



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 Jáchymov

Čtvrť/Ulice Palackého, p.č. 4976

č.p. :

Za účelem : rekonstrukce ulice Palackého

Číslo jednací : 2015/23418

Datum : 16.11.2015

Investor/projektant : Magdaléna Malá - AZ Consult, s.r.o.

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Ostrov, p. Fric, tel. : 602 841 566

Provoz kanalizace : p. Dietl, tel.: 602 835 474

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.

Stávající poklopy vodovodních a kanalizačních zařízení ve správě Vodakvy budou upraveny na novou niveletu terénu.

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 :

16 -11- 2015

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

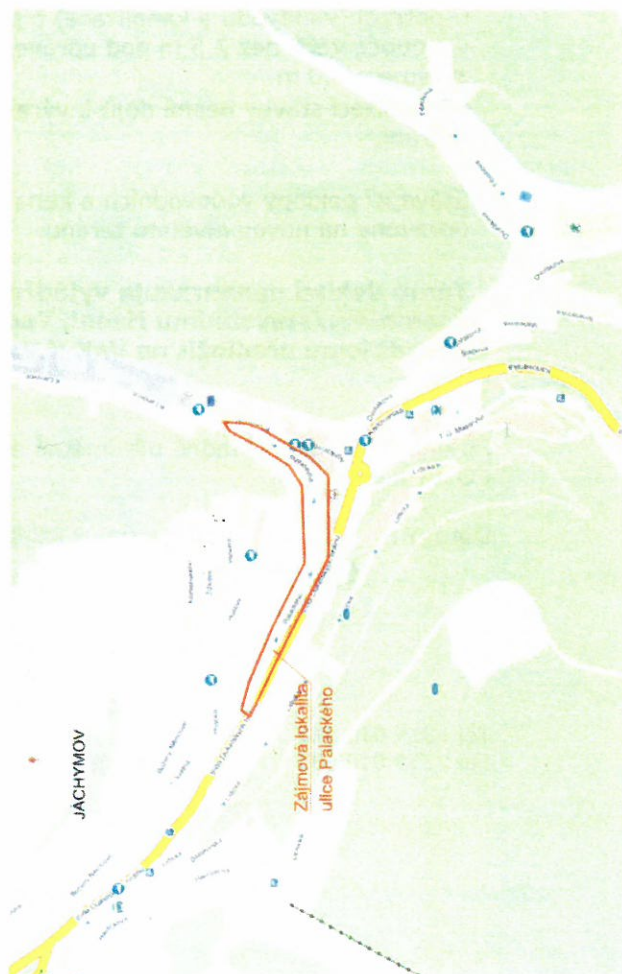
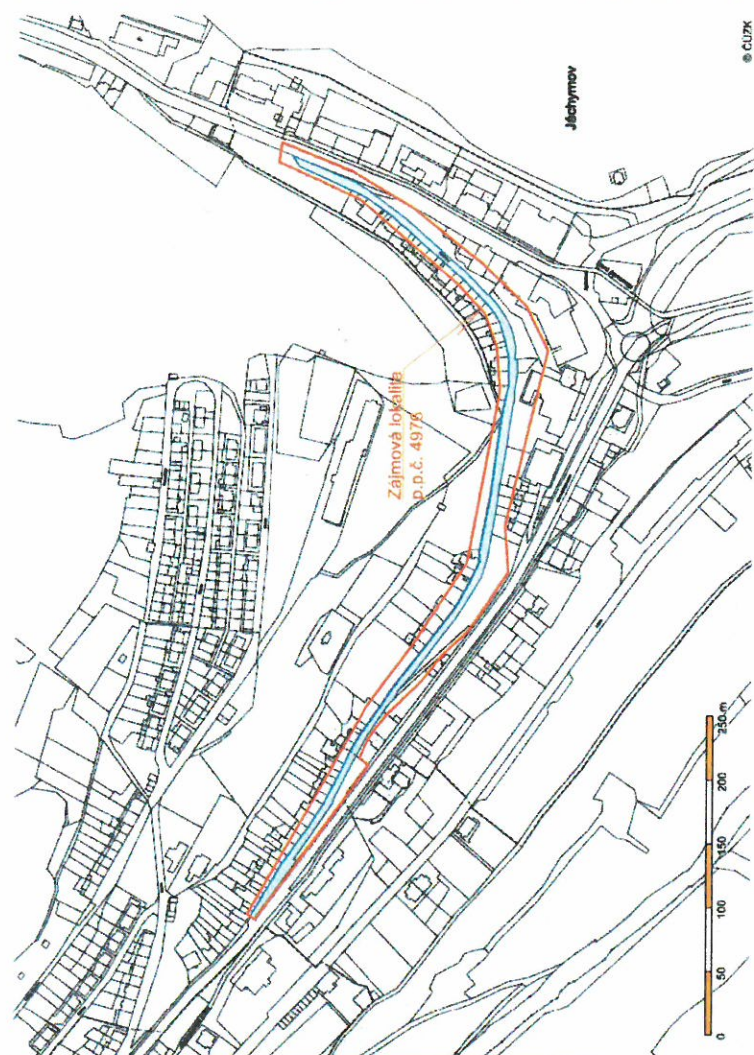
Podpis :

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



AZ CONSULT, spol. s r. o.
 Číslo zakázky: 138/15
 Výrobek uvolněn k použití
 Datum: 13.11.2015



SOUPOČNÝ SYSTÉM: S-JISK
 VÝKON: SYSTÉM: B.P.
 OŘE: Jáchymov (555215)
 KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: Jáchymov (656437)
 OŘE: Karlův Vary

AZ CONSULT® spol. s r. o. Křižská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Telefax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz CSN EN ISO 9001		Za: seřazení: ...	
Odbor: proj.: Daniela Dariusová, DiS		Stupeň: DÚR	
Typ: Typ: Daniela Dariusová, DiS		Formát: 2 x A4	
Kontrola: Bc. Jana Nítková		Č. ank.: 138/15	
Kraj: Karlovarský		Č. part.: XI/2015	
Objednatel: Město Jáchymov, Náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov		Datum: XI/2015	
Akce:		Měřítko: ...	
Jáchymov - Rekonstrukce ulice Palackého		Č. přílohy: C.1	
Výkres: Přehledná situace			

DOCUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AZ CONSULT spol. s r. o.

VODOVOD - TRASY

Grafické znázornění

Popis (písemné označení)

	Vodovodní řad geodetické zaměření
	Vodovodní řad zpracovaná dokumentace*
	Vodovodní řad orientační
	Vodovodní řad vyřazené vedení
	Vodovodní přípojka geodetické zaměření - veřejná část**
	Vodovodní přípojka geodetické zaměření - soukromá část***
	Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Vodovodní přípojka orientační - veřejná část**
	Vodovodní přípojka orientační - soukromá část***
	Vodovodní přípojka vyřazené vedení - veřejná část**
	Vodovodní přípojka vyřazené vedení - soukromá část***
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - geodeticky zaměřené
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - zpracovaná dokumentace*
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - orientační
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - vyřazené vedení
	Jímací zářez
	Chránička na vodovodu
	Anoda horizontální
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA
	PHO I.stupně
	PHO IIa.stupně
	PHO IIb.stupně

* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem

** Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství

*** Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství

* Barva zkrusu se může lišit v závislosti na lakovém pásmu vodovodní sítě.

* Barva zkrusu se může lišit v závislosti na lakovém pásmu vodovodní sítě.

Elektro-značení ve výkresech vodovodů:

	Anoda vertikální
	Izolační příruba
	Katodová ochrana
	Rozvodná skříň
	Skolaminátový kiosek KAO
	Spojovací objekt

VODOVOD - BUNKY

	ATS (Automatická tlaková stanice)		Hydrant nadzemní
	Čerpací stanice		Hydrant nadzemní + kalník
	Čerpací stanice nad sběrnou studnou		Hydrant nadzemní + vzdušník
	Odběr povrchové vody		Hydrant podzemní
	Pramenní jímka		Hydrant podzemní + kalník
	Sběrná studna		Hydrant podzemní + vzdušník
	Šachtová studna		Kalník bez šoupěte
	Trubní studna		Kalník se šoupětem
	Úpravna vody		Redukční ventil
	Zemní vodojem nezasypaný		Šachta
	Zemní vodojem zasypný		Šachta kanalizační
	Vodojem věžový		Úsekový vodoměr
			Úzavěr
			Úzavěr na řadu - šoupě
			Výtokový stojánek
			Vyústění odpadních vod
			Vzdušník
			Zaslepení
			Změna materiálu a profilu potrubí
			Změna materiálu potrubí
			Změna materiálu potrubí a roku výstavby
			Změna materiálu, profilu a roku výstavby
			Změna profilu potrubí
			Změna profilu potrubí a roku výstavby
			Změna profilu roku výstavby
			Orientační sloupek

KNAGLZHCLE

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

Datum: 18-11-2015
Skopis:

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, z.s.

Studentská 3286
Technický ústav
250 07 Karlovy Vary

Jáchymov

KANALIZACE - TRASY

Grafické znázornění

Popis (písemné označení)

	Splásková trasa gravitační geodetické zaměření
	Splásková trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Splásková trasa tlaková geodetické zaměření
	Splásková trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Splásková trasa tlaková orientace
	Splásková trasa výtlačková geodetické zaměření
	Splásková trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Splásková trasa výtlačková orientace
	Splásková trasa podtlaková geodetické zaměření
	Splásková trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Splásková trasa podtlaková orientace
	Splásková trasa vyřazené vedení
	Jednotná trasa gravitační geodetické zaměření
	Jednotná trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa gravitační orientace
	Jednotná trasa tlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa tlaková orientace
	Jednotná trasa výtlačková geodetické zaměření
	Jednotná trasa výtlačková orientace
	Jednotná trasa podtlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa podtlaková orientace
	Jednotná trasa vyřazeného vedení
	Dešťová trasa gravitační geodetické zaměření
	Dešťová trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa tlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa tlaková orientace
	Dešťová trasa výtlačková geodetické zaměření
	Dešťová trasa výtlačková orientace
	Dešťová trasa podtlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa podtlaková orientace
	Dešťová kanalizace vyřazené vedení
	Splásková přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Splásková přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Splásková přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Splásková přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Splásková přípojka - orientace - veřejná část**
	Splásková přípojka - orientace - soukromá část***
	Jednotná přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Jednotná přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Jednotná přípojka - orientace - veřejná část**
	Jednotná přípojka - orientace - soukromá část***
	Dešťová přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Dešťová přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Dešťová přípojka - orientace - veřejná část**
	Dešťová přípojka - orientace - soukromá část***
	Dešťová přípojka - uliční vpust - geodetické zaměření
	Dešťová přípojka - uliční vpust - zpracovaná dokumentace*
	Přípojka - vyřazené vedení
	Aco drain (orientační)

* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená písemně
** Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství
*** Soukromá část - část potrubí vedoucí na pozemku vlastníka

Grafické znázornění

Popis (písemné označení)

Chránička na dešťové kanalizaci
Chránička na jednotné kanalizaci
Chránička na splaškové kanalizaci
Kabely VODAKVA
Chránička na kabelu VODAKVA

KANALIZACE - BUNĚKY

	Čerpací stanice
	Čistírna odpadních vod
	Odlehčovací komora
	Retenční nádrž
	Vtok povrchových vod
	Výustní objekt
	Kalník se šoupětem
	Redukce dimenze
	Šachta + změna
	Šachta podtlaková
	Šachta
	Uliční vpust
	Uzávěr na kanalizaci
	Vzdušník
	Zaslepení kanalizace
	Změna materiálu
	Odlučovač ropných látek (lapol)
	Septik
	Orientační sloupek
	Rozvodná skříň
	Spojovací objekt