



## Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Ostrov nad Ohří

Čtvrť/Ulice Odborů, p.č. 224/69

č.p. :

Za účelem : rekonstrukce zpevněných ploch

Číslo jednací : 2017/01312

Datum : 4.9.2017

Investor/projektant : Ing.Martin Kohout

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Ostrov, p.Tancibudek, tel.: 725 847 801, ttancibudek@vodakva.cz

Provoz kanalizace : p.Dietl, tel.: 602 835 474, rdietl@vodakva.cz

Zakreslil : Marcela Přikrylová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet 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 (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí vodovodního a kanalizačního potrubí.

**Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.**

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.  
CO : vlastní

Datum :

- 4 -09- 2017

**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Podpis :

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Tel.: 359 010 111

Fax: 359 010 333

E-mail:

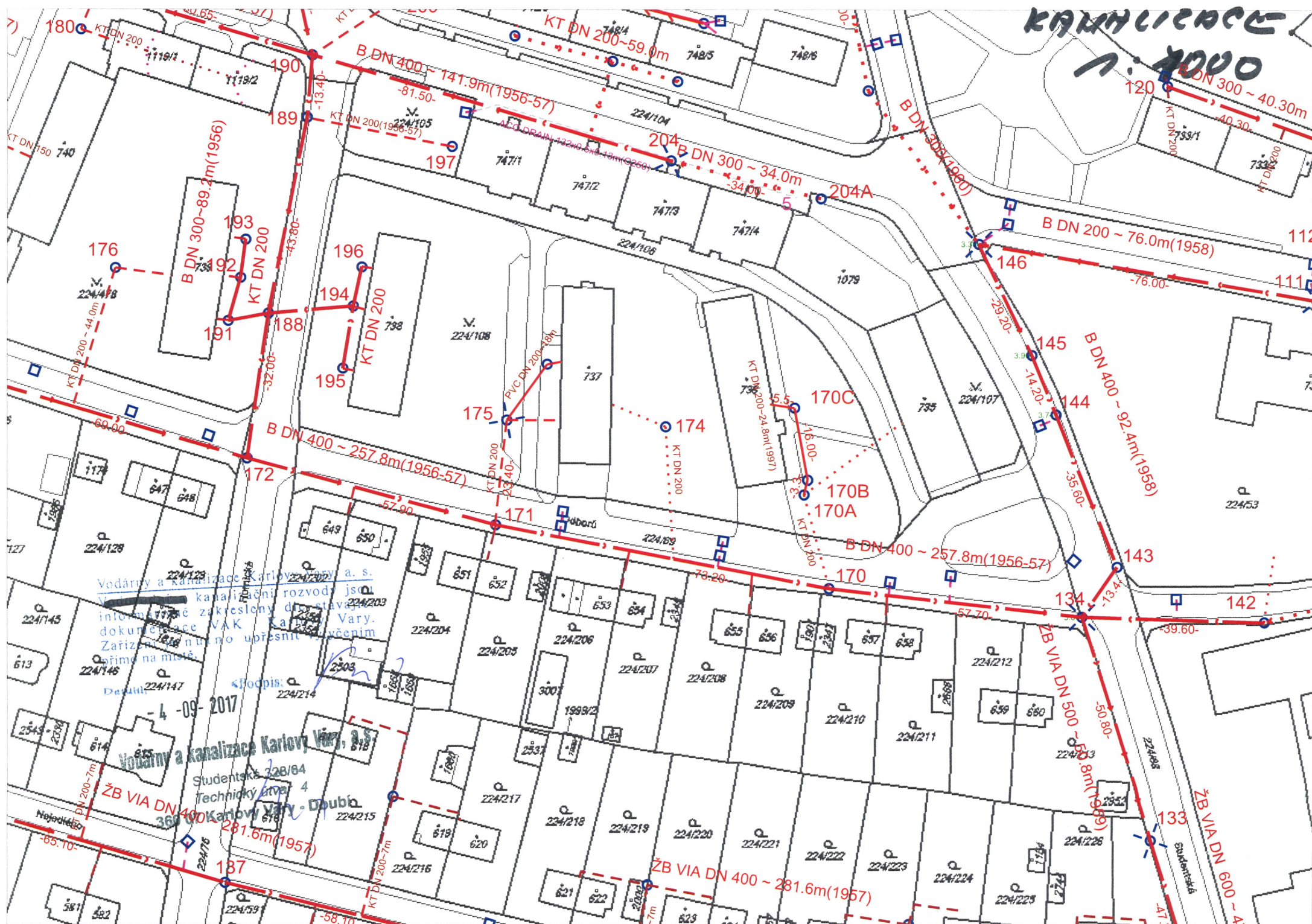
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28

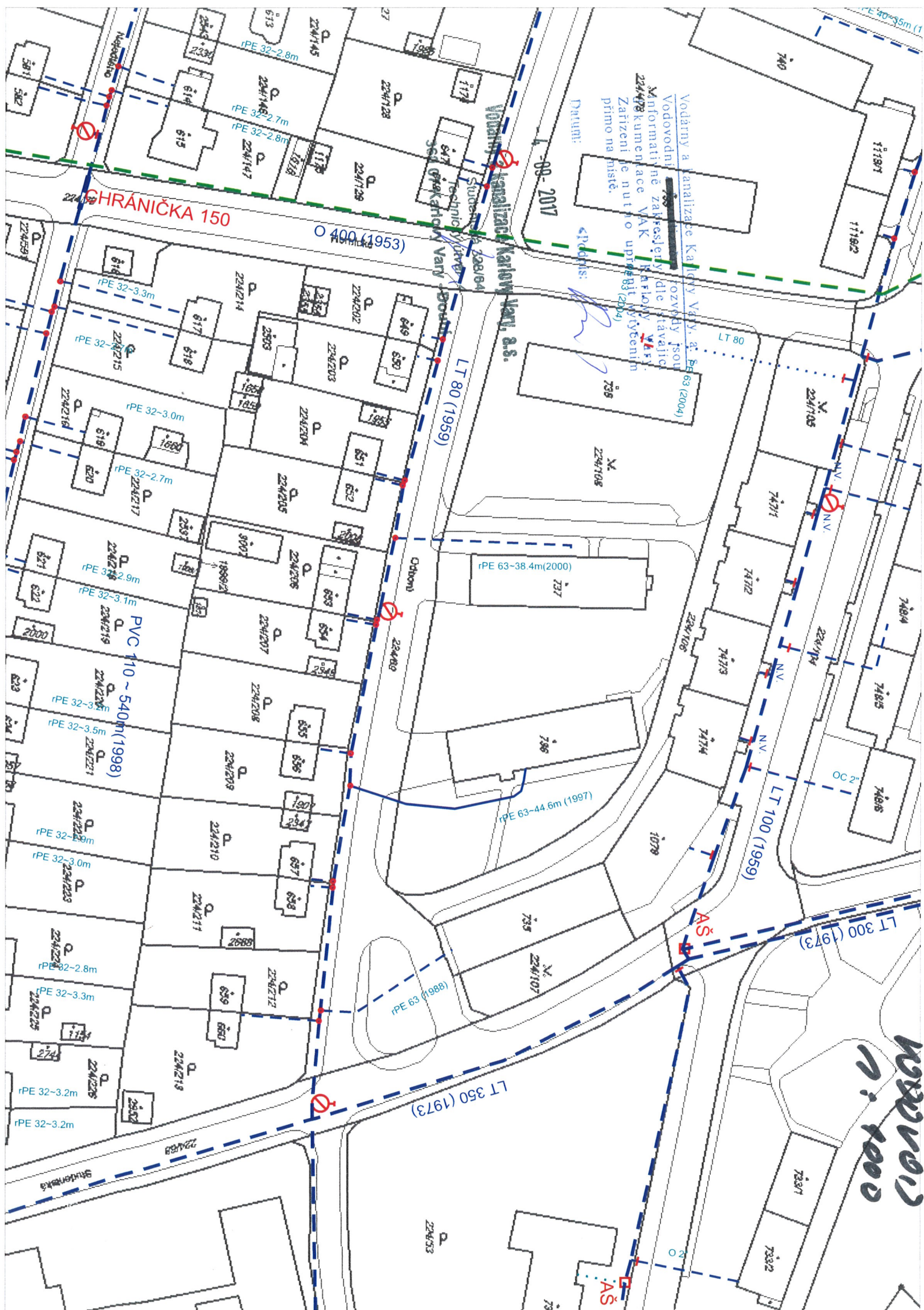
DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary

číslo účtu: 1608 341 / 0100










# **Vodárny a kanalizace Karlov Vary, a.s.**

Studentské 398/84  
Technický útver 4  
360 07 Karlov Vary - Doubi

- 4 - 09 - 2017

	
Ing. Martin KOHOUT	
Reditel dípeny v kladu	
Smluvní vzťahy	
metrický schéma	
datum: 24.11.2017	
0	
JP	