

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Bc. Iva Šestáková**
referent vodorozvoje
telefon: 724 336 307, 359010214
e-mail: isestakova@vodakva.cz

číslo jednací: **03702** /220/18/Še

Ing. Michal Schafer
Závodu Míru 578
360 17 Karlovy Vary

v Karlových Varech dne 27.4.2018

Věc: Děpoltovice - hlavní polní cesta HC1, HC3, vedlejší polní cesta VC1, VC3, VC4A, VC4B, VC7A, VC7B, VC8

Vyjádření k dokumentaci technického řešení

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:

1. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p. Pištej, tel.: 602 178 384, e-mail: mpistej@vodakva.cz) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474, e-mail: rdietl@vodakva.cz) a bude postupováno dle jejich pokynů.**
3. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
4. Veškeré prvky na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
5. Cesty musí být v blízkosti stávající kanalizace (vodovodu) uzpůsobeny tak, aby umožňovaly (v případě opravy, údržby či rekonstrukce) pojiždění těžkou technikou.
6. Vodovodní potrubí v místech, kde kříží upravované cesty, požadujeme osadit do chráničky.
7. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
8. Případné souběhy a křížení musí respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
9. Upozorňujeme, že do splaškové kanalizace v obci nelze odvádět v žádném množství dešťové ani drenážní vody.
10. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s realizací stavby.

Předmět projektu:

Projekt řeší hlavní a vedlejší polní cesty.

Hlavní polní cesta HC1 navazuje na hlavní polní cestu HC3 v obci Děpoltovice a je vedena západním směrem do cca km 0,124868, kde navazuje na stávající silnici III/2204, která vede směrem na Odeř a Hroznětín. Cesta zpřístupňuje pozemky západně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na severozápad a od cca km 0,500 na severovýchod. Niveleta cesty je vedena ve stoupání, sklon terénu se pohybuje v intervalu 2,39 – 10,00 %. V trase cesty se nachází vodovodní a kanalizační potrubí, vedení VN, vedení CETIN a nová kanalizace.

Hlavní polní cesta HC3 navazuje na silnici III/2206 v obci Děpoltovice a je vedena jižním směrem do cca km 0,647570, kde navazuje na stávající místní komunikaci, která vede směrem na Mezirolí. Polní cesta zpřístupňuje pozemky jižně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na severovýchod. Niveleta cesty je vedena ve stoupání do km 0,386341 odkud je vedena až na KÚ v klesání. Sklon terénu se pohybuje v intervalu 0,50 – 9,81 %.

Vedlejší polní cesta VC1 navazuje silnici III/2204 a je vedena severním směrem do cca km 0,200, kde se stáčí na severozápad a navazuje na polní cestu VC7. Cesta zpřístupňuje pozemky severně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na jihovýchod. Niveleta je vedena ve stoupání. Sklon terénu se pohybuje v intervalu 3,00 – 18,00 %. V km 0,213 kříží trasu vodovod a v km 0,2145 kanalizace. Odvodnění krytu vozovky i pláne je navrženo příčným sklonem do okolního terénu.

Vedlejší polní cesta VC3 navazuje silnici III/2206 a je vedena severovýchodním směrem. Cesta zpřístupňuje pozemky jihovýchodně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na jihovýchod. Niveleta je vedena ve stoupání. Sklon terénu se pohybuje v intervalu 1,15 – 12,00 %. Odvodnění krytu vozovky i pláne je navrženo příčným sklonem do okolního terénu. V km 0,001870 je navržen trubní propust DN600 délky 17,5 m, v km 0,397440 a v km 0,685000 jsou navrženy trubní propustky DN 600 v délce 7,5 m. Vtok a výtok propustku bude zpevněn kamennou dlažbou. Od propustku v km 0,685000 je navržen krátký příkop do stávající vodoteče.

Vedlejší polní cesta VC4A,B navazuje na silnici III/2206 a je vedena jihozápadním směrem na silnici II/220. Cesta je rozdělena na VC4A a VC4B. VC4A je rekonstruována do km 0,094617, odtud je cesta VC4B novostavbou. Cesta zpřístupňuje pozemky severozápadně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na severovýchod. Niveleta je vedena v klesání do km 0,224707 odtud stoupá do km 1,178974 a pak klesá až na KÚ. Sklon terénu se pohybuje v intervalu 0,50 – 11,01 %. Odvodnění krytu vozovky i pláne je navrženo příčným sklonem do okolního terénu. V km 1,308658 je navržen trubní propust DN600 délky 17,5 m. Vtok a výtok propustku bude zpevněn kamennou dlažbou. V km 0,241959 je navržena úprava potoka a brod. V trase cesty se nachází vodovodní potrubí.

Vedlejší polní cesta VC7A,B navazuje na silnici III/2206 a je vedena severovýchodním směrem. Cesta je rozdělena na VC7A a VC7B. VC7A je rekonstruována do km 0,562117, odtud je cesta VC7B novostavbou. Cesta zpřístupňuje pozemky severně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na jih. Niveleta je vedena ve stoupání až na KÚ. Sklon terénu se pohybuje v intervalu 1,21 – 17,47 %. Odvodnění krytu vozovky i pláne je navrženo příčným sklonem do okolního terénu.

Vedlejší polní cesta VC8 navazuje na silnici II/220 a je vedena jihozápadním směrem. Cesta zpřístupňuje pozemky jihozápadně od obce Děpoltovice v obvodu pozemkových úprav. Cesta je vedena svahem skloněným na jihovýchod. Niveleta je vedena v klesání až na KÚ. Sklon terénu se pohybuje v intervalu 0,50 – 5,85 %. Odvodnění krytu vozovky i pláne je navrženo příčným sklonem do okolního terénu.


Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary - Doupě

Příloha: --

Co: vlastní, PS 02, PS 09

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením
přímo na místě.

Datum:

Podpis:

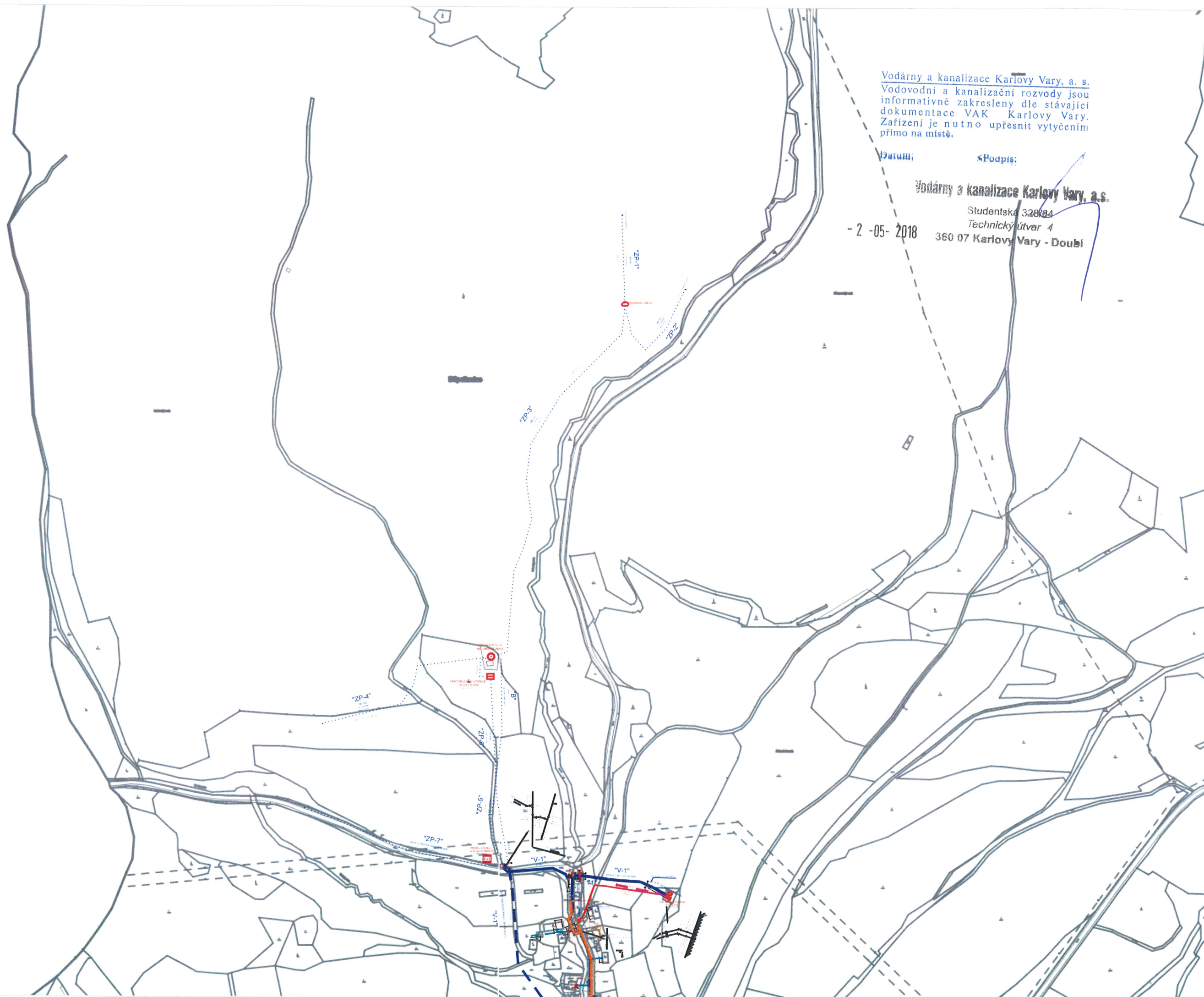
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/84

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

- 2 -05- 2018



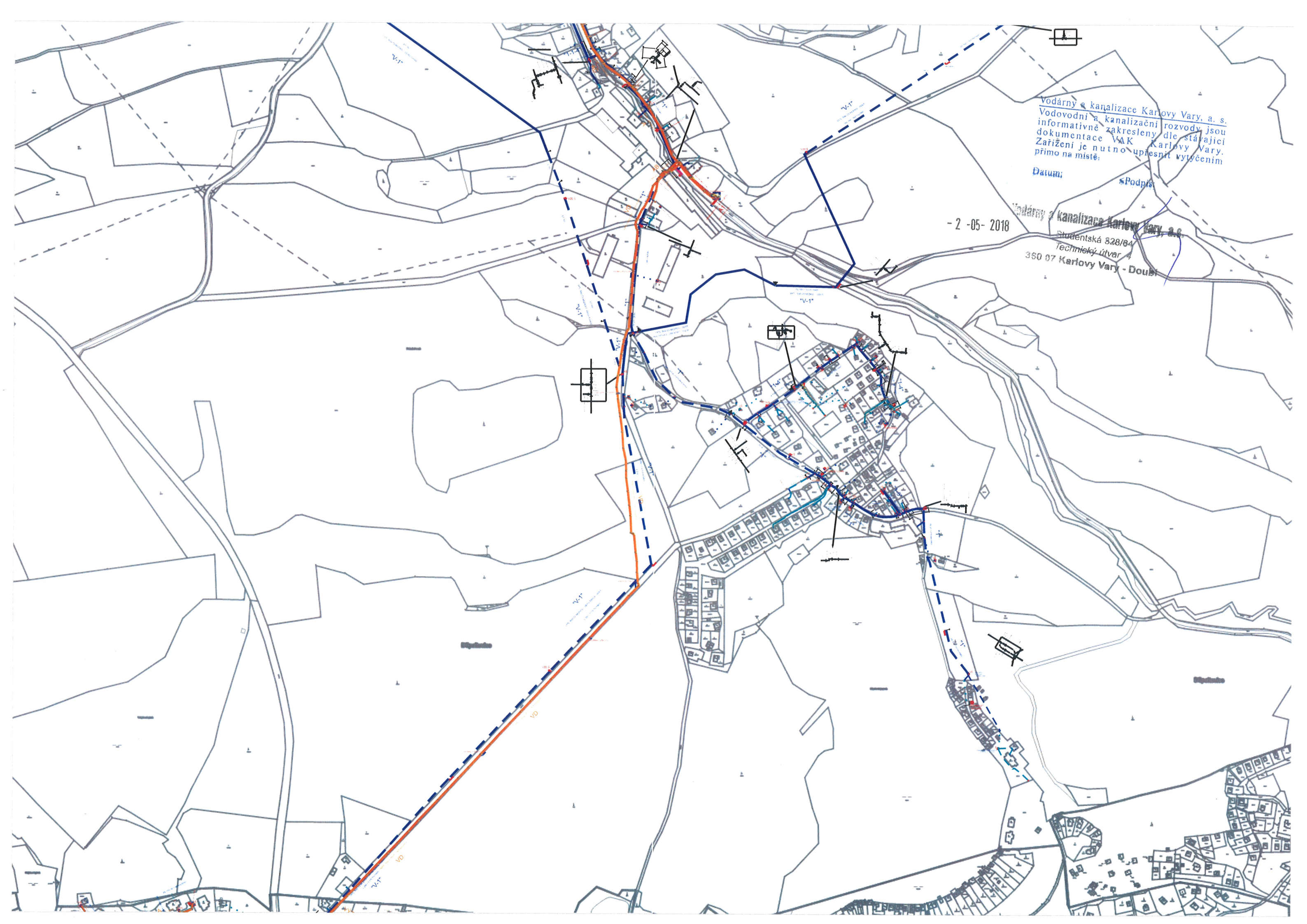
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením
přimo na místě.

Datum;

Podpis

- 2 -05- 2018

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Studentská 828/84
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary - Doubr.



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit výtčením
přímo na místě.

Datum:

Podpis:

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

- 2 - 05 - 2018

