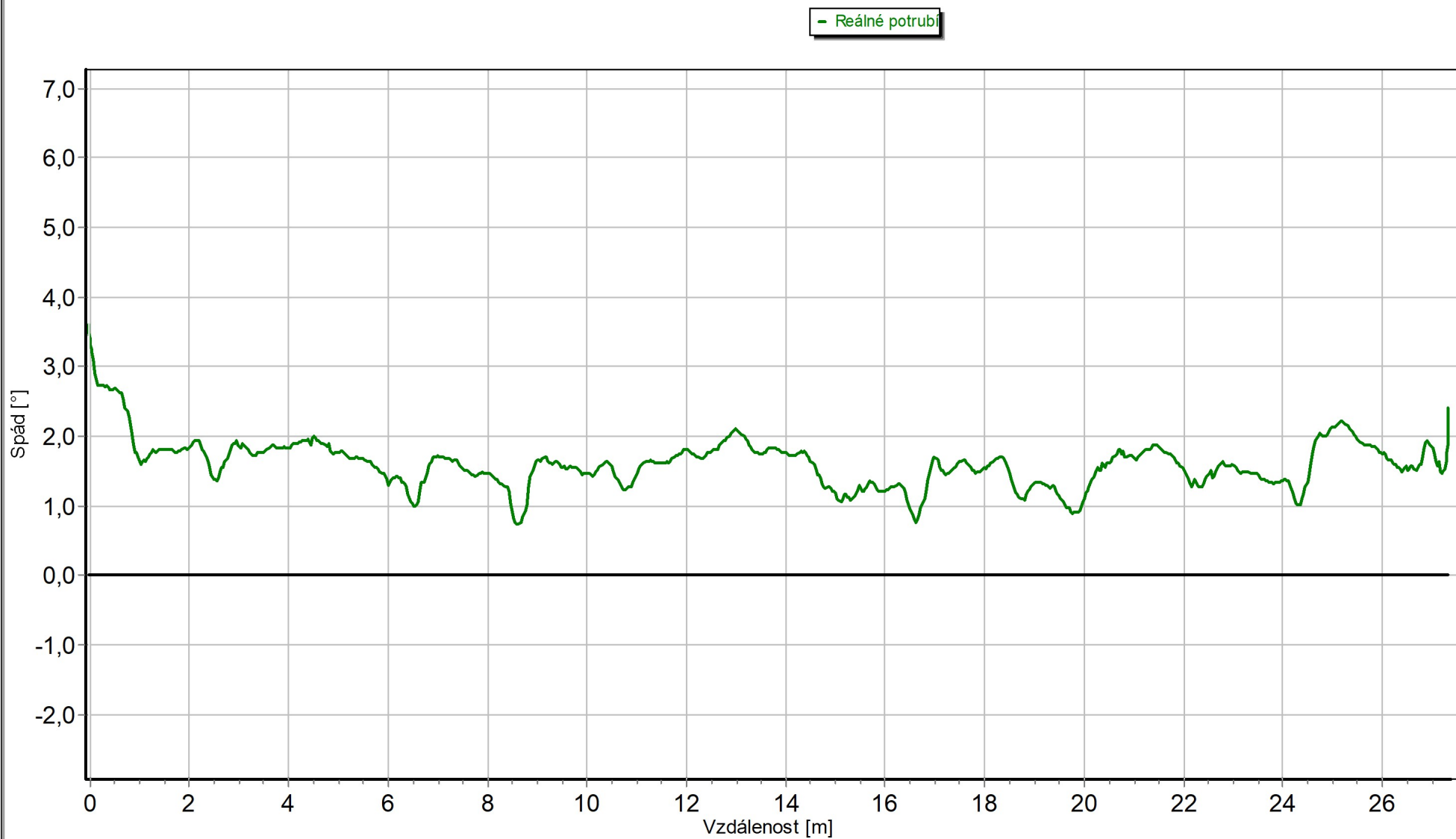
Kód: BBCB	Vzálenost: 27,32 m	Time code: 00:04:25	Poloha na / od: 3 hod. do: 9 hod.	Záv.: 3
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Usazeniny - hrubý materiál, Výše usazeniny - 50 %, Od 3 do 9 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š8-Š8-1, proti směru toku
Průměrný sklon 1,60°

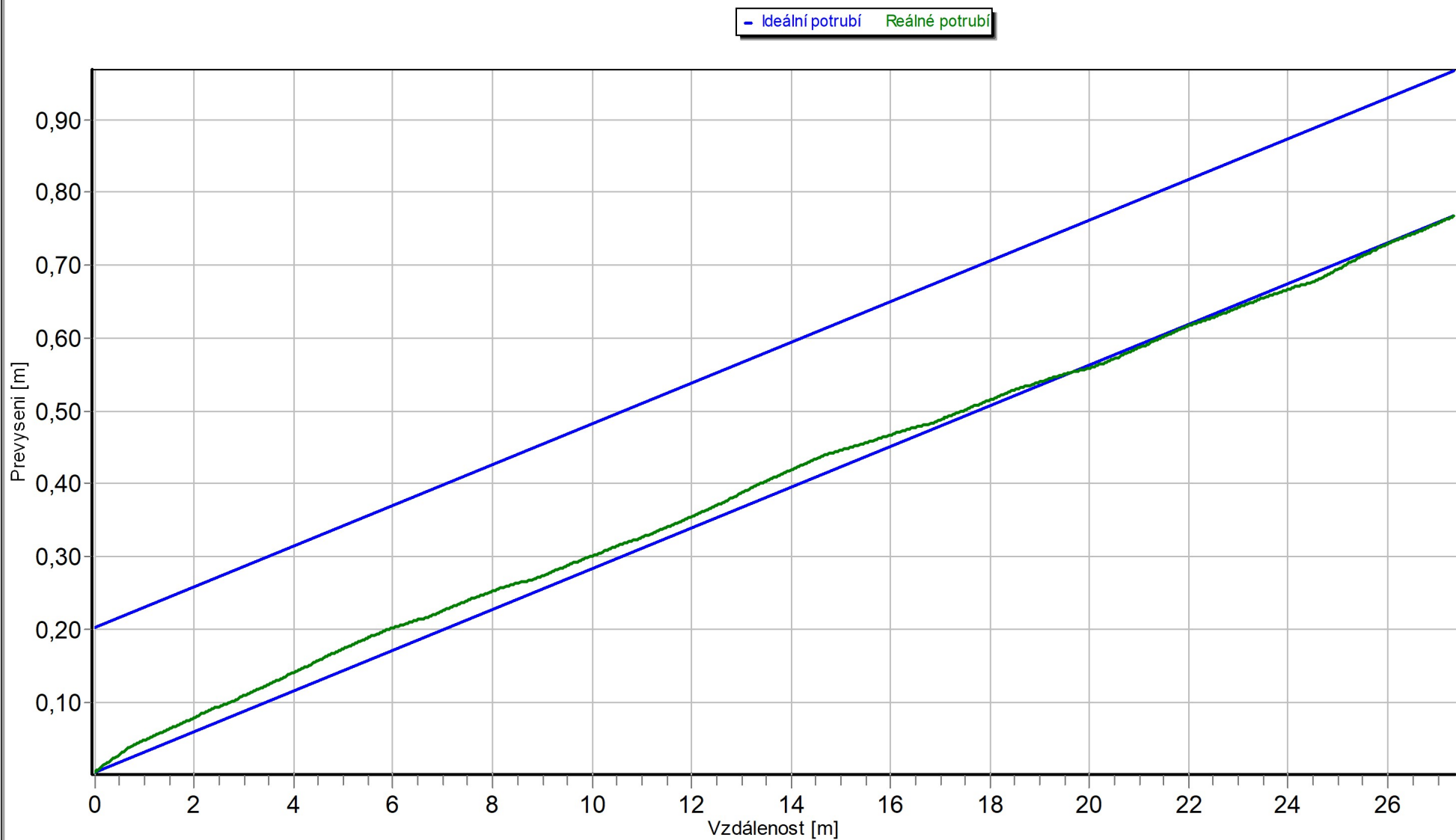


Tvar Kruhový, DN 200, Materiál Kamenina

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š8-Š8-1, proti směru toku
Převýšení 0,76 m



Tvar Kruhový, DN 200, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š8-Š8-1**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š8**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š8**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š8-1**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 2**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **12:43:04**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **200**

Ší ka: **200**

Materiál: **Kamenina**

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:

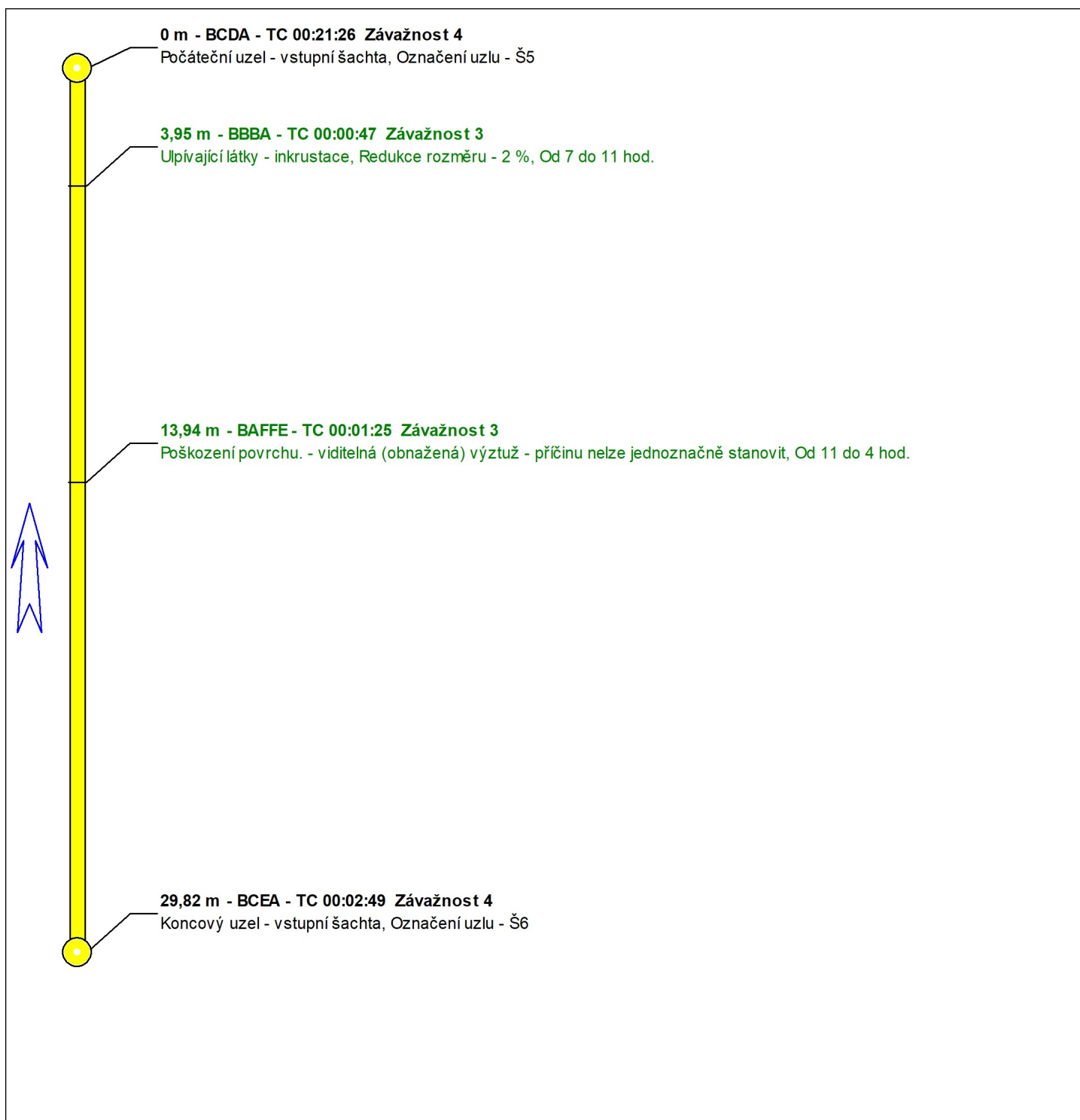



Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

Název úseku Š5-Š6	Po áte ní uzel Š5	Koncový uzel Š6	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 29,82 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



		Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,	
		Obec: Chotiboř	
		Okres: Havlíčkov Brod	
		Ulice: Hromádky z Jistebnice	
		Stoka: Mapa 1	
Název úseku Š5-Š6	Pořádkové číslo uzlu Š5	Koncový uzel Š6	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 800 / 800	Směr prohlídky proti směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 29,82 m	Očekávaná délka

Fotografie

Kód: BBBA	Vzálenost: 3,95 m	Time code: 00:00:47	Poloha na / od: 7 hod. do: 11 hod.	Záv.: 3
------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Ulpívající látky - inkrustace, Redukce rozměrů - 2 %, Od 7 do 11 hod.



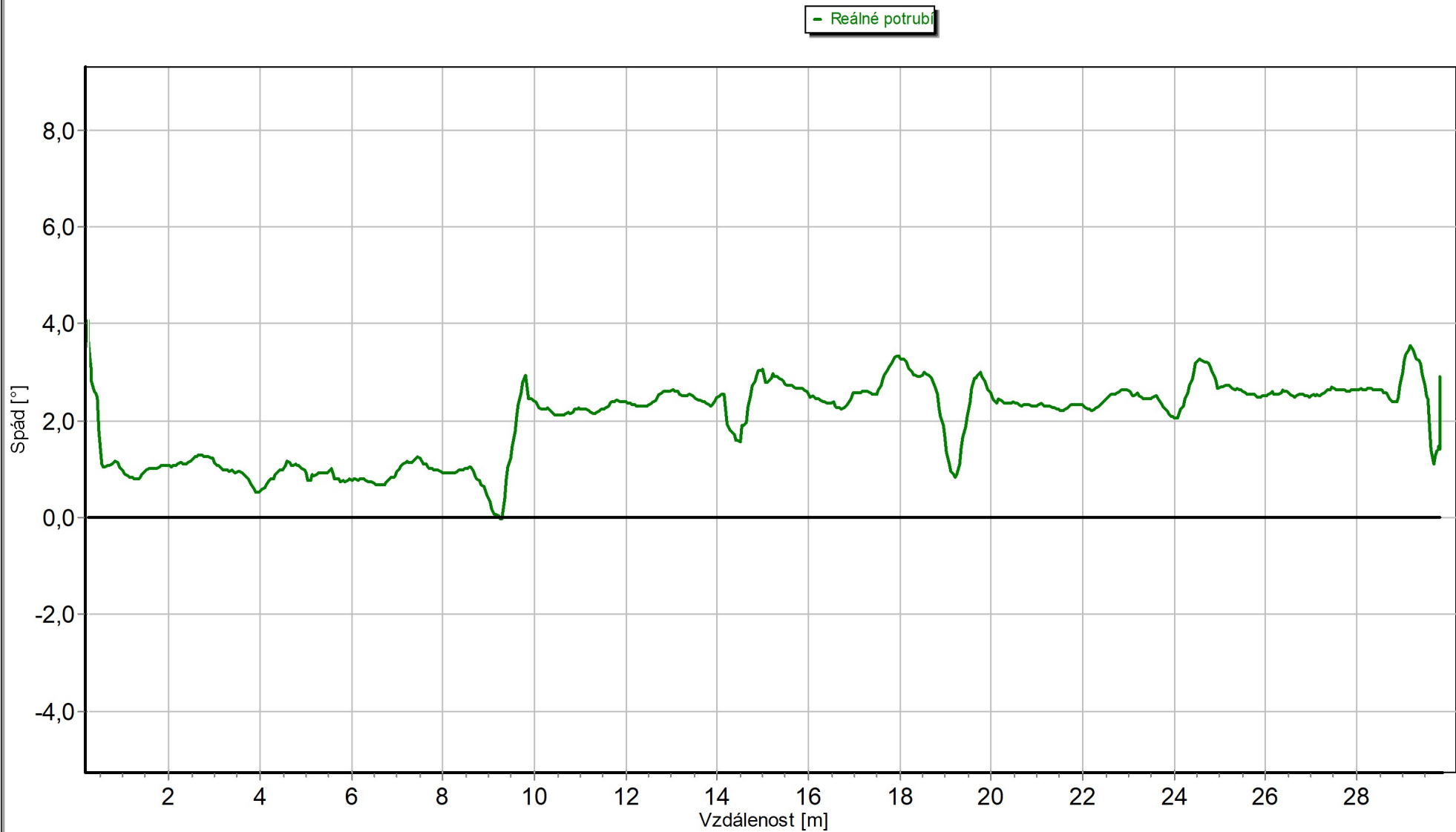
Kód: BAFFE	Vzálenost: 13,94 m	Time code: 00:01:25	Poloha na / od: 11 hod. do: 4 hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

Poškození povrchu. - viditelná (obnažená) výztuž - přítomnost nelze jednoznačně stanovit, Od 11 do 4 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

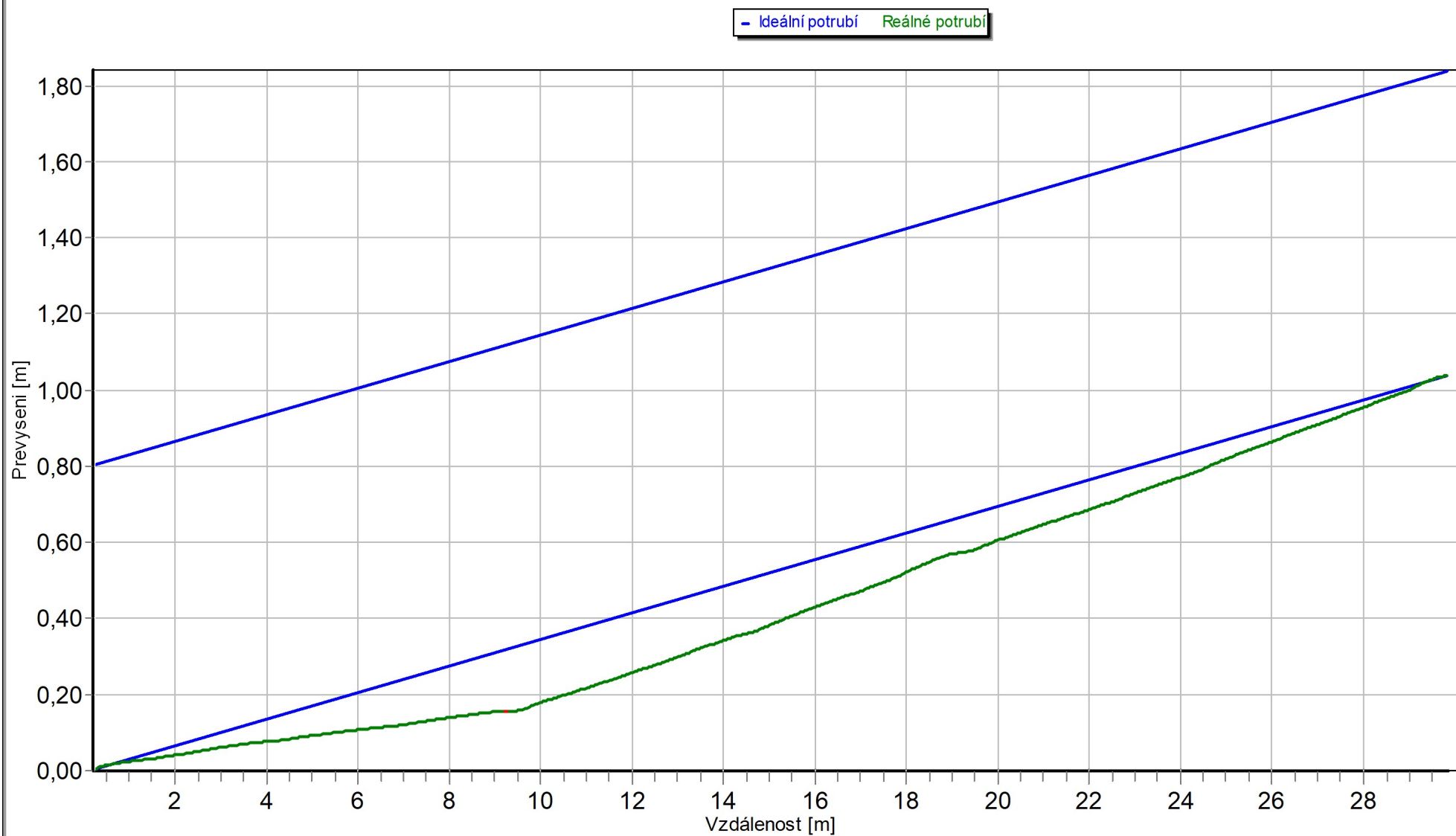
Úsek Š5-Š6, proti směru toku
Průměrný sklon 2,00°



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š5-Š6, proti směru toku
Převýšení 1,03 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š5-Š6**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š5**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š5**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š6**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 1**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **13:08:30**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

Materiál: **Železobeton**

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:

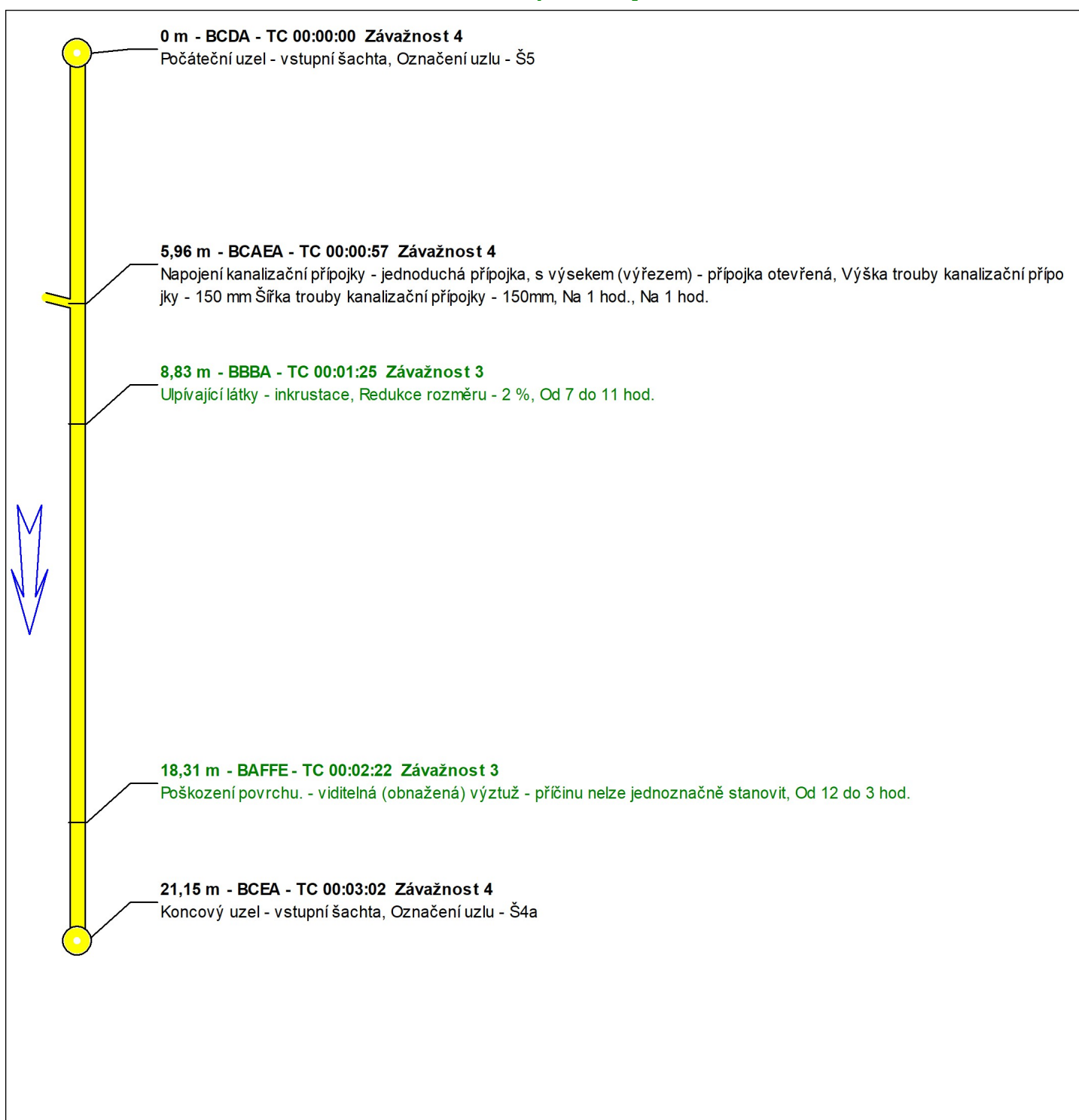


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

Název úseku Š5-Š4	Po áte ní uzel Š5	Koncový uzel Š4	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 21,15 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

Název úseku Š5-Š4	Po áte ní uzel Š5	Koncový uzel Š4	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 21,15 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BCAEA	Vzálenost: 5,96 m	Time code: 00:00:57	Poloha na / od: 1 hod. do: 1 hod.	Záv.: 4
-------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 150 mm
Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 150mm, Na 1 hod., Na 1 hod.



Kód: BBBA	Vzálenost: 8,83 m	Time code: 00:01:25	Poloha na / od: 7 hod. do: 11 hod.	Záv.: 3
------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Ulpívající látky - inkrustace, Redukce rozm ru - 2 %, Od 7 do 11 hod.



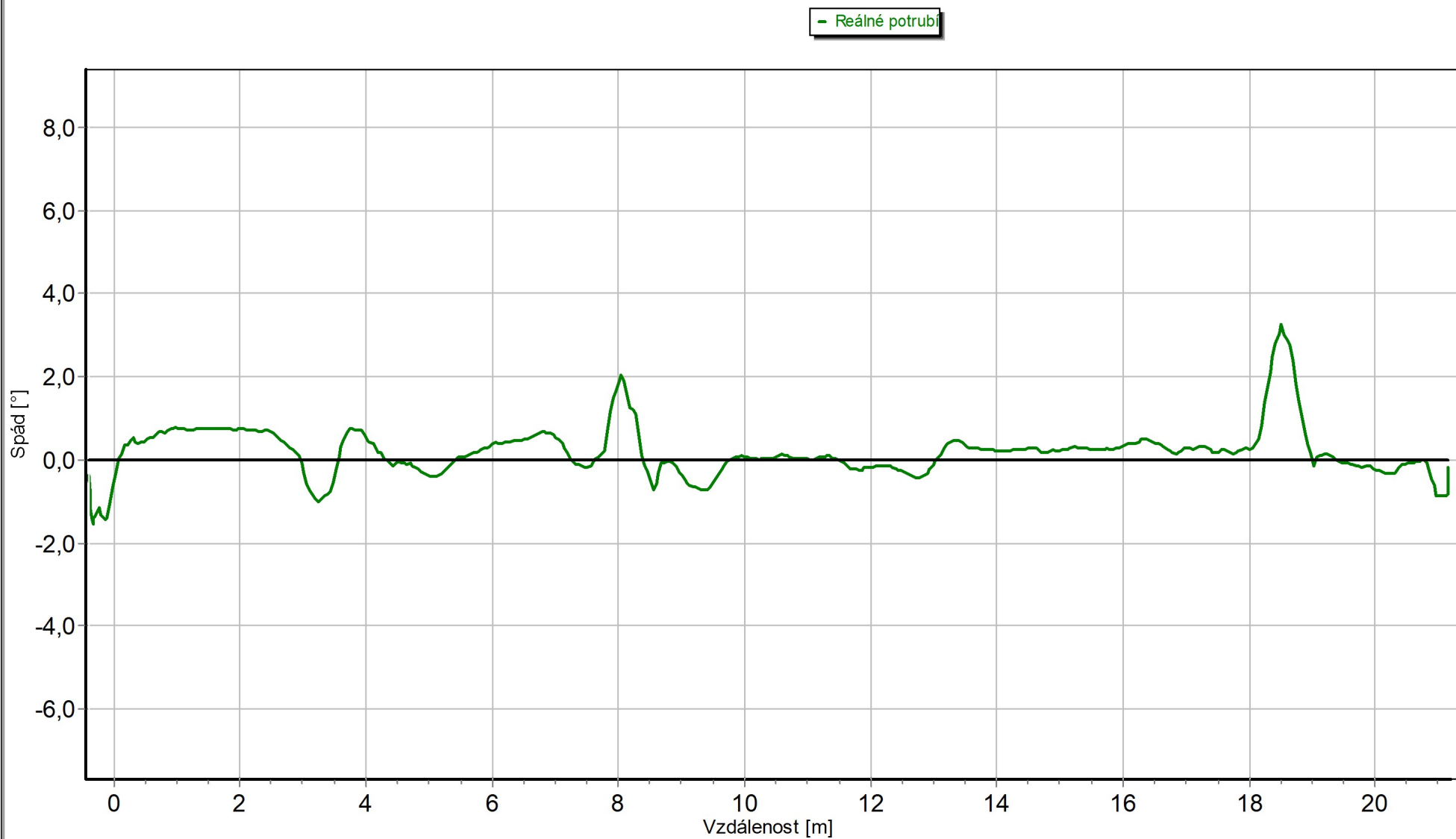
Kód: BAFFE	Vzálenost: 18,31 m	Time code: 00:02:22	Poloha na / od: 12 hod. do: 3 hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

Poškození povrchu. - viditelná (obnažená) výztuž - p í nu nelze jednozna n stanovit, Od 12 do 3 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

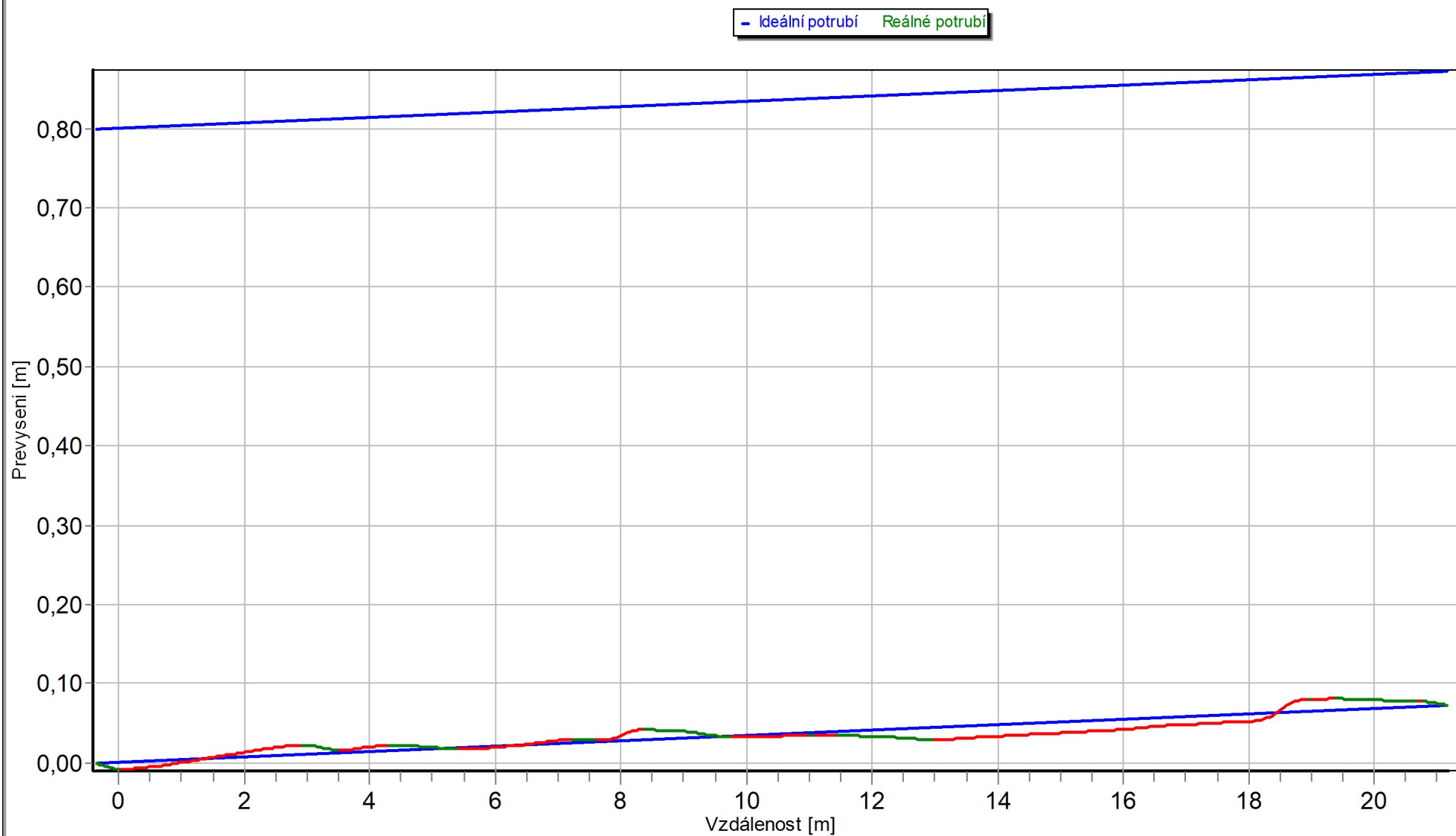
Úsek Š5-Š4, ve směru toku
Průměrný sklon 0,19°



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š5-Š4, ve směru toku
Převýšení 0,07 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š5-Š4**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š5**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š5**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š4**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 1**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **13:29:59**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

Materiál: **Železobeton**

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:

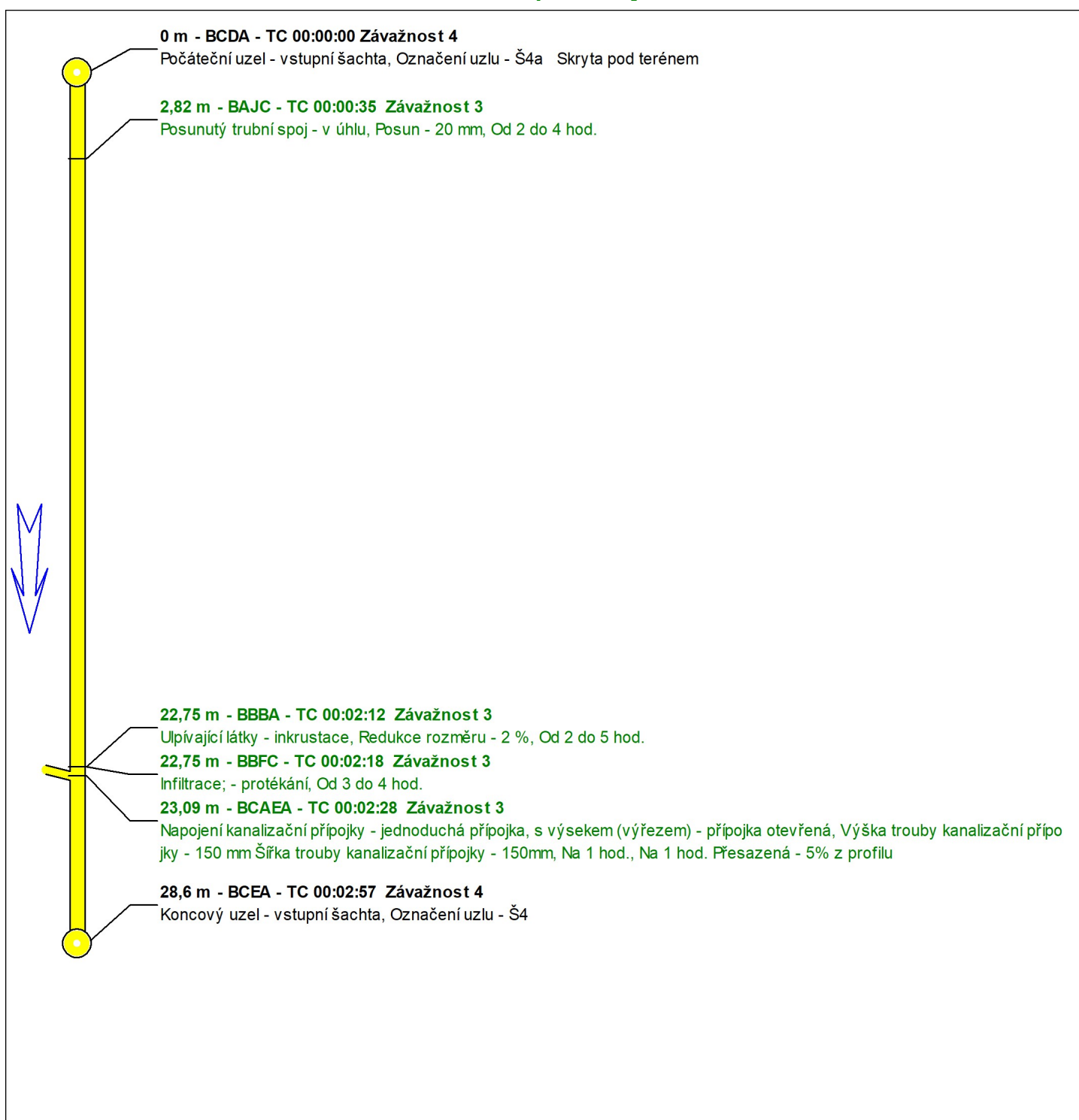



Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

Název úseku Š4a-Š4	Po áte ní uzel Š4a	Koncový uzel Š4	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 28,6 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



		Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,	
		Obec: Chotěboř	
		Okres: Havlíčkův Brod	
		Ulice: Hromádky z Jistebnice	
		Stoka: Mapa 1	
Název úseku Š4a-Š4	Pořadové číslo uzlu Š4a	Koncový uzel Š4	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 800 / 800	Směr prohlídky ve směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 28,6 m	Očekávaná délka

Fotografie

Kód: BAJC	Vzálenost: 2,82 m	Time code: 00:00:35	Poloha na / od: 2 hod. do: 4 hod.	Záv.: 3
------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Posunutý trubní spoj - v úhlu, Posun - 20 mm, Od 2 do 4 hod.



Kód: BBBA	Vzálenost: 22,75 m	Time code: 00:02:12	Poloha na / od: 2 hod. do: 5 hod.	Záv.: 3
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Ulpivací látky - inkrustace, Redukce rozměru - 2 %, Od 2 do 5 hod.



Kód: BBFC	Vzálenost: 22,75 m	Time code: 00:02:18	Poloha na / od: 3 hod. do: 4 hod.	Záv.: 3
------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Infiltrace; - protékání, Od 3 do 4 hod.



Kód: BCAEA	Vzálenost: 23,09 m	Time code: 00:02:28	Poloha na / od: 1 hod. do: hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

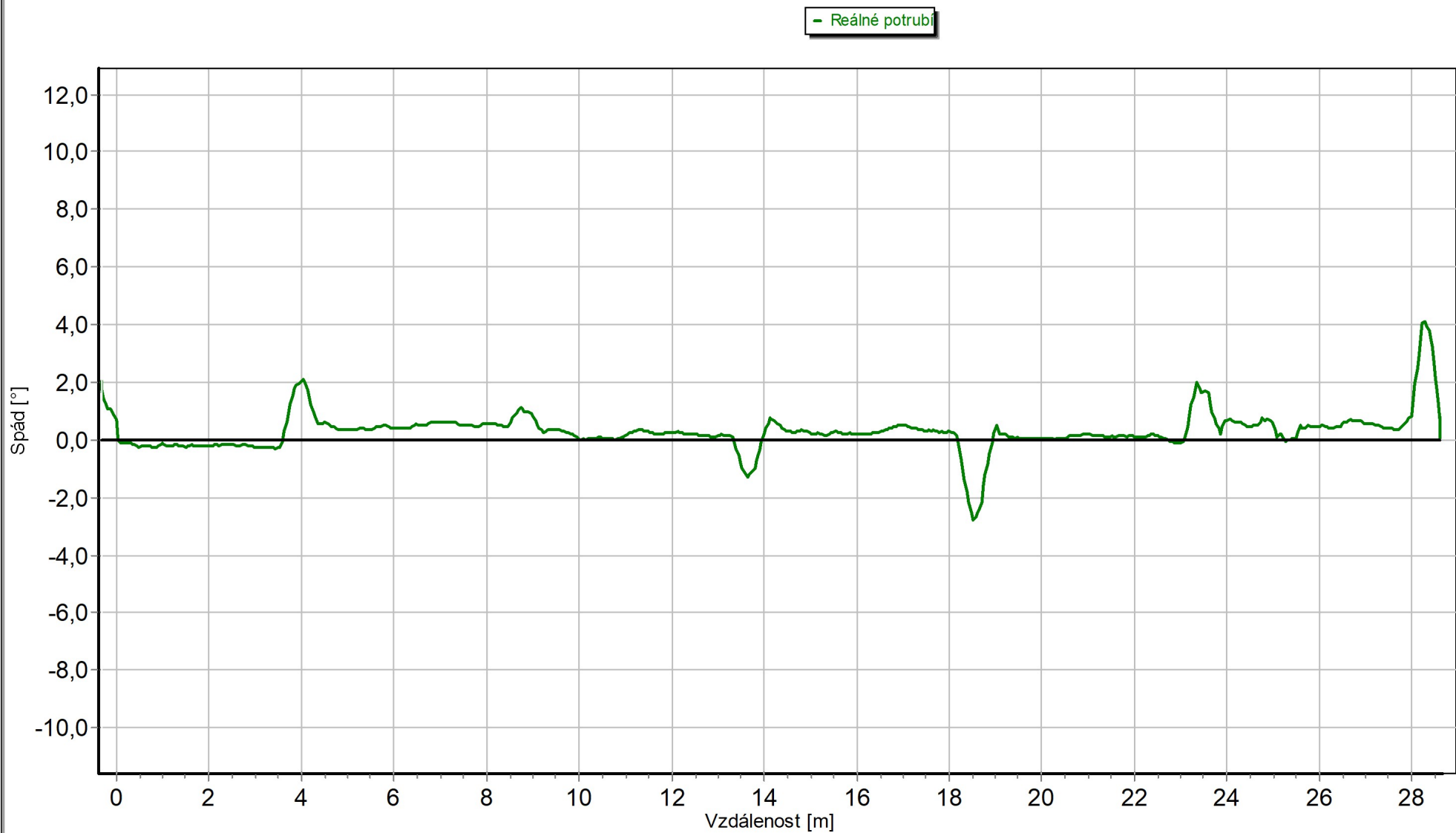
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 150 mm
 Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 150mm, Na 1 hod., Na 1 hod.

P esazená - 5% z profilu



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š4a-Š4, ve směru toku
Průměrný sklon 0,30°

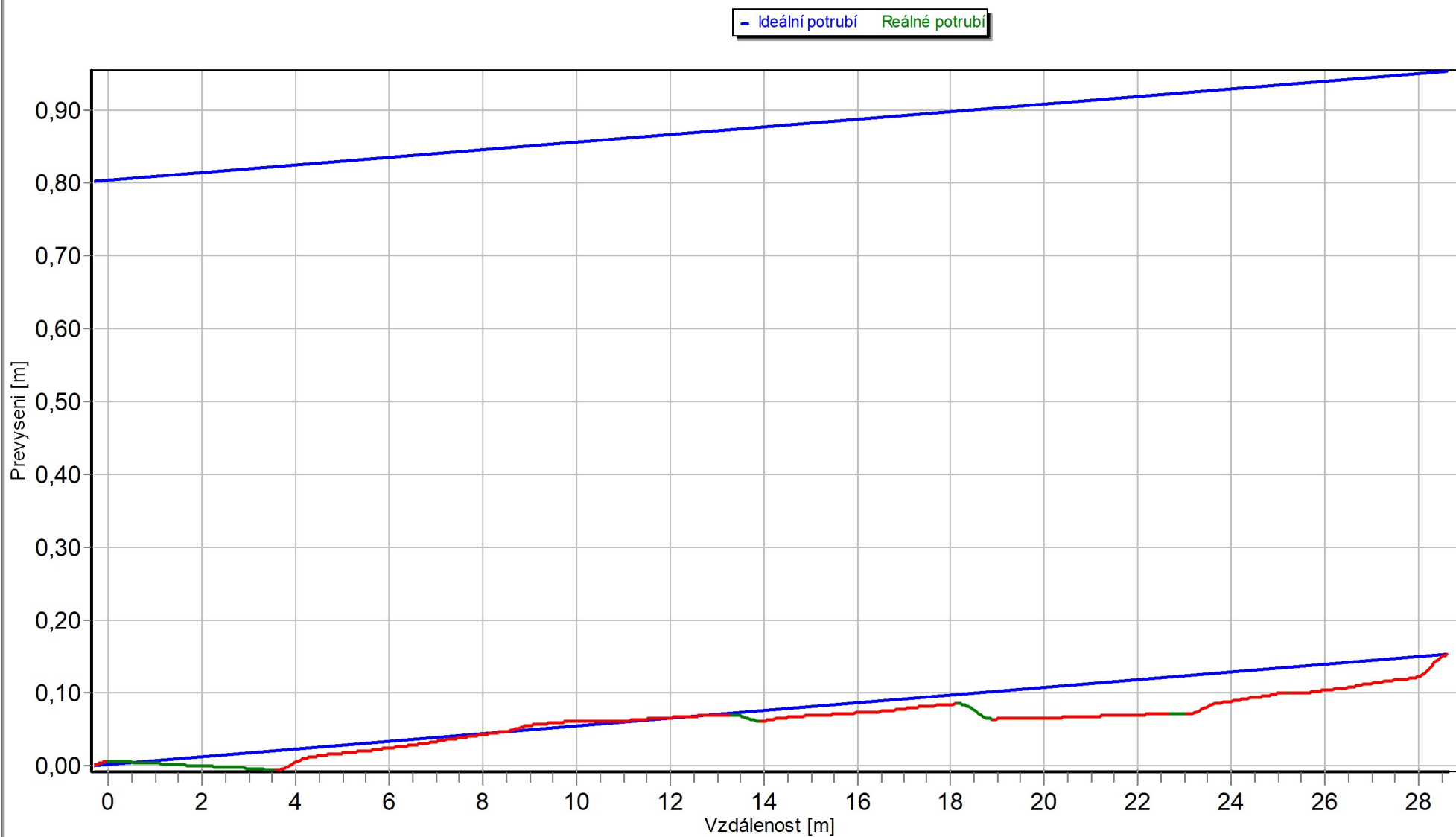


Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š4a-Š4, ve směru toku
Převýšení 0,15 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š4a-Š4**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š4a**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š4a**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š4**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 1**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **13:34:47**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

Materiál: **Železobeton**

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:

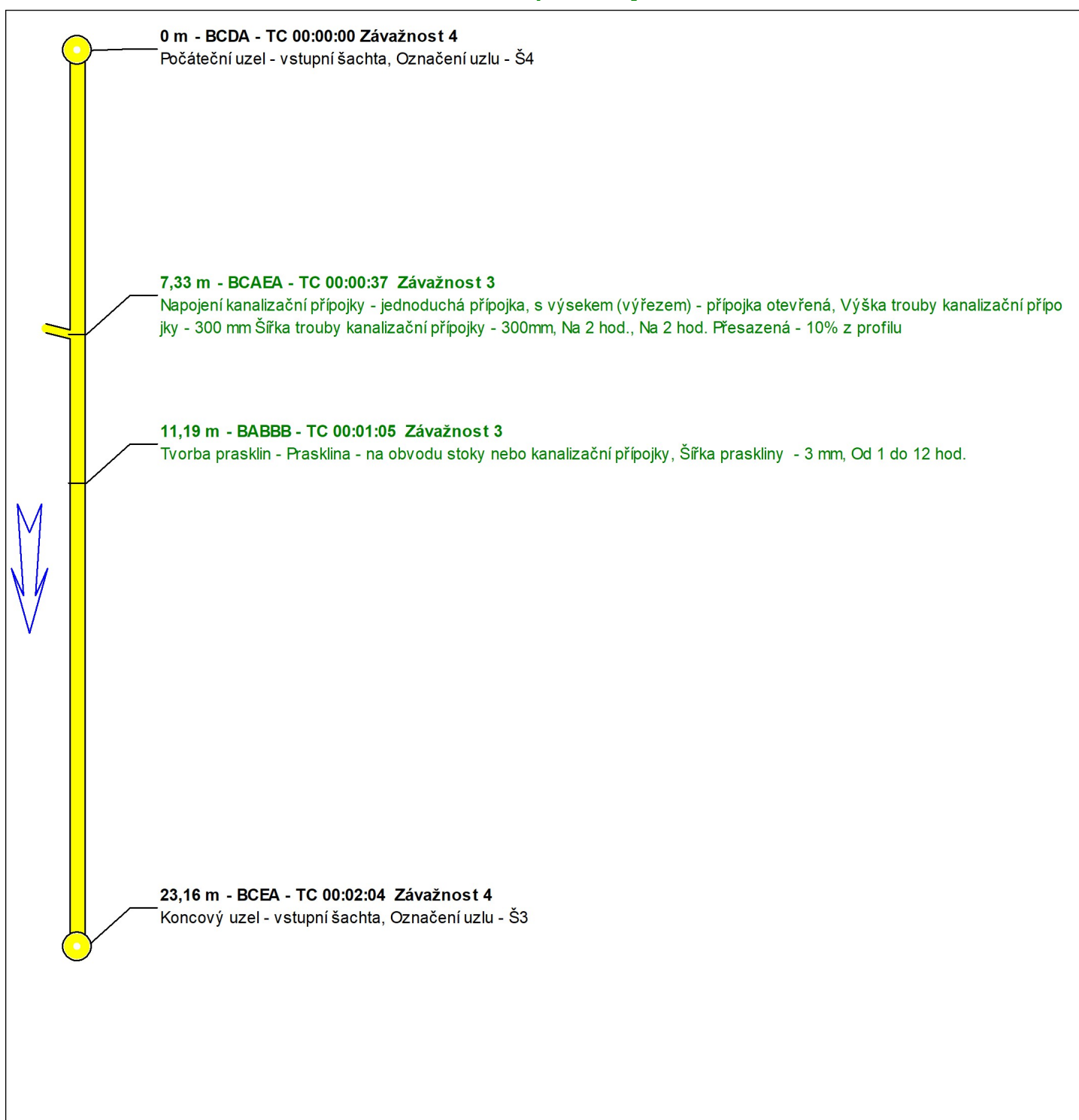



Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 1**

Název úseku Š4-Š3	Po áte ní uzel Š4	Koncový uzel Š3	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 23,16 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



		Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,	
		Obec: Chot bo	
		Okres: Havlí k v Brod	
		Ulice: Hromádky z Jistebnice	
		Stoka: Mapa 1	
Název úseku Š4-Š3	Po áte ní uzel Š4	Koncový uzel Š3	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 23,16 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BCAEA	Vzálenost: 7,33 m	Time code: 00:00:37	Poloha na / od: 2 hod. do: hod.	Záv.: 3
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 300 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 300mm, Na 2 hod., Na 2 hod.				

P esazená - 10% z profilu

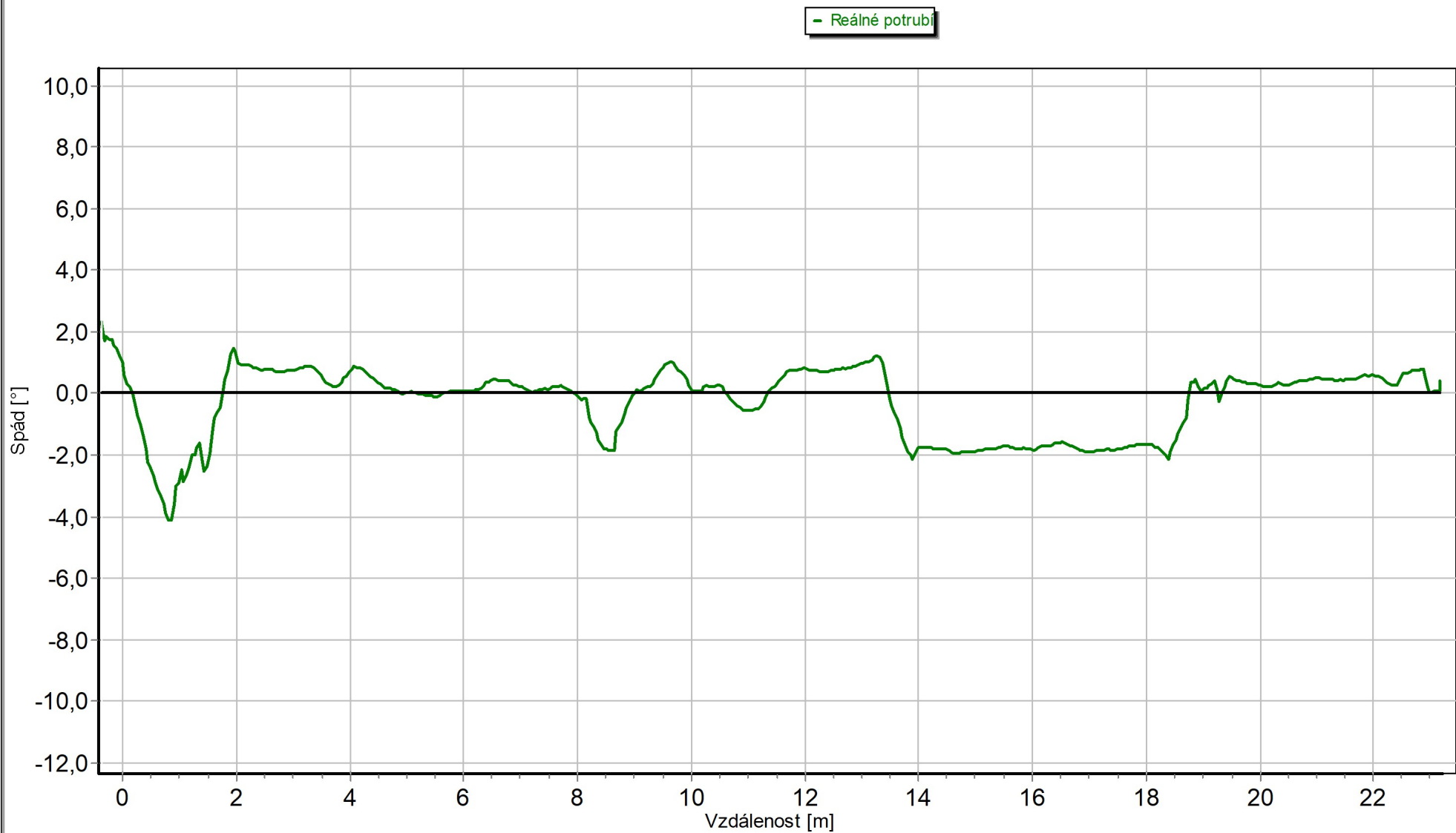


Kód: BABBB	Vzálenost: 11,19 m	Time code: 00:01:05	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanaliza ní p ípojky, Ší ka praskliny - 3 mm, Od 1 do 12 hod.				



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š4-Š3, ve směru toku
Průměrný sklon -0,29°

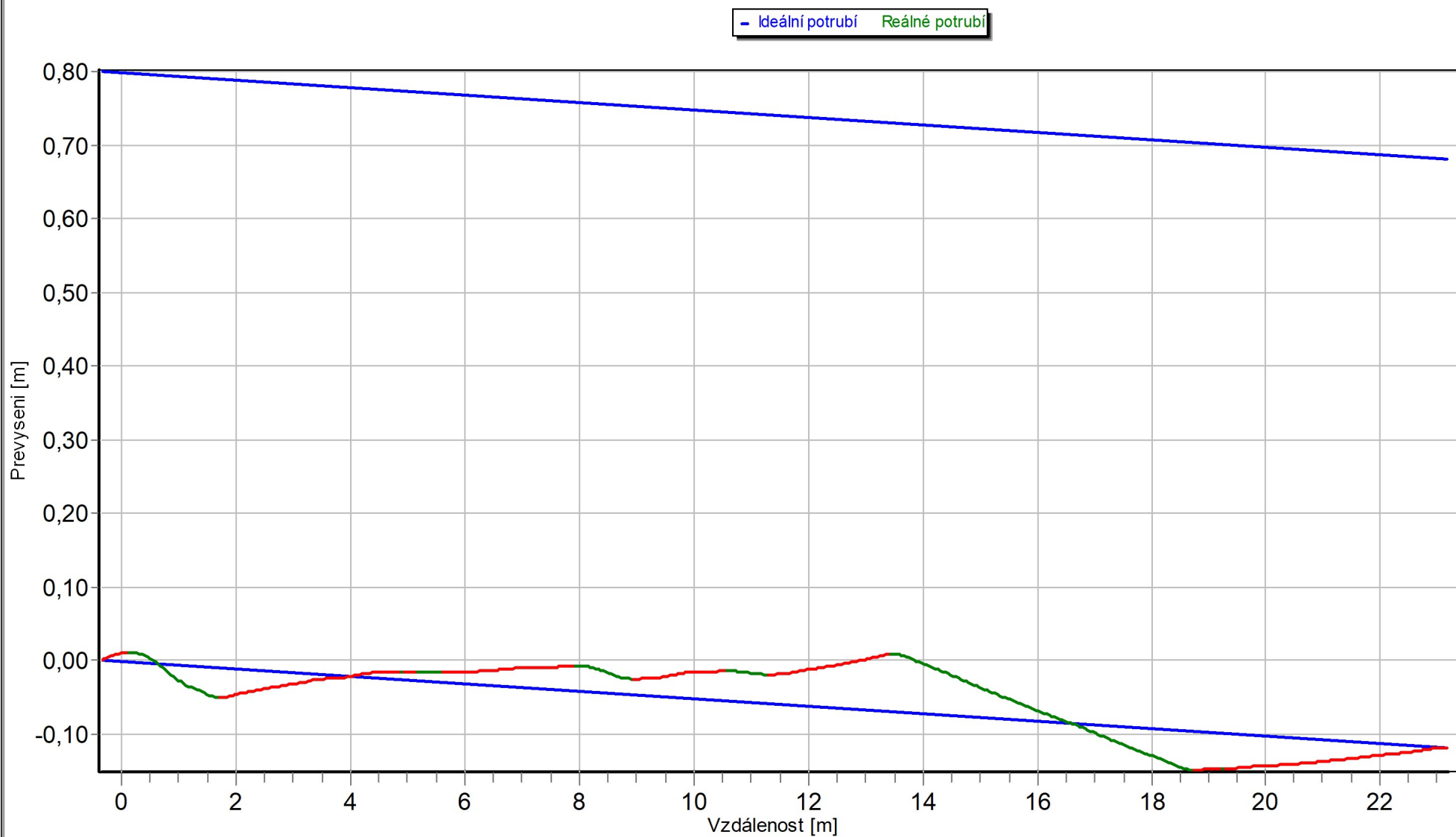


Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š4-Š3, ve směru toku
Převýšení -0,12 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š4-Š3**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š4**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š4**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š3**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 1**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **13:39:45**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

Materiál: **Železobeton**

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:

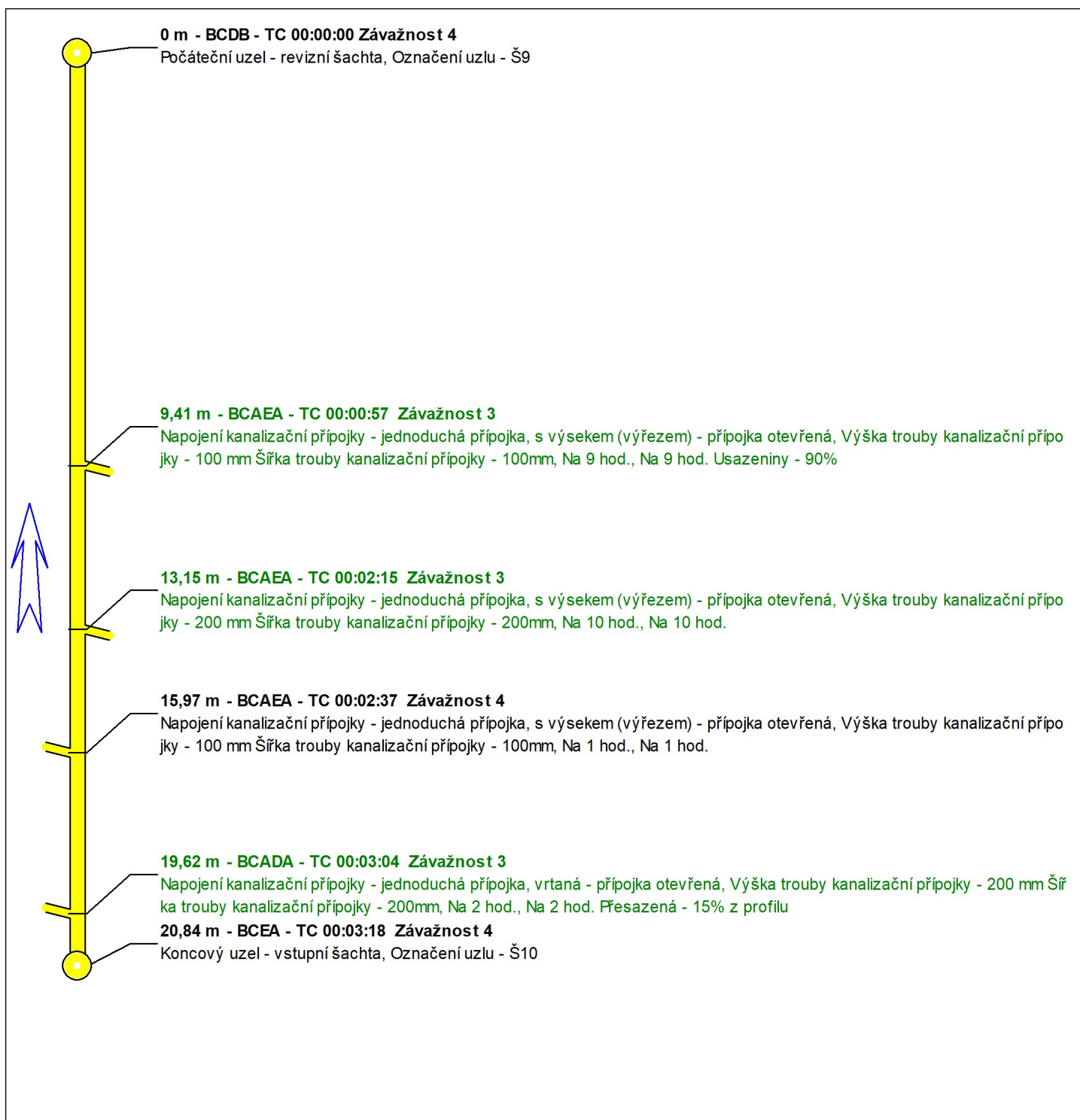


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chotiboř**
Okres: **Havlíčkův Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š9-Š10	Počáteční uzel Š9	Koncový uzel Š10	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 500 / 500	Směr prohlídky proti směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 20,84 m	Očekávaná délka

Průběh prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š9-Š10	Po áte ní uzel Š9	Koncový uzel Š10	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 500 / 500	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 20,84 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BCAEA	Vzálenost: 9,41 m	Time code: 00:00:57	Poloha na / od: 9 hod. do: hod.	Záv.: 3
-------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

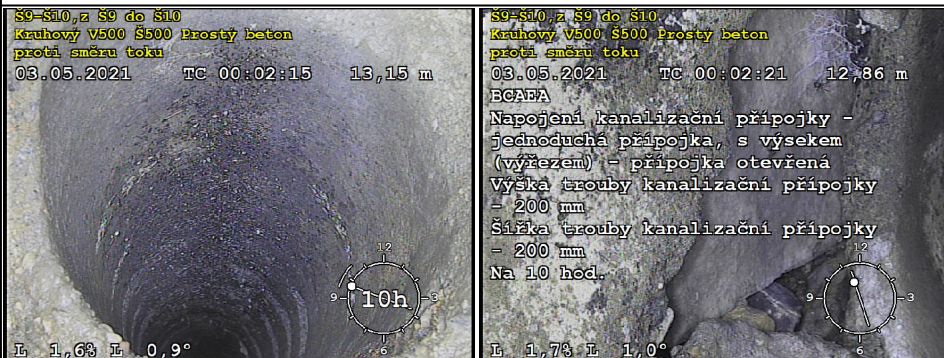
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 100 mm
Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 100mm, Na 9 hod., Na 9 hod.

Usazeniny - 90%



Kód: BCAEA	Vzálenost: 13,15 m	Time code: 00:02:15	Poloha na / od: 10 hod. do: hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 200 mm
Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 200mm, Na 10 hod., Na 10 hod.



Kód: BCADA	Vzálenost: 19,62 m	Time code: 00:03:04	Poloha na / od: 2 hod. do: hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

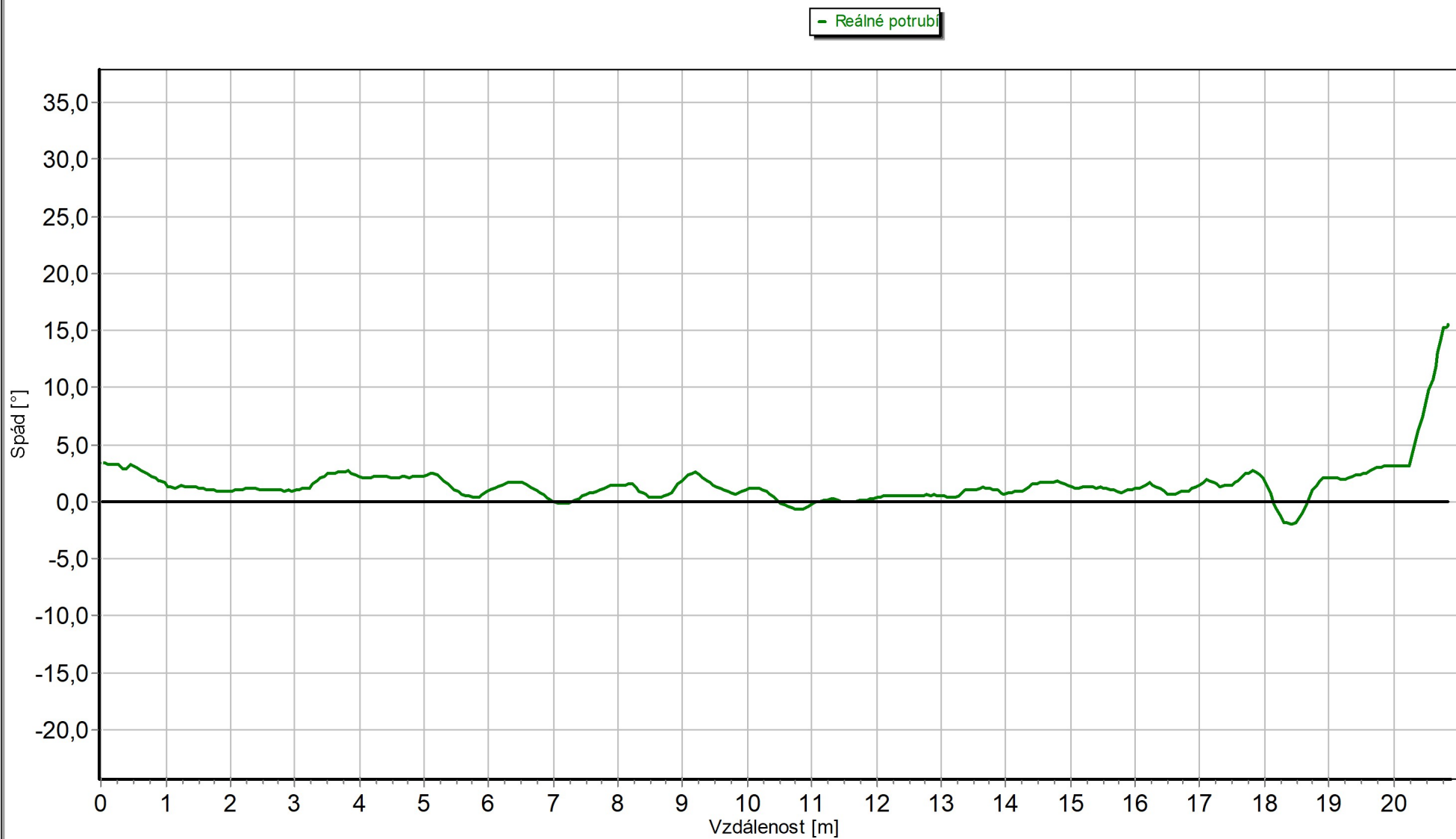
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, vrtaná - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 200 mm Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 200mm, Na 2 hod., Na 2 hod.

P esazená - 15% z profilu



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š9-Š10, proti směru toku
Průměrný sklon 1,50°

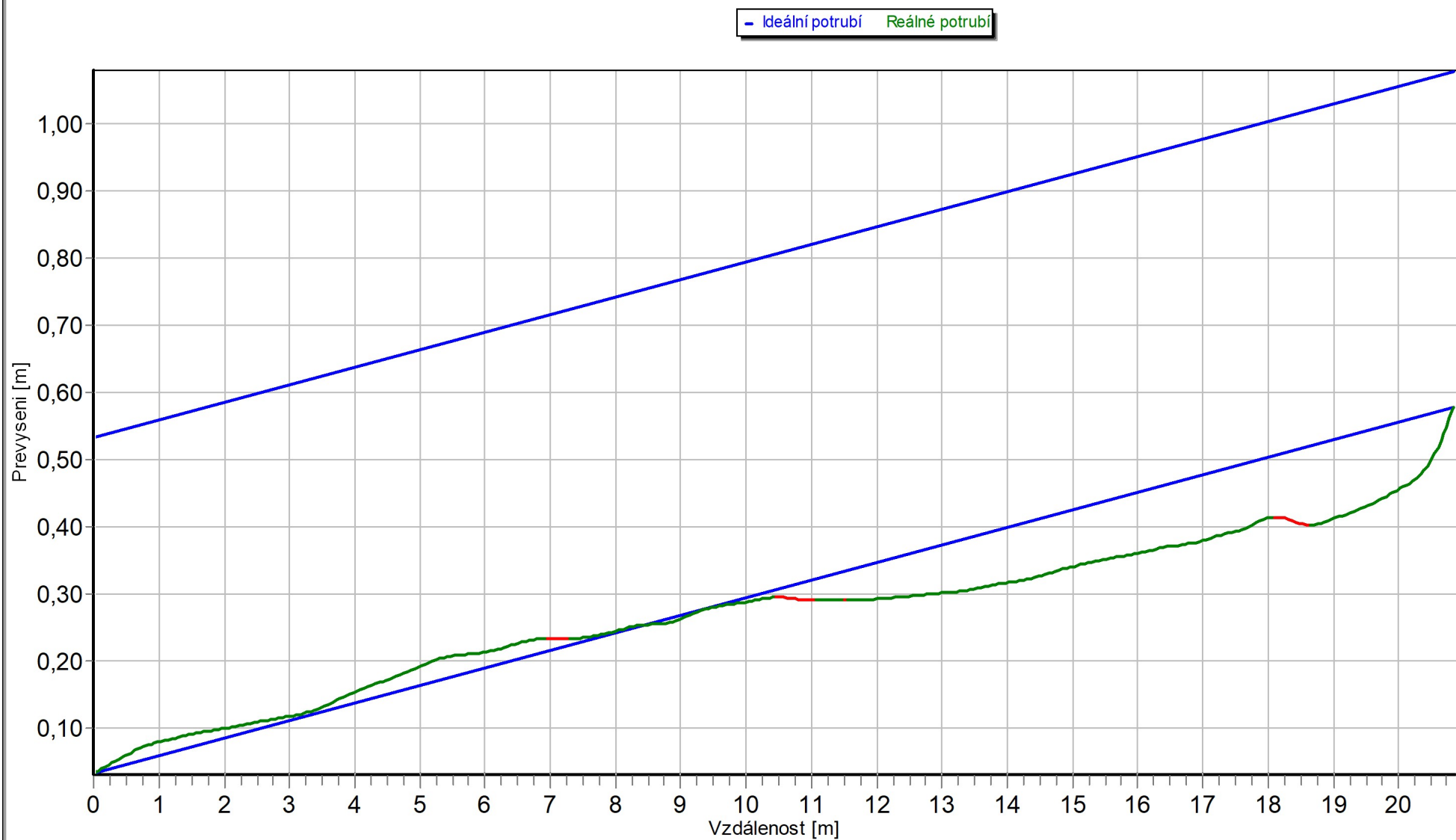


Tvar Kruhový, DN 500, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š9-Š10, proti směru toku
Převýšení 0,54 m



Tvar Kruhový, DN 500, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š9-Š10**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š9**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š9**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š10**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 2**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **13:51:47**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **500**

Ší ka: **500**

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:

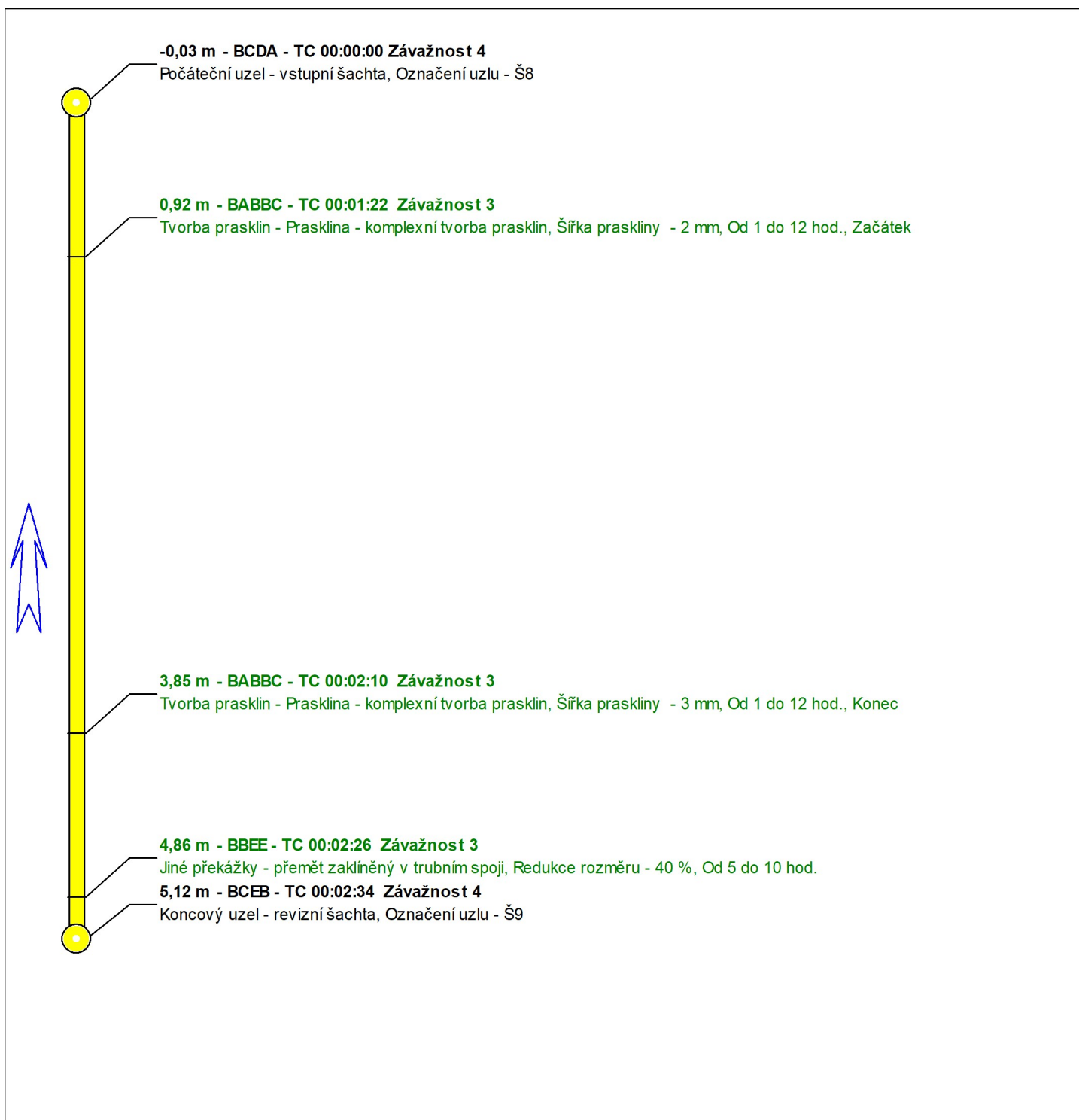


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š8-Š9	Po áte ní uzel Š8	Koncový uzel Š9	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 500 / 500	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 5,15 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š8-Š9	Po áte ní uzel Š8	Koncový uzel Š9	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 500 / 500	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 5,15 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BABBC	Vzálenost: 0,92 m	Time code: 00:01:22	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
-------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - komplexní tvorba prasklin, Ší ka praskliny - 2 mm, Od 1 do 12 hod., Za átek



Kód: BABBC	Vzálenost: 3,85 m	Time code: 00:02:10	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
-------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - komplexní tvorba prasklin, Ší ka praskliny - 3 mm, Od 1 do 12 hod., Konec



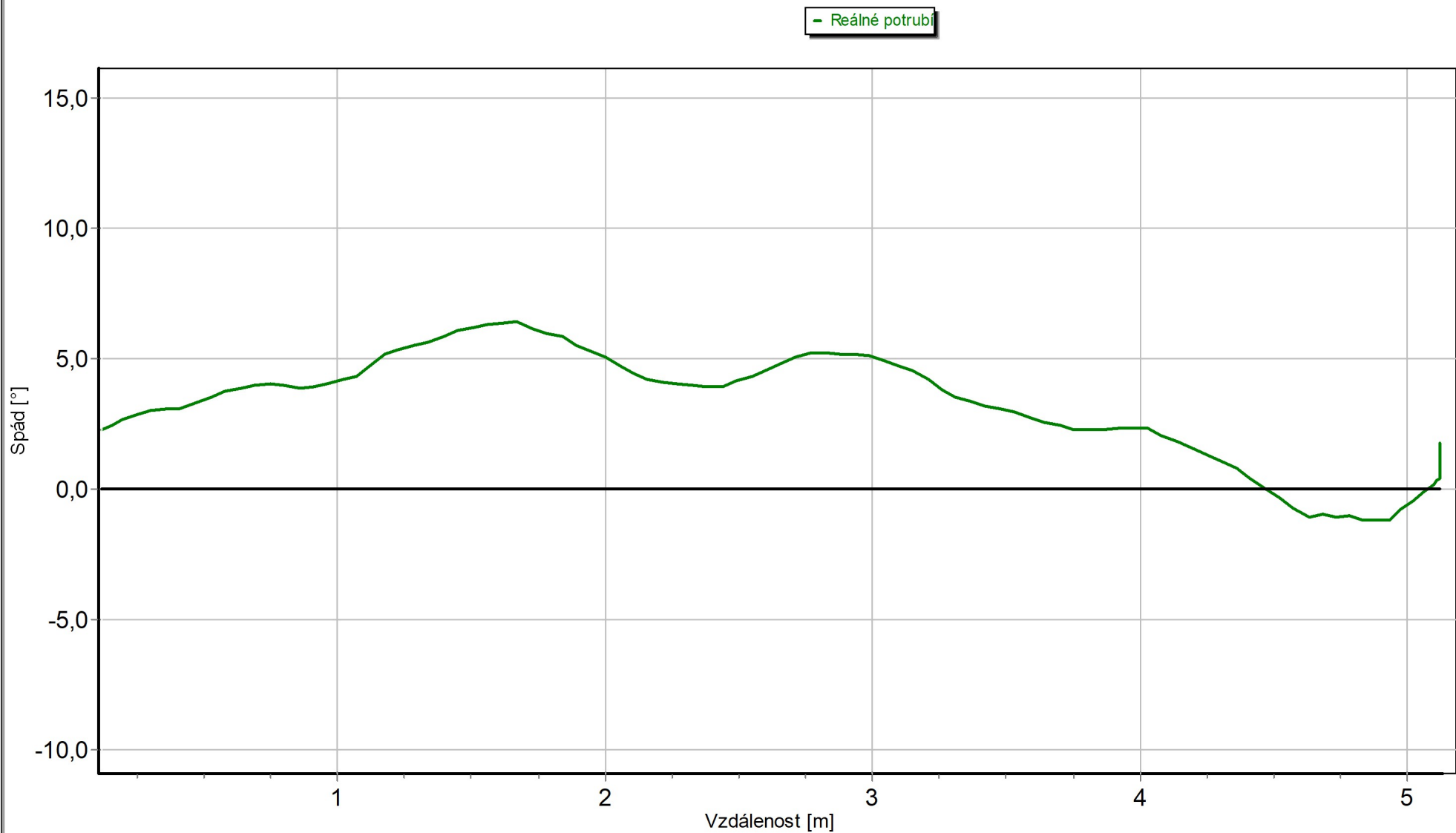
Kód: BBEE	Vzálenost: 4,86 m	Time code: 00:02:26	Poloha na / od: 5 hod. do: 10 hod.	Záv.: 3
------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Jiné p ekážky - p em t zaklín ný v trubním spoji, Redukce rozm ru - 40 %, Od 5 do 10 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

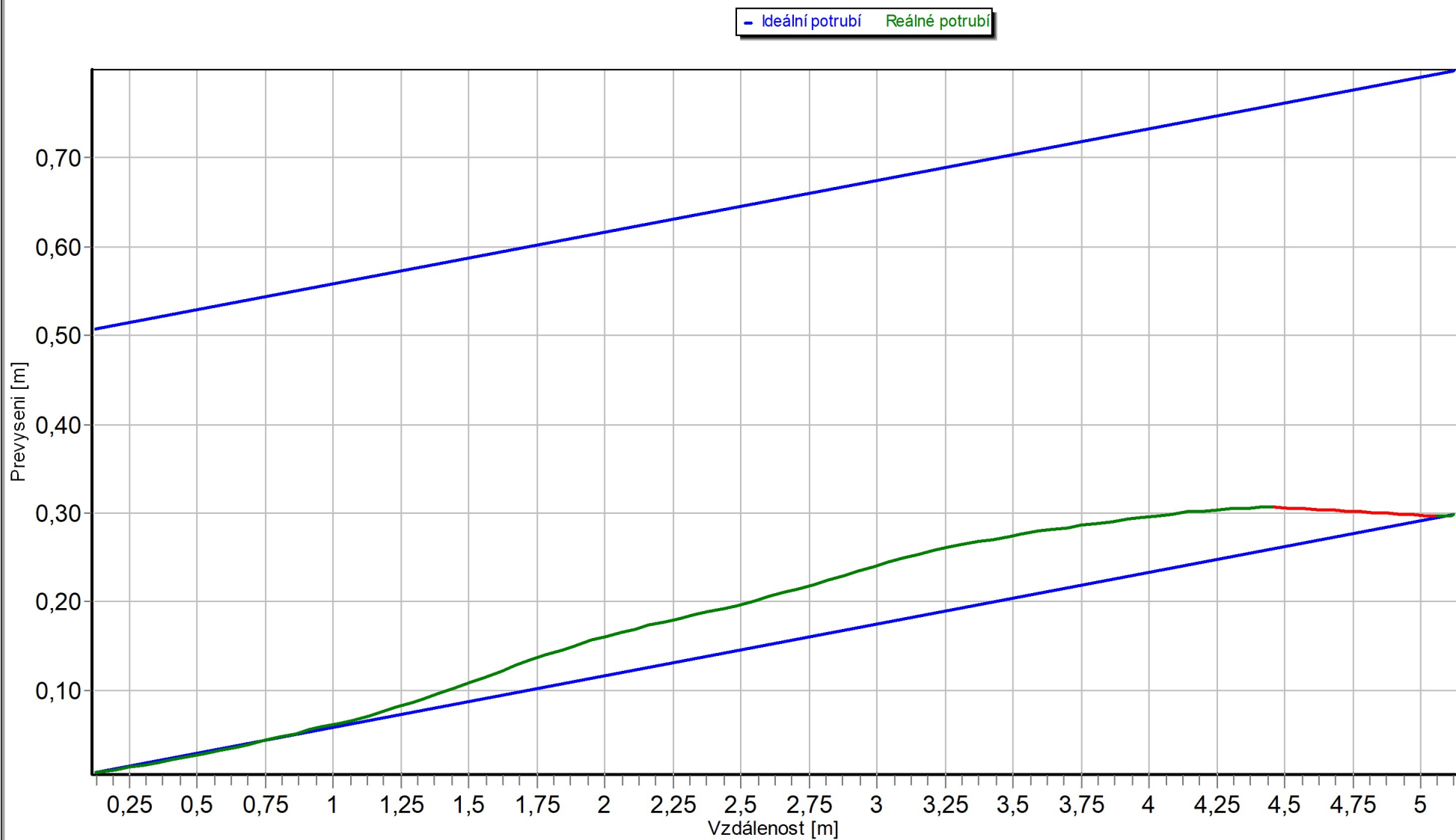
Úsek Š8-Š9, proti směru toku
Průměrný sklon 3,33°



Tvar Kruhový, DN 500, Materiál Prostý beton
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š8-Š9, proti směru toku
Převýšení 0,29 m



Tvar Kruhový, DN 500, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š8-Š9**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š8**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š8**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š9**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 2**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:00:54**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **500**

Ší ka: **500**

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:

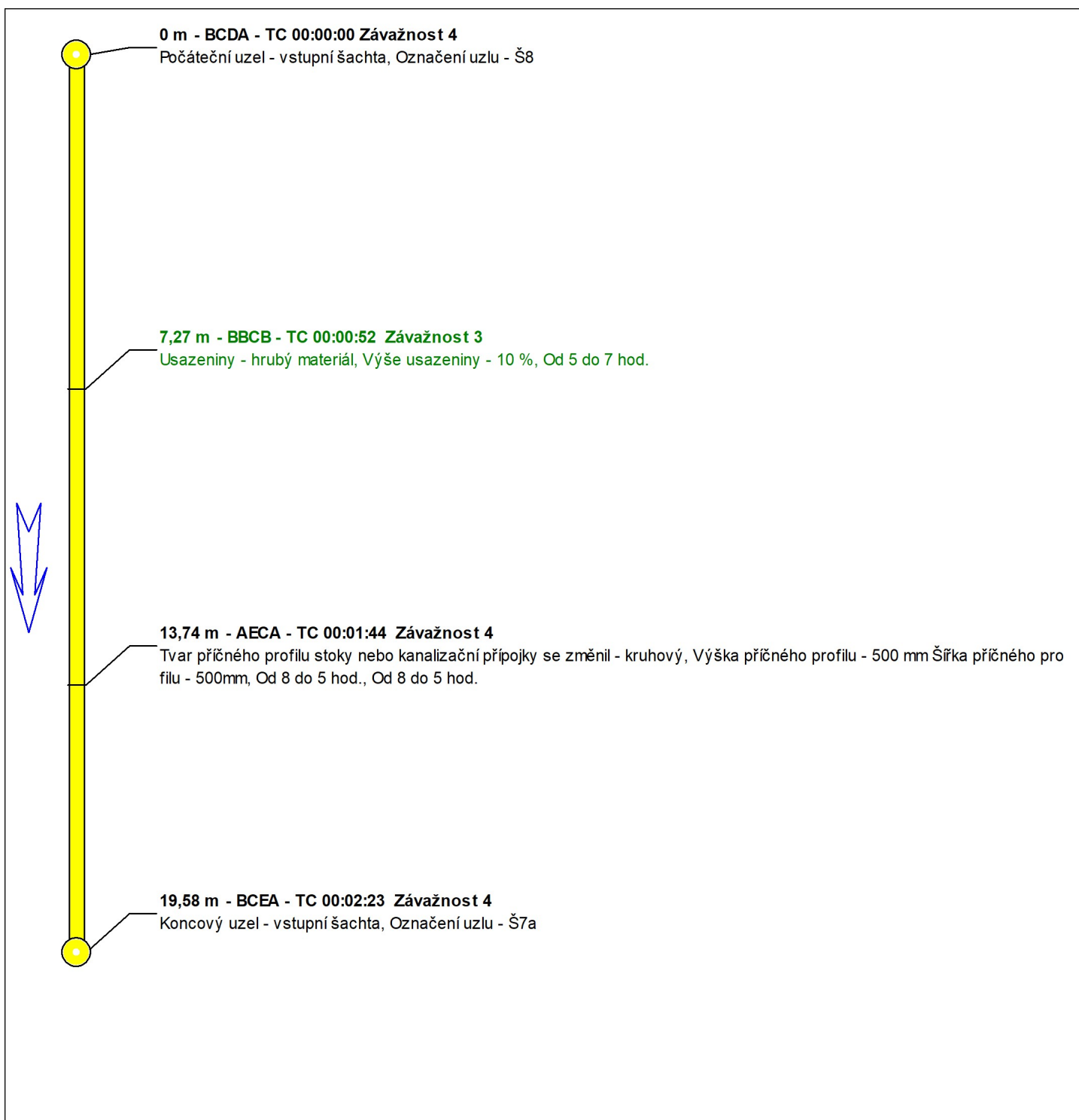


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š8-Š7	Po áte ní uzel Š8	Koncový uzel Š7	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 600 / 600	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 19,58 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

Název úseku Š8-Š7	Po áte ní uzel Š8	Koncový uzel Š7	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 600 / 600	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 19,58 m	O ekávaná délka

Fotografie

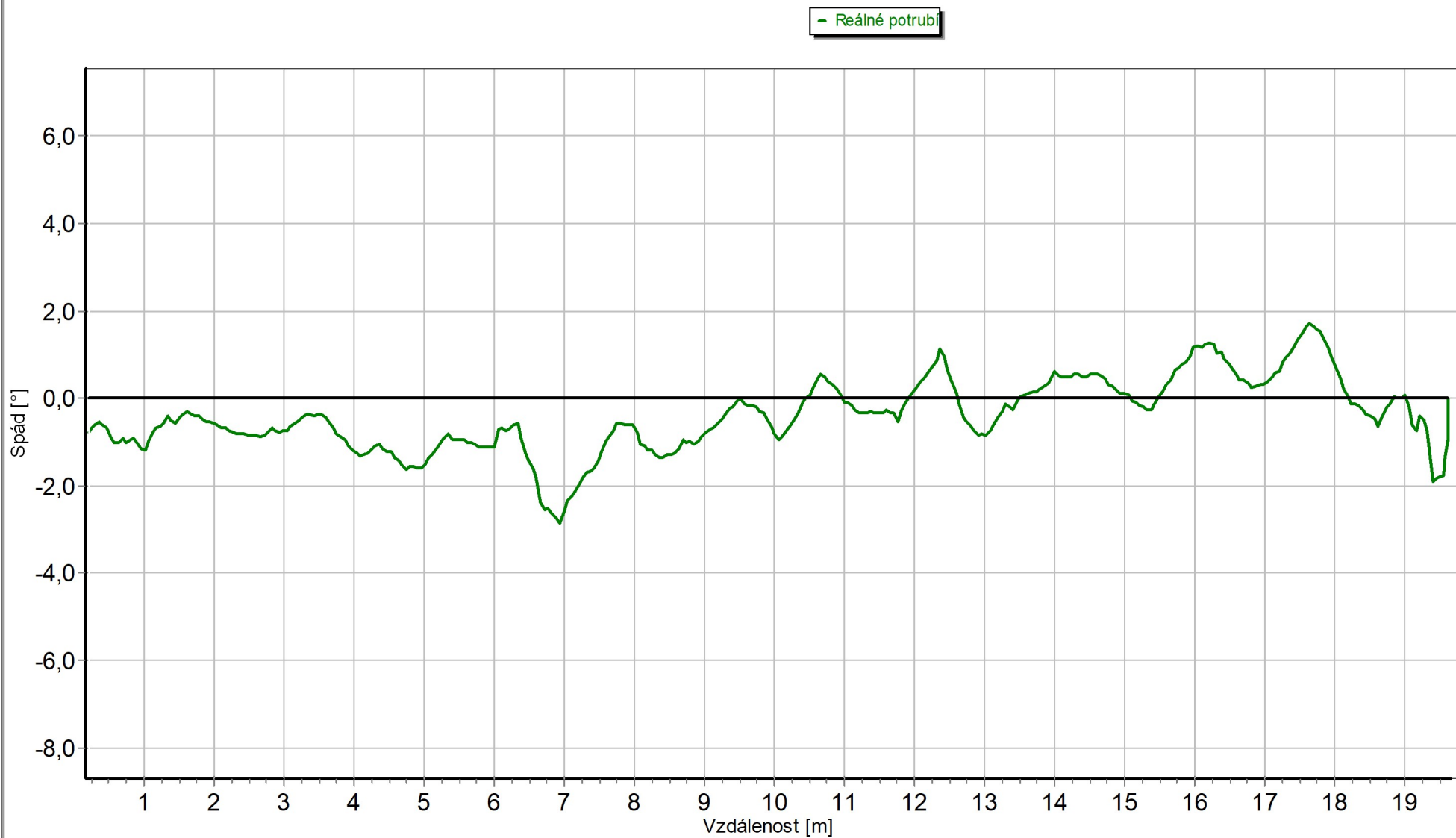
Kód: BBCB	Vzálenost: 7,27 m	Time code: 00:00:52	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 3
------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Usazeniny - hrubý materiál, Výše usazeniny - 10 %, Od 5 do 7 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

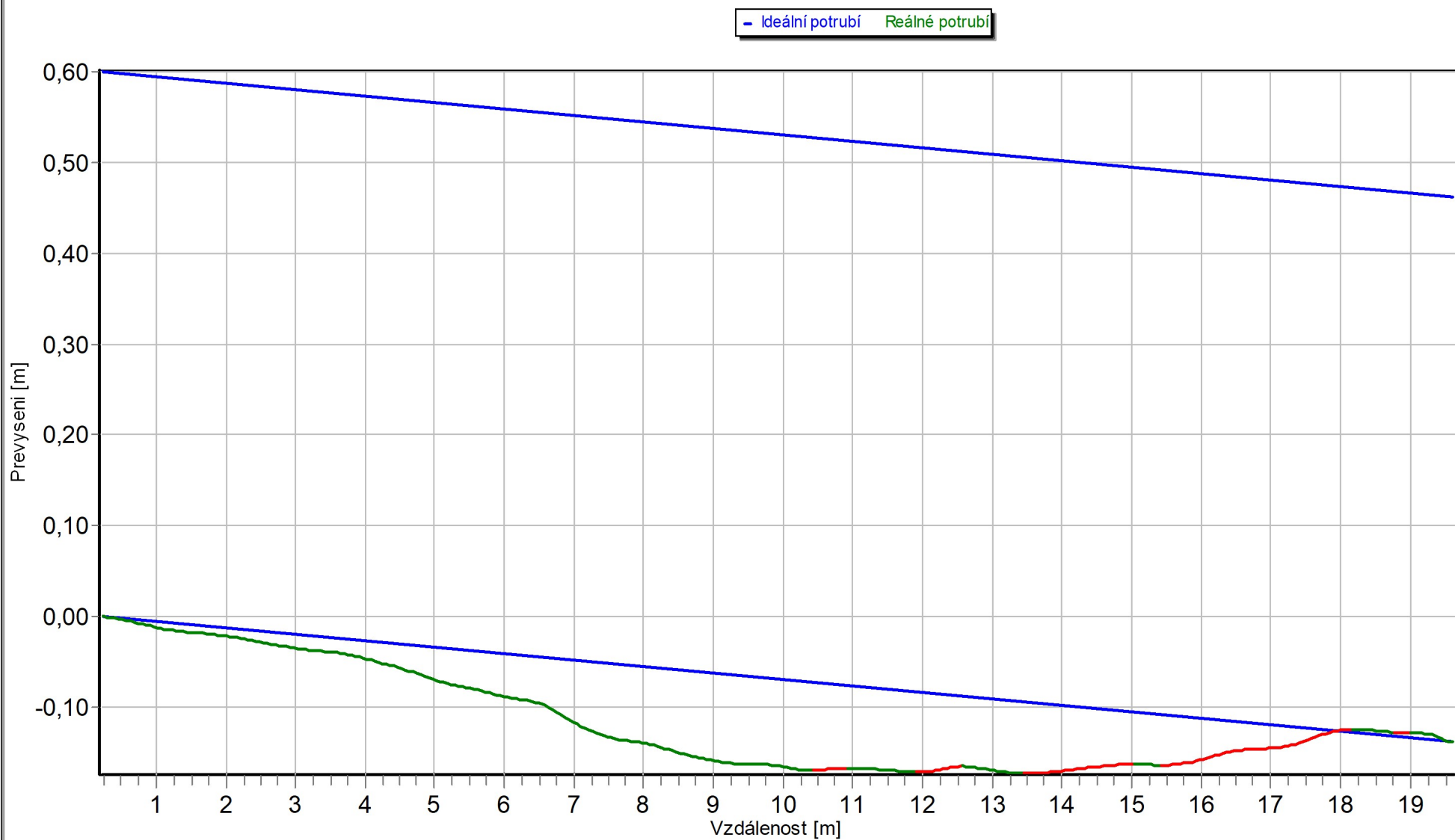
Úsek Š8-Š7, ve směru toku
Průměrný sklon -0,41°



Tvar Kruhový, DN 600, Materiál Prostý beton
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š8-Š7, ve směru toku
Převýšení -0,14 m



Tvar Kruhový, DN 600, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š8-Š7**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š8**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š8**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š7**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 2**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:07:17**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **600**

Ší ka: **600**

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:

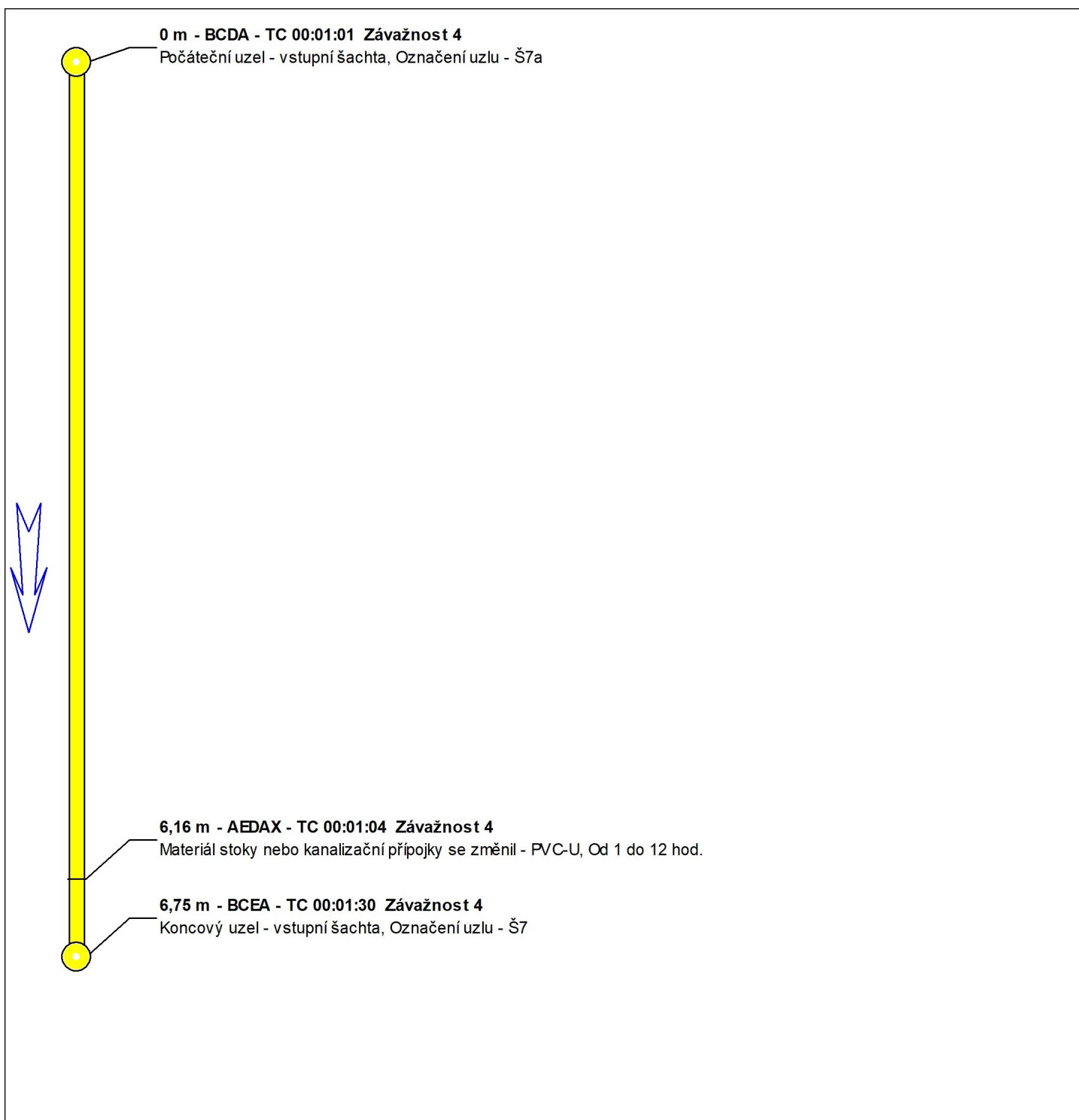


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Hromádky z Jistebnice**
Stoka: **Mapa 2**

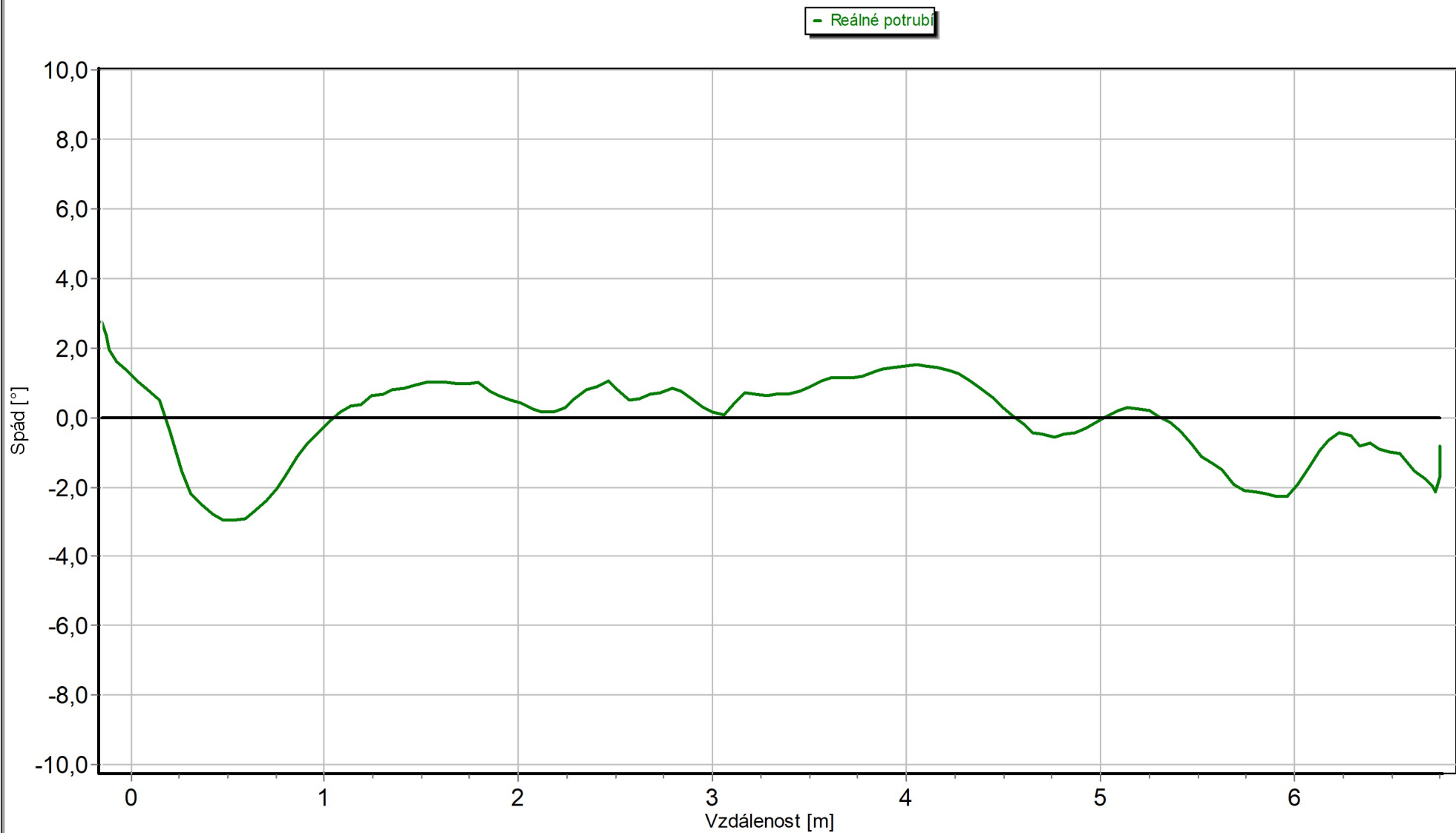
Název úseku Š7a-Š7	Po áte ní uzel Š7a	Koncový uzel Š7	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 500 / 500	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 6,75 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š7a-Š7, ve směru toku
Průměrný sklon $-0,08^\circ$

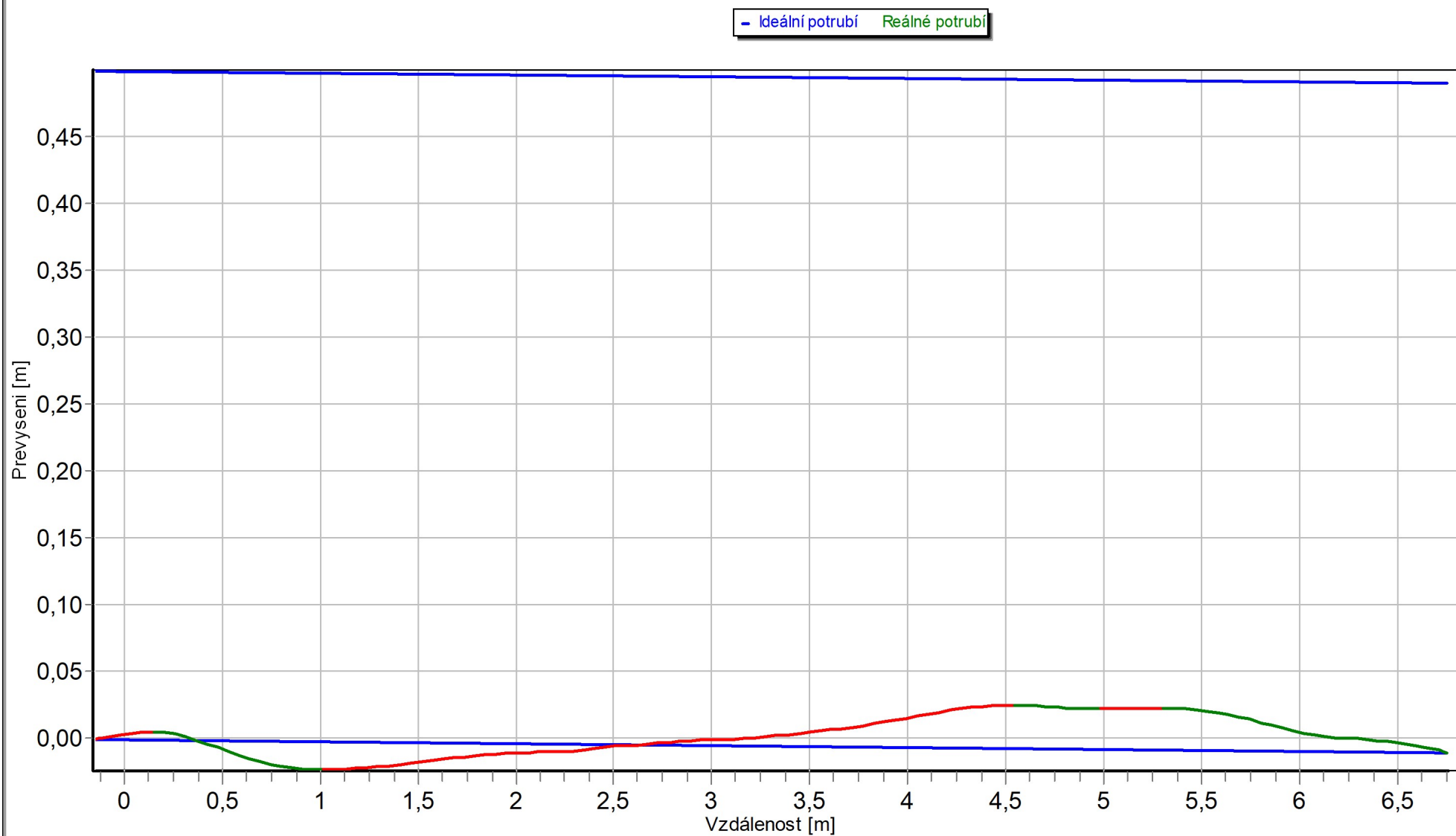


Tvar Kruhový, DN 500, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Hromádky z Jistebnice

Úsek Š7a-Š7, ve směru toku
Převýšení -0,01 m



Tvar Kruhový, DN 500, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š7a-Š7**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š7a**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š7a**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š7**

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: **Chot bo**

Ulice: **Hromádky z Jistebnice**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

Údaje k poloze umíst ní: **v zahrad , parku**

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 2**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:12:30**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **500**

Ší ka: **500**

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:

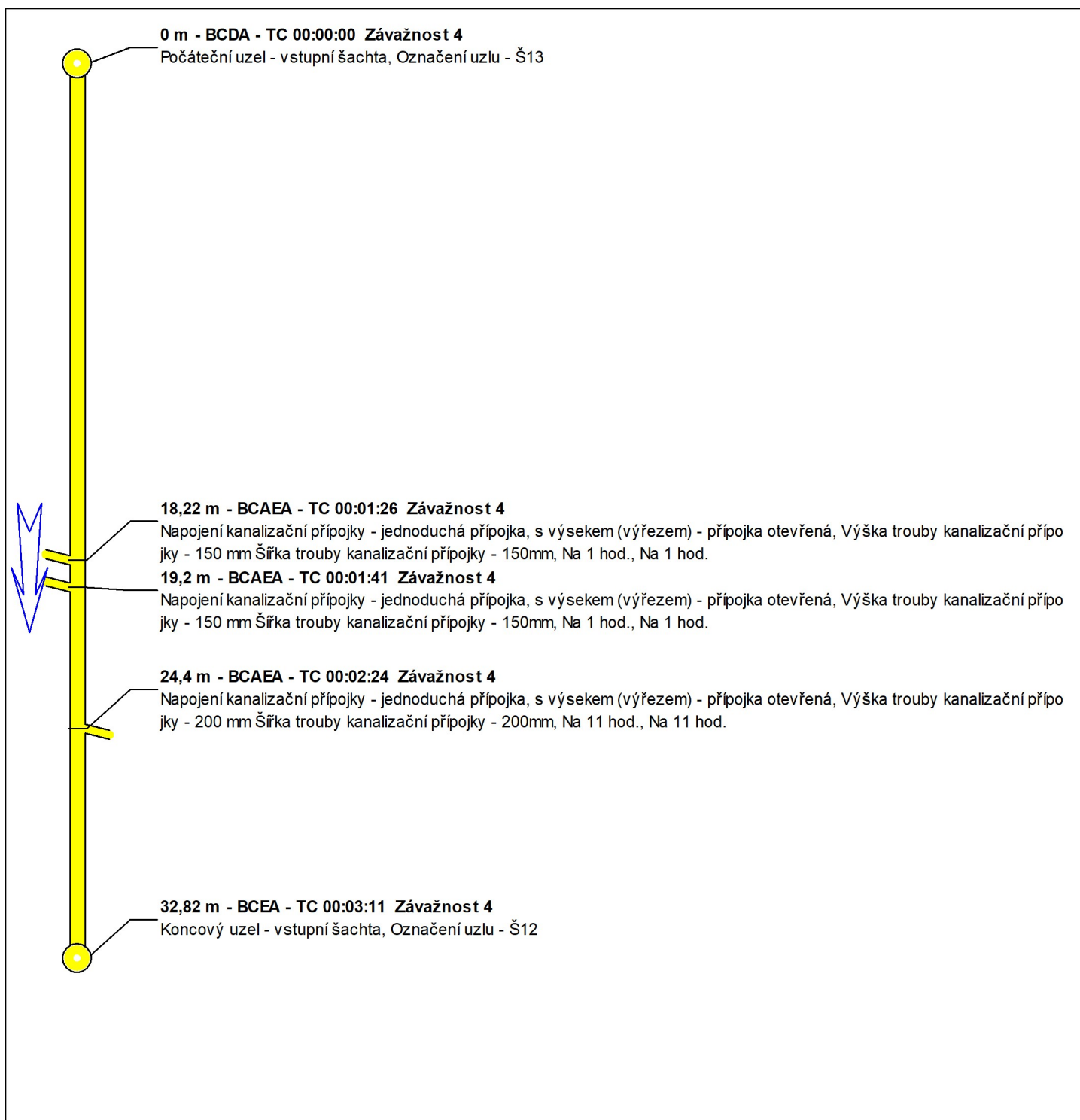


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chotiboř**
Okres: **Havlíčkův Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 3**

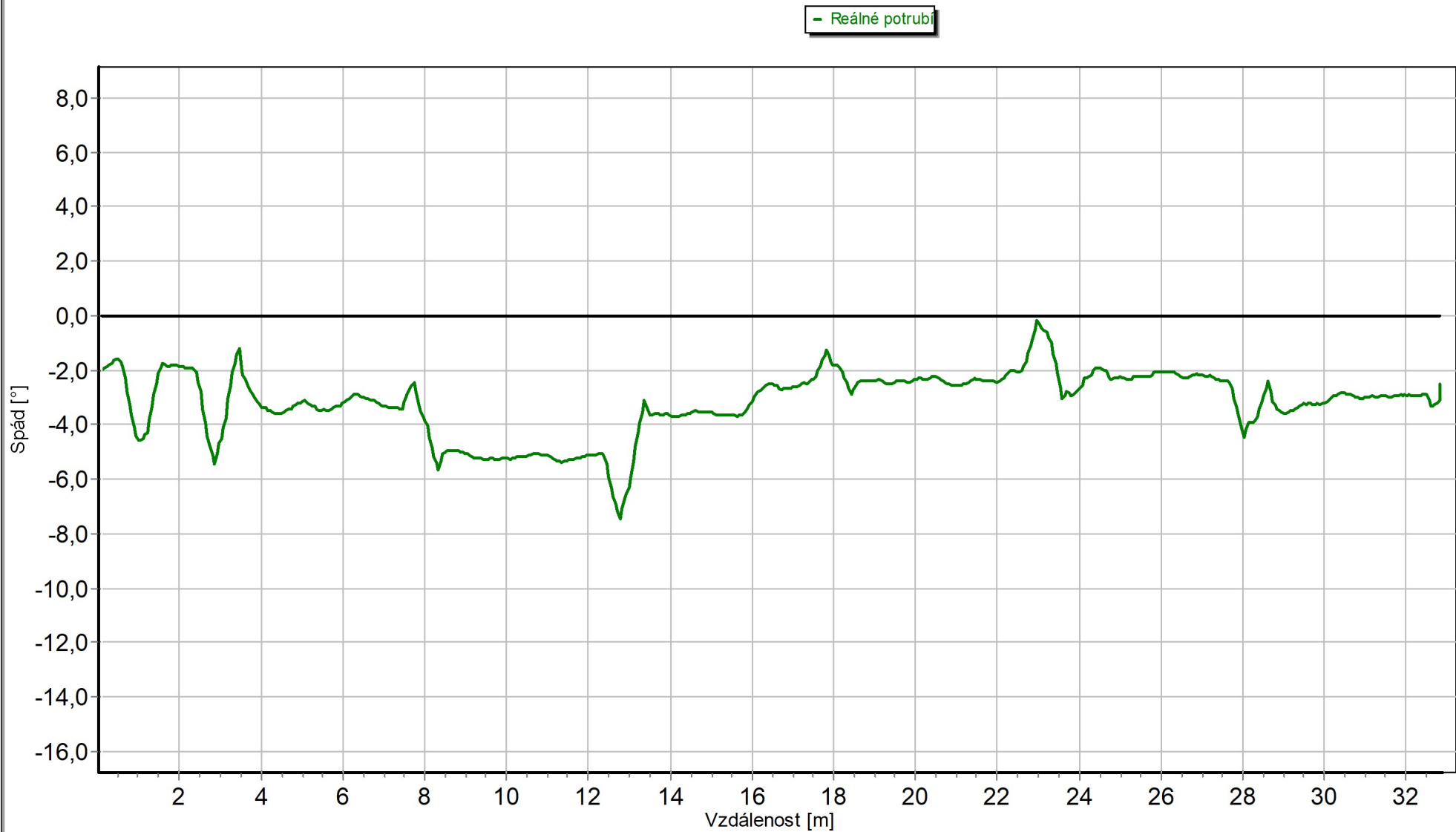
Název úseku Š13-Š12	Počáteční uzel Š13	Koncový uzel Š12	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 800 / 800	Směr prohlídky ve směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 32,82 m	Očekávaná délka

Průběh prohlídky



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

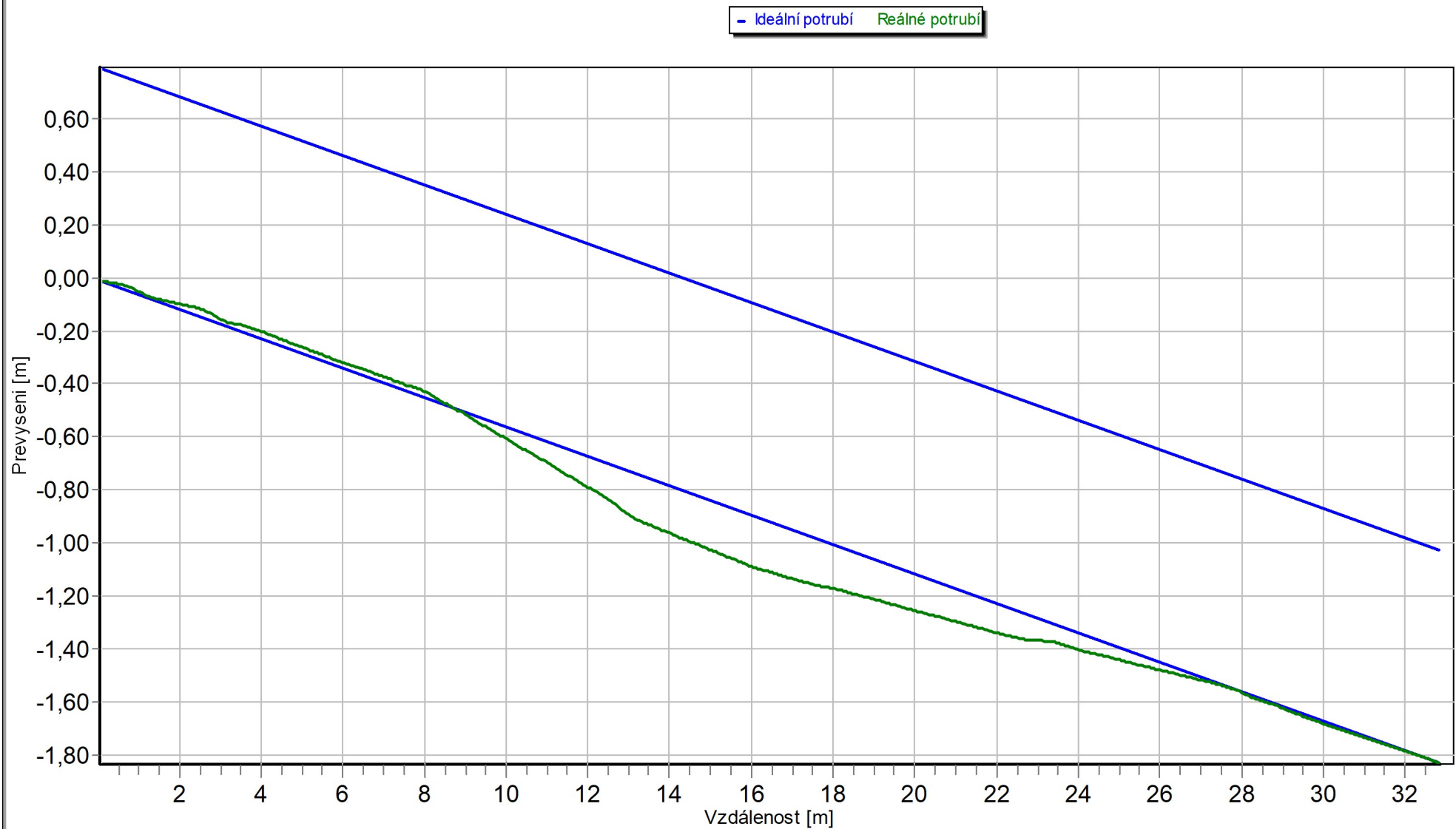
Úsek Š13-Š12, ve směru toku
Průměrný sklon -3,19°



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š13-Š12, ve směru toku
Převýšení -1,82 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š13-Š12**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š13**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š13**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š12**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 3**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:17:06**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

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:

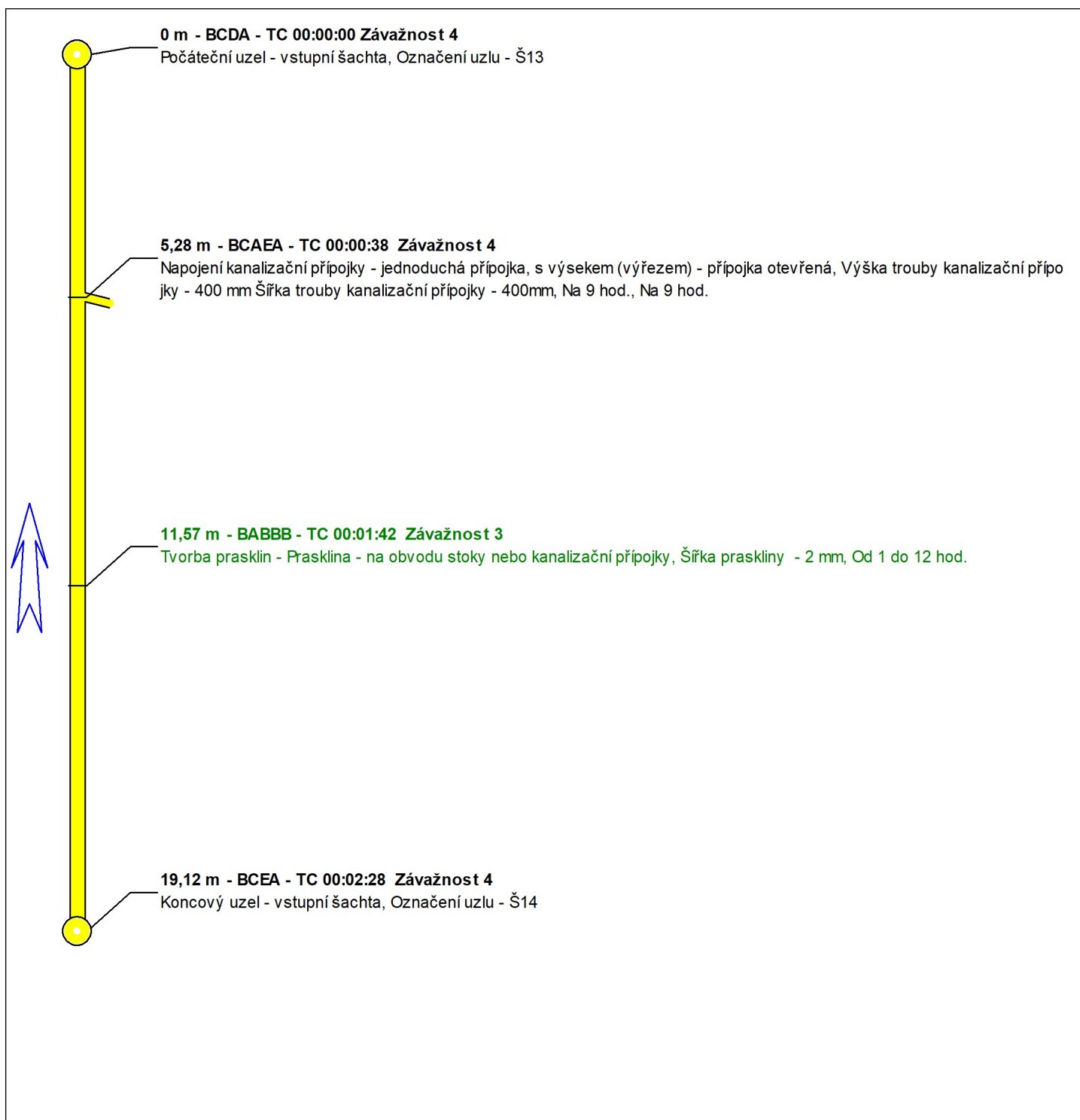



Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 3**

Název úseku Š13-Š14	Po áte ní uzel Š13	Koncový uzel Š14	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 19,12 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



		Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,	
		Obec: Chot bo	
		Okres: Havlí k v Brod	
		Ulice: Fominova	
		Stoka: Mapa 3	
Název úseku Š13-Š14	Po áte ní uzel Š13	Koncový uzel Š14	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 19,12 m	O ekávaná délka

Fotografie

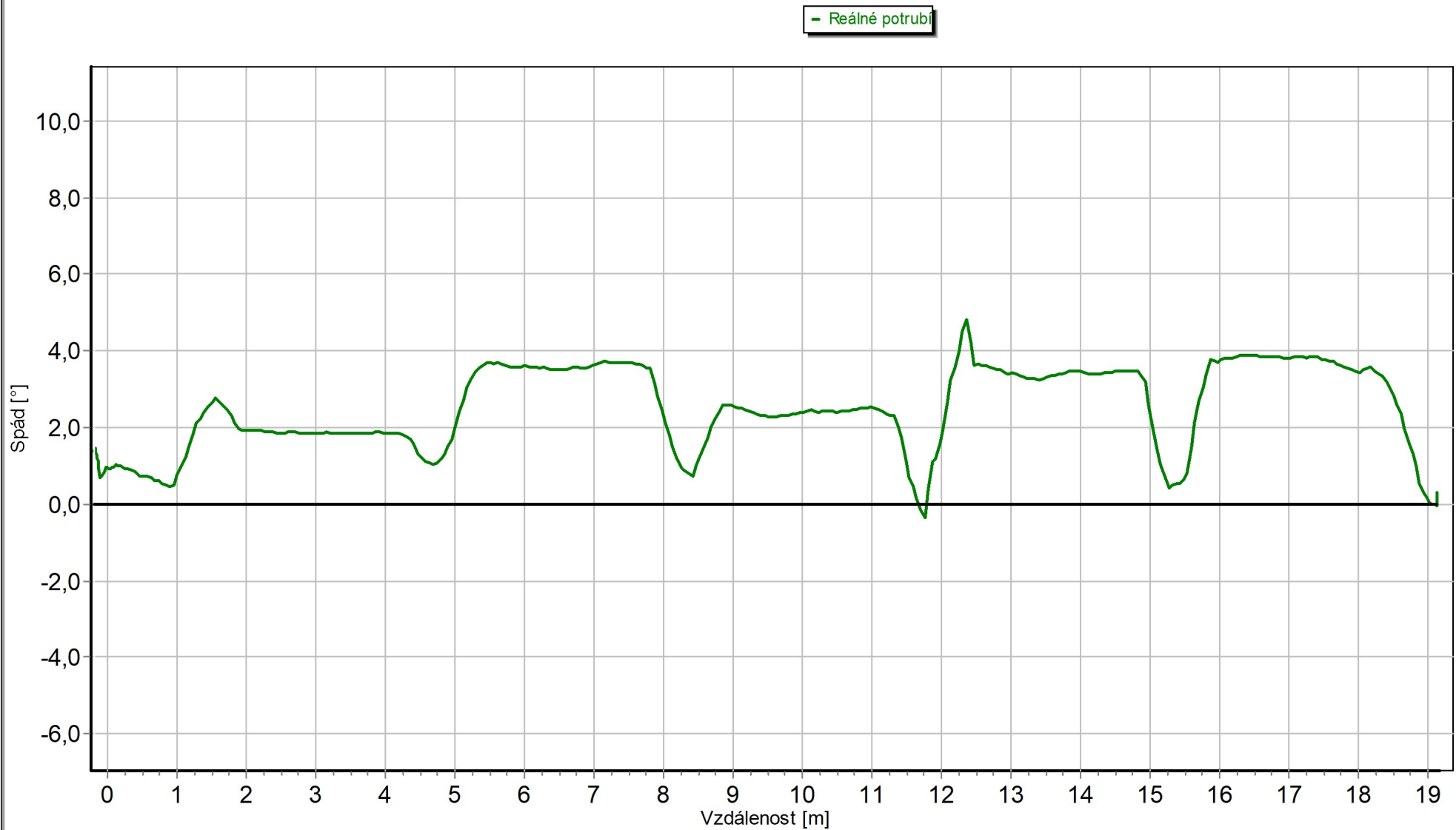
Kód: BABBB	Vzálenost: 11,57 m	Time code: 00:01:42	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanaliza ní p ípojky, Ší ka praskliny - 2 mm, Od 1 do 12 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

Úsek Š13-Š14, proti směru toku
Průměrný sklon 2,52°

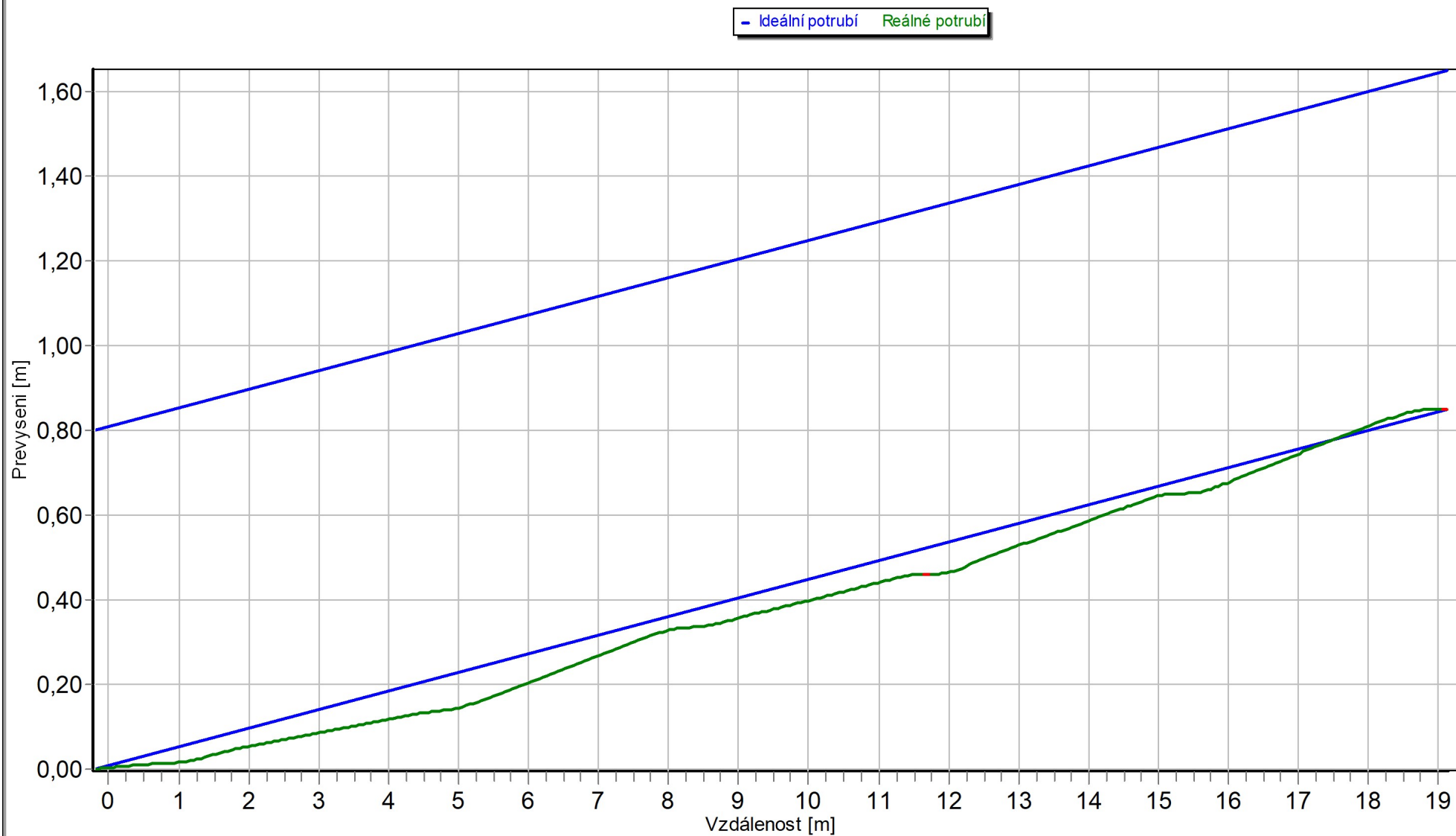


Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š13-Š14, proti směru toku
Převýšení 0,85 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š13-Š14**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š13**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š13**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š14**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 3**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:29:23**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

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:

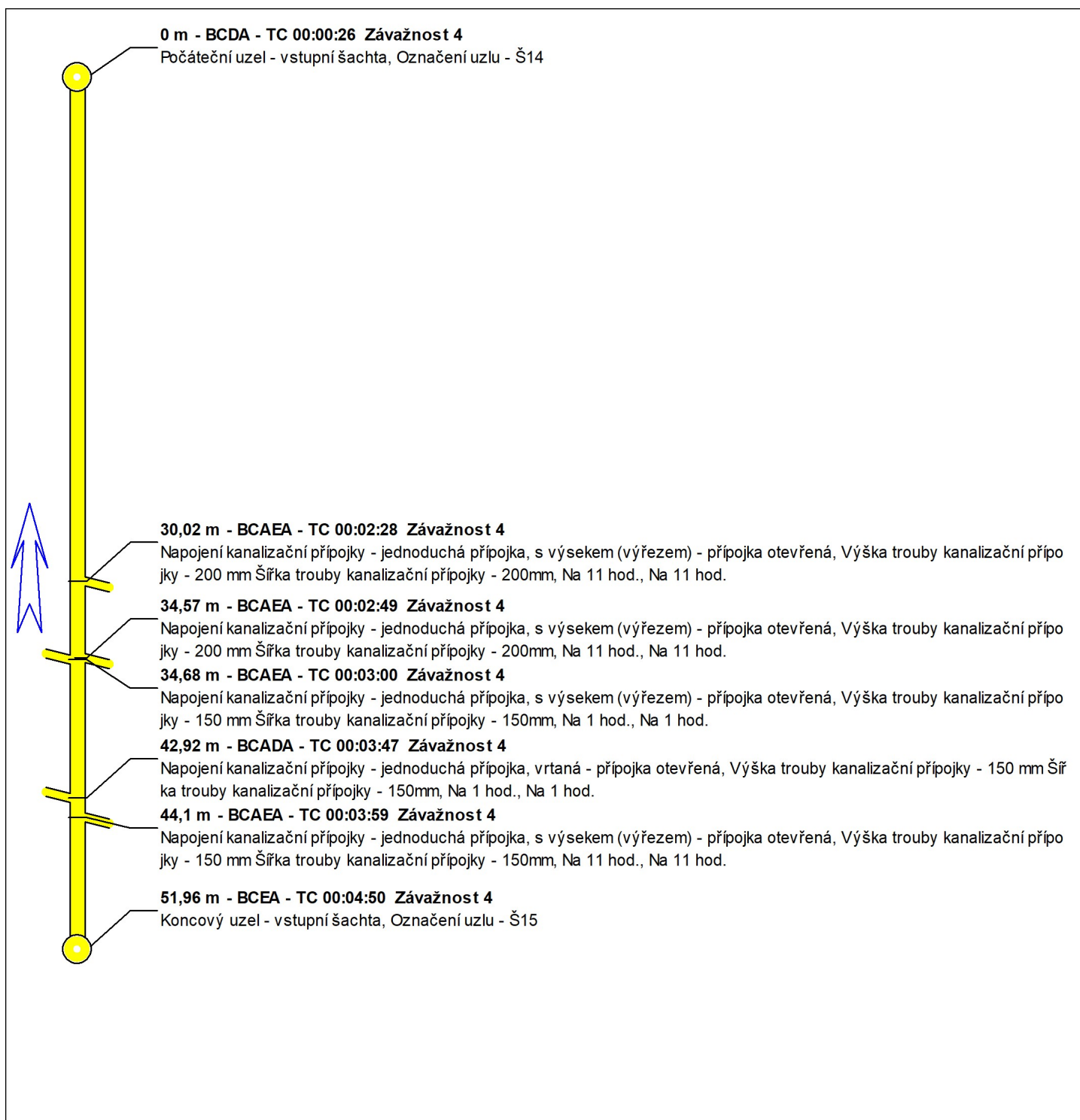


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 4**

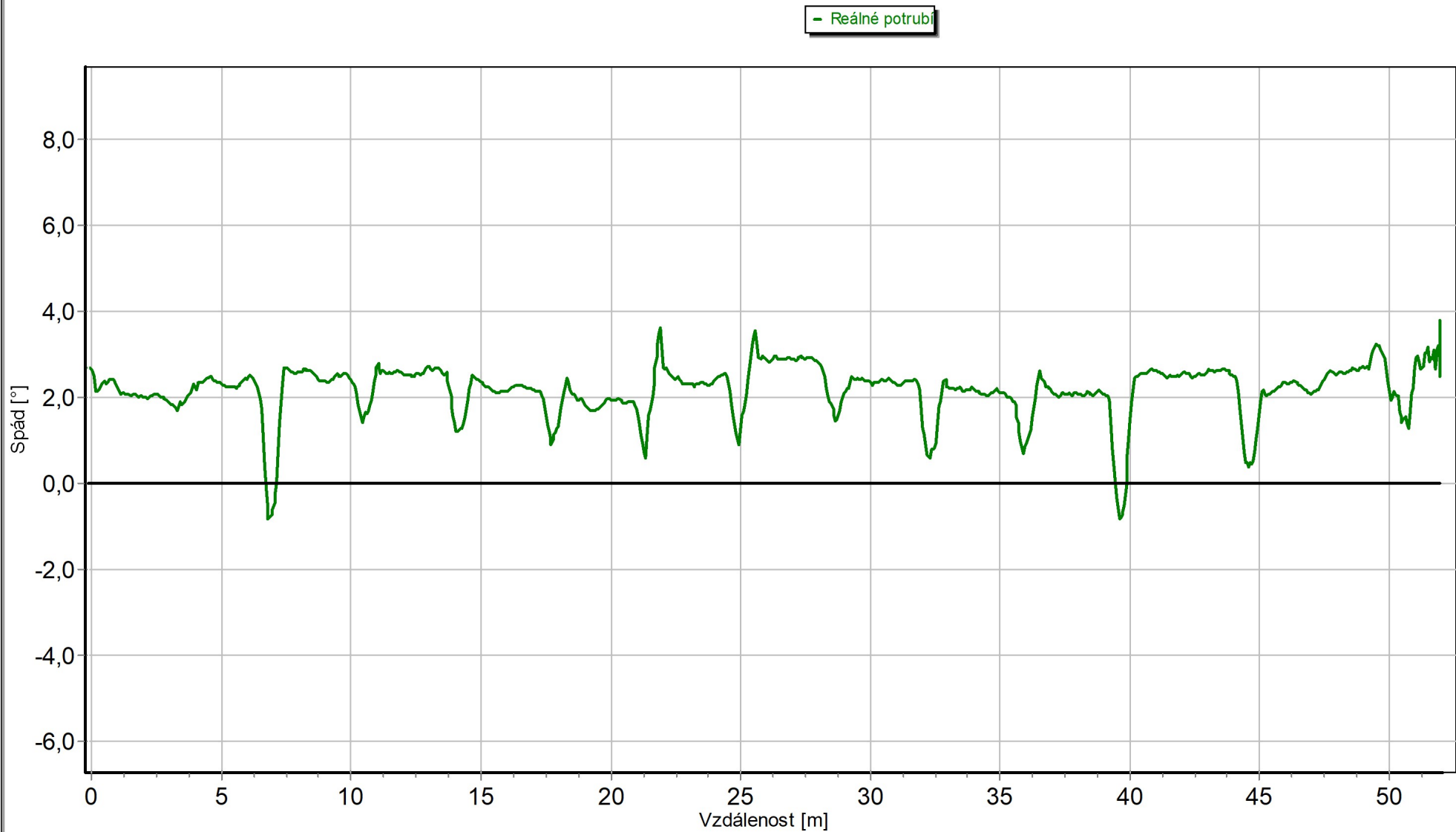
Název úseku Š14-Š15	Po áte ní uzel Š14	Koncový uzel Š15	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 51,96 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

Úsek Š14-Š15, proti směru toku
Průměrný sklon 2,17°

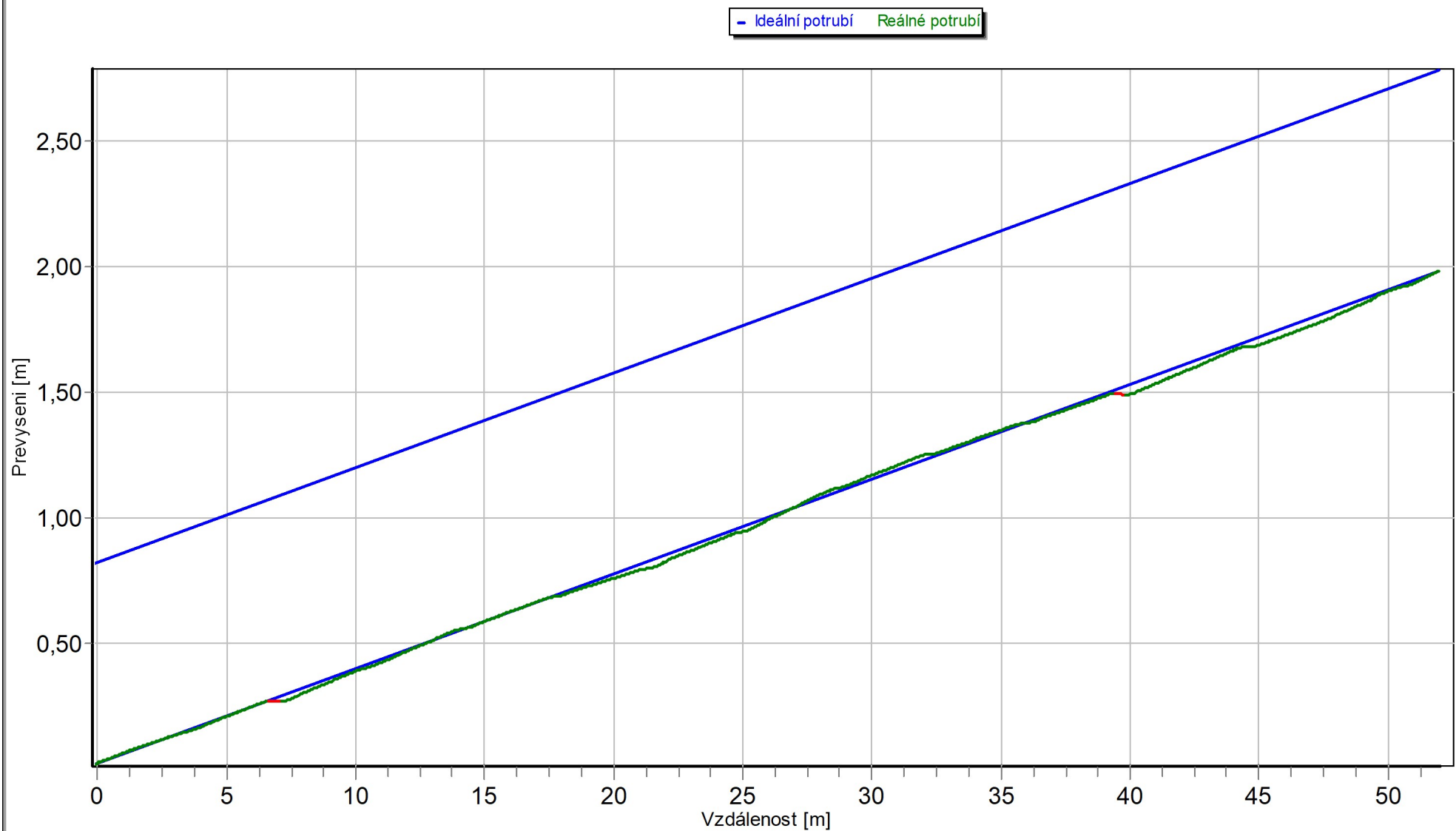


Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š14-Š15, proti směru toku
Převýšení 1,97 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š14-Š15**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š14**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š14**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š15**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 4**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:32:52**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

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:

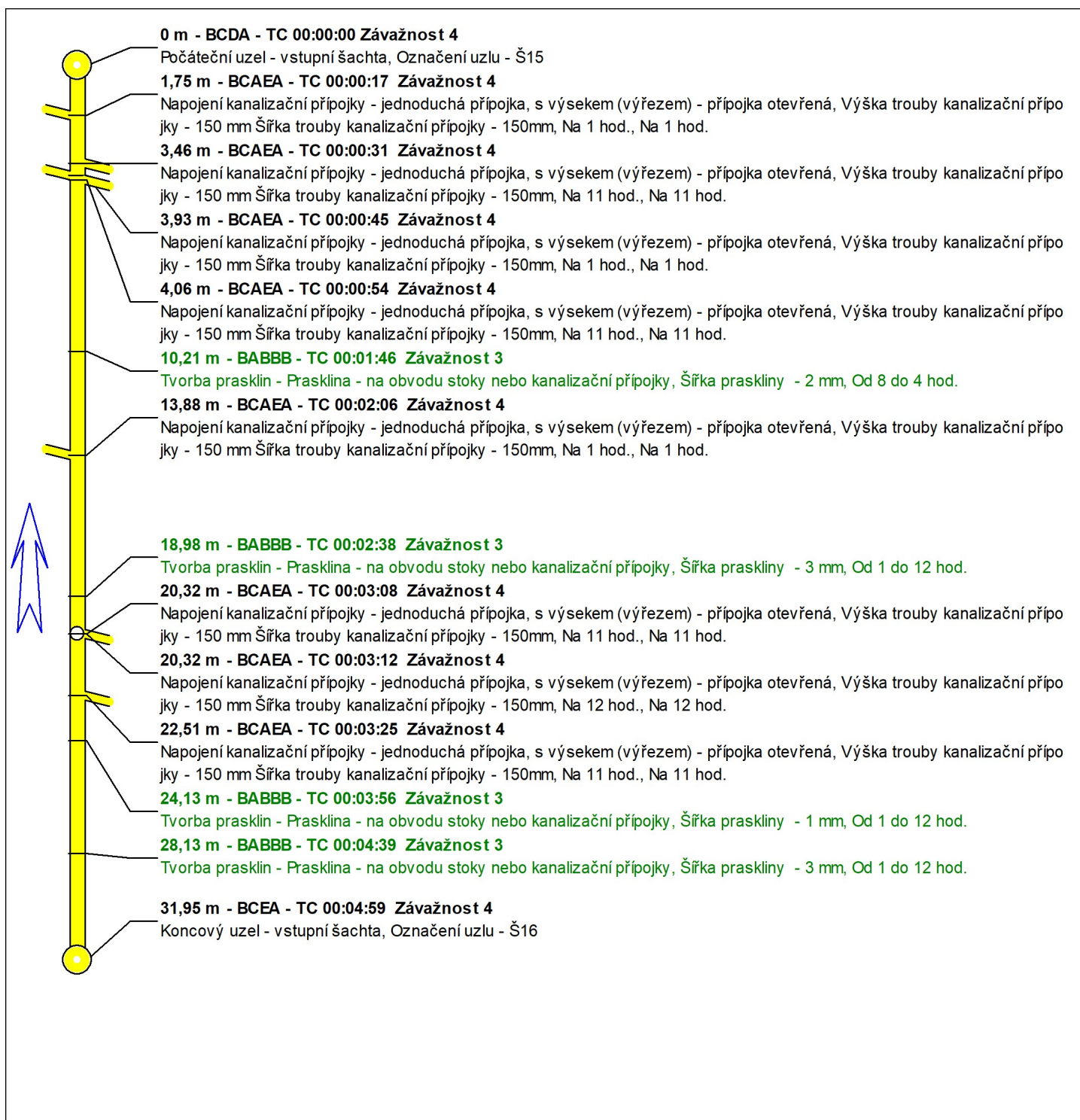


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chotiboř**
Okres: **Havlíčkov Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 4**

Název úseku Š15-Š16	Početní uzel Š15	Koncový uzel Š16	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 800 / 800	Směr prohlídky proti směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 31,95 m	Očekávaná délka

Průběh prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chotiboř**
Okres: **Havlíčkov Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 4**

Název úseku Š15-Š16	Pořádkové číslo uzlu Š15	Koncový uzel Š16	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Železobeton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 800 / 800	Směr prohlídky proti směru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 31,95 m	Očekávaná délka

Fotografie

Kód: BABBB	Vzálenost: 10,21 m	Time code: 00:01:46	Poloha na / od: 8 hod. do: 4 hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	---	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanalizační přípojky, Šířka praskliny - 2 mm, Od 8 do 4 hod.



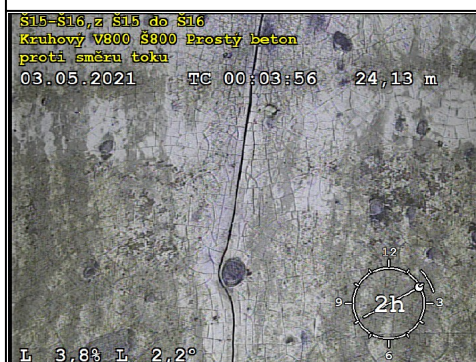
Kód: BABBB	Vzálenost: 18,98 m	Time code: 00:02:38	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanalizační přípojky, Šířka praskliny - 3 mm, Od 1 do 12 hod.



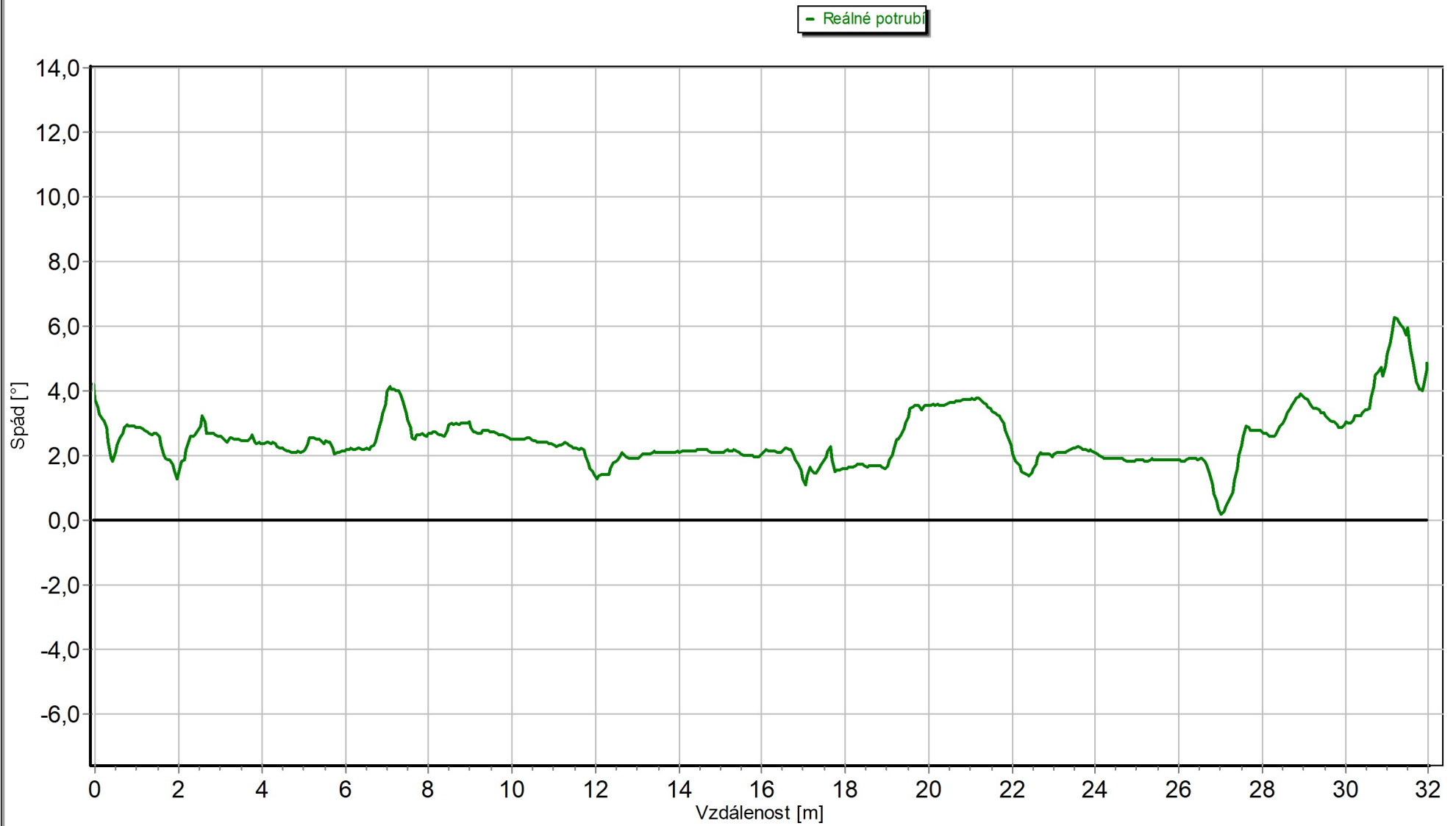
Kód: BABBB	Vzálenost: 24,13 m	Time code: 00:03:56	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanalizační přípojky, Šířka praskliny - 1 mm, Od 1 do 12 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

Úsek Š15-Š16, proti směru toku
Průměrný sklon 2,53°

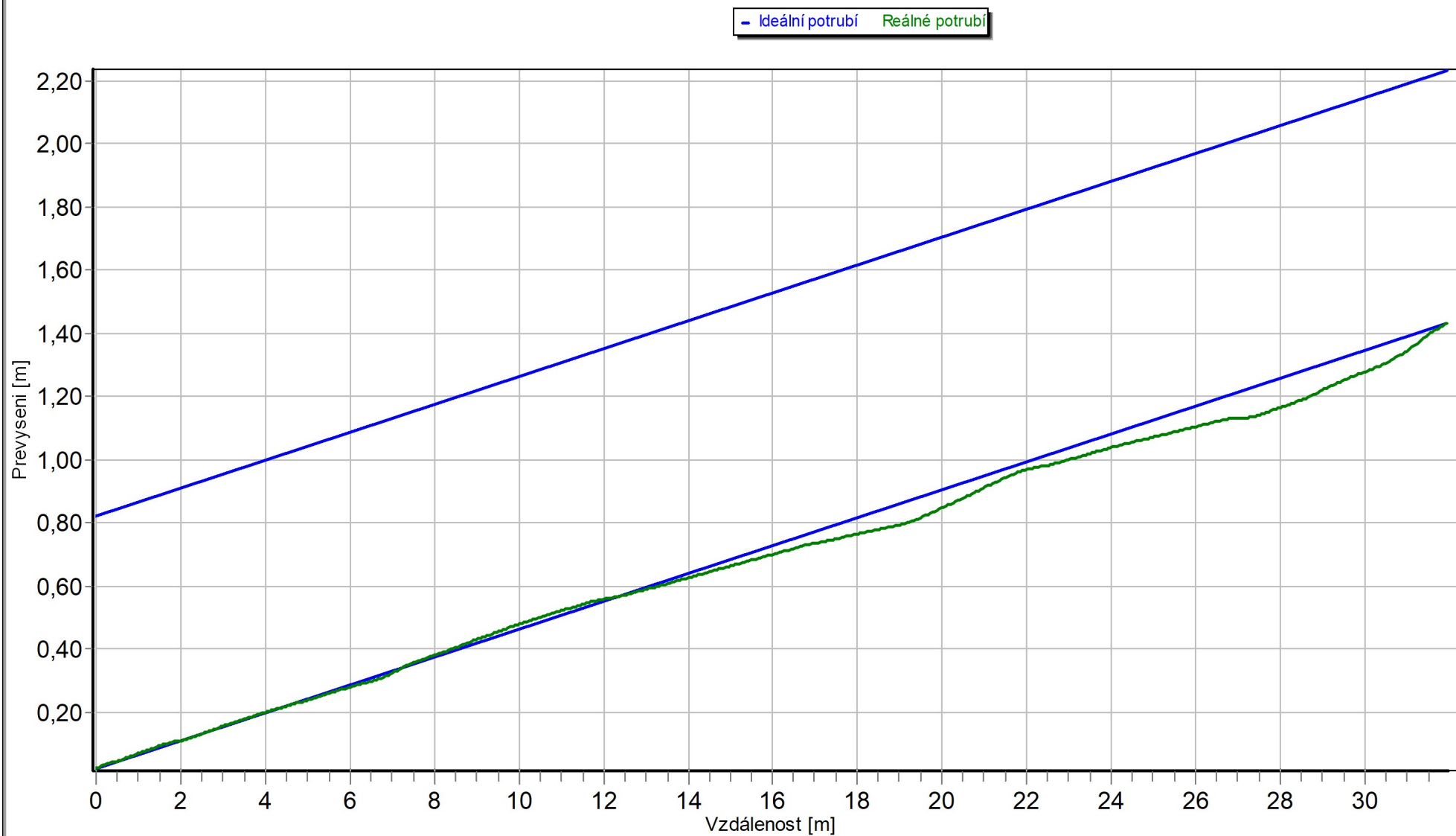


Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š15-Š16, proti směru toku
Převýšení 1,41 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Železobeton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š15-Š16**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š15**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š15**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š16**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 4**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:38:52**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

Materiál: **Železobeton**

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:

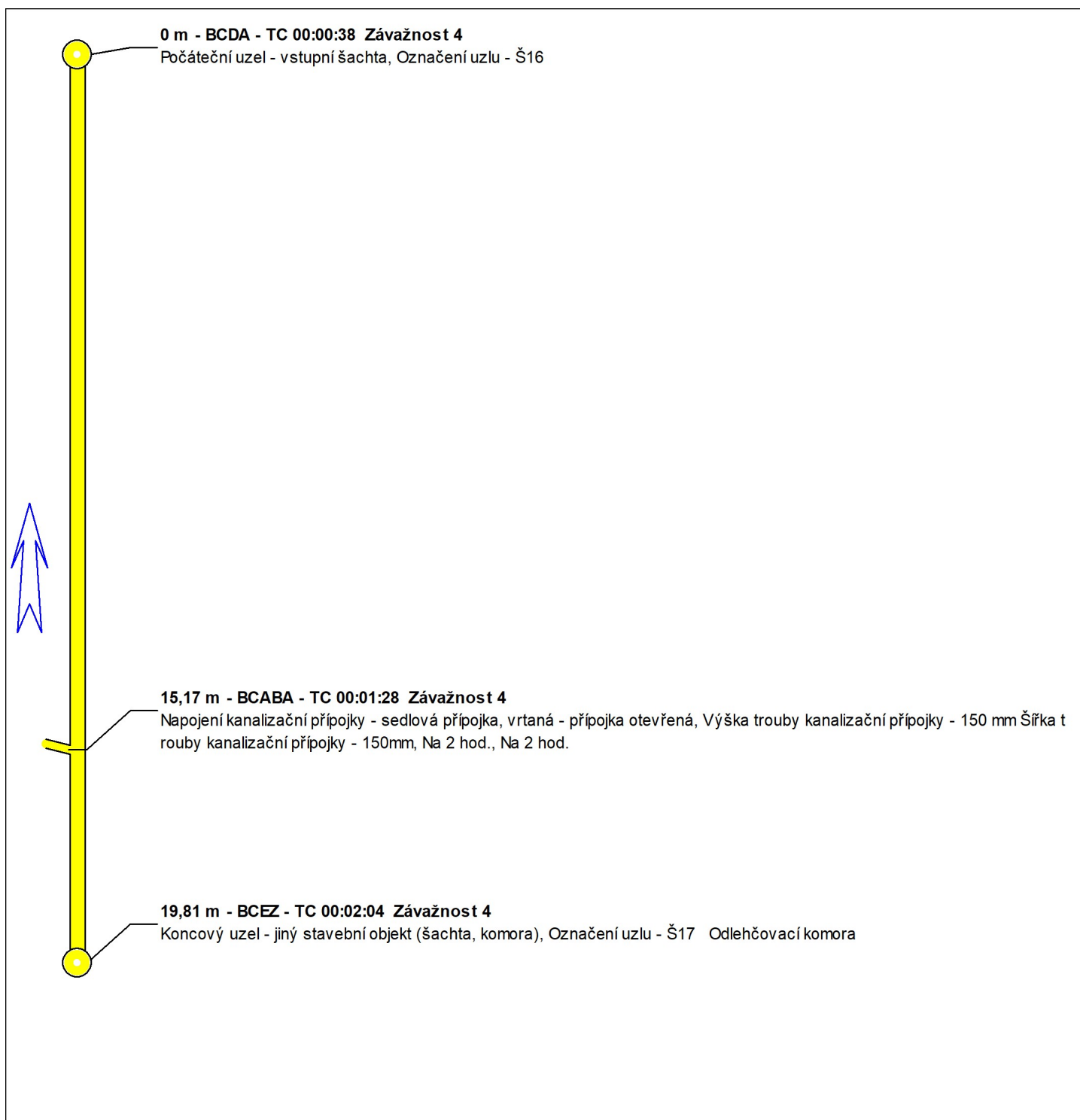


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 4**

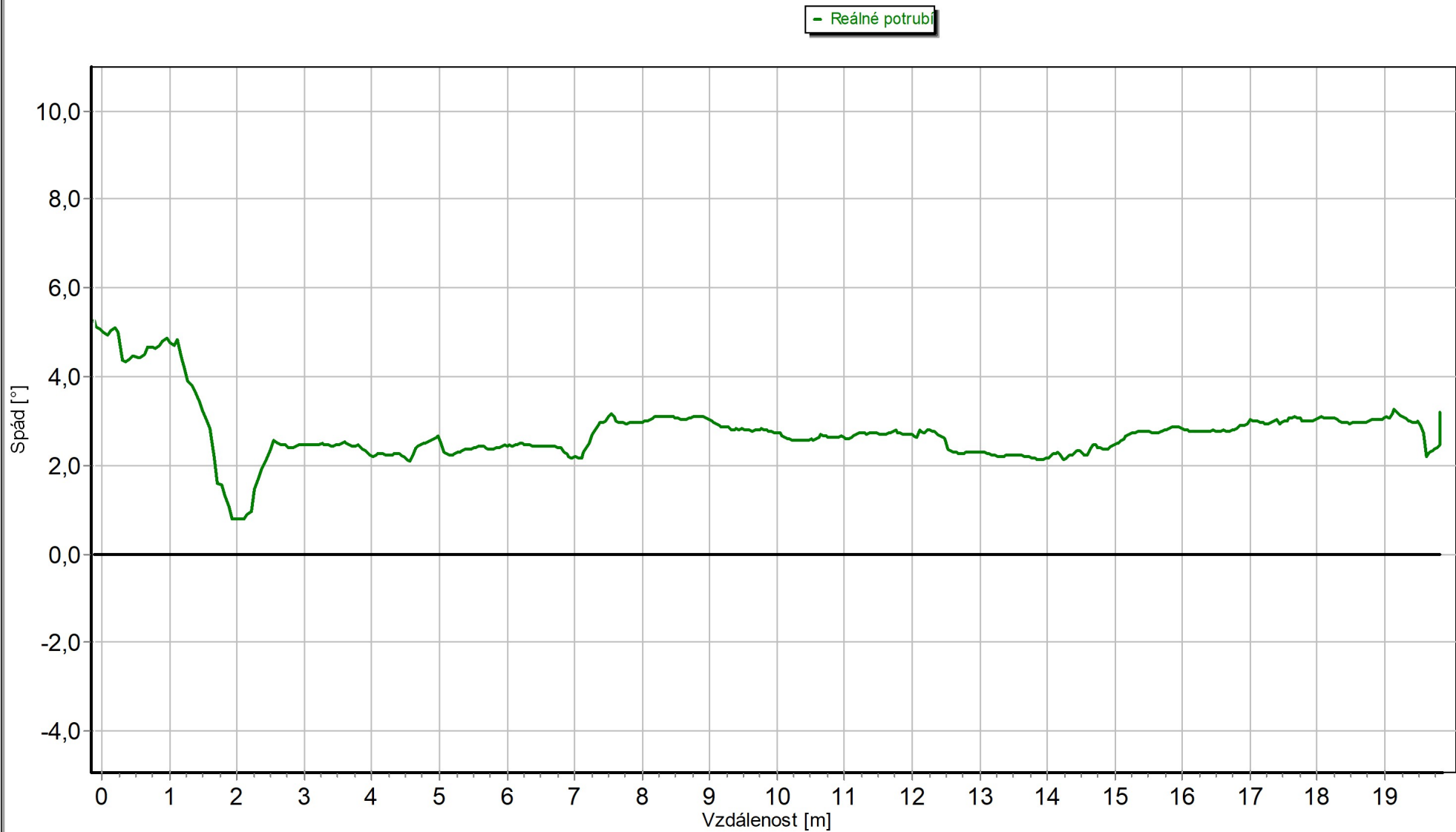
Název úseku Š16-Š17	Po áte ní uzel Š16	Koncový uzel Š17	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 19,81 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

Úsek Š16-Š17, proti směru toku
Průměrný sklon 2,74°

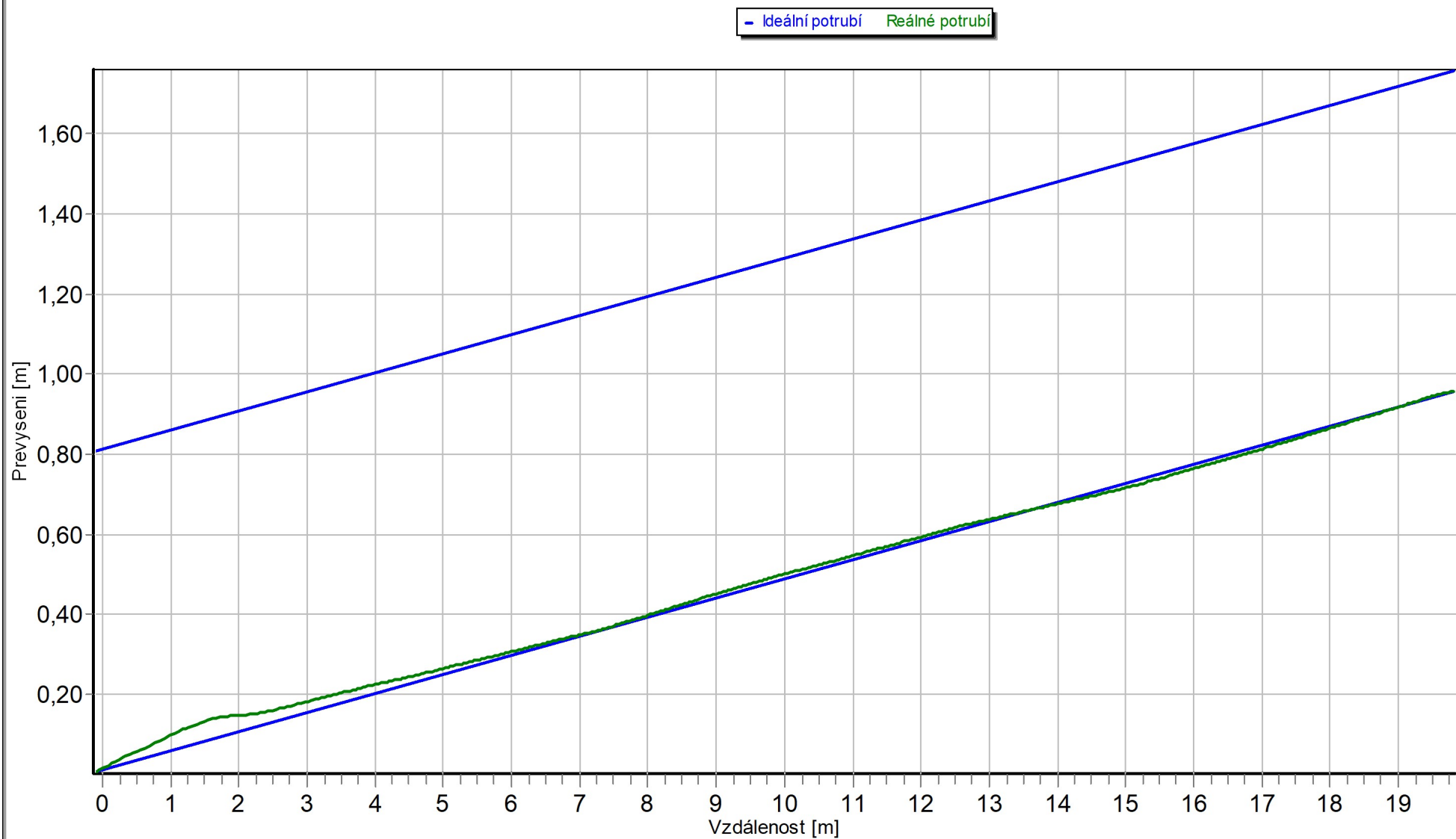


Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Kamenina

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š16-Š17, proti směru toku
Převýšení 0,95 m



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š16-Š17**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š16**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š16**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š17**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 4**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:46:05**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

Materiál: **Kamenina**

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:

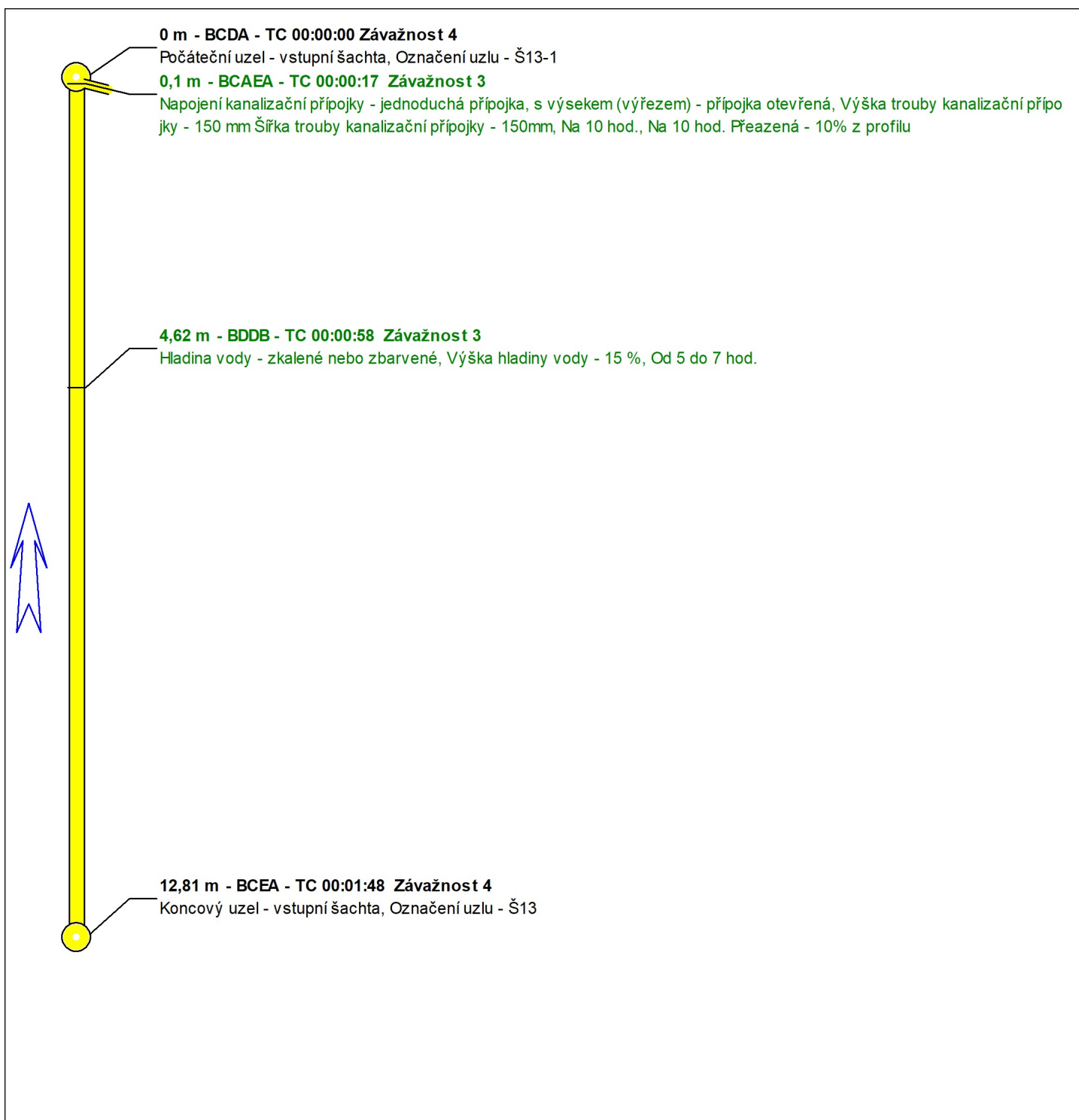



Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍK V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chotiboř**
Okres: **Havlíčkův Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 3**

Název úseku Š13-1-Š13	Počáteční uzel Š13-1	Koncový uzel Š13	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Šířka 400 / 400	Směr prohlídky proti směru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kontrolovaná délka 12,81 m	Očekávaná délka

Průběh prohlídky




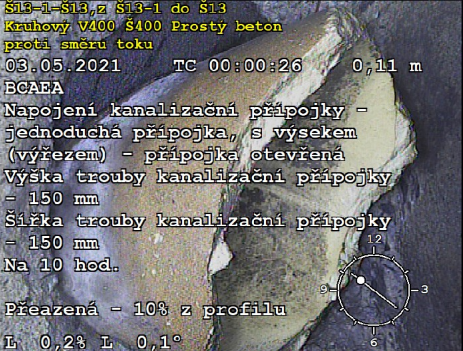
		Objednatel: VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,	
		Obec: Chot bo	
		Okres: Havlí k v Brod	
		Ulice: Fominova	
		Stoka: Mapa 3	
Název úseku Š13-1-Š13	Po áte ní uzel Š13-1	Koncový uzel Š13	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 400 / 400	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 12,81 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BCAEA	Vzálenost: 0,1 m	Time code: 00:00:17	Poloha na / od: 10 hod. do: 10 hod.	Záv.: 3
-------------------	-------------------------	----------------------------	---	----------------

Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otevřená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 150 mm
Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 150mm, Na 10 hod., Na 10 hod.

P eazená - 10% z profilu

			
---	--	---	--

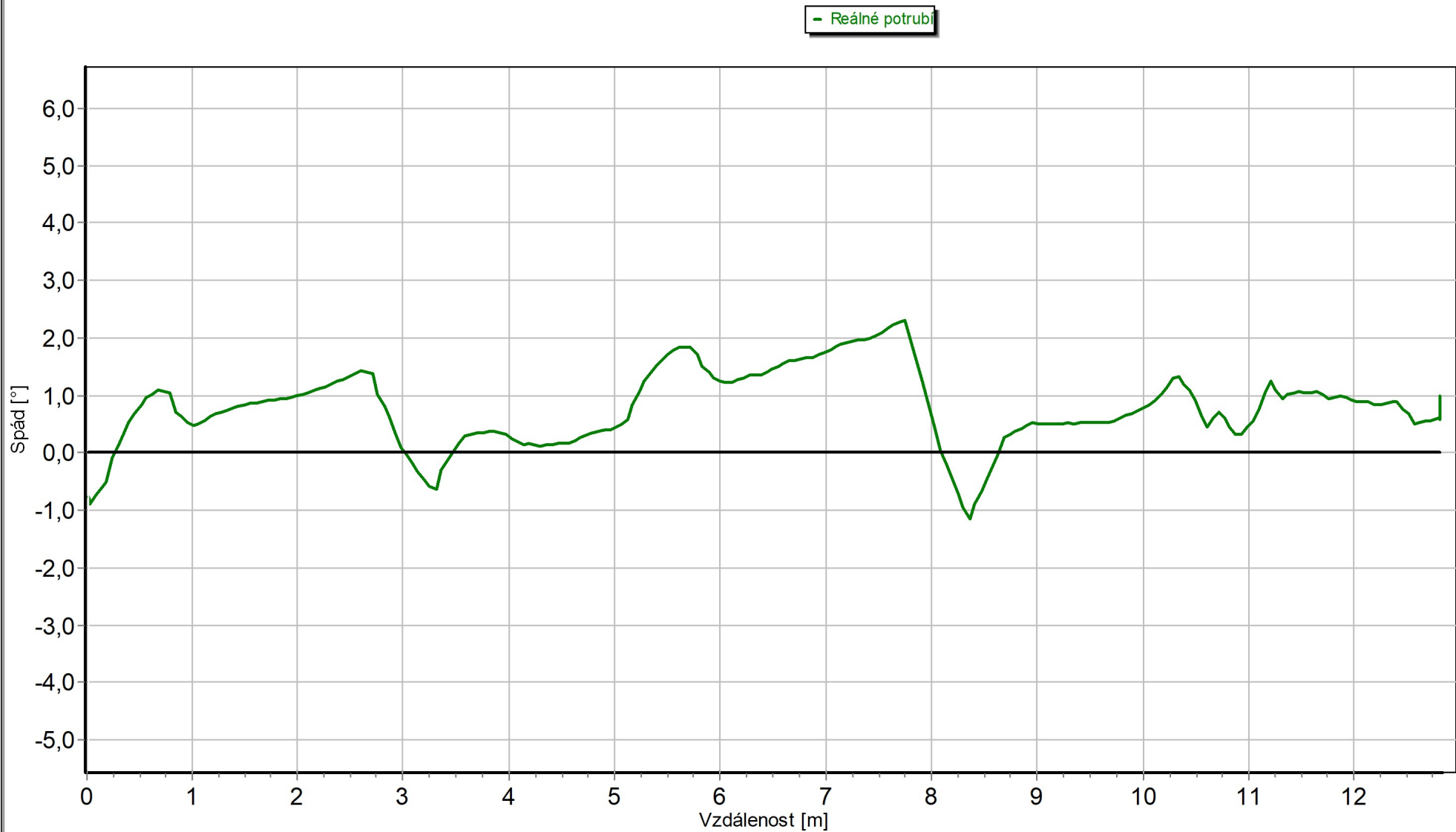
Kód: Bddb	Vzálenost: 4,62 m	Time code: 00:00:58	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 3
------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

Hladina vody - zkalené nebo zbarvené, Výška hladiny vody - 15 %, Od 5 do 7 hod.



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

Úsek Š13-1-Š13, proti směru toku
Průměrný sklon 0,78°

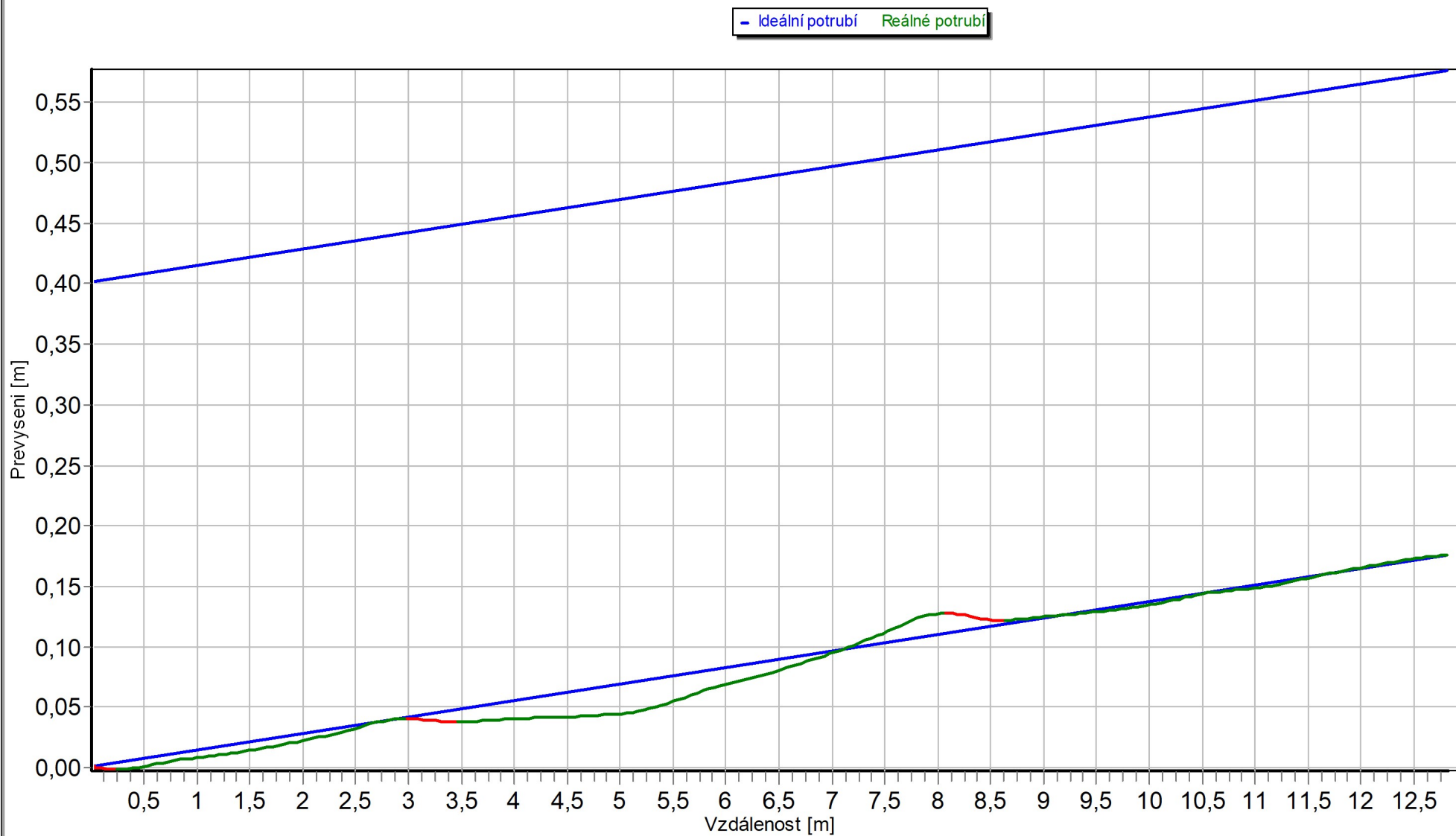


Tvar Kruhový, DN 400, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š13-1-Š13, proti směru toku
Převýšení 0,17 m



Tvar Kruhový, DN 400, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š13-1-Š13**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š13-1**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š13-1**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š13**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 3**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:57:20**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **400**

Ší ka: **400**

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:

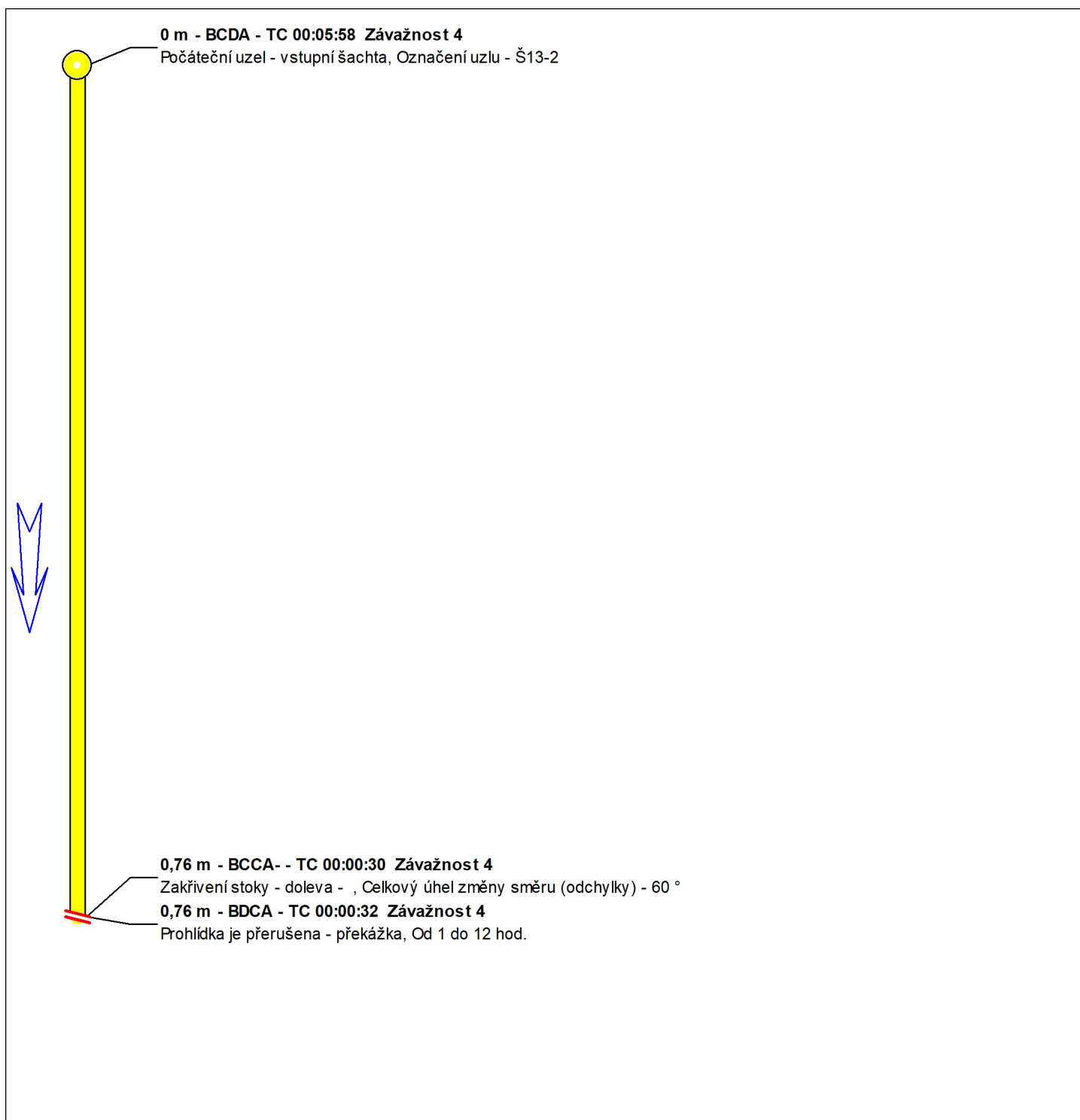


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 3**

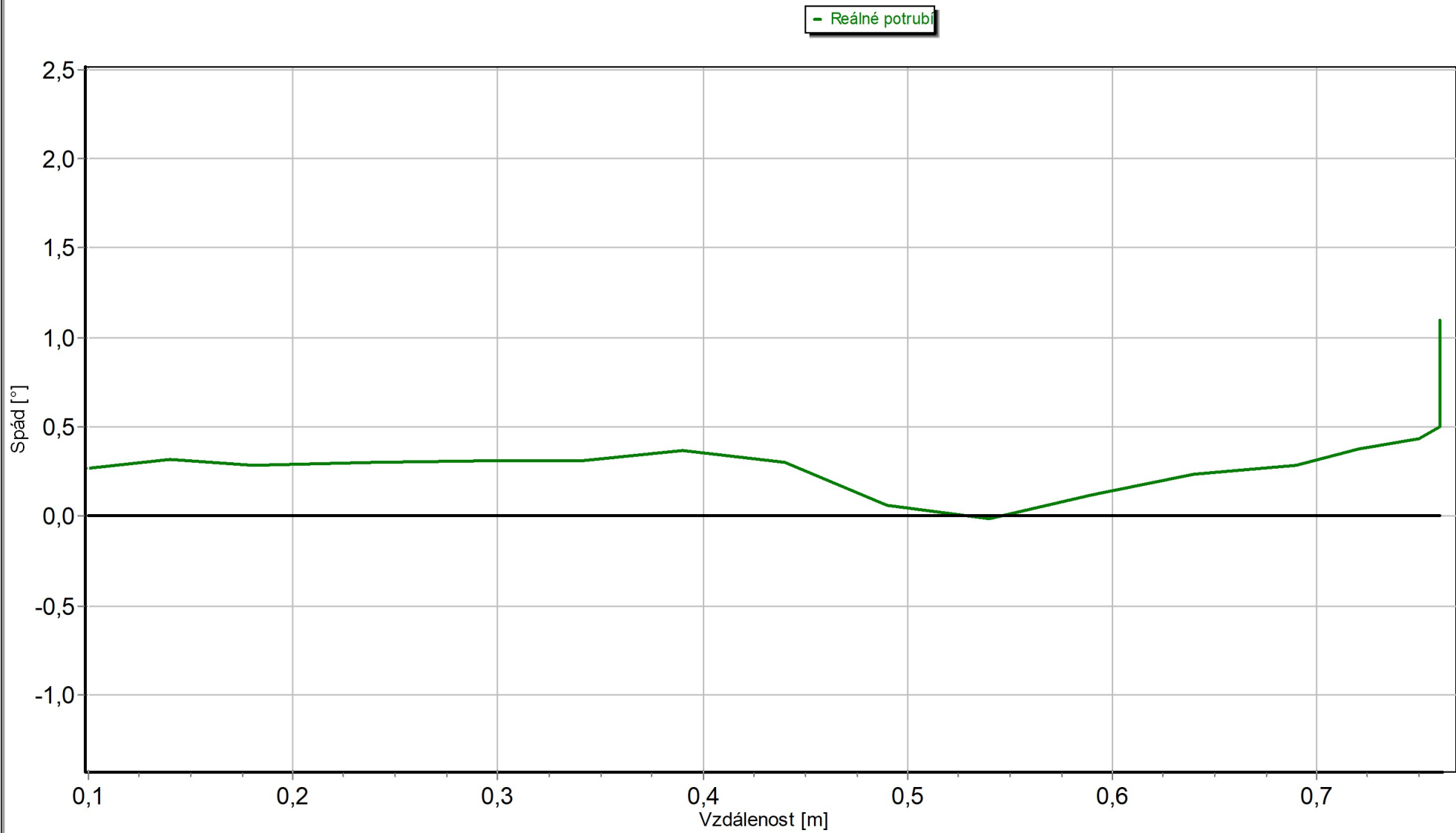
Název úseku Š13-2- AD	Po áte ní uzel Š13-2	Koncový uzel AD	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Kamenina	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 400 / 400	Sm r prohlídky ve sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 0,76 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

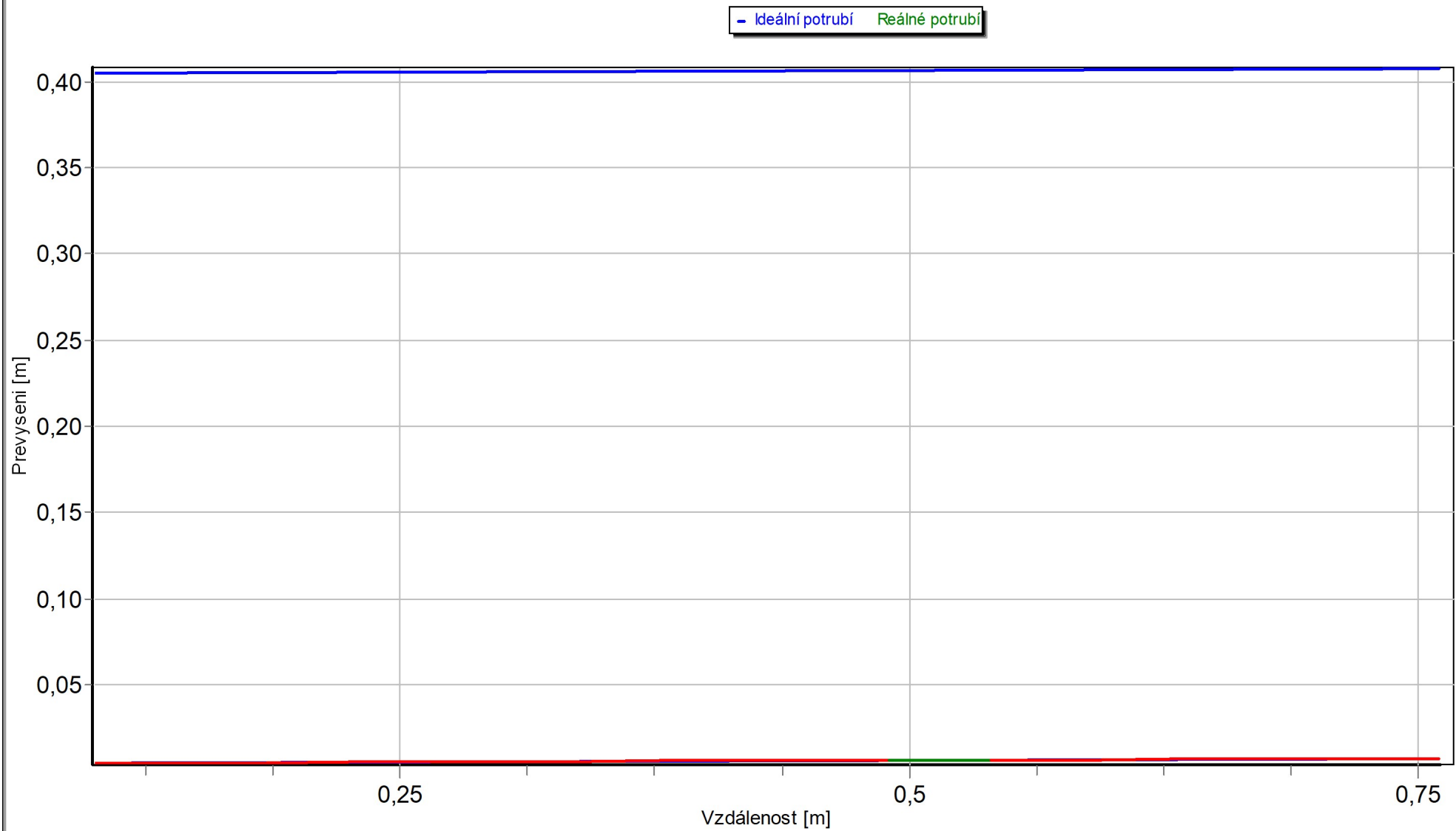
Úsek Š13-2-ŘAD, ve směru toku
Průměrný sklon 0,26°



Tvar Kruhový, DN 400, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š13-2-ŘAD, ve směru toku
Převýšení 0,00 m



Tvar Kruhový, DN 400, Materiál Kamenina
Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š13-2- AD**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š13-2**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š13-2**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **AD**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **ve sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 3**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **15:57:56**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **400**

Ší ka: **400**

Materiál: **Kamenina**

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:

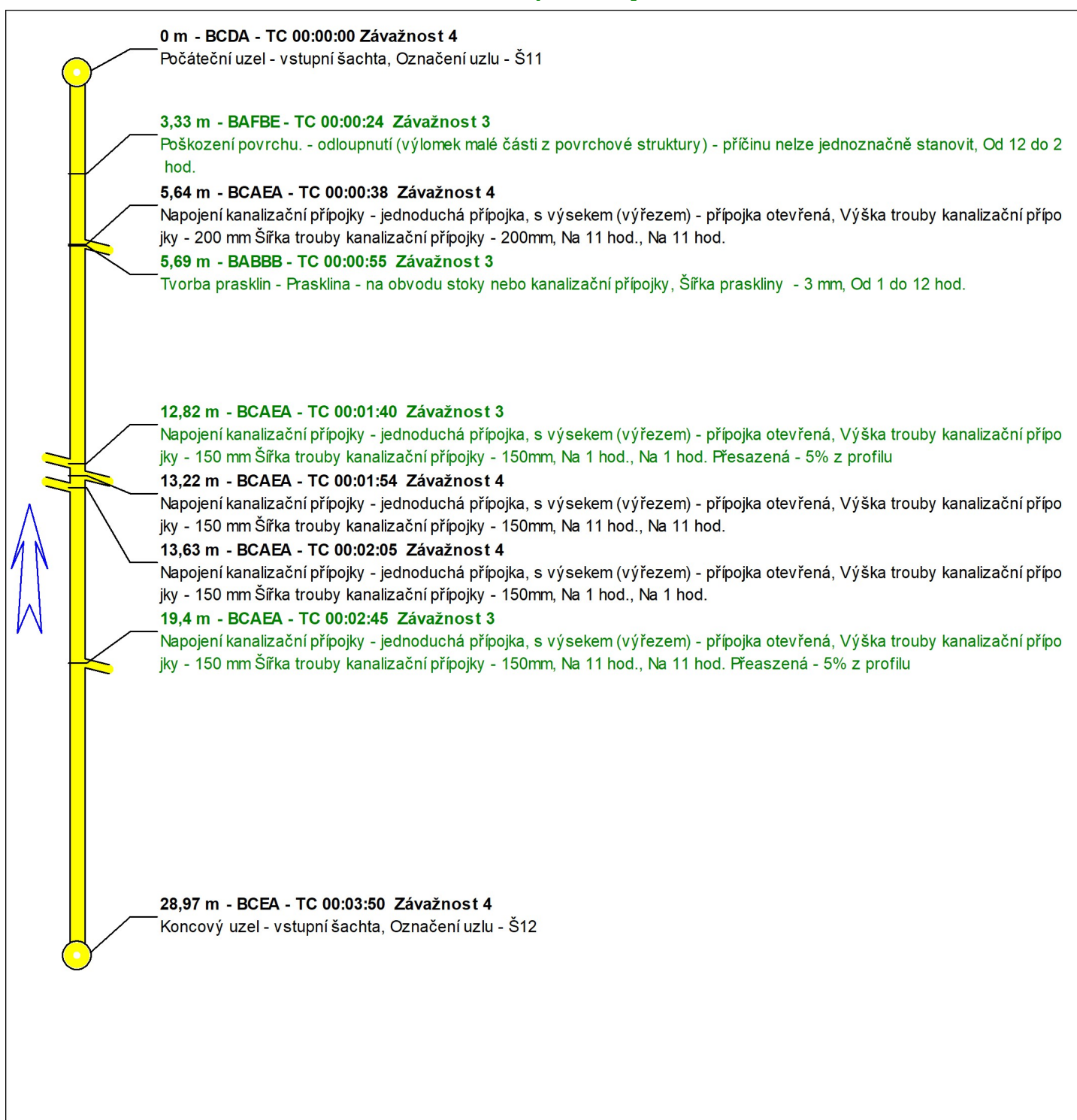


Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 3**

Název úseku Š11-Š12	Po áte ní uzel Š11	Koncový uzel Š12	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka -	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 28,97 m	O ekávaná délka

Pr b h prohlídky





Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Obec: **Chot bo**
Okres: **Havlí k v Brod**
Ulice: **Fominova**
Stoka: **Mapa 3**

Název úseku Š11-Š12	Po áte ní uzel Š11	Koncový uzel Š12	Datum kontroly 03.05.2021
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška / Ší ka 800 / 800	Sm r prohlídky proti sm ru toku
Zakázka .	Prohlídka	Odkaz na uložení videa Envirox s.r.o.	Operátor Petr Hrubý
Využití stoky Jednotná stoka nebo kanaliza ní p ípojka		Kontrolovaná délka 28,97 m	O ekávaná délka

Fotografie

Kód: BAFBE	Vzálenost: 3,33 m	Time code: 00:00:24	Poloha na / od: 12 hod. do: 2 hod.	Záv.: 3
-------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Poškození povrchu. - odloupenutí (výlomek malé ásti z povrchové struktury) - p í inu nelze jednozna n stanovit, Od 12 do 2 hod.



Kód: BABBB	Vzálenost: 5,69 m	Time code: 00:00:55	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 3
-------------------	--------------------------	----------------------------	--	----------------

Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanaliza ní p ípojky, Ší ka praskliny - 3 mm, Od 1 do 12 hod.



Kód: BCAEA	Vzálenost: 12,82 m	Time code: 00:01:40	Poloha na / od: 1 hod. do: hod.	Záv.: 3
-------------------	---------------------------	----------------------------	--	----------------

**Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 150 mm
Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 150mm, Na 1 hod., Na 1 hod.**

P esazená - 5% z profilu



Kód: BCAEA	Vzálenost: 19,4 m	Time code: 00:02:45	Poloha na / od: 11 hod. do: hod.	Záv.: 3
-------------------	--------------------------	----------------------------	---	----------------

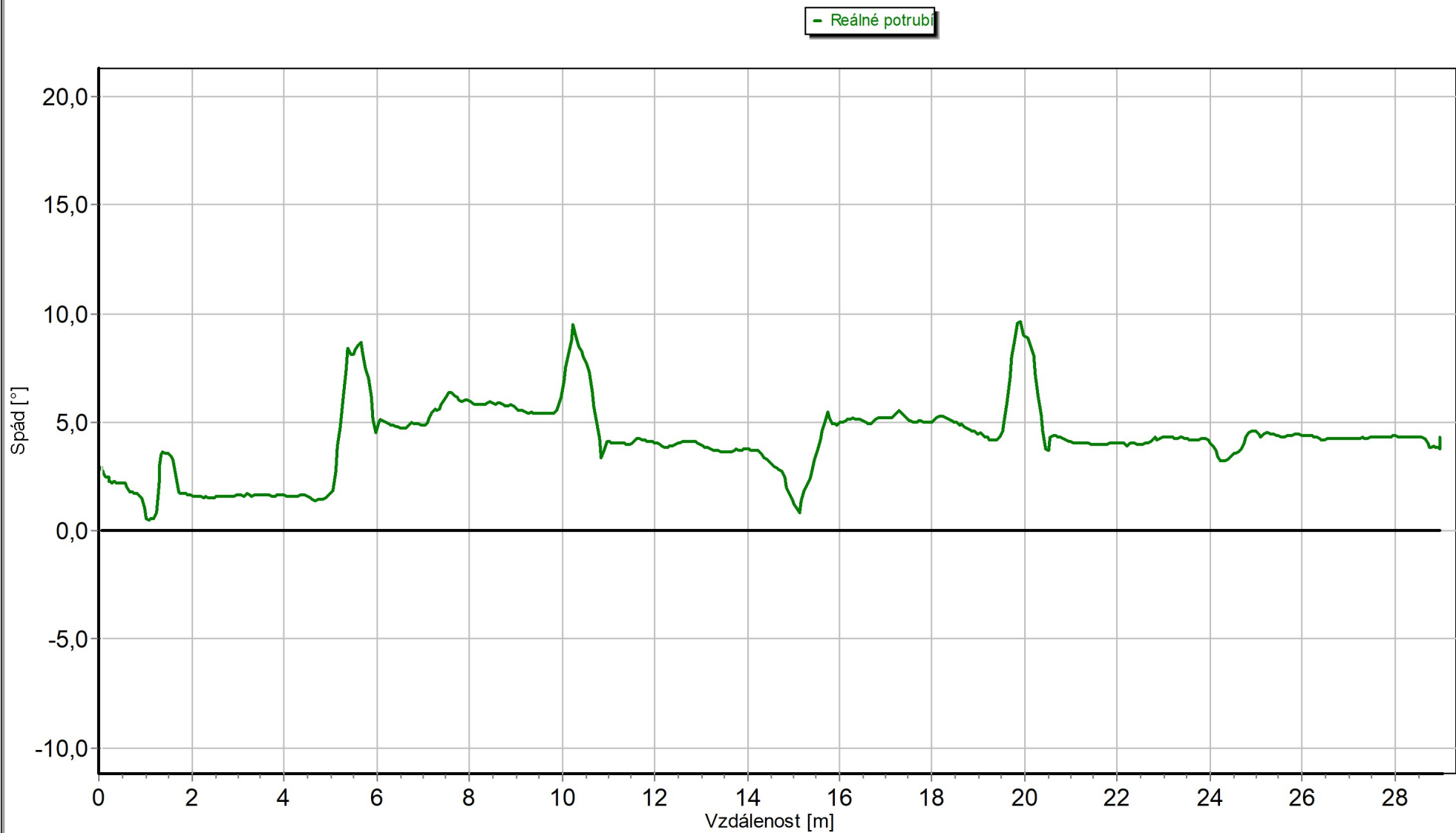
Napojení kanaliza ní p ípojky - jednoduchá p ípojka, s výsekem (vý ezem) - p ípojka otev ená, Výška trouby kanaliza ní p ípojky - 150 mm
 Ší ka trouby kanaliza ní p ípojky - 150mm, Na 11 hod., Na 11 hod.

P easzená - 5% z profilu



Graf sklonu potrubí - Chotěboř, Fominova

Úsek Š11-Š12, proti směru toku
Průměrný sklon 4,23°



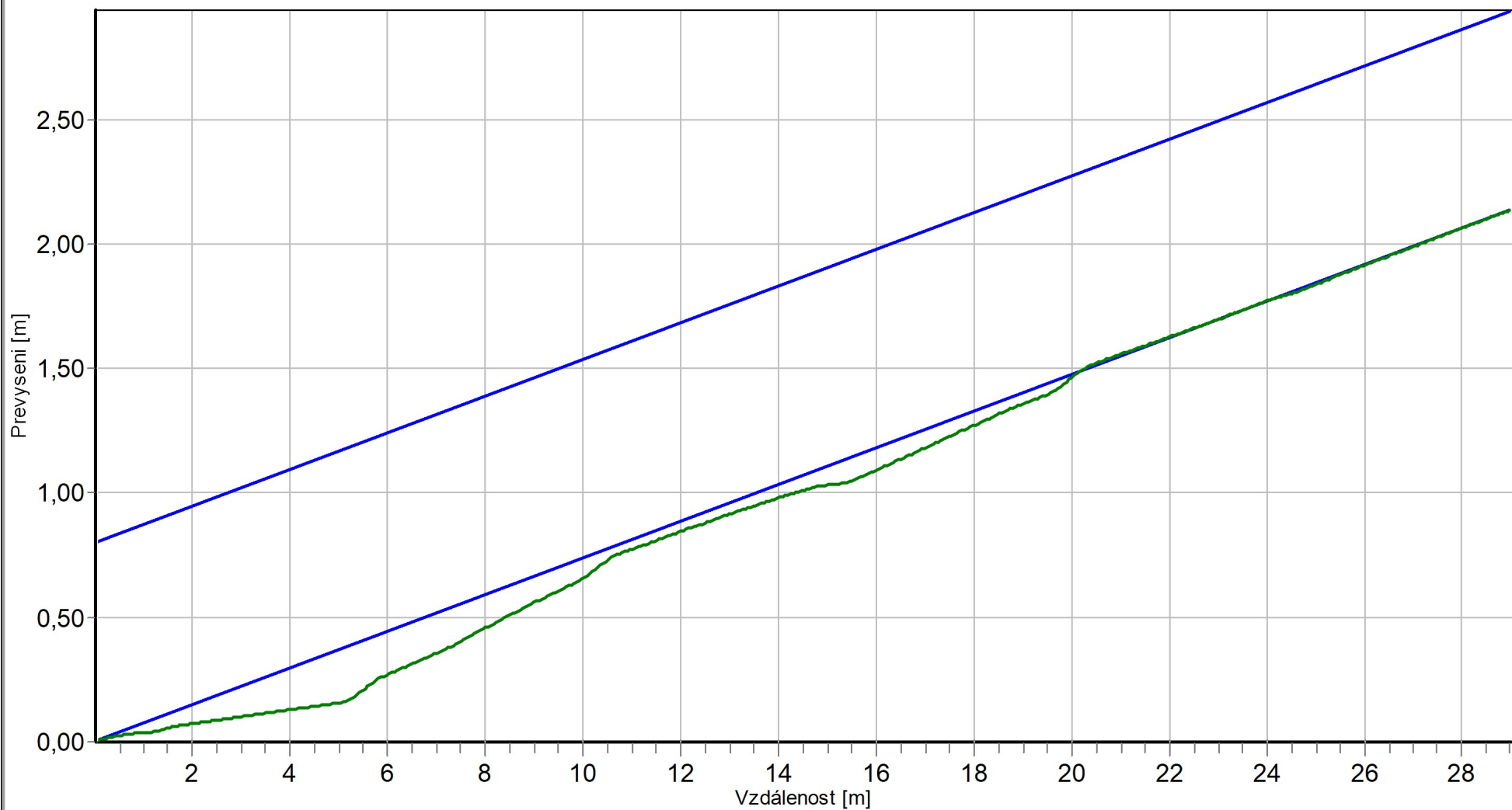
Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

Graf převýšení - Chotěboř, Fominova

Úsek Š11-Š12, proti směru toku
Převýšení 2,13 m

- Ideální potrubí Reálné potrubí



Tvar Kruhový, DN 800, Materiál Prostý beton

Datum: 03.05.2021

P edávací protokol

Ozna ení úseku: **Š11-Š12**

Objednatel: **VAK HB a.s., HAVLÍ K V BROD 832, ŽIŽKOVA 58001 - ,**

Po áte ní uzel: **Š11**

Sou adnice:

Ozna ení uzlu 1: **Š11**

Sou adnice:

Hloubka: **m**

Ozna ení uzlu 2: **Š12**

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: **Chot bo**

Ulice: **Fominova**

Okres: **Havlí k v Brod**

Majetkové pom ry: **neznámé**

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

Sm r prohlídky: **proti sm ru toku**

Ozna ení systému stokové sít : **Mapa 3**

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: **03.05.2021**

as prohlídky: **16:01:13**

O ekávaná délka prohlídky:

Ozna ení prohlídky:

Ozna ení zakázky: .

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:

Odkazy na archivaci videozáznam :

Tvar p í ného profilu: **Kruhový**

Výška: **800**

Ší ka: **800**

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: 403,26 m

Obsah

Úsek	Ulice	Materiál - Profil	Výška / Šířka	Délka	Strana
Š1- AD	Hromádky z	Kamenina - Kruhový	300 / 300	0,55 m	Str.: 3
Š1-Š2	Hromádky z	Kamenina - Kruhový	300 / 300	22,14 m	Str.: 7
Š8-Š8-1	Hromádky z	Kamenina - Kruhový	200 / 200	27,32 m	Str.: 12
Š5-Š6	Hromádky z	Železobeton - Kruhový	800 / 800	29,82 m	Str.: 17
Š5-Š4	Hromádky z	Železobeton - Kruhový	800 / 800	21,15 m	Str.: 22
Š4a-Š4	Hromádky z	Železobeton - Kruhový	800 / 800	28,6 m	Str.: 27
Š4-Š3	Hromádky z	Železobeton - Kruhový	800 / 800	23,16 m	Str.: 33
Š9-Š10	Hromádky z	Prostý beton - Kruhový	500 / 500	20,84 m	Str.: 38
Š8-Š9	Hromádky z	Prostý beton - Kruhový	500 / 500	5,15 m	Str.: 43
Š8-Š7	Hromádky z	Prostý beton - Kruhový	600 / 600	19,58 m	Str.: 48
Š7a-Š7	Hromádky z	Prostý beton - Kruhový	500 / 500	6,75 m	Str.: 53
Š13-Š12	Fominova	Prostý beton - Kruhový	800 / 800	32,82 m	Str.: 57
Š13-Š14	Fominova	Prostý beton - Kruhový	800 / 800	19,12 m	Str.: 61
Š14-Š15	Fominova	Prostý beton - Kruhový	800 / 800	51,96 m	Str.: 66
Š15-Š16	Fominova	Železobeton - Kruhový	800 / 800	31,95 m	Str.: 70
Š16-Š17	Fominova	Kamenina - Kruhový	800 / 800	19,81 m	Str.: 76
Š13-1-Š13	Fominova	Prostý beton - Kruhový	400 / 400	12,81 m	Str.: 80
Š13-2- AD	Fominova	Kamenina - Kruhový	400 / 400	0,76 m	Str.: 85
Š11-Š12	Fominova	Prostý beton - Kruhový	800 / 800	28,97 m	Str.: 89

Podpis předávající:

Podpis odbírající: