

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY		U.oup.:
Č.j.:		Zprac:
Došlo: 15-01-2019		Sav.
Počet listů:	Počet příloh:	4/4
Spis. znak:	Skart. znak:	Skart. lhůta:

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: Ing. Jan Kožušanič  
referent oddělení VHR  
telefon: 702 254 693  
e-mail: jkozuskanic@vodakva.cz

číslo jednací: 10243 /220/19/Ko-18

Statutární město Karlovy Vary  
Odbor rozvoje a investic  
Moskevská 21  
361 20 KARLOVY VARY

v Karlových Varech dne 9.1.2020

**Věc: „Karlovy Vary , Rekonstrukce Dvorského mostu M – 10“**  
**Vyjádření k existenci sítí**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci dáváme následující vyjádření:

1. Na základě Vaší žádosti Vám zasíláme v příloze informativní zakres našich sítí v zájmovém území v souvislosti s plánovanou rekonstrukcí Dvorského mostu.
2. **Zařízení je nutno upřesnit vytyčením přímo na místě. Přesné vytyčení zajistí provoz vodovodů (p. Horváth, tel.: 606 652 910, email: jhorvath@vodakva.cz) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474, email: rdietl@vodakva.cz).**
3. Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. 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, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
5. Ve výhledu se uvažuje v místě kruhového objezdu s výstavbou kanalizačního výtlačku a vodovodního potrubí LT 500. Požadujeme, aby naše plánovaná vedení byly zohledněny ve Vaší projektové dokumentaci.
6. Jsme připraveni naše záměry koordinovat s rekonstrukcí Dvorského mostu.
7. V příloze Vám zasíláme výřezy koordinačních situací s plánovanou výstavbou. Podrobnější podklady budou na Váš podnět předloženy projektantovi.
8. **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit na Vodakvu k odsouhlasení.**
9. Příložené situace a zakres je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

**Předmět projektu :**

Žádost vyjádření k existenci sítí pro Statutární město Karlovy Vary v zájmovém území Dvorského mostu.

Ing. Tomáš Stehlík  
vedoucí technického útvaru

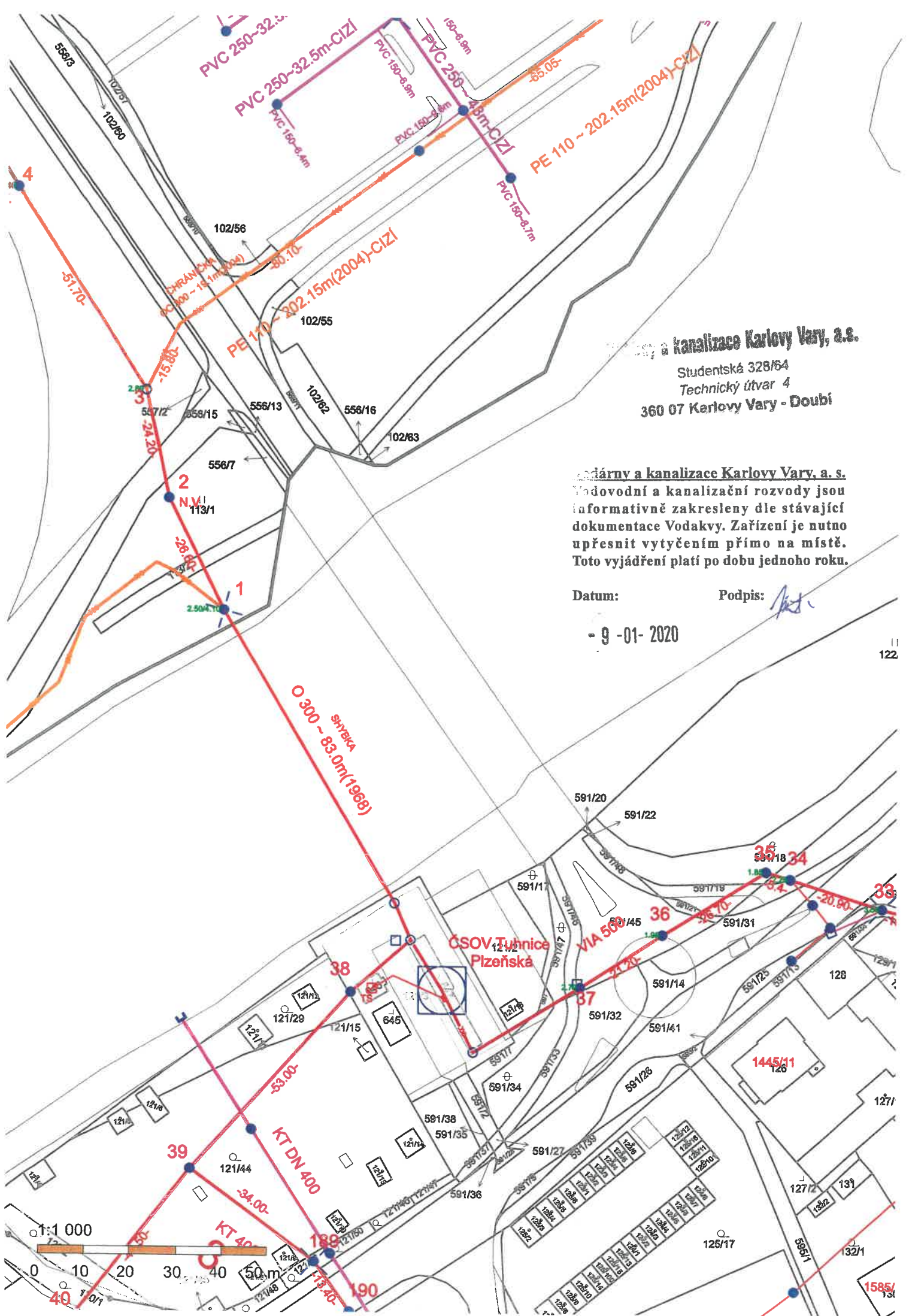
**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Příloha: situace  
Co: vlastní, PS 01, PS 09



**Stavba a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**  
Studentská 328/64  
Technický útvar 4  
360 07 Karlovy Vary - Doubí

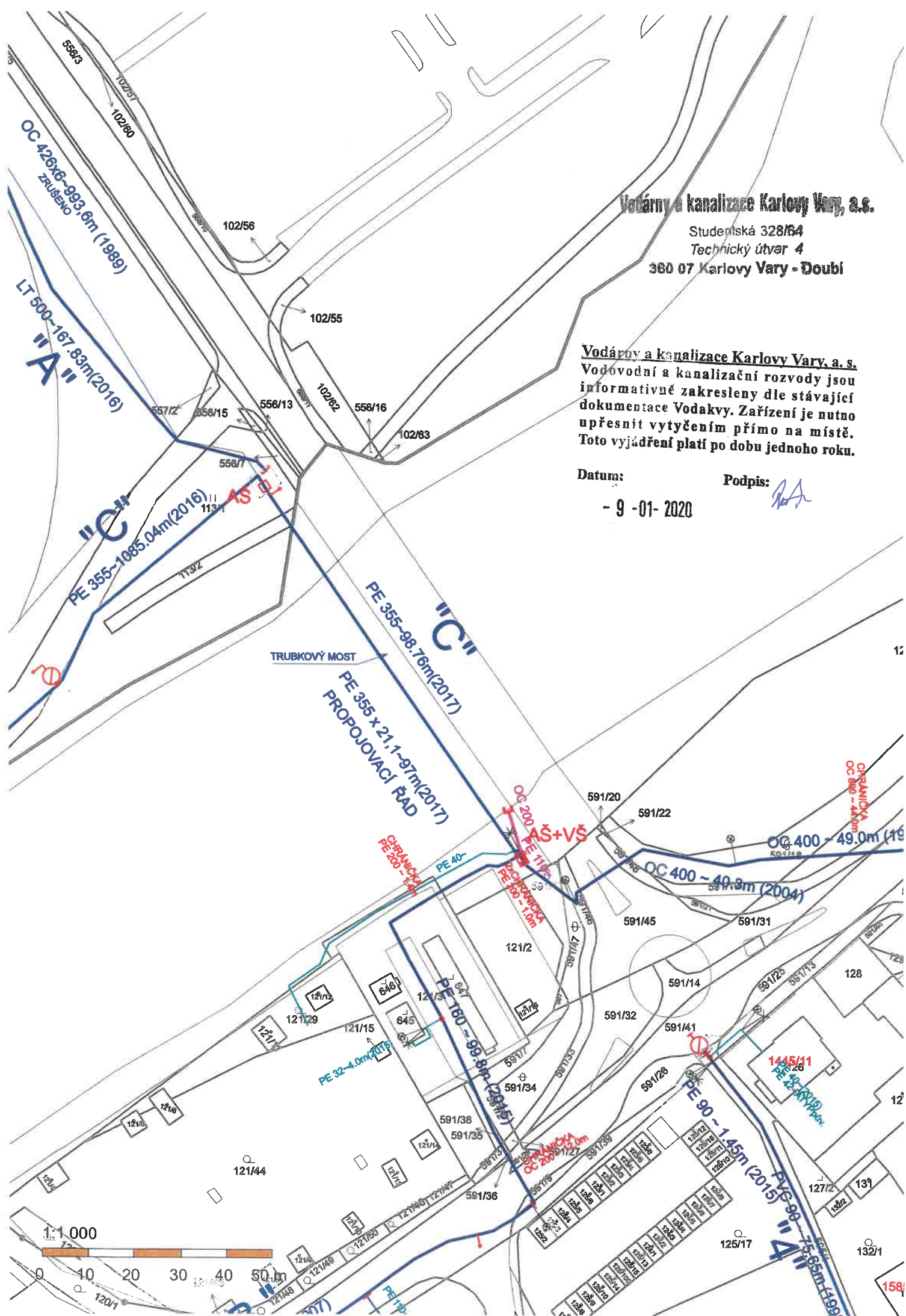
**Stavba a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**  
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou  
informativně zakresleny dle stávající  
dokumentace Vodakvy. Zařízení je nutno  
upřesnit vytyčením přímo na místě.  
Toto vyjádření platí po dobu jednoho roku.

Datum: **- 9 -01- 2020**  
Podpis: *[Signature]*

360 07 Karlovy Vary - Douchi

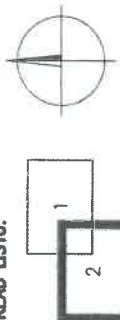
**Podpis:**

- 9 -01- 2020



KLAD LISTÚ:

- 9 - 01 - 2020



# LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

REKONSTRUKOVANÝ VODOVOD  
VODOVOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ LT DN400  
RUČNĚ KOPANÁ SONDA

## LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

PROJEKTOVANÝ VODOVOD  
REKONSTRUKOVANÝ VODOVOD - ETAPA DVORY - STÁRA ROLE

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

GRANTOVÁ SPLAŠKOVÁ STOKA

GRANTOVÁ DESIOVÁ STOKA

VÝTLAK KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

VODOVODNÍ ŘÁD

PLYNOVODNÍ SÍTĚ - POZEMNÍ

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODŮ

ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN POZEMNÍ

ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN NAZEMNÍ

ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN POZEMNÍ

OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTROKOVÉHO VEDENÍ VN

ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN NAZEMNÍ

SÚSTĚVY VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ČEZ ICT - POZEMNÍ

SÚSTĚVY VEDENÍ TELEFONICKÝCH KABELŮ ČEZ ICT - POZEMNÍ

KABEL VĚRČENÉHO OSVĚTLENÍ - POZEMNÍ

SÚSTĚVY SÍGNALEK A ZÁSTUPNÝCH

VODENSKÝ DS KABEL - MILITÁRNÍ DS KABEL

## UPOZORNĚNÍ:

- POZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZKRESLENA INFORMATIVNĚ PORÉ MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁZDŮ SPRÁVCI, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO VODOVOD MUSÍ INVESTITOR OBEZPRÁVIT VÝKOPNÉ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ PRACOVNÍHO STAVBY BUDOVY PROKAZATELNĚ, ZAPÍSEK VE STAVBNÍM DENÍKU, SEZNÁMEN S UMÍSTĚNÍM POZEMNÍCH VEDENÍ A SE ŽP-SOBEH VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JEJICH VÝKOPNÝCH PRACÍ A JEJICH VÝKOPNÝCH PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTVOŘIT HRANICE POZEMKŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ S MÍTOU SÍL PLYNOVODNÍHO BUDOVY DODRŽUJTE SÍLU VZDÁLENOSTI MEZI VNĚJŠÍM OBRAJEM POTRUBÍ MIN. 15cm. V PŘÍPADĚ, ŽE VZDÁLENOST BUDE VYCHÁZET MENŠÍ, BUDE UPRAVĚNA (PROHLUBENÍ) A NEVELETA VODOVODNÍ.
- BŘEHOVÝ POROST BUDE ZACHOVÁN, VIZ. STANOVISKO RŽP MMKV.
- Postup výstavby potrubí řeky Ohře:

- Vytváření trasy vodovodu a vyznačení pažených protlakových jam se zástupci OŽP MMKV, označení stromů ke kácení.
- Vykácení 4 ks stromů, přesazení 3 ks stromů, ochrana kmenů do výšky 2,5 m stromů podél obslužné cesty. Břehový porost musí zůstat zachován - viz stanovisko odboru životního prostředí Magistrátu města Karlovy Vary.
- Sejmnutí pokryvu u prostoru pažených protlakových jam P14, P15, P18 (2x10 m), P16, P17 (2x20 m) a odvoz na deponii k následnému vrácení.
- Položení geotextilie v prostoru pohybu mechanizace, na plochu, která přesahuje budoucí zpevněnou panelovou plochu o 0,5 m na obě strany.
- Položení panelové zpevněné plochy pro pohyb mechanizmů a techniky stavby - viz situace. Včetně ploch pro umístění potrubí.
- Panely budou položeny na vyrovnávku ze štrkoplásky.
- Realizace 1. úseku protlaku pod ulicí Západní a 2. úseku mezi P14 a P15 (odvoz výkopku pc panelové komunikaci, potrubí na mezideponii). Délka úseku cca 80 m.
- Kontrola pracovníků OŽP MMKV.
- Postupná realizace úseků 3, 4, 5 a 6 celková délka v inundaci Ohře cca 264 m, včetně protlaku pod silnicí Kpt. Jaroše 310 m.
- Trasa představuje položení cca 52 ks litinového potrubí DN 500 mm dl. 6 m.
- Následně demontáž panelové plochy od P14 směrem k Dvorskému mostu.
- Po demontáži panelů dojde k odstranění podstavu a následně geotextilie.
- Uvedení inundčního území do původního stavu, odstranění ochranné stromů.
- Kontrola pracovníků OŽP MMKV, konečné předání po případných úpravách.



Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.J.  
autorský projekt a inženýrské služby  
JČ 14 Koloř 2, P.O. Box 100, 360 07 Karlovy Vary  
tel. 333 228 232, fax 333 232 751  
Dělník certifikován ISO 9001

FORMÁT	BSA4	ČÍSLO PAP
CEL	DPS	
DATUM	05/2015	
MĚŘÍTKO	1 : 500	
kótována v	m	
Č. ZAKÁZKY	04-13/2015	
Č. VÝKRESU	C.2.2	

INVESTOR : VSOZČ KARLOVY VARY  
STAVBA :  
KARLOVY VARY, VODOVOD TUNNICE - STÁRA ROLE  
ČÁST TUNNICE - DVORY  
KRAJ KARLOVARSKÝ  
OBSAH : DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY  
CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES - ČÁST 2

Kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

60 07 Karlovy Vary - Doubí

*hde*

- 9 -01- 2020

## LEGENDA:

### NAVRŽENÉ SÍTĚ:

VODOVODNÍ ŘAD

VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ VE STÁV. TRASE

KANALIZAČNÍ VÝTLAK z PE100RC, 225

KANALIZAČNÍ VÝTLAK VEDENÝ V INŽ. LÁVCE

- TEPELNĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ \*

PŘELOŽKA KABELŮ KATODOVÉ OCHRANY

HYDRANTY PODZEMNÍ

VÝPUSTNÁ ŠACHTA, VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA

ZRUŠENÉ VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY

NAVRŽENÉ KÁCENÍ DŘEVIN

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

JEDNOTNÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY

KANALIZAČNÍ VÝTLAK

DEŠTOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY

KABELY TELEFÓNICA O2 (ZAMĚŘ., NEZAMĚŘENÉ)

VODOVOD A PŘÍPOJKY

KABELY Vodakva - KATODOVÁ OCHRANA

KABELY Vodakva - NN PODZEMNÍ

PLYNOVOD NTL

KABELY ČEZ ICT

KABELY ČEZ - VN PODZEMNÍ

KABELY ČEZ - VN NADZEMNÍ (krajní vodiče)

KABELY ČEZ - NN PODZEMNÍ

KABELY ČEZ - NN NADZEMNÍ (NADZEMNÍ)

K.Ú. TUHNICE

