

Adresa zadavatele rozboru: **p. Borowiecova Marta PhDr.**
 V.P. Čkalova 734/13
 16000 Praha 6

Protokol o zkoušce č. 230025

Místo odběru: * okr. Rakovník, Srbeč, poz. 1284/47

Odběr provedl: zákazník

Datum odběru: * 03.01.2023 08:00

Příjem provedl: Brabcová Eva

Datum příjmu: 03.01.2023 09:00

Klasifikace vzorku: * pitná voda, individuální zásobování

Datum realizace: 03.01.2023 - 09.01.2023

Název zkoušky	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody	M (#)
1. fyzikálně-chemický rozbor						
amonné ionty	mg/l	0,29	0,5 (MH)	7,0 % SOP 1 (ČSN ISO 7150-1)		L
barva	mg/l Pt	3,40	20 (MH)	15,0 % SOP 25 (ČSN EN ISO 7887)		L
chlor volný	mg/l	0,05	0,3 (MH)	5,0 % SOP 27 (návod firmy HACH)		O
CHSK - Mn	mg/l	1,60	3 (MH)	10,0 % SOP 9 (ČSN EN ISO 8467)		L
chuť		přijatelná		SOP 34 (ČSN EN 1622)		+ L
dusičnany	mg/l	1,90	50 (NMH)	9,0 % SOP 7 (ČSN ISO 7890-3)		L
dusitany	mg/l	< 0,037	0,5 (MH)	SOP 8 (ČSN EN 26777)		L
konduktivita	mS/m	85,1	125 (MH)	2,0 % SOP 22 (ČSN EN 27888)		L
pach při 20 °C		přijatelný		SOP 33 ČSN EN 1622)		+ L
reakce vody - pH (při 25 °C)		7,2	9,5 (MH)	± 0,2 SOP 21 (ČSN ISO 10523)		L
zákal	ZF(n)	1,8	5 (MH)	6,0 % SOP 23 (ČSN EN ISO 7027-1)		L
železo	mg/l	1,30	0,2 (MH)	6,0 % SOP 16 (ČSN ISO 6332)		L
2. mikrobiologický rozbor						
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP 36 (ČSN EN ISO 9308-1)		L
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)	SOP 36 (ČSN EN ISO 9308-1)		L
počet kolonií kult. při 22 °C	KTJ/1 ml	0	500 (MH)	SOP 13 (ČSN EN ISO 6222)		L
počet kolonií kult. při 36 °C	KTJ/1ml	2	100 (MH)	20,0 % SOP 13 (ČSN EN ISO 6222)		L

Legenda: MH-Mezní hodnota, NMH-Nejvyšší mezní hodnota

Metoda označená + je mimo rozsah akreditace.

* data dodaná zákazníkem, za která laboratoř nenese zodpovědnost.

M (#) - Místo provedení zkoušek: L - Laboratoř, O - Zkouška měřena na místě v den odběru

Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř poskytne na požádání údaje o použité metodě. Laboratorní činnosti jsou prováděny v laboratoři Nábřeží Dr. Beneše č. 2506 Rakovník.

Limitní hodnoty pro jakost pitné vody byly převzaty z vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem $k=2$ (pro hladinu významnosti 95 %) a nezahnují příspěvek vyplývající z odběru vzorku.

Výsledky se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

Protokol je ukončen razítkem a podpisem laboratoře.

Rakovník, 09.01.2023



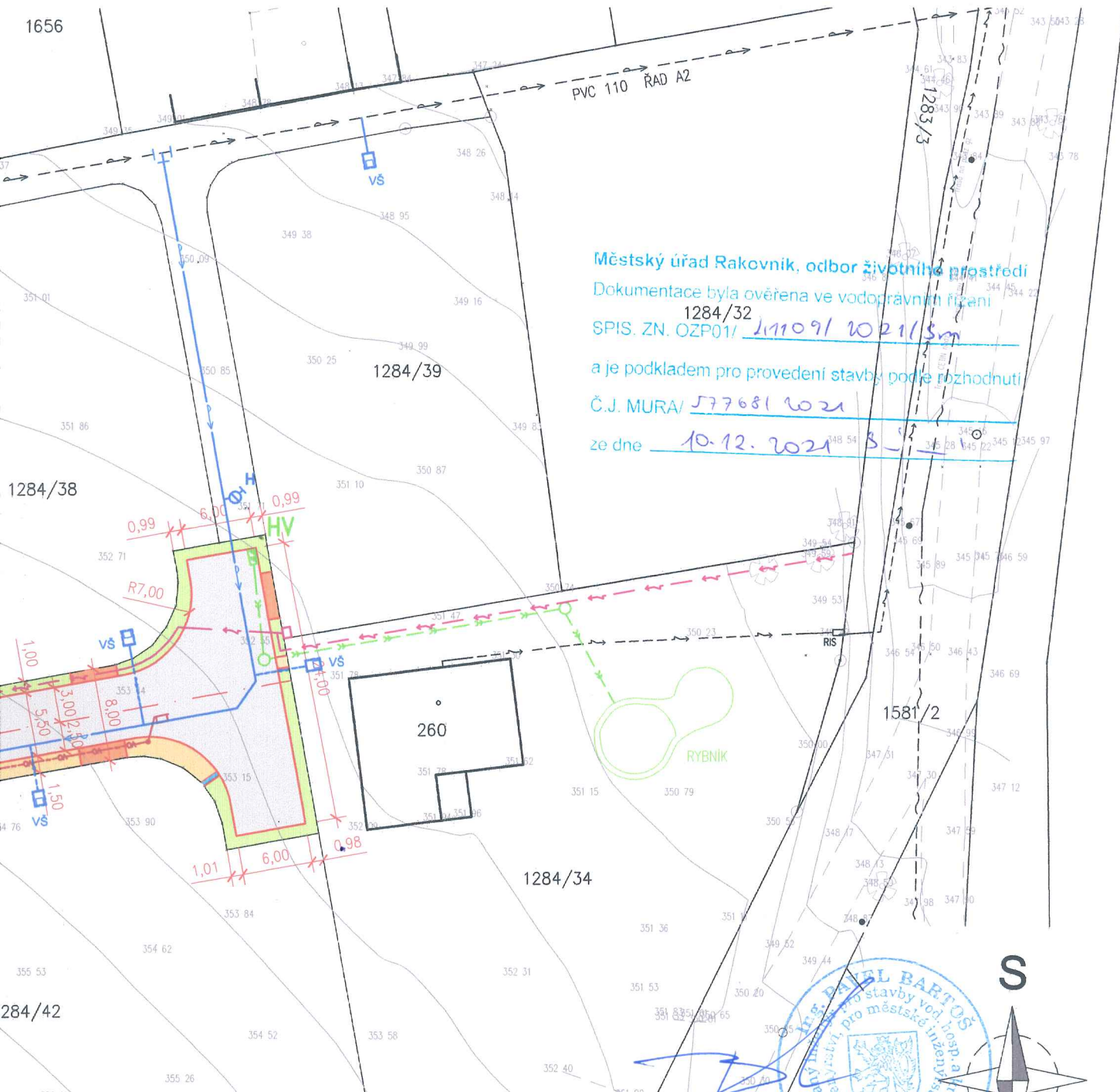
Ing. Hynek Kloboučník, MBA
 vedoucí laboratoře

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU:

parc.č. 155/6 obec Srbeč , č.p..16, 27065 Srbeč

parc.č. 1284/40 a 1284/48 PhDr. Marta Borowiecová, V.P.Čkalova 1586, 160 00 Praha 6-Bubeneč





Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí
 Dokumentace byla ověřena ve vodoprávním řízení

1284/32

SPIS. ZN. OZP01/ 11109/ 2021/Sm

a je podkladem pro provedení stavby podle rozhodnutí

Č.J. MUR/ 577681 2021

ze dne 10.12.2021

Výškový systém Bpv (souřadnice v JTSK)

POZOR : Veškerá podzemní zařízení musí být před zahájením zemních prací vytyčena a s jejich polohou dodavatel stavby obeznámen !

VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Bartoš	Projektant části
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Bartoš	iQ. Infrastructure
INVESTOR:	PhDr. M. Borowiecová V.P.Čkalova 1586 160 00 Praha 6	iQ Infrastructure.cz s.r.o. Lednická 1533, Praha 9 - Kyje, 198 00 telefon: +420 777 274 953 email: info@iqinfrastructure.cz web: www.iqinfrastructure.cz
MÍSTO STAVBY:	obec Srbeč (okres Rakovník);752894	
AKCE:	SOUBOR 11 RD SRBEČ VODOVOD	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0517ZA00007
OBSAH:	C. Situační výkresy	DATUM: 06/2017
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ: DSP
		MĚŘÍTKO: 1:500
		PŘÍLOHA: PARÉ:
		C.3.



1284/19

163

1284/17

1284/22

1284/48

PVC 110 RAD 42

1284/31

1284/36

1284/35

1284/27

VODOVOD, D90 PE100 SDR11 dl. 190,22m

188

1284/28

1284/40

1284/44

1284/45

1284/43

1284/46

1284/47

1284/33

LEGENDA:

VODOVOD
 VODOVOD S KLAPKOU
 VODOVOD S MĚŘIDLEM
 VODOVOD S MĚŘIDLEM A KLAPKOU
 VODOVOD S MĚŘIDLEM A KLAPKOU (INŽ. SÍŤ)
 VODOVOD S MĚŘIDLEM A KLAPKOU (INŽ. SÍŤ)

PROJEKTOVANÉ INŽ. SÍŤE

VODOVOD - PE D90 SDR11
 HYDRANT - MADZEMNÍ DN80
 HYDRANT - PODZEMNÍ DN80
 VŠ
 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PE D32 SDR11 - NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
 HRANICE NOVĚ PROJEKTOVANÉ KOMUNIKACE

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 SRÁŽKOVÁ KANALIZACE
 KABELY NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 ELEKTRO PÍLIŘEK
 KABELY VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
 LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

KOMUNIKACE - MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ (povrch asfaltový beton ACO11)
 CHODNÍK
 KOMUNIKACE - VJEZD, PRAH
 ZELENĚNÍ
 RELIEFNÍ DLAŽBA
 PROPUSTEK

(zámková dlažba tl. 60 - přírodní šedá)
 (zámková dlažba tl. 80 - přírodní šedá)
 (ozeleněno travním semenem)
 (reliefní dlažba tl. 60 - barva červená)

