



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/64

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

Město/katastr Dalovice, Všeborovice

Číslo jednací : 2025/01761

Čtvrť/Ulice p.č.333/6,333/2,333/1 a další

Datum : 16.10.2025

č.p. :

Za účelem : sanace sklaních výhozů

Investor/projektant : AZ Consult, spol. s r.o.

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : St.Role, p.Pištej, tel.: 602 178 384, mpistej@vodakva.cz

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

Zakreslil : Denisa Němcová

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 souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

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 : 16.10.2025

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Podpis :

Studentská 328/64

Technický útvar 3

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

Datum: 16.10.2023 Podpis:

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
Studentova 6/64
Technický útvar 3
360 07 Karlovy Vary - Doubí

1:1000 A3

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

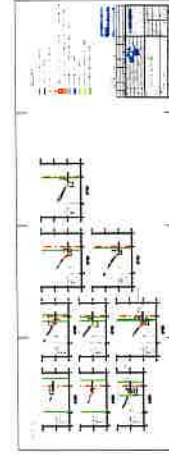
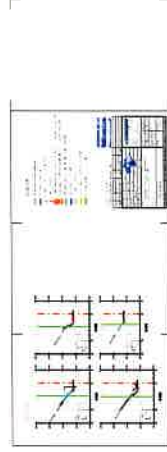
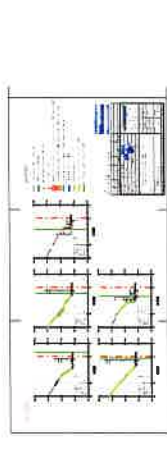
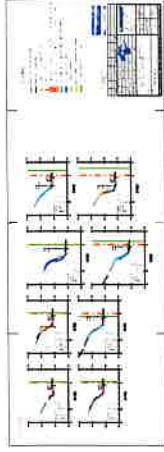
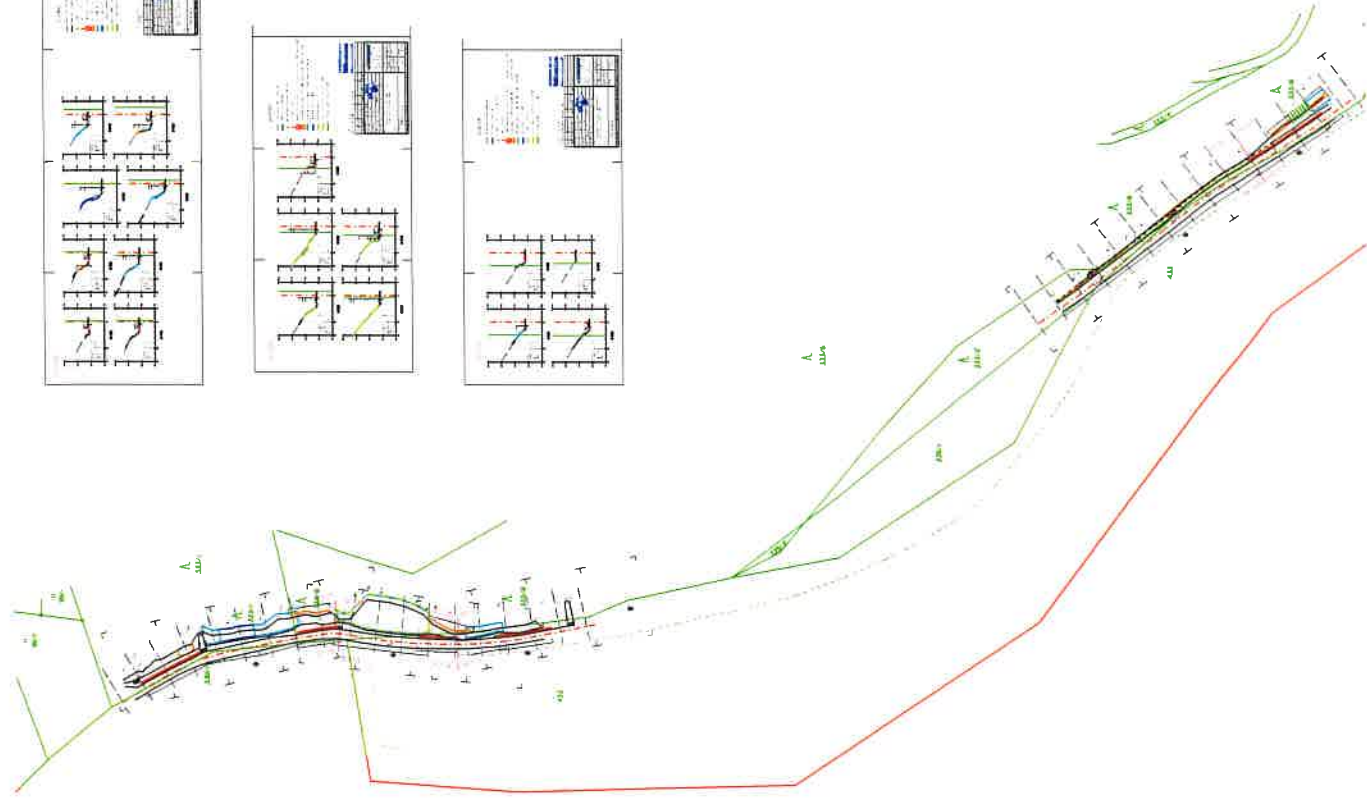
Studentská 328/64

Technický útvar 3

360 07 Karlovy Vary - Droub

16-10-2025

[Handwritten signature]



KANALIZACE - TRASY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	Splašková trasa gravitační geodetické zaměření
	Splašková trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa gravitační orientačně
	Splašková trasa tlaková geodetické zaměření
	Splašková trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa tlaková orientačně
	Splašková trasa výtlačková geodetické zaměření
	Splašková trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa výtlačková orientačně
	Splašková trasa podtlaková geodetické zaměření
	Splašková trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa podtlaková orientačně
	Splašková trasa vyřazené vedení
	Jednotná trasa gravitační geodetické zaměření
	Jednotná trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa gravitační orientačně
	Jednotná trasa tlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa tlaková orientačně
	Jednotná trasa výtlačková geodetické zaměření
	Jednotná trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa výtlačková orientačně
	Jednotná trasa podtlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa podtlaková orientačně
	Jednotná trasa vyřazeného vedení
	Dešťová trasa gravitační geodetické zaměření
	Dešťová trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa gravitační orientačně
	Dešťová trasa tlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa tlaková orientačně
	Dešťová trasa výtlačková geodetické zaměření
	Dešťová trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa výtlačková orientačně
	Dešťová trasa podtlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa podtlaková orientačně
	Dešťová kanalizace vyřazené vedení
	Splašková přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Splašková přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Splašková přípojka - orientačně - veřejná část**
	Splašková přípojka - orientačně - 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 - orientačně - veřejná část**
	Jednotná přípojka - zpracovaná - orientačně - 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 - orientačně - veřejná část**
	Dešťová přípojka - orientačně - soukromá část***
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - geodetické zaměření
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - zpracovaná dokumentace*
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - orientačně
	Přípojka - vyřazené vedení
	Aco drain (orientačně)

* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem
 ** Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství
 *** Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	Chránička na dešťové kanalizaci
	Chránička na jednotné kanalizaci
	Chránička na splaškové kanalizaci
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA

KANALIZACE - BUŇKY

	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

VODOVOD - TRASY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	* Vodovodní řád geodetické zaměření
	* Vodovodní řád zpracovaná dokumentace*
	* Vodovodní řád orientačně
	* Vodovodní řád 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 orientačně - veřejná část**
	Vodovodní přípojka orientačně - 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 - orientačně
	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 zákresu se může lišit v závislosti na tlakovém pásmu vodovodní sítě.

Elektro-značení ve výkresech vodovodů:

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

VODOVOD - BUŇKY

	ATS (Automatická tlaková stanice)
	Čerpací stanice
	Čerpací stanice nad sběrnou studnou
	Odběr povrchové vody
	Pramenní jímka
	Sběrná studna
	Šachtová studna
	Trubní studna
	Úpravna vody
	Zemní vodojem nezasypáný
	Zemní vodojem zasypáný
	Vodojem věžový
	Hydrant nadzemní
	Hydrant nadzemní + kalník
	Hydrant nadzemní + vzdušník
	Hydrant podzemní
	Hydrant podzemní + kalník
	Hydrant podzemní + vzdušník
	Kalník bez šoupěte
	Kalník se šoupětem
	Redukční ventil
	Šachta
	Šachta kanalizační
	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