

MĚSTSKÝ ÚŘAD V JÁCHYMOVĚ	Ukládací znak
Došlo: 26-05-2022	Zpracovatel: DODATEK č. 1
C.j.:	

ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená v souladu dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen "občanský zákoník") mezi těmito stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Město Jáchymov

Sídlo zadavatele: nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
IČ: 00254622
DIČ: CZ 00254622
Bankovní spojení: ČSOB Ostrov
Číslo účtu: 234086011/0300
Statutární zástupce: Ing. Bronislav Grulich, starosta města

(dále jen "objednatel")

a

2. Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s

Sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
Zastoupen: Predragem Mitrovičem, ředitelem oblasti Západ
IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005
Obchodní rejstřík: vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556
Bankovní spojení: Reiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5030013729/550
Telefon: 286 003 511
Datová schránka: 4indfqd

(dále jen "zhotovitel")

Dodatkem č. 1 se na základě dohody smluvních stran, mění ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 8.12.2021 následovně:

V článku 4, 4.2 – Termín zhotovení díla, se mění:

Plnění termínu díla dle Smlouvy o dílo: 30.6.2022

Plnění termínu díla dle Dodatku č.1: 30.9.2022

Ostatní nedotčená ustanovení Smlouvy o dílo se nemění a tvoří spolu s Dodatkem č. 1 Smlouvu o dílo.

Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno Radou města Jáchymov usnesením č. 10/198/2022 ze dne 12.5.2022.

Přílohy:

- Žádost – odůvodnění
- Sdělení o existenci sítí (VaK KV, a.s.)
- Zaměření skutečné polohy vodovodu
- Zápis z KD č.

Za objednatele:

V Jáchymově dne 16. 5. 2022

.....
Ing. Bronislav Grulich
starosta města



Za zhotovitele:

V Karlových Varech dne 16. 5. 2022

.....

COLAS CZ, a.s.
Predrag Mitrovič – ředitel oblasti Západ

COLAS CZ, a.s.
oblast Západ

Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary
DIČ: CZ26177005 (1)

V Karlových Varech, dne 09.05.2022

Od : Petr Balák, manažer regionu Karlovarského
Pro : Ing. Bronislav Grulich, starosta města Jáchymov
Věc : Žádost o prodloužení termínu pro dokončení Díla

Společnost COLAS CZ, a.s., jako Zhotovitel díla „Rekonstrukce ulice Palackého, Jáchymov, 2. etapa“ na základě Smlouvy o Dílo ze dne 8.12.2022 provedla v rámci přípravných prací geodetické vytyčení nových konstrukcí (konkrétně opěrných zdí) a vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí. Při tomto vytyčení bylo zjištěno, že opěrná zeď typu A ve st KM 0,529 – 0,542 je v kolizi s vodovodním řadem (ve správě VaK KV a.s.). PDPS tuto kolizi bohužel nepředpokládala, neboť skutečná poloha vodovodu se liší od polohy, která byla predikována správcem sítě ve stanovisku č.j 2015/23418, ze kterého PDPS vycházela. Tato skutečnost byla zazamenána v Zápisu z KD č. 1 ze dne 04.04.2022. Řešením této kolize je vyvolání přeložky dané části vodovodu. Tato skutečnost má bohužel negativní dopad do termínu provádění Díla, jelikož práce musí být v tomto úseku pozastaveny.

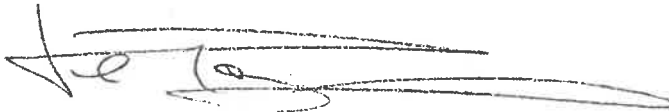
S ohledem na tento stav, nutné administrativní zpracování přeložky včetně projektové dokumentace a získání vyjádření ostatních správců sítí, žádá Zhotovitel Objednatele o uzavření Dodatku ke Smlouvě o Dílo se změnou Termínu pro dokončení Díla do 30.09.2022.

Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem

Přílohy:

- Sdělení o existenci sítí (VaK KV, a.s.)
- Zaměření skutečné polohy vodovodu
- Zápis z KD č.1

Petr Balák
manažer regionu Karlovy Vary



COLAS CZ, a.s., divize Silničního stavitelství oblast Západ
www.colas.cz

Korespondenční a fakturační adresa:
Sedlecká 271/30, 360 01 Karlovy Vary

Mobil: +420 724 922 653
E-mail: petr.balak@colas.cz

COLAS CZ, a.s.
oblast Západ
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary
DIČ: CZ22177005 (1)



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6
zápsané 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 : zakres 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

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
 Studená 328/64
 Technický úřad 4
 360 02 Karlovy Vary - Doupč

16-11-2015

NOVÉ MĚSTO

MARIÁNSKÁ

JACHYMOV

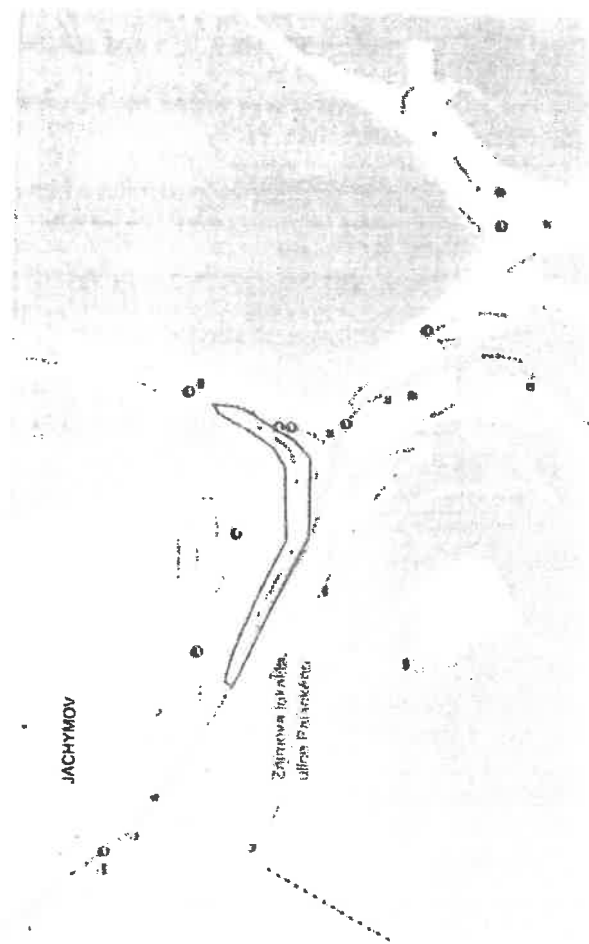
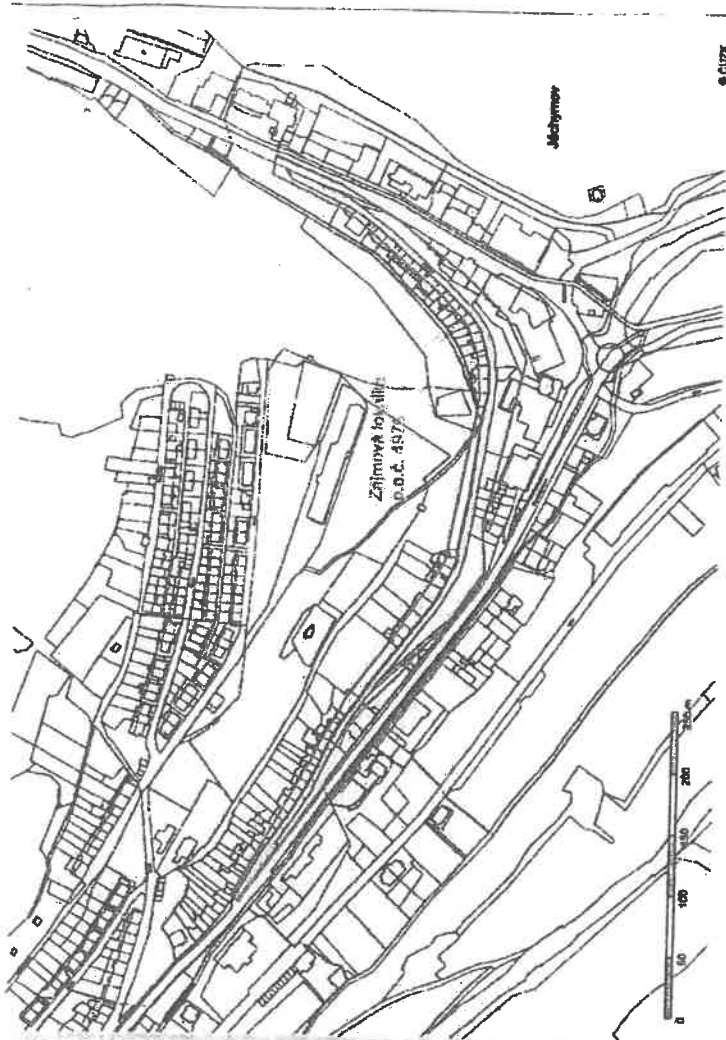
ARNOLDOV

Zámnová lokalita

Krásný Les

Jáchymov

© CZK



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky: 139/15

Výrobek uvolněn k použití

Datum: 13.11.2015

③

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-REK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B-04
 OREK: Jáchymov (553/15)
 KRAJ: KARLOVARSKÝ ÚZEMÍ: JACHYMOV (0364/17)
 OPRK: Karlovy Vary



Objekt: *proj.* Daniela Dariusová, DiS *Projektant*
 Vypracoval: Daniela Dariusová, DiS *Dariusová*
 Komentář: Bc. Jana Nítková *Mládková*
 Kvalifikace: Karlovarský *Město* Jáchymov
 Objednatel: Město Jáchymov, Námištská Republiky 1, 362 51 Jáchymov
 Akce:

AZCONSULT®

spol. s r.o.
 Křižská 12, 400 01 Ústí nad Labem
 Tel.: 475 240 888
 Telefex: 475 240 864
 E-mail: azconsult@azconsult.cz
 IČO: 252 20 9001
 ČSN EN ISO 9001

Za. svoboda:	...	Formát:	2 x A4
Stupeň:	DŮR	Č. jedn.:	139/15
Č. kml.:	139/15	Č. přílohy:	C.1
Datum:	13.11.2015		
Měřítko:	...		

Jáchymov -
 Rekonstrukce ulice Palackého

Přehledná situace

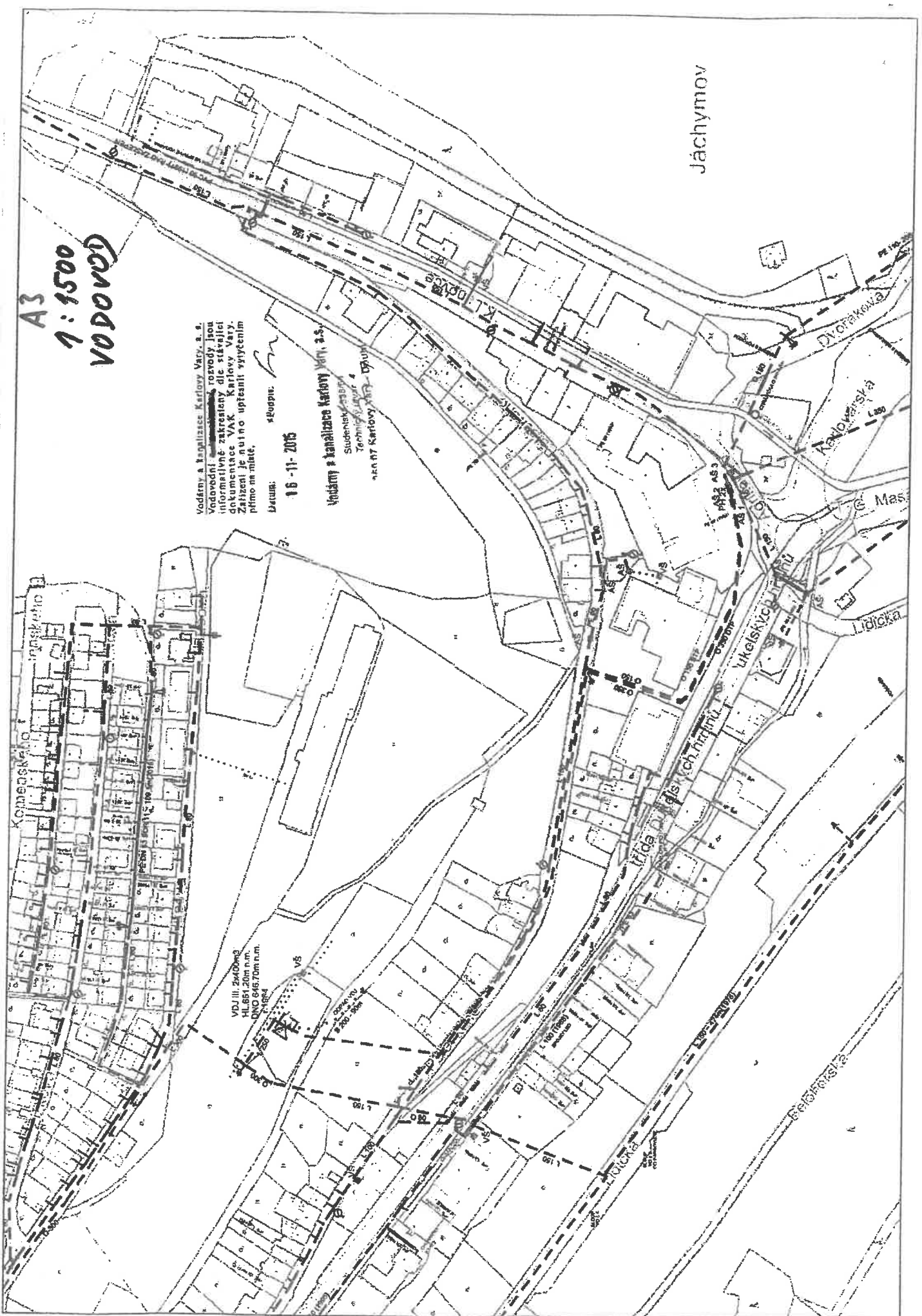
DOCUMENTACE ÚČASTI PŮJČE VE VEŘEJNÉ PŘÍLOŽCE BILDOVÝ OBLIK, KOTROVÁNÍ A INDICOVÁNÍ PŮJČE PO PŘEDCHOZÍ BOURÁNÍ AZCONSULT s.r.o. 1. úv.

AS
1:1500
VODOVOD

Vodárny a Kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařizování je nutno upřesnit vytyčením
přímou na místě.
Datum: *fu*
16-11-2015

Vodárny a Kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Sudební zábrna
Technický útvar 4
Karlův Vary - Dřavov















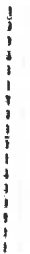









Jáchymov



VODOVOD - TRASY

Grafické znázornění

Popis (písemně označení)

	* Vodovodní řád geodetické zaměření
	** Vodovodní řád zpracovaná dokumentace*
	** Vodovodní řád orientáční
	* 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 orientáční - veřejná část**
	Vodovodní přípojka orientáční - 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 - orientáční
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - vyřazené vedení
	Jímací zážez
	Chránička na vodovodu
	Anoda horizontální
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA
	PHO I. stupně
	PHO IIa. stupně
	PHO IIb. stupně







Zpracovaná dokumentace a jímací zážezy písmenně

** Veřejná část - část potrubí vedení a vypoštěcí potrubí
































*** Soukromá část - část potrubí vedení a vypoštěcí potrubí

* Bana zážezů se může lišit v závislosti na likvidním plánu vodovodní sítě.

Elektro-oznacení ve výkresích vedevedůb

	Anoda vertikální
	Izolační příruba
	Katodová ochrana
	Rozvodná síť
	Siklaminátový 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		Kalník bez šoupátka
	Šachtová studna		Kalník se šoupátkem
	Trubní studna		Redukční ventil
	Úpravná voda		Šachta
	Zemní vodojem nezасыpaný		Šachta kanalizační
	Zemní vodojem zasasypaný		Úsekový vodoměr
	Vodojem věžový		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

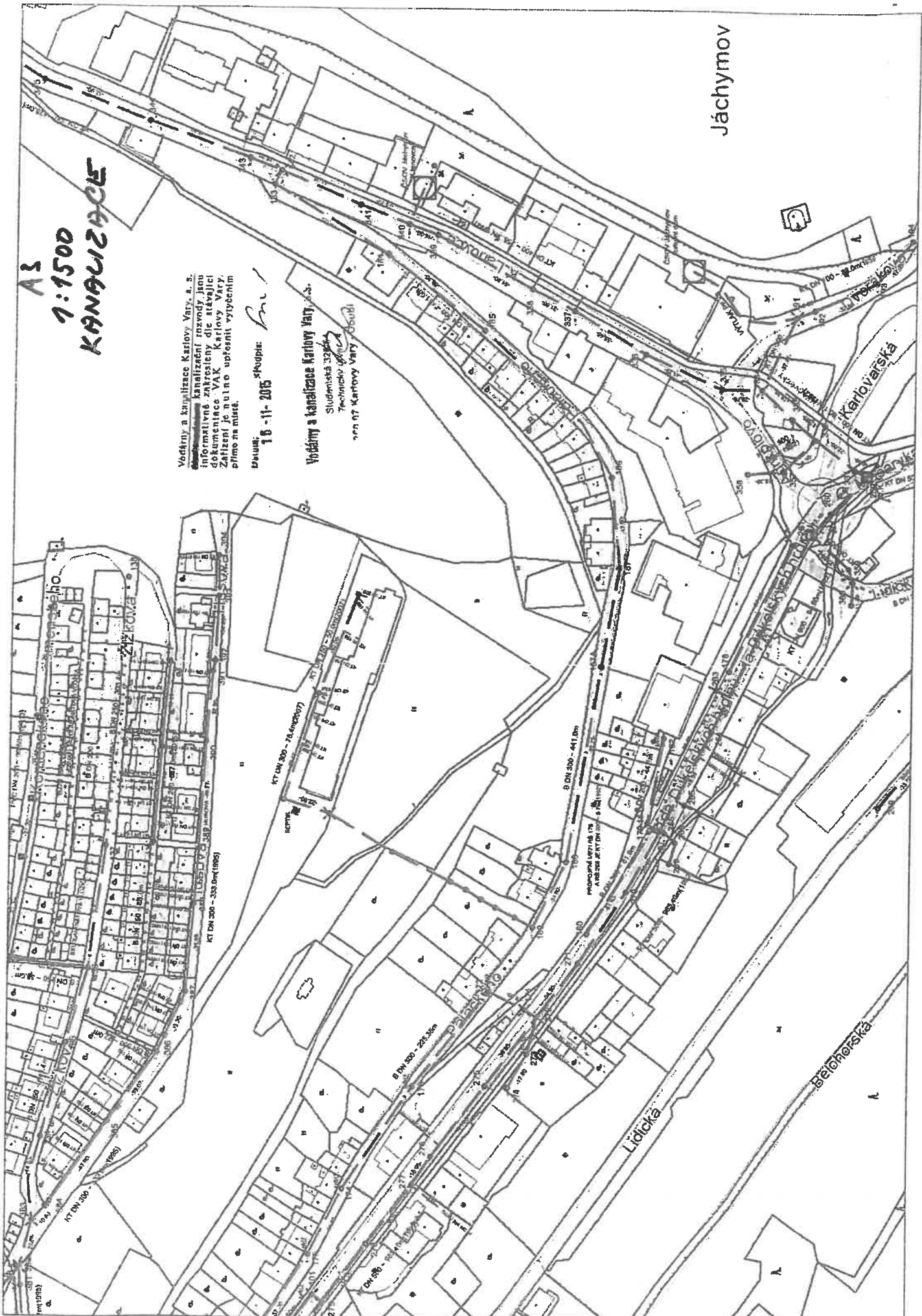
A3 1:1500 KANALIZACE

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Informační kanalizační rozvody jsou
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutné upravit výtěchem
plně na místě.

Datum: 16. 11. 2016
Stupeň: *fin*

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Studijní zpráva
Technický výkres
č. 07 Karlovy Vary Obouh.

Jáchymov



KANALIZACE - TRASY

Grafické znázornění

Popis (písemné označení)

- Splašková trasa gravitační geodetické zaměření
- Splašková trasa gravitační zpracovaná dokumentace
- Splašková trasa tlaková orientace
- Splašková trasa tlaková geodetické zaměření
- Splašková trasa tlaková zpracovaná dokumentace
- Splašková trasa výtlaková geodetické zaměření
- Splašková trasa výtlaková zpracovaná dokumentace
- Splašková trasa výtlaková orientace
- Splašková trasa podtlaková geodetické zaměření
- Splašková trasa podtlaková zpracovaná dokumentace
- Splašková trasa podtlaková orientace
- Splašková trasa vyřazená vedení

- Jednotná trasa gravitační geodetické zaměření
- Jednotná trasa gravitační zpracovaná dokumentace
- Jednotná trasa gravitační orientace
- Jednotná trasa gravitační zvláštní (příepad jímky)
- Jednotná trasa tlaková geodetické zaměření
- Jednotná trasa tlaková zpracovaná dokumentace
- Jednotná trasa tlaková orientace
- Jednotná trasa výtlaková geodetické zaměření
- Jednotná trasa výtlaková zpracovaná dokumentace
- Jednotná trasa výtlaková orientace
- Jednotná trasa podtlaková geodetické zaměření
- Jednotná trasa podtlaková zpracovaná dokumentace
- Jednotná trasa podtlaková orientace
- Jednotná trasa vyřazeného vedení

- Dešťová trasa gravitační geodetické zaměření
- Dešťová trasa gravitační zpracovaná dokumentace
- Dešťová trasa gravitační orientace
- Dešťová trasa tlaková geodetické zaměření
- Dešťová trasa tlaková zpracovaná dokumentace
- Dešťová trasa tlaková orientace
- Dešťová trasa výtlaková geodetické zaměření
- Dešťová trasa výtlaková zpracovaná dokumentace
- Dešťová trasa výtlaková orientace
- Dešťová trasa podtlaková geodetické zaměření
- Dešťová trasa podtlaková zpracovaná dokumentace
- Dešťová trasa podtlaková orientace
- Dešťová kanalizace vyřazené vedení

- Splašková přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
- Splašková přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
- Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
- Splašková přípojka - orientace - veřejná část**
- Splašková přípojka - orientace - soukromá část***

- Jednotná přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
- Jednotná přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
- Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná 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 - orientace - veřejná část**
- Dešťová přípojka - orientace - soukromá část***
- Dešťová přípojka - užití vpusť - geodetické zaměření
- Dešťová přípojka - užití vpusť - zpracovaná dokumentace

- Přípojka - vyřazené vedení
- Acco drain (orientace)






















* Zpracovaná dokumentace a trasa zaměřená písemně
 ** Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostoru
 *** Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostoru

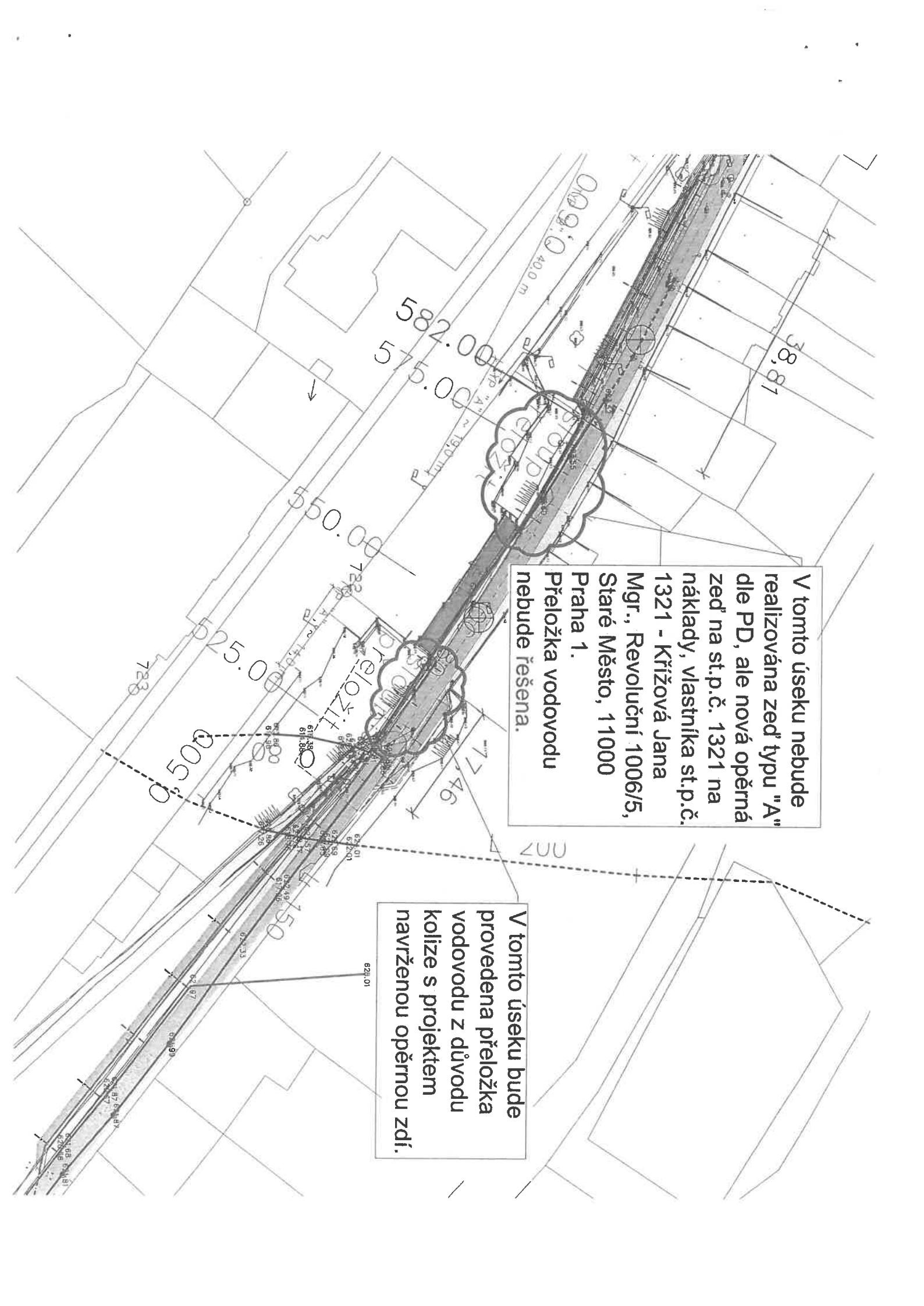
Grafické znázornění

Popis (písemné označení)

- Chránička na dešťové kanalizaci
- Chránička na jednotné kanalizaci
- Chránička na spílaškové kanalizaci
- Kabely VODAKVA
- Chránička na kabelu VODAKVA

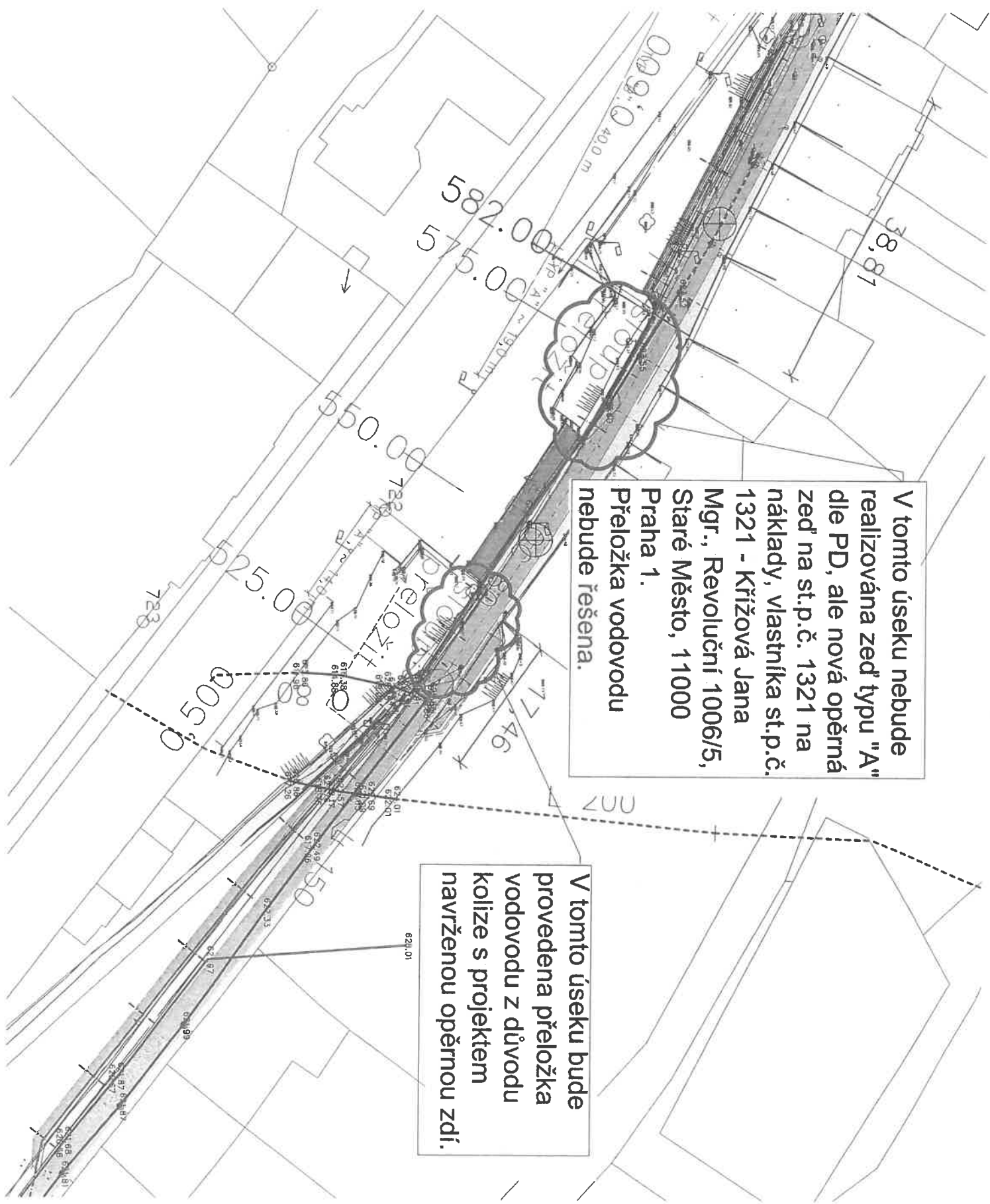
KANALIZACE - BUŇKY

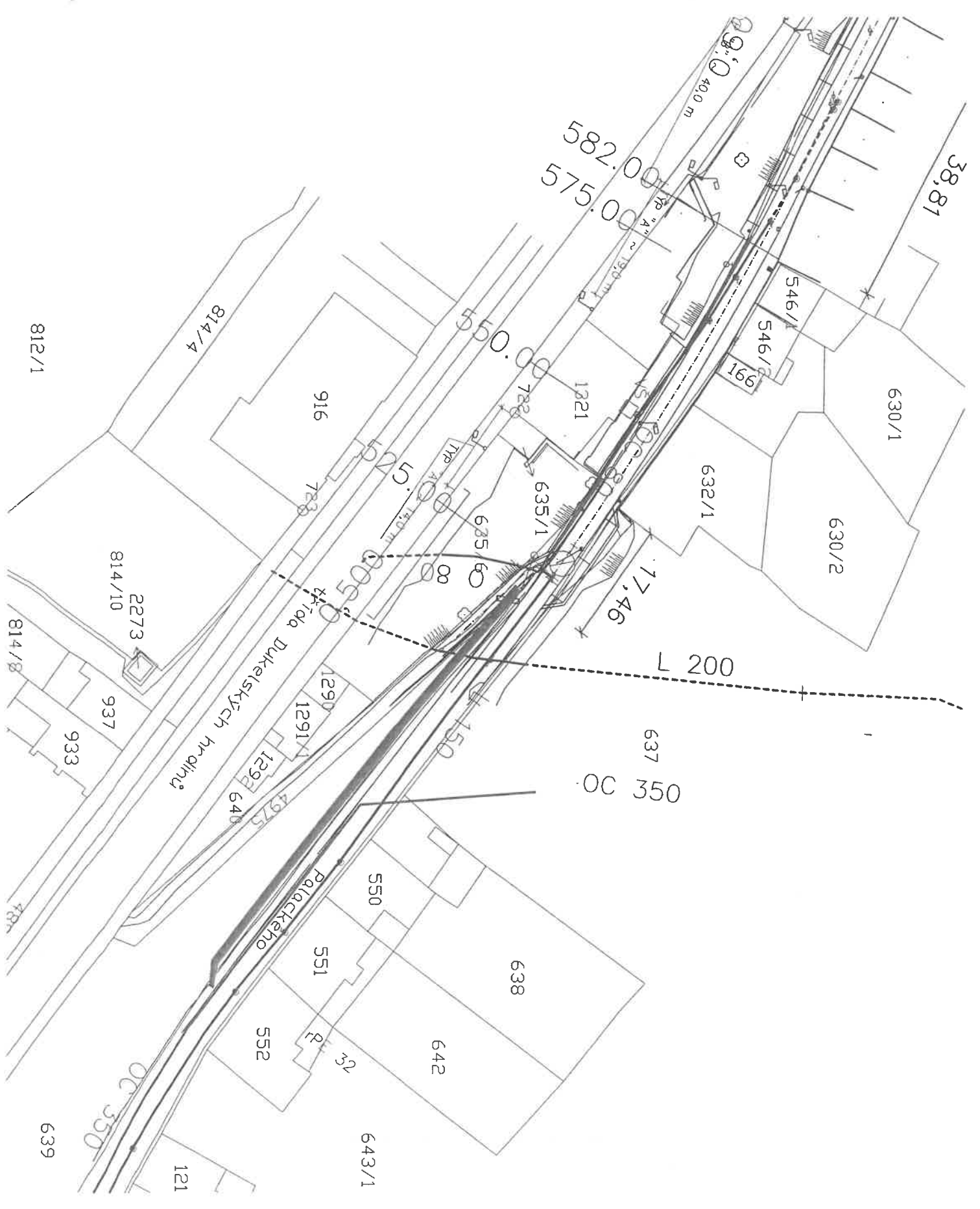
-  Čerpací stanice
-  Čistírna odpadních vod
-  Odlehčovací komora
-  Retenční nádrž
-  Vtok povrchových vod
-  Výustní objekt
-  Kámen se šoupětem
-  Redukce dímenze
-  Šachta + změna
-  Šachta podtlaková
-  Šachta
-  Užití vpusť
-  Uzávěr na kanalizaci
-  Vzdutník
-  Záslepení kanalizace
-  Změna materiálu
-  Odlehčovač ropných látek (lapol)
-  Septik
-  Orientační sloupek
-  Rozvodná skřín
-  Spojovací objekt



V tomto úseku nebude realizována zeď typu "A" dle PD, ale nová opěrná zeď na st.p.č. 1321 na náklady, vlastníka st.p.č. 1321 - Křížová Jana Mgr., Revoluční 1006/5, Staré Město, 11000 Praha 1. Přelozka vodovodu nebude řešena.

V tomto úseku bude provedena přelozka vodovodu z důvodu kolize s projektem navrženou opěrnou zdí.





ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

Číslo zápisu:	KD 1	
Název stavby:	REKONSTRUKCE ULICE PALACKÉHO, JÁCHYMOV, 2. ETAPA	
Objednatel:	Město Jáchymov Náměstí Republiky 1, Jáchymov, PSČ 362 51 IČ: 00254622	
Zhotovitel:	COLAS CZ, a.s. Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 IČ: 26177005 DIČ: CZ26177005	
Ze dne:	4.4.2022	
Zápis potvrdili:		Podpis
	za objednatele:	Karla Bláhová Městský úřad Jáchymov - odbor hospodářsko-správní
	za zhotovitele:	Tomáš Sinkule zástupce stavbyvedoucího
	za TDO:	Ing. Roman Havlan technický dozor objednatele
Zapsal:	Ing. Roman Havlan	

Během kontrolního dne byli přítomni seznámeni s průběhem stavby.

Č. zápisu/ bod	Úkol	Termín zadání/ Termín plnění Zodpovídá	Stav
KD 1/1	<p>Změna v provedení mikrozápor Ze strany zhotovitele byla navržena v rámci předloženého technologického předpisu zajištění stability komunikace změna v provedení mikrozápor. <u>Stručný popis zhotovitele:</u> Zajištění dočasné stability rubu svahu stavební jámy bude zajištěno svahováním ve sklonu 60°, podporované dočasným prodloužením mikrozápor (konzola) na délku cca 6,0 m. Mikrozápora bude v kořenové délce 3,0 m od počvy vrtného stvolu zainjektována dle PD. Zbývající část 3,0 m bude po ztrátě významu coby opěrná konzola pro rozepření stěn výkopu odříznuta a materiál využit k dalším pracem. Dalšími pomocnými opatřeními mohou být práce na dočasné ochraně stěny výkopu zakrytím plachtami v případě velkých dešťových srážek, kde by hrozilo splavování materiálu ze stěny výkopu.</p> <p>Zhotovitelem byla dále navržena změna profilů zápor. Projektem uvažovaná zápora z trubky ocelové 89 x 10 mm, bude nahrazena ocelí profilovou jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100.</p> <p>Navržené změny byly projednány s projektantem a byli projektantem odsouhlaseny. Zhotovitel prohlásil, že prodloužení zápor, vrtů a ostatních souvisejících dodávek, zhotovitelem navržených změn, je součástí plnění díla jako celku. Zpracovaná změna stavby zhotovitelem s ohledem na výše uvedené obsahuje tedy jen materiálovou záměnu zápor z trubkových na HEB a navržené změny v celkovém součtu nemají vliv na celkovou změnu ceny díla. Zhotovitelem toto bylo potvrzeno a byl zpracován návrh změnového listu a předán objednateli k odsouhlasení.</p>	4.4.2022/ 6.4.2022 Roman Havlan	
KD 1/2	<p>Odpočet přeložky plynovodu ve staničení 0,582-0,751 (IV. Etapa) Zhotoviteli byla dne 21.3.2022 zaslána dokumentace v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktualizovaná koordinační situace • souřadnice přeložek 5 až 8 • výkaz výměr odpočítávaných položek souvisejících s již realizovanými přeložkami č. 1 až 4. <p>Zhotovitel k 25.3.2022 zpracoval ocenění zasláního výkazu výměr a připomínkoval, že jsou odpočítávány některé položky v rozsahu nad rámec původních výměr. Technický dozor zašle připomínky k výkazu výměr projektantovi.</p>	4.4.2022/ 6.4.2022 Roman Havlan	

KD 1/3	<p>Kolize vodovodu ve staničení 0,52948-0,55248 a 0,56489-0,58418 s opěrnými zdmi</p> <p>Po vytyčení tras vodovodu jeho správcem bylo zjištěno, že ve staničení 0,52948-0,55248 a 0,56489-0,58418 dochází ke kolizi s navrhovanými opěrnými zdmi typu A.</p> <p>Projektant aktualizuje projektovou dokumentaci.</p>	4.4.2022/ 13.4.2022 Projektant	
KD 1/4	<p>Koordinace přeložek rozvodů ČEZ Distribuce a.s.</p> <p>Zhotoviteli byla dne 25.3.2022 zaslána dokumentace přeložek rozvodů elektro ve zprávě ČEZ Distribuce a.s..</p> <p>Kontaktní osobou zajišťující realizaci přeložek pro ČEZ je:</p> <p>p. Tomáš Vaidiš 732 305 374 info@elektromontaze.com</p> <p>Bylo dohodnuto, že ze strany p. Vaidiše bude požádáno o odstávku na ČEZ Distribuce a.s. pro přepojení přeložky. Předpokládaný termín odstávky a přepojení kabelů začátek června 2022.</p> <p>V rámci realizace komunikací a opěrných zdí, bude p. Vaidišem provedena montáž přeložek, aby stavba nebyla omezoována v realizaci datem přepojení.</p>	4.4.2022/ Zhotovitel	Vypouští se
KD 1/5	<p>Koordinace oprav kanalizace</p> <p>Na stavbě probíhá monitoring kanalizace ze strany jeho správce VaK a.s.. Byla zjištěna porucha kanalizace propojující ul. Palackého s hlavním kanalizačním řádem v ul. Dukelských hrdinů. Provozovatel v současné době realizuje její opravu a na základě vyhodnocení skutečného technického stavu kanalizace v ul. Palackého navrhne další případné opravy.</p> <p>Vlastník nemovitosti č.p. 373 ul. Palackého informoval objednatele a zhotovitele, že z jeho objektu je na přípojce kanalizace pravděpodobně porucha. Ze strany správce byla provedena kontrola, která potvrdila poruchu na trase kanalizační přípojky vlastníka nemovitosti č.p. 373. Oprava přípojky kanalizace bude řešena jejím vlastníkem.</p>	4.4.2022/ průběžně VaK a.s Vlastník nemovitosti č.p. 373	
KD 1/6	<p>Konání příštího kontrolního dne</p> <p>Bude operativně upřesněn zhotovitelem nebo objednatelem.</p> <p>Místo konání - stavba.</p>		

