

**Zaměření skutečného provedení**

**Rozšíření vodovodu a kanalizace Vilémov**

**Fraňková**

**HU 593**

**k.ú. Vilémov u Humpolce, Humpolec**

**technická zpráva  
seznam souřadnic  
Měřický zákres 1:500**

GEODETICKÉ PRÁCE  
Jaromír Tetík  
Rosolova 659 Pelhřimov  
393 01

e-mail : jaromir.tetik@post.cz  
mobil : 606 963 660

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Katastrální území** *Vilémov u Humpolce, Humpolec*

**Stavba** *Rozšíření vodovodu a kanalizace Vilémov - Fraňková  
HU\_593*

**Objekt**

**Investor**

**Dodavatel** *STARVAK, s.r.o.*

**Zaměřil** *Tetik*

**Dne** *listopad 2022*

**System polohový** *JTSK*

**výškový** *Bpv*

**Měřítko náčrtu** *1:500, 1 x A3*

**Seznam souřadnic** *2 strany*

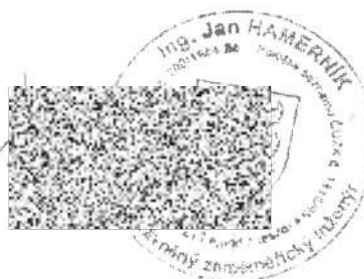
**Třída přesnosti** *3*

**Poznámky** *Zaměření bylo provedeno polární metodou z bodů připojených na  
okolní bodové pole a GPS. Zaměřeny byly sítě v požadované oblasti. Zpra-  
cováno dle směrnic GIS VODAK Humpolec.*

Vyhotovil dne: 22. 11. 2022 J. Tetík



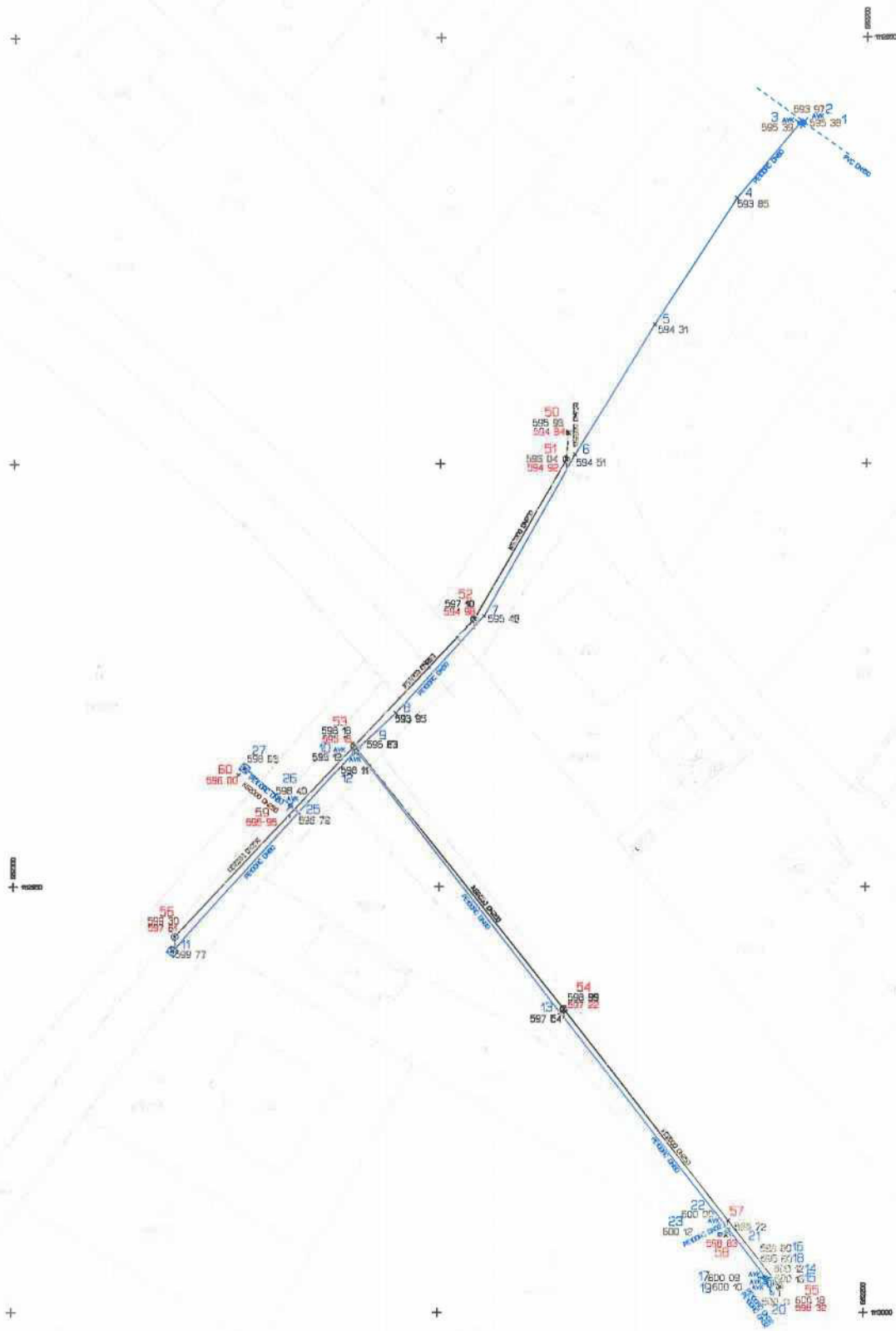
pod ev. č. 569/c/2022  
úředně ověřil oprávněný zeměměřický inženýr  
**ing. Jan Hamerník**  
číslo položky seznamu ČÚZK: 1418/95  
dne: 22. 11. 2022



Příloha II.2 Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a popis armatur

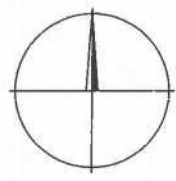
Název akce:	Rozšíření vodovodu a kanalizace Vilémov - Fraňková
katastrální území:	Vilémov u Humpolce, Humpolec
městská část:	
číslo a označení etapy stavby:	
investor:	
evidenční číslo stavby u investora:	
dodavatel:	VODAK Humpolec, s.r.o. - středisko Humpolec
geodetické zaměření provedl:	Jaromír Tetík – Geodetické práce
adresa:	
geodetické zaměření ověřil:	...řední oprávnění č. 1418/95 položky seznamu ČÚZK
souřadnicový systém:	S-JTSK
výškový systém:	Bpv
třída přesnosti:	3
zaměření před záhozem nebo po záhozu:	po záhozu
evidenční číslo:	HU 593

Geodetické zaměření							Popis armatur		
číslo bodu	Y	X	Z1(TER)	KOD	Z2	Poznámka	Vodovodní a kanalizační armatura		
							typ	výrobní číslo	rok výroby
1	682207.44	1112860.03	595.38			šoupě	DN 150	AVK	2022
2	682207.70	1112859.78			593.97	T-kus	DN 150/80		2022
3	682207.95	1112860.10	595.39			šoupě	DN 80	AVK	2022
4	682215.22	1112868.85			593.85	hl. řad	DN 80	PE100RC	2022
5	682224.83	1112883.70			594.31	hl. řad	DN 80	PE100RC	2022
6	682234.23	1112898.95			594.51	hl. řad	DN 80	PE100RC	2022
7	682244.83	1112917.95			595.45	hl. řad	DN 80	PE100RC	2022
8	682255.14	1112929.42			593.95	hl. řad	DN 80	PE100RC	2022
9	682259.78	1112933.83			596.63	T-kus	DN 80/80		2022
10	682259.94	1112933.99	598.12			šoupě	DN 80	AVK	2022
11	682281.24	1112957.62	599.77			šoupatová šachta			2022
12	682259.66	1112933.98	598.11			šoupě	DN 80	AVK	2022
13	682235.79	1112964.86			597.54	hl. řad	DN 80	PE100RC	2022
14	682211.33	1112996.27	600.12			šoupě	DN 80	AVK	2022
15	682210.92	1112996.70	600.13			hydrant podzemní	DN 80		2022
16	682211.52	1112995.86			598.60	navrtávací pas	DN 80/32		2022
17	682211.62	1112995.95	600.09			šoupě	DN 32	AVK 5.8	2022
18	682211.44	1112995.99			598.60	navrtávací pas	DN 80/32		2022
19	682211.50	1112996.06	600.10			šoupě	DN 32	AVK 5.8	2022



Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Bpv

Zaměření/náčrt	Jaromír Tetík	Oprávněný zeměměřický inženýr
Kresba/CAD	Jaromír Tetík	Technická kontrola
Zadevatel	STÁRVAK	
Lokalita	Vilémov u Humpolce, Humpolec	
Akce	Rozšíření vodovodu a kanalizace Vilémov - Fraňková HU_593	
Průřeh	Zaměření skutečného provedení	



Datum	22. 11. 2022
Camlový	
Stupeň	Souprava
Měřítko	1 : 500
Průřeh c.	