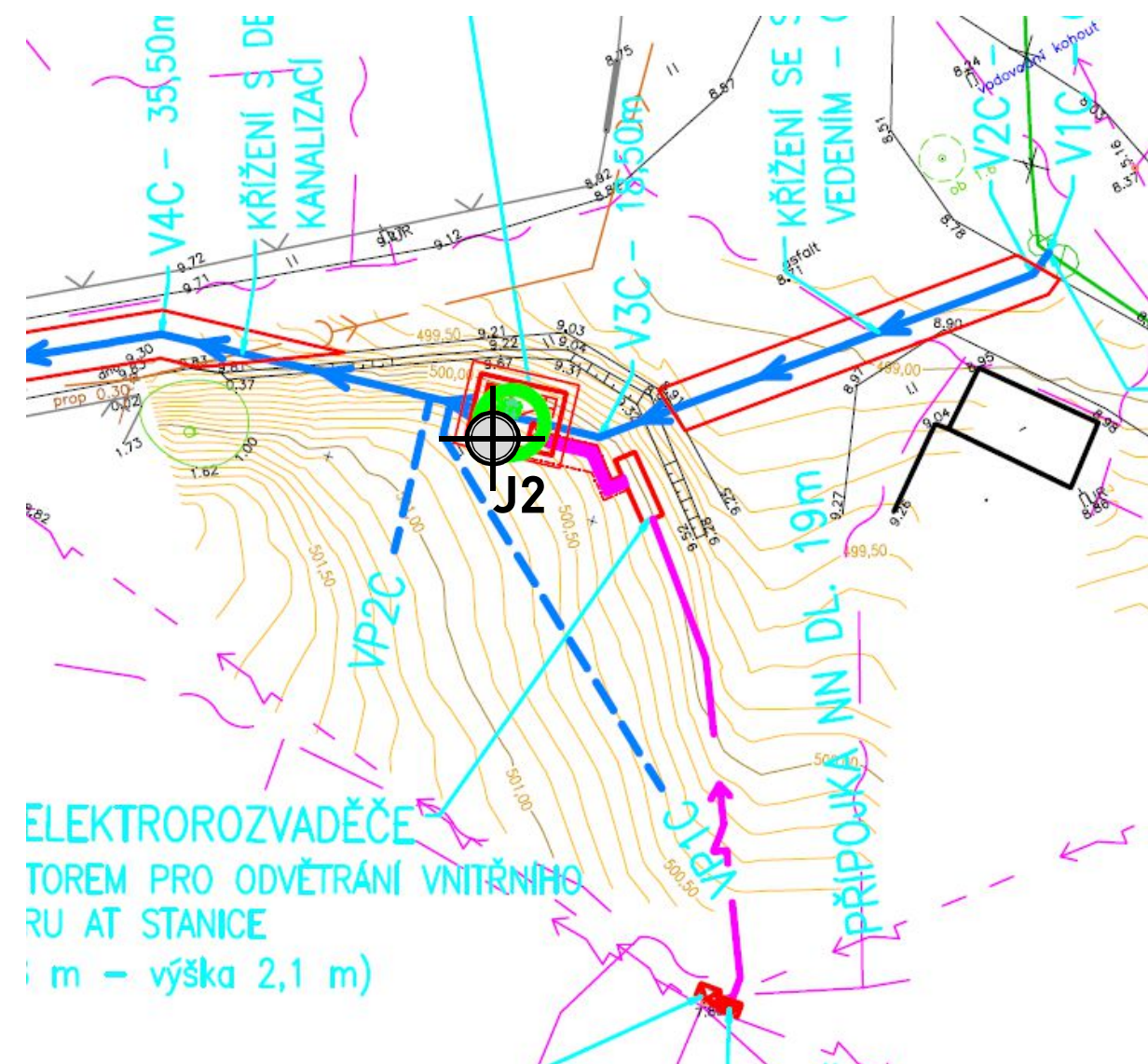


NAPOJENÍ VÝHLEDOVÉHO ŘADU "D"

DÉLKA = cca 235 m

POČET PŘIPOJENÝCH OBYVATEL = cca 20

PE 100 RC; D 90/5,4mm (S)



ELEKTROROZVADĚČE  
TOREM PRO ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍHO  
RU AT STANICE  
(m - výška 2,1 m)

<b>GEOLOGIE, GEOTECHNIKA, RADON</b> <b>ING. MARTIN JANDA, RNDR. STANISLAV ŠKODA</b> LUČNÍ 434, 382 03 KŘEMŽE, MOBIL603521818 <a href="mailto:martin.janda@geologie.cz">martin.janda@geologie.cz</a> , <a href="http://www.geologie.cz">www.geologie.cz</a>			
Objednatel:		<b>VH TRES s.r.o.</b>	
Název akce:	<b>Volšovy vodovod</b>	Číslo akce:	<b>18/071</b>
Zpracoval:	Ing. Martin Janda	Datum:	07.06.2018
Příloha:	<b>SCHÉMA SITUACE SOND</b> (bez měřítka0)	Číslo přílohy:	<b>1.</b>

**GEOLOGIE, GEOTECHNIKA, RADON**  
**ING. MARTIN JANDA, RNDR. STANISLAV ŠKODA**  
LUČNÍ 434, 382 03 KŘEMŽE, MOBIL603521818  
[martin.janda@geologie.cz](mailto:martin.janda@geologie.cz), [www.geologie.cz](http://www.geologie.cz)

Objednatel:

**VH TRES s.r.o.**

Název akce:

**Volšovy vodovod**

Číslo akce:

**18/071**

Zpracoval:

Ing. Martin Janda

Datum:

07.06.2018

Příloha:

**DOKUMENTACE SOND**

Číslo  
přílohy:

**2.**

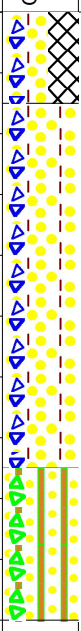
GEOLOGIE, GEOTECHNIKA, RADON  
Ing.Janda, RNDr. Škoda, RNDr. Nesrovnal  
**GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU**

**J1**

Souřadnice: X: 1129511.00


Y: 823428.00

Výška: 505.20

Hloubka [m]	Geologický profil	Symbol	Popis vrstvy	ČSN 73 6133	ČSN 73 3050	Voda ve vrtu	Vzorky ve vrtu
2		R	0.0 - 0.3 m navážka - písek hlinitý, středně ulehlý, vlhký, šedohnědý, příměs: kameny, kameny převážně do velikosti 50 mm, zpevnění vjezdu do zahrady	S4/SM+GY	2.tř.		
4			0.3 - 1.5 m písek hlinitý, středně ulehlý, vlhký, hnědý, příměs: kameny, střednozrnný až hrubozrnný, kameny převážně do 50 mm, <20%	S4/SM+G	2.tř.		
6			1.5 - 2.0 m hlína písčitá, pevná, šedohnědá, příměs: úlomky, četné úlomky horniny do 50 mm <10%, prolohy hlinitého písku	F3/MS+G	3.tř.		
8	Q3						
1							
2	Q1						
4							
6							
8							
2							
2							
4							
6							
8							
3							
2							
4							
6							
8							
4							
2							
4							
6							
8							
2							

Podzemní voda: Naražená: Nebyla naražena

Název akce: Volšovy kanalizace  
Číslo: 18/071  
Zpracoval: Ing. Martin Janda  
Datum: 07.06.2018

Hloubka [m]	Geologický profil	Symbol	Popis vrstvy	ČSN 73 6133	ČSN 73 3050	Voda ve vrtu	Vzorky ve vrtu
2		R	0.0 - 0.3 m navážka - písek hlinitý, středně ulehlý, vlhký, tmavě hnědý, příměs: kameny, slabě humosní, úprava povrchu terénu	S4/SM+G+OY	1.tř.		
4			0.3 - 3.0 m jíl písčitý, pevný, hnědý, příměs: úlomky, úlomky ojediněle větší než 50 mm, prolohy jílovitého písku	F4/CS+G	3.tř.		
6		Q2	3.0 - 4.0 m písek hlinitý, ulehlý, vlhký, hnědý, příměs: kameny, ojediněle jsou kameny větší než 40 mm, prolohy písčité hlíny F3/MS	S4/SM+G	3.tř.		
8							
1							
2							
4							
6							
8							
2							
2							
4							
6							
8		Q4					
2							
4							
6							
8							
3	Podzemní voda: Naražená: Nebyla naražena			Název akce: Volšovy kanalizace Číslo: 18/071 Zpracoval: Ing. Martin Janda Datum: 07.06.2018			