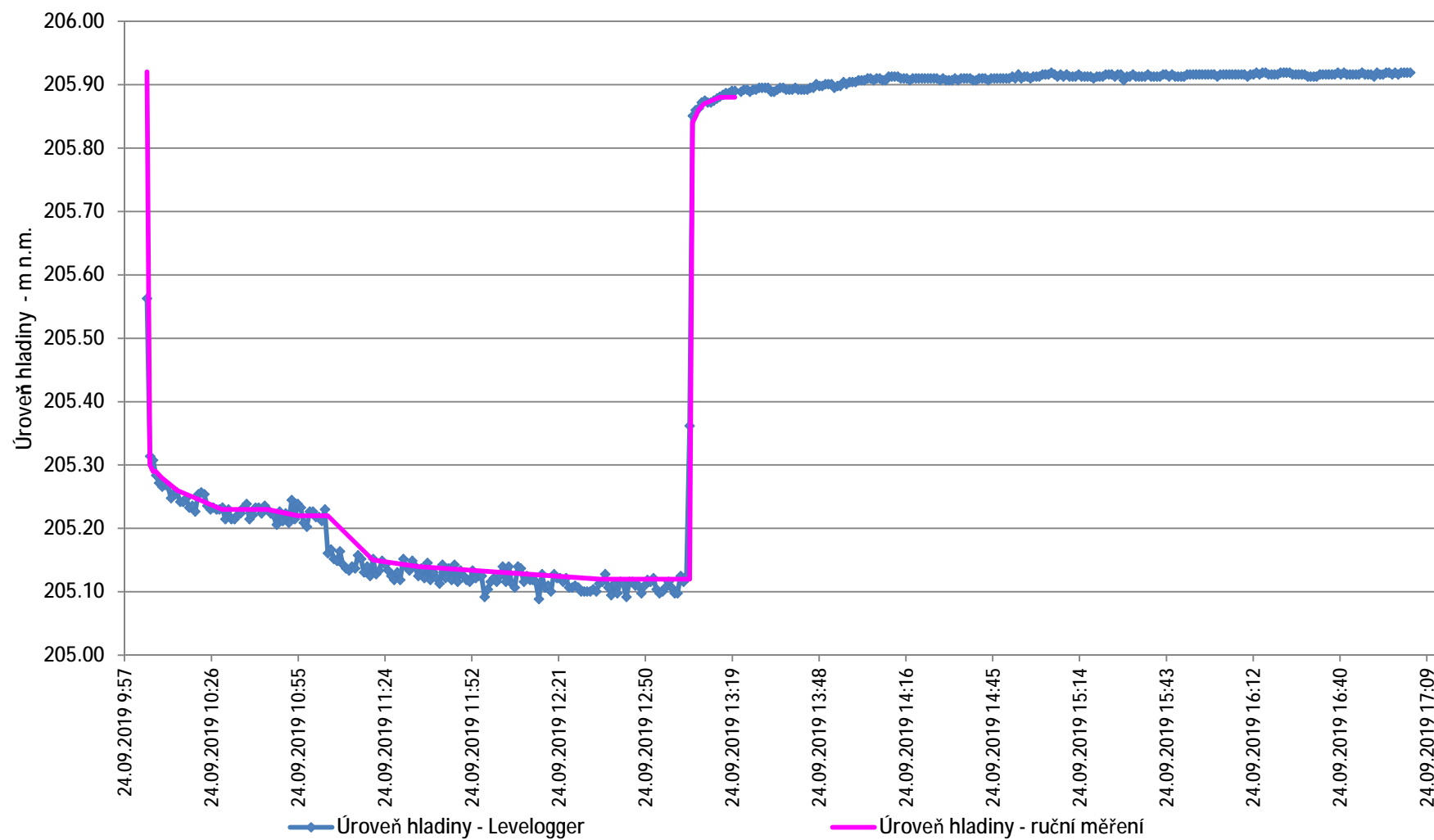


## Průběh hydrodynamické zkoušky na vrtu SV-1





## Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.1.2

Typ zkoušky

Čerpací

Vrt

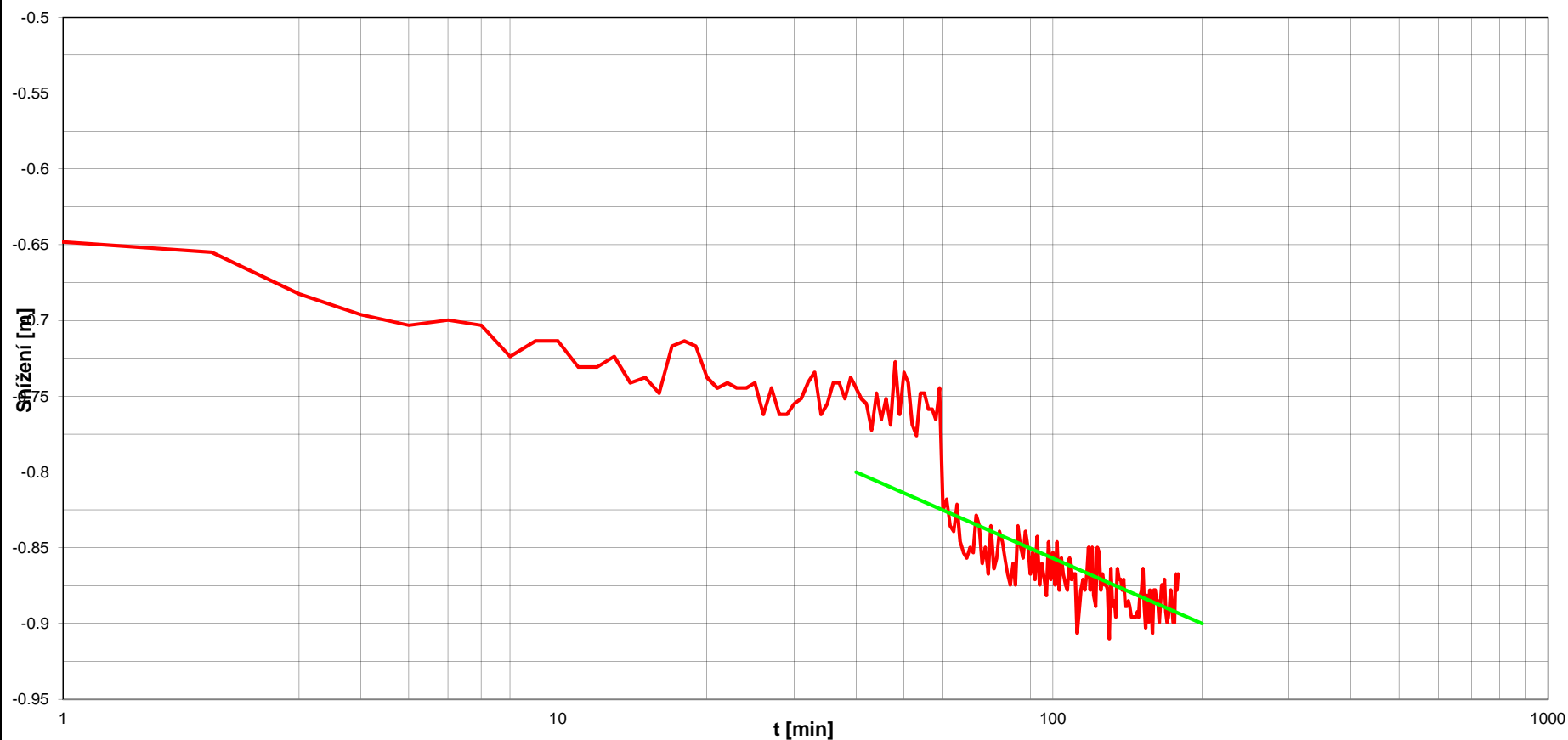
SV-1

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

24.09.2019



Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
	Q	M	i	T	Kf	S	a
Vrt	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-1	4.9	4.4	0.14	6.27E-03	1.43E-03		



# Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.1.3

Typ zkoušky

Stoupací

Vrt

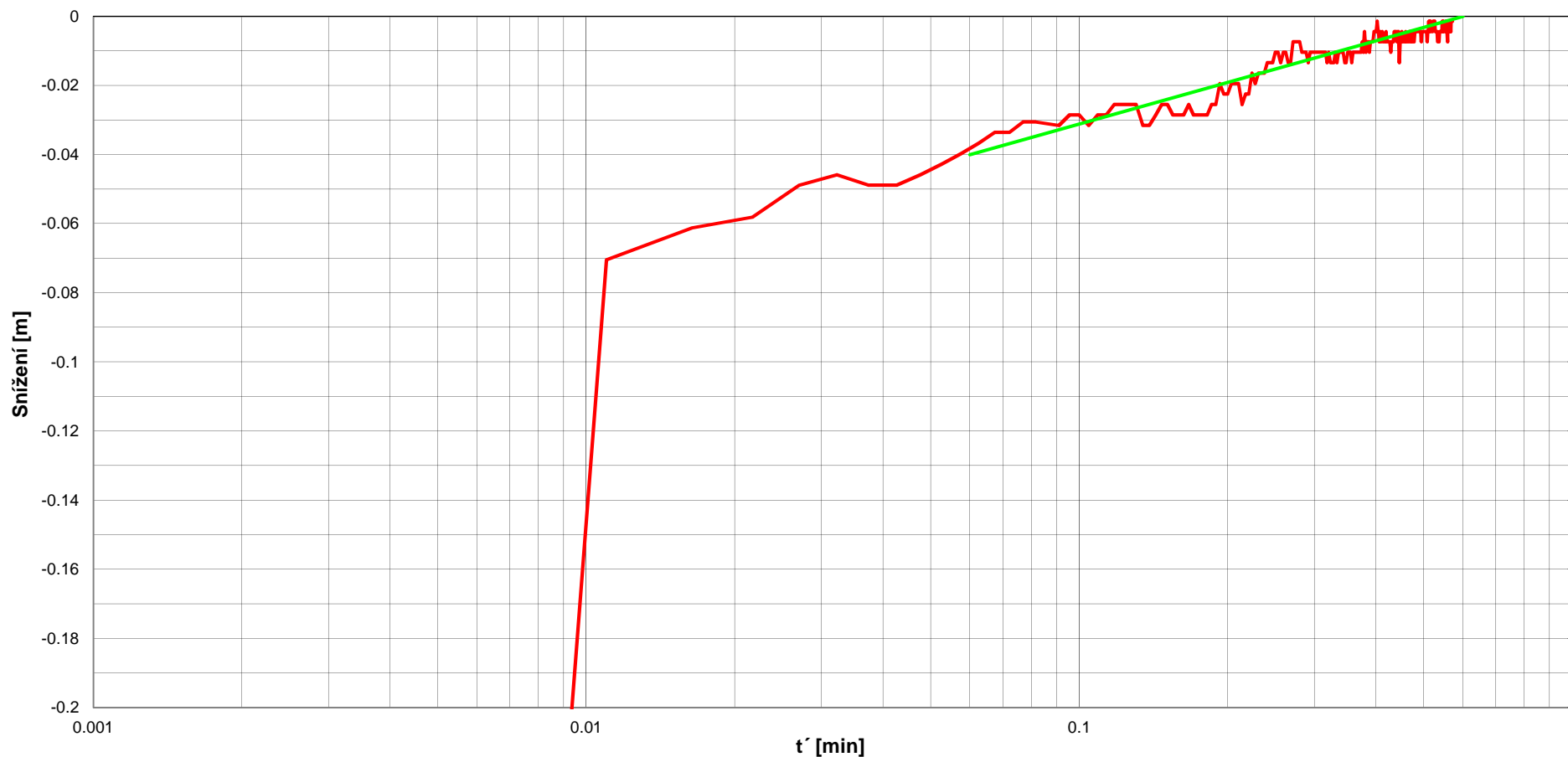
SV-1

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

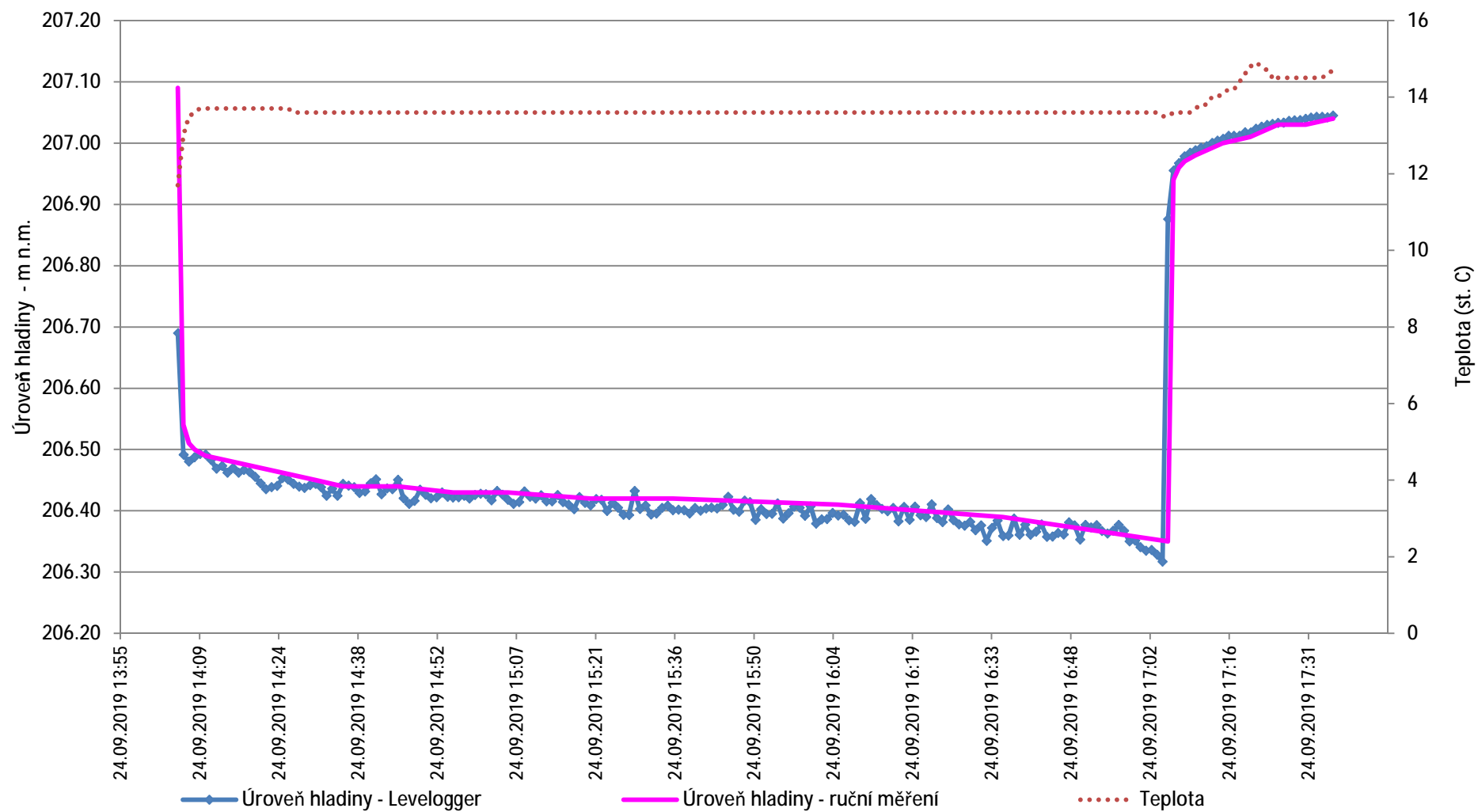
24.09.2019



Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
	Q	M	i	T	Kf	S	a
Vrt	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-1	4.9	4.4	0.04	2.24E-02	5.10E-03		

## Průběh hydrodynamické zkoušky na vrtu SV-6





# Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.2.2

Typ zkoušky

Čerpací

Vrt

SV-6

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

24.09.2019



Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
Vrt	Q	M	i	T	Kf	S	a
	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-6	4.9	3.8	0.23	3.94E-03	1.04E-03		



# Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.2.3

Typ zkoušky

Stoupací

Vrt

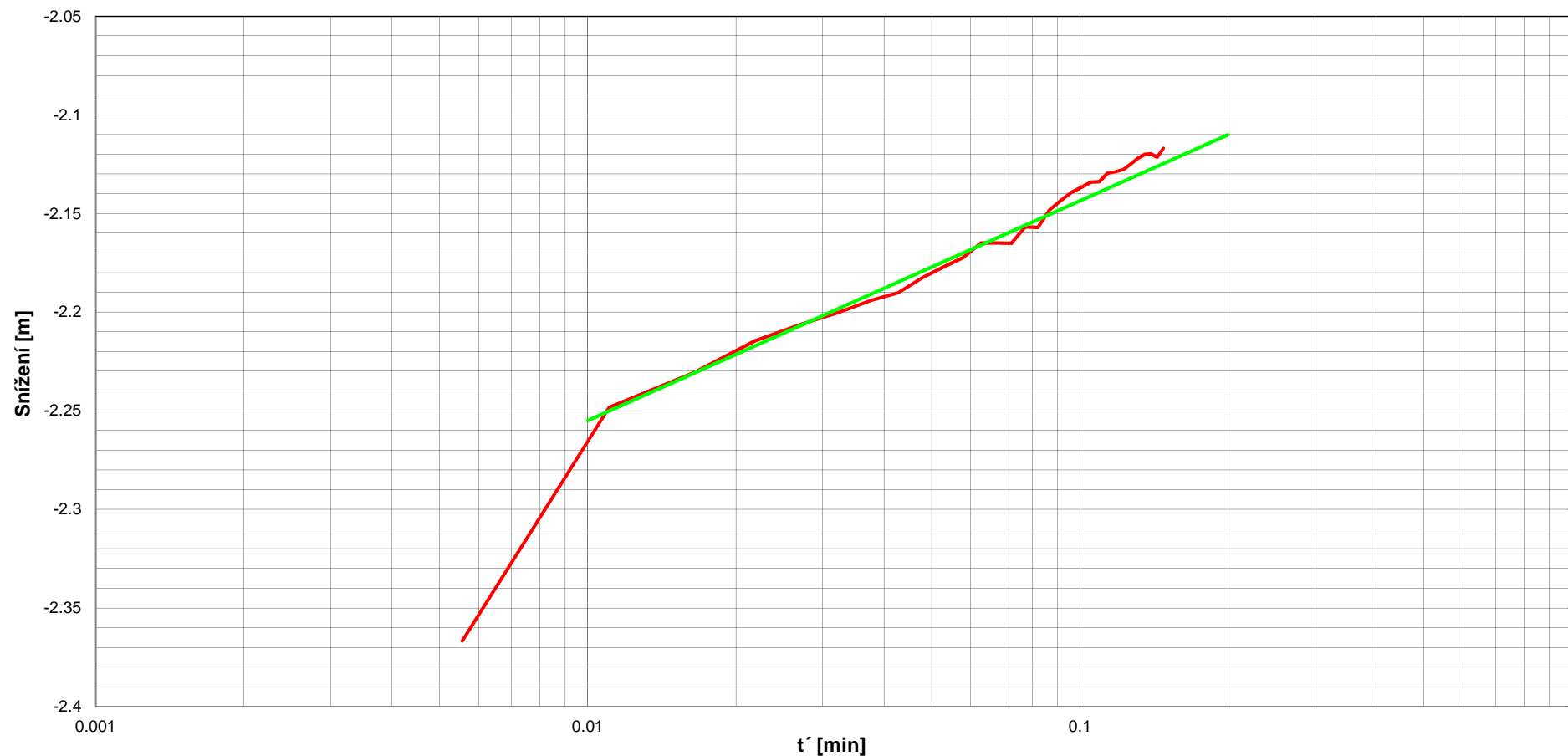
SV-6

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

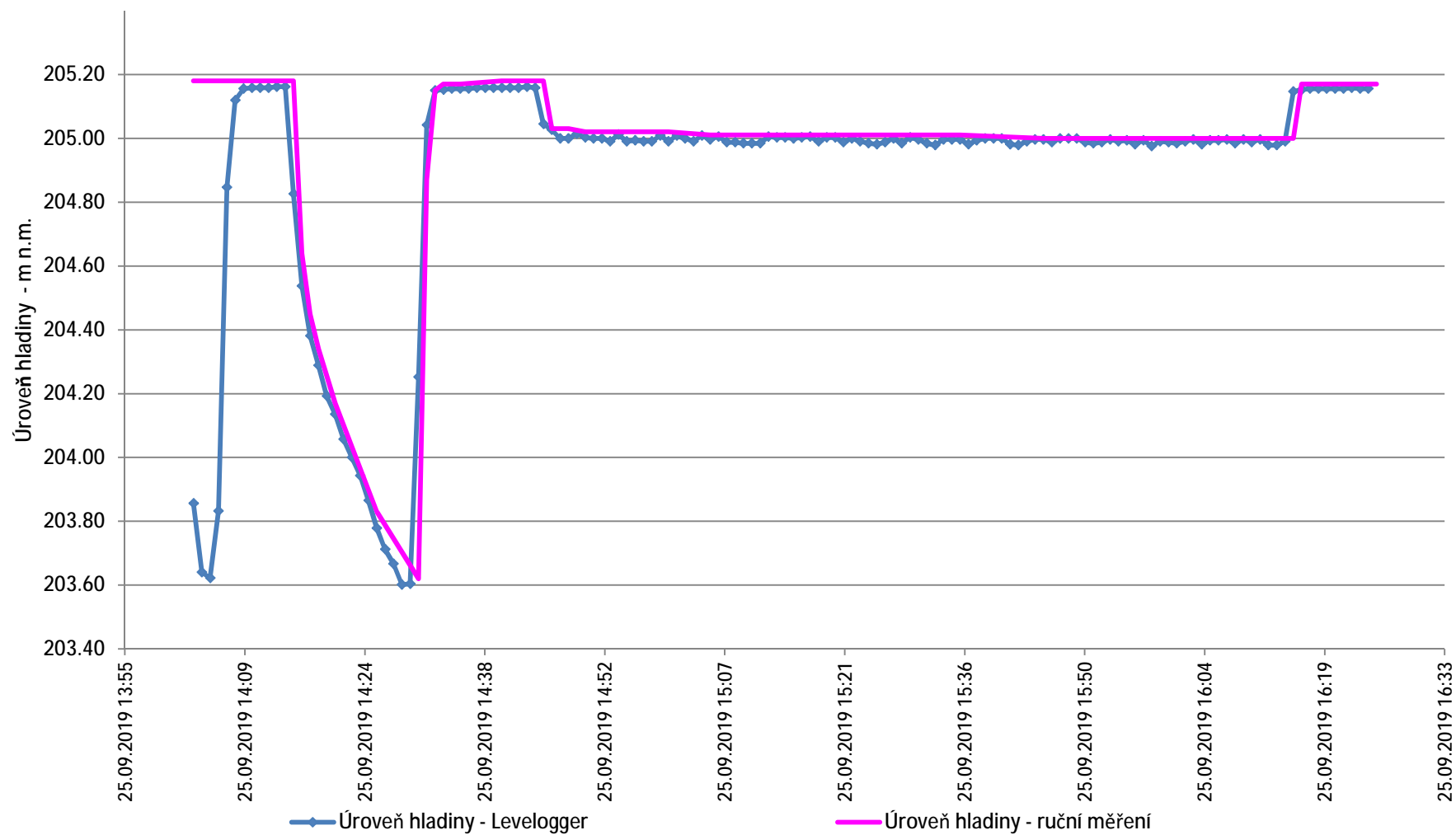
24.09.2019



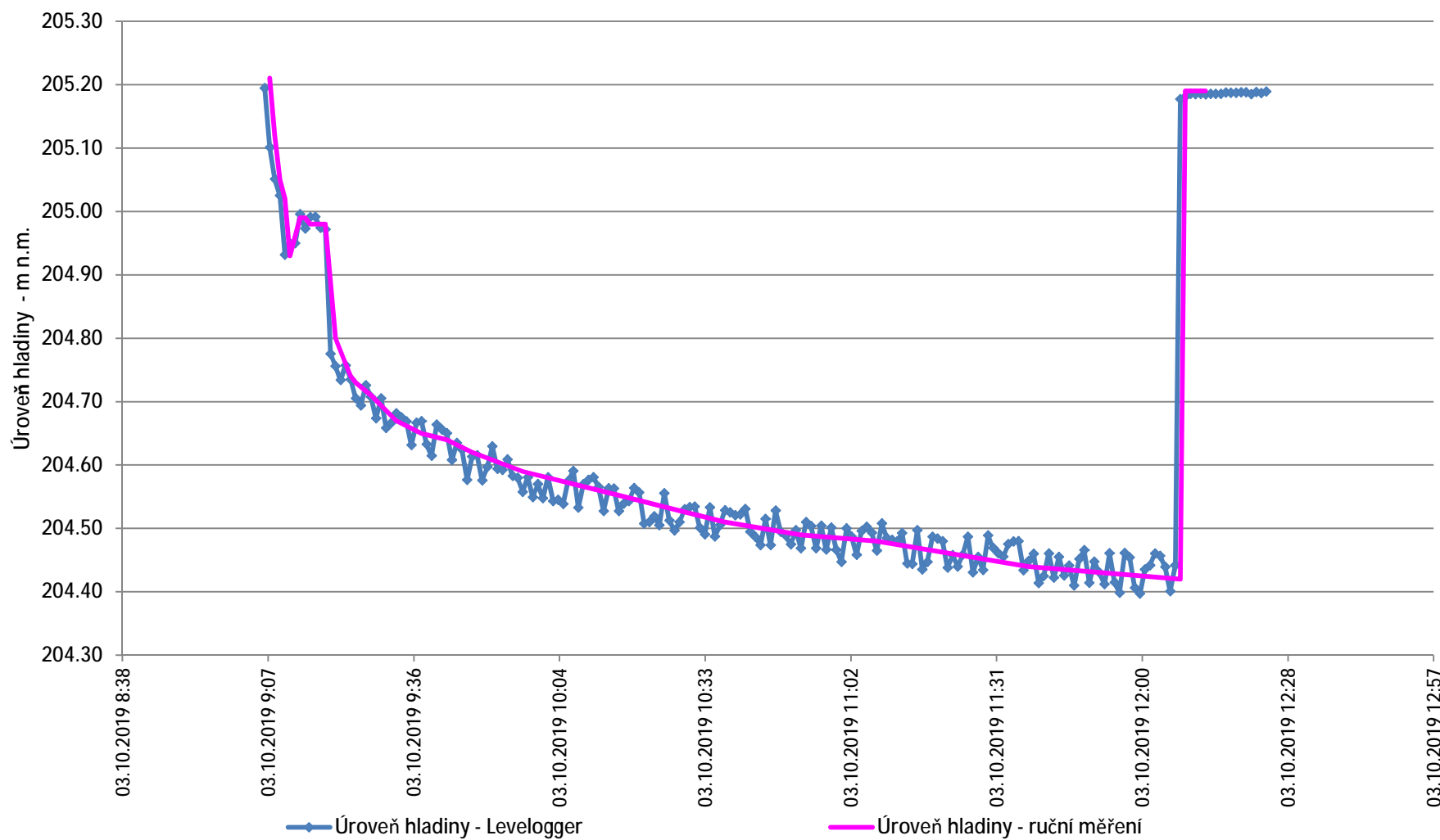
Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
	Q	M	i	T	Kf	S	a
Vrt	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-6	4.9	3.8	0.11	8.05E-03	2.12E-03		

## Průběh hydrodynamické zkoušky na vrtu SV-8



## Průběh hydrodynamické zkoušky na vrtu SV-8







# Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.3.2

Typ zkoušky

Čerpací

Vrt

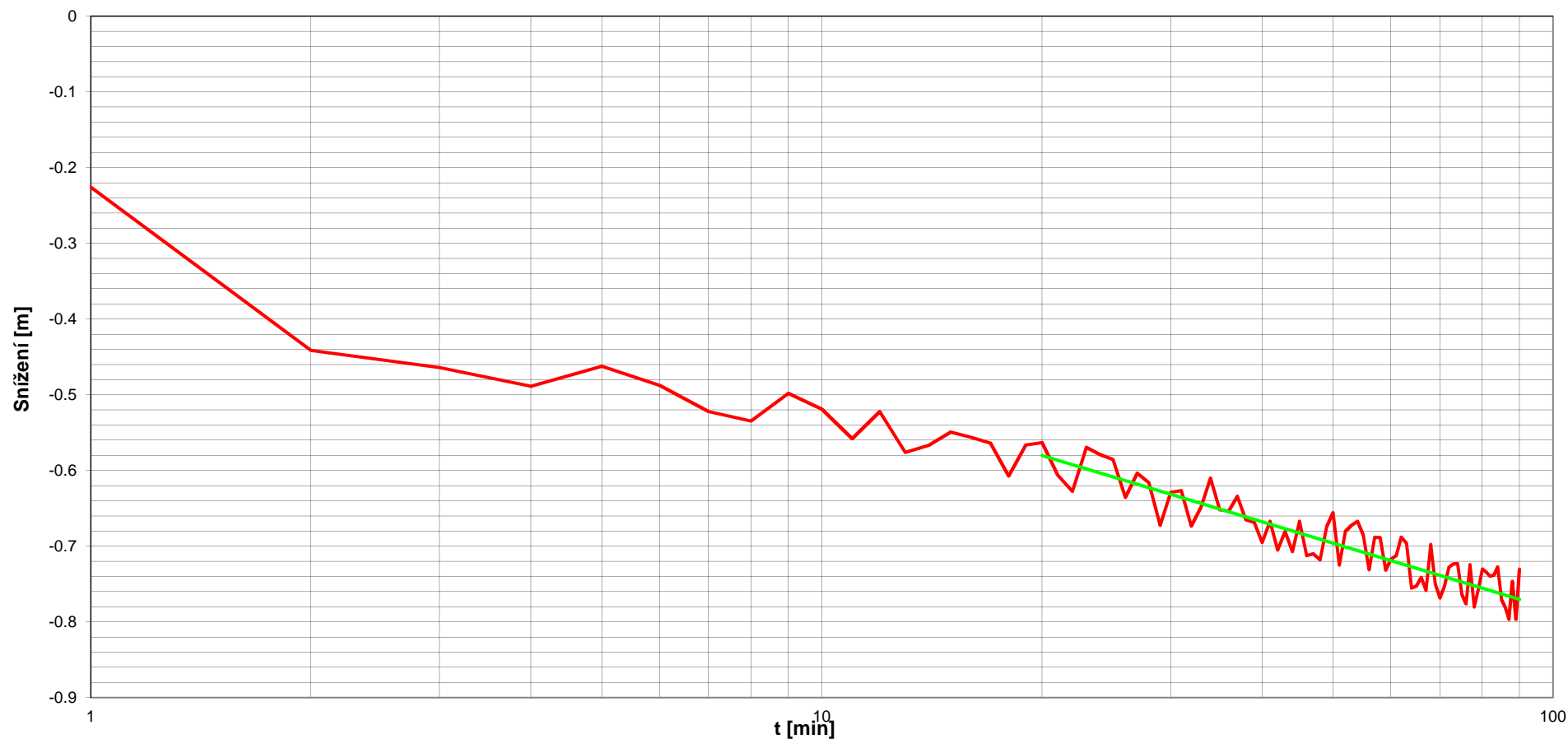
SV-8

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

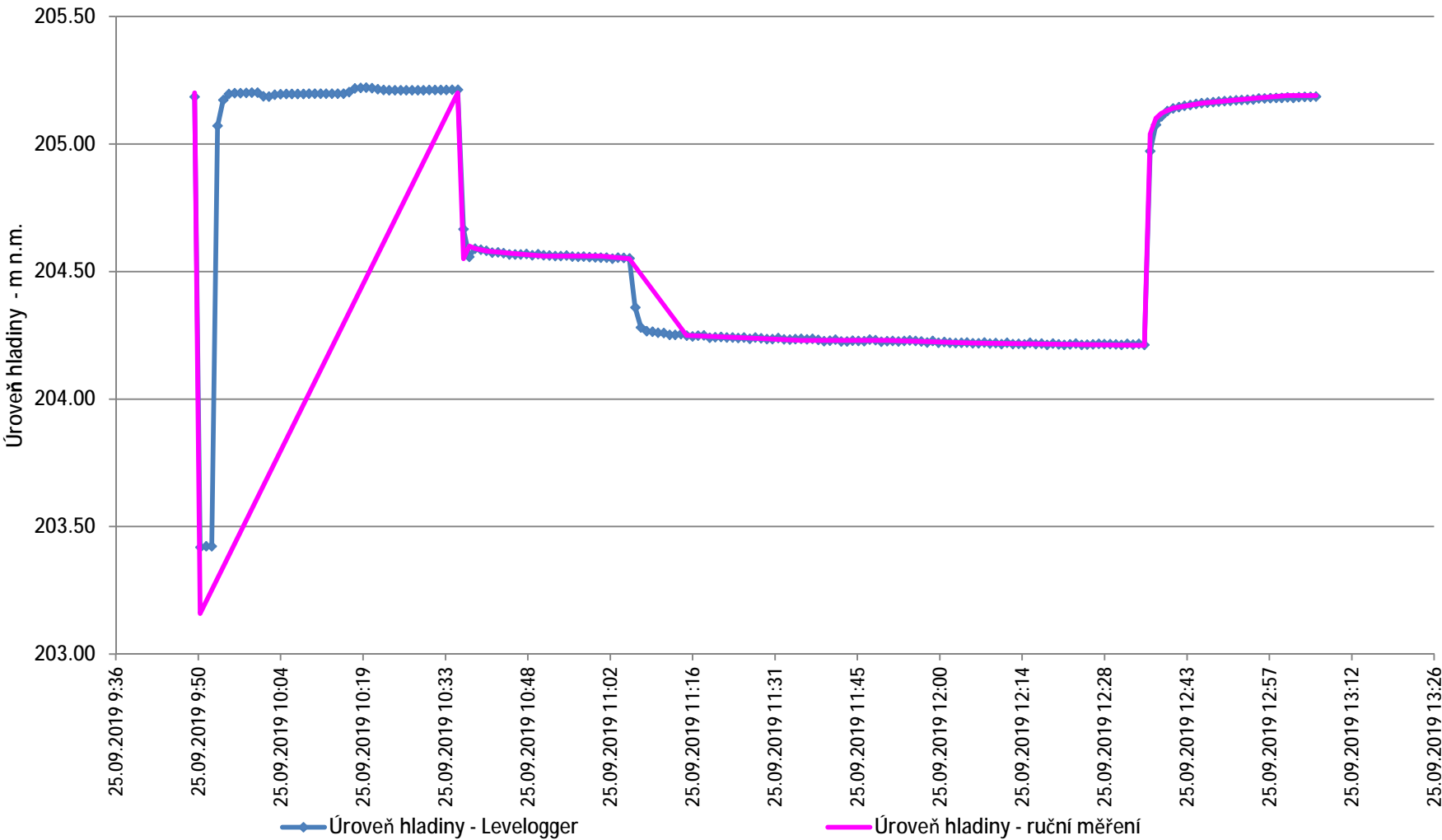
03.10.2019



Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
	Q	M	i	T	Kf	S	a
Vrt	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-8	1.25	3.2	0.29	7.87E-04	2.46E-04		

Průběh hydrodynamické zkoušky na vrtu SV-9





# Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.4.2

Typ zkoušky

Čerpací

Vrt

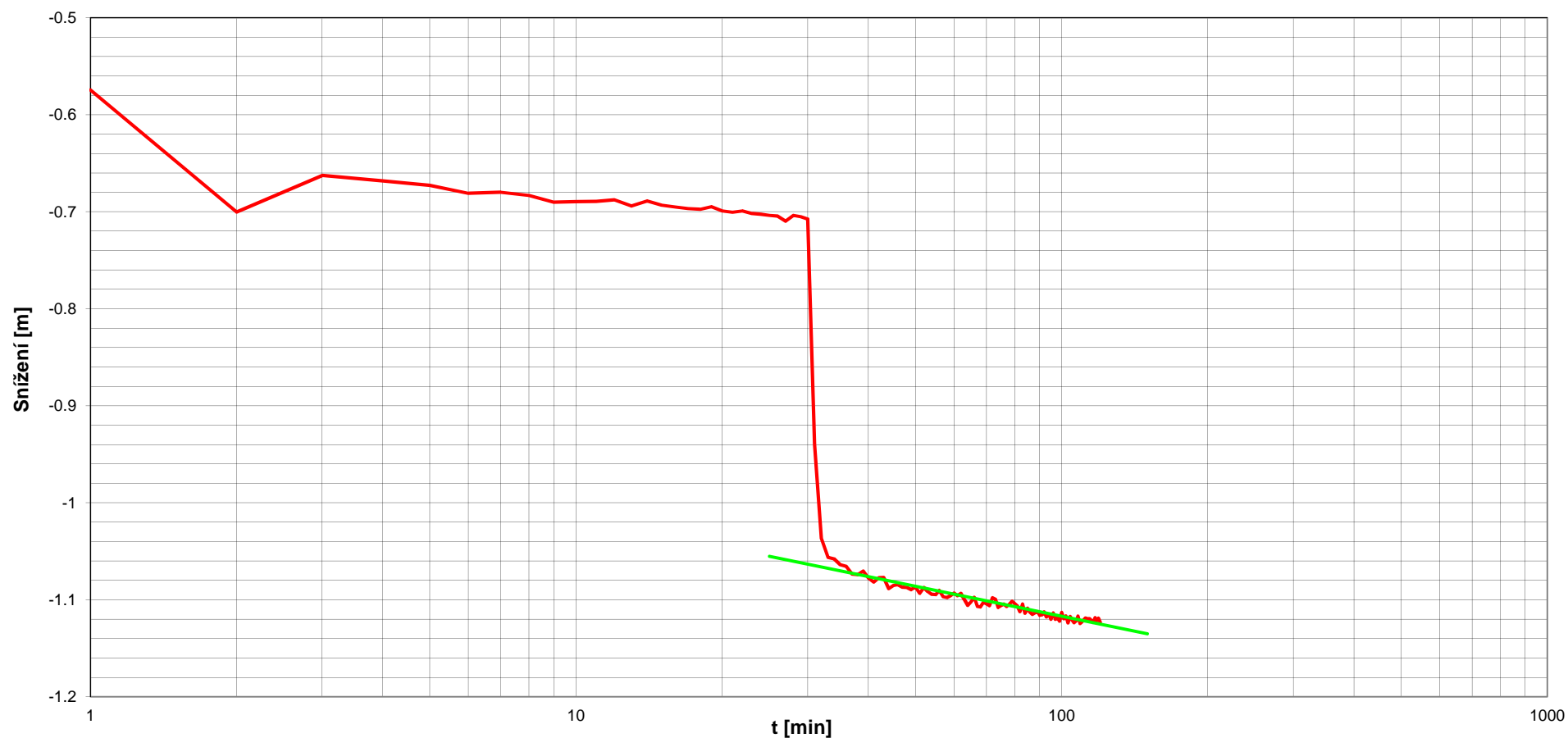
SV-9

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

25.09.2019



Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
	Q	M	i	T	Kf	S	a
Vrt	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-9	2	3.6	0.10	3.56E-03	9.90E-04		



# Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky

Příloha č. 7.4.3

Typ zkoušky

Stoupací

Vrt

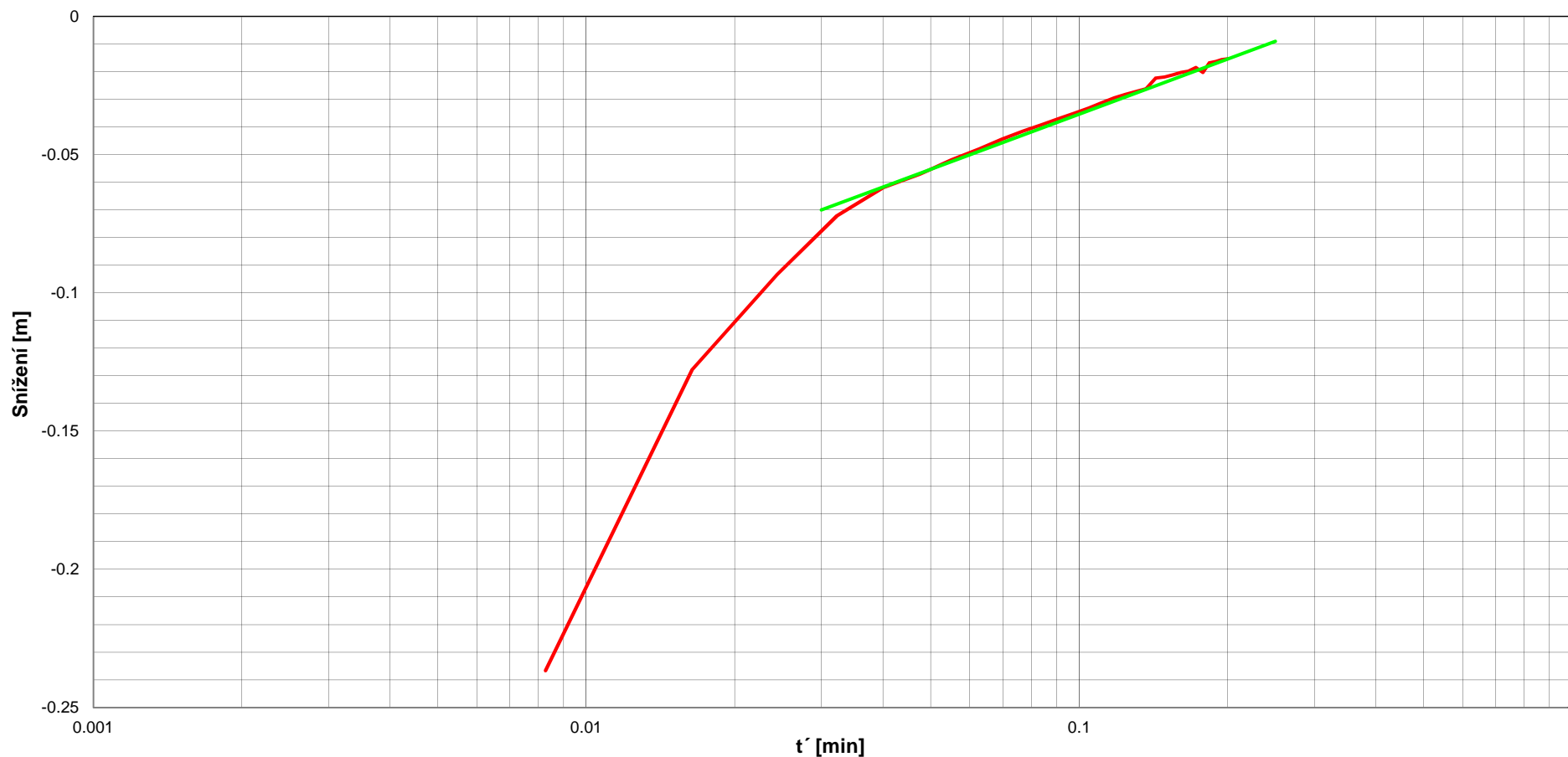
SV-9

Čerpací

OLOMOUC - Morava, km 230.728 - 231.934 - PBPO

Datum

25.09.2019



Tabulka vstupních dat a vypočtených hydraulických parametrů

Parametry	Čerpané množství	Mocnost	Směrník	Transmisivita	Koef. filtrace	Koef.zásobnosti	K.hydraul.difizivity
	Q	M	i	T	Kf	S	a
Vrt	l/s	m	m	m <sup>2</sup> /s	m/s	-	m <sup>2</sup> /s
SV-9	2	3.6	0.07	5.53E-03	1.54E-03		