



## 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 Karlovy Vary, Doubí

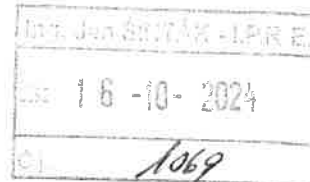
Čtvrť/Ulice parcela č. 967

č.p. : 387

Za účelem : napojení

Číslo jednací : 2024/01811

Datum : 16.10.2024



Investor/projektant : Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.

Zasláno : e-mail

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : K.Vary, p.Horváth, tel.: 606 652 910, jhorvath@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 : 16-10-2024

Podpis :

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

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

1:5500 93 1030107

Yodirny a kanallizatsiya Karlovy Vary na  
Vodovodni ~~zastavili~~ zastavili ruzhdy jsou.  
Informatsiyu z aktsiyami die snovafel  
do tselestinye Vodskye. Zastavili jsou  
upraviti vytyagom i plinno na meste.  
Tato vyfalef plinno po doba jsou shirok.

Datum: 10-10-2008 Podpis: [signature]

uniform a Wallace Kelsey War

92867

-50 07 Kankay Vary - Doubt

1805-10-2024

5/20/11

# 1:500 00 KANALIZACE

Vodárny a Kanalizace Karlovy Vary, a.s.  
 kanalizace  
 Informační zobrazení dle stávajícího  
 tokanizace vodárny, zřízené le železnicí  
 vyřazení vyřazením plánu na místě.  
 Tímto vyřazením plánu po dobu jednoho roku.

Datum: 18. 12. 2018 Počet: 1/1

Vodárny a Kanalizace Karlovy Vary, a.s.

350 07 Karlovy Vary - Doubr.



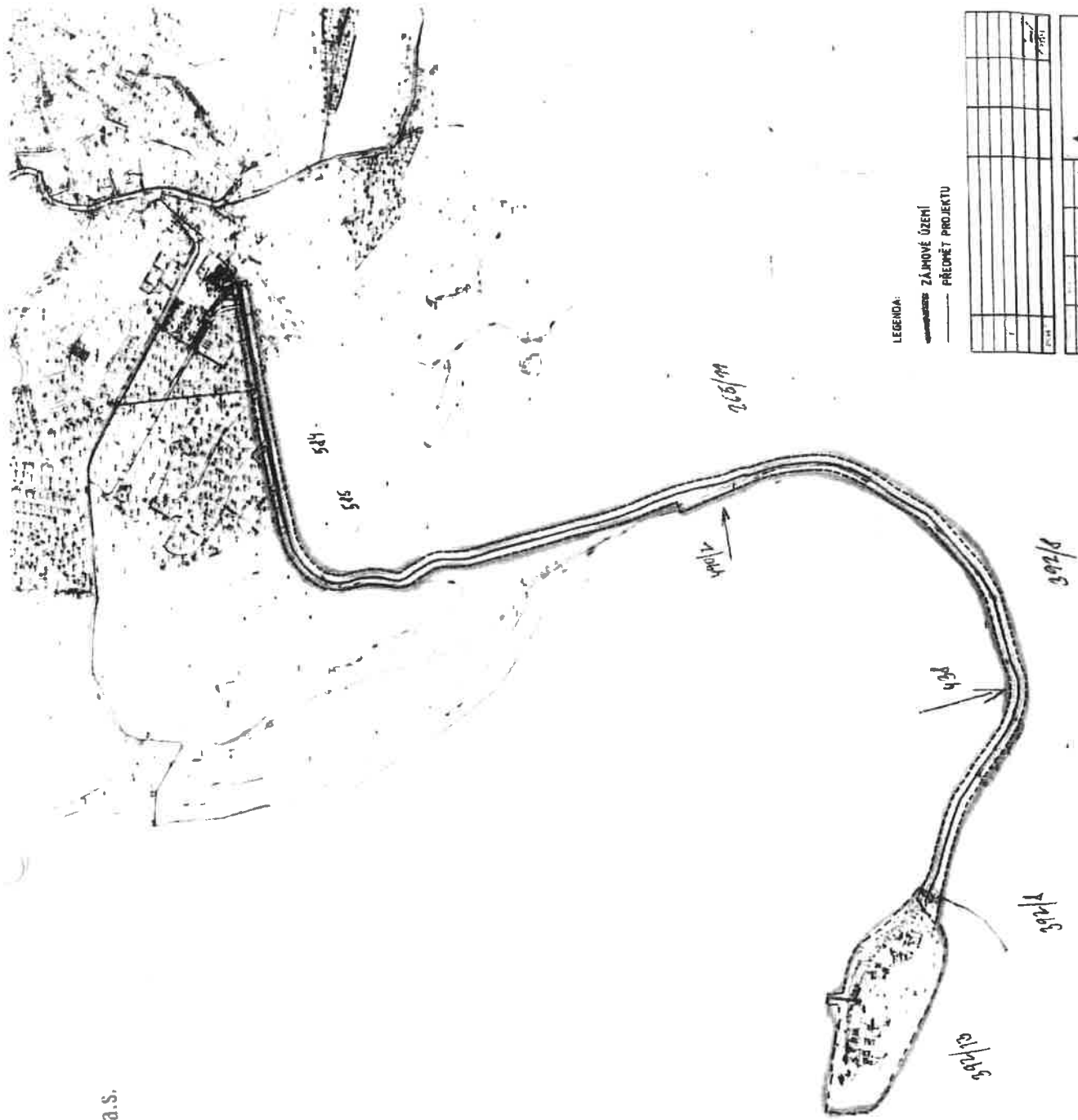
vedány a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Číslo projektu 428/64

10.000

0.07 Karlovy Vary - Douhá

10.000



LEGENDA:  
 --- ZÁJMĚVÉ ÚZEMÍ  
 --- PŘEDMĚT PROJEKTU

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--



Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.

Datum 24-03-2025

Číslo 367

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: Ing. Hana Smrčková  
referent oddělení VHR  
telefon: 725 063 467  
e-mail: hsmrckova@voda.kva.cz

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.  
Kolová 2,  
362 14 Kolová

číslo jednací: 02349/220/25/Sm-17

v Karlových Varech dne 24.3.2025

**Věc:** „Údolí u Lokte, Doubí u K.V. -1. et. revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II“  
Vyjádření k dokumentaci pro povolení a provádění stavby (objednatel: Karlovarský kraj)

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu dáváme následující vyjádření:

1. Souhlasíme s navrženým způsobem napojení přípojek na veřejnou kanalizaci a vodovod.
2. Vodovod a kanalizace jsou navrženy jako přípojkový, nejedná se o rozšíření stávajících veřejných sítí.
3. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodu a kanalizace.
4. Práce na přípojkách budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů PS 01 (p. Horváth, tel: 606 652 910, email: jhorvath@voda.kva.cz) a provoz kanalizací PS 09 (p. Dietl, tel: 602 835 474; e-mail: rdietl@voda.kva.cz) a bude postupováno dle jejich pokynů.
5. Požadujeme, aby před zprovozněním navržené vodovodní přípojky byla zajištěna potřebná akumulace pro areál Svatošské údolí a to buď zvětšením akumulace VDJ Doubí HTP nebo vybudováním akumulace ve stávajícím areálu Svatošské údolí. Zajištění akumulace je podmiňující akcí pro napojení areálu na veřejný vodovod. Protože se bude jednat o stavbu jednoznačně vyvolané záměrem investora, budou hrazeny z prostředků investora. Souhlasíme, aby rozšíření VDJ Doubí HTP nebo výstavba akumulace v areálu Svatošské údolí byla řešena samostatnou projektovou dokumentací. Upozorňujeme, že případná realizace nové akumulace v řešeném areálu Svatošské údolí bude vyžadovat i úpravu návrhu vodovodních rozvodů v areálu, kdy Vodakva bude do akumulace dodávat pouze Qm (maximální denní množství). Odběry (včetně restaurace Jan Svatoš) budou realizovány zásobním potrubím z akumulace.
6. Před realizací stavby bude předložen návrhový průtok dle normy ČSN 75 5455 (výpočtový průtok dle výtokových armatur), na základě něhož bude určena velikost vodoměru. Doporučujeme před realizací stavby posoudit navrženou vodovodní přípojku na špičkové odběry.
7. Upozorňujeme, že navržené situování a stavební řešení pneumatické ČSOV není finančně ani provozně vhodné. Navržená gravitační kanalizace dosahuje v nátku do ČSOV hloubky téměř 5m. Okolo čerpací stanice je navržena zeď ze ztraceného bednění o výšce cca 1m nad okolní terén, která bude stěžovat přístup i obsluhu ČSOV. Zhlaví navržené pneumatické čerpací stanice se nachází na hraně zátopy, což představuje značné riziko zatopení jímky. Navržená ČSOV včetně své technologie je umístěna v betonové armaturní komoře cca 6m pod terénem, 2,5m pod hladinou spodní vody, což s sebou nese velké finanční náklady na realizaci i provoz. Doporučujeme proto umístit navrhovanou pneumatickou čerpací stanici přibližně uprostřed odkanalizovaného území. V případě, že by nebylo možné navrhnout tuto optimální variantu, doporučujeme umístit uprostřed řešeného areálu malou přečerpávací stanici na gravitační kanalizaci, která by přečerpávala splaškové vody do pneumatické čerpací stanice, situované na okraji areálu. Gravitační kanalizace by mohla být uložena v menších hloubkách (cca 2m pod terénem), nad hladinou podzemní vody, pneumatická ČSOV by mohla být umístěna na terén. V případě, že by nebylo možné navrhnout umístění přečerpání uprostřed areálu, lze navrhnout zaústění gravitační kanalizace areálu do přečerpávací jímky u pneumatické ČSOV na okraji areálu, v tomto případě rovněž umístěné nad hladinou spodní vody.
8. Upozorňujeme, že hydrostatický tlak vodovodu v řešeném území dosahuje více než 90 m v.sl. Doporučujeme proto redukci dílčích vodovodních přípojek.
9. Vodoměrná sestava, osazená v nové vodoměrné šachtě u hranice pozemků p.č. 434/151 a p.č. 109, bude zabezpečena proti mrazu a poškození a její osazení bude provedeno naším provozem vodovodů, rovněž velikost a typ vodoměru bude určen naším provozem.
10. Bude použita vodoměrná šachta běžně používaná v působnosti Vodakvy. Přesný typ šachty bude určen před zahájením prací provozem vodovodů. Bude-li v místě vodoměrné šachty pojižděná plocha, musí být použita vodoměrná šachta pro pojiždění vozidel.
11. Na přípojkách budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva).
12. Specifikace použitého materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena naším příslušným provozem vodovodů a kanalizací.

13. Sdělujeme, že napojení přípojek mohou provést pouze pracovníci příslušných provozů. Rovněž před záhozem přípojek budou přizváni pracovníci našeho provozu.
14. Napojení tlakové přípojky bude před záhozem zkontrolováno provozem kanalizací PS 09 (p. Dielt, tel.: 602 835 474; e-mail: rdielt@vodakva.cz). V případě, že provoz kanalizací nebude před záhozem přítomen, bude mu doložena fotodokumentace provedeního spoje.
15. Při souběhu a křížení přípojky s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
16. Vodovodní a kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky a v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
17. Požadujeme respektovat 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 vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
18. U přírubových spojů (šoupata, hydranty, trubní spoje atd.) uložených v zemi požadujeme použití nerezového spojovacího materiálu.
19. Požadujeme důsledně dodržovat rozlišení pro vodovod a tlakovou kanalizaci (barevné značení PE potrubí, poklapy, trasírky apod.).
20. Vodovodní a kanalizační přípojka bude označena vyhledávacím vodičem, který bude uložen pod osu potrubí a bude přichycen na kovové části všech zařízení na potrubí. Funkčnost vodiče bude ověřena zkouškou vytýčením na místě za účasti provozu.
21. Investor je povinen doložit doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti kanalizační přípojky včetně šachet a doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodní a kanalizační přípojky.
22. Investor je povinen sepsat (upravit) s naší společností smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
23. Investor je povinen zajistit zaměření skutečného provedení stavby (přípojek) před záhozem a toto předat v digitální podobě na CD - R na Vodakvu příslušnému provozu.
24. Upozorňujeme, že rozvody vody z veřejného vodovodu nesmí být propojeny s rozvody vody z jiného zdroje (např. užitková voda, studna).
25. Do kanalizace splaškové budou odvedeny pouze splaškové vody z objektů. Dešťové ani drenážní vody nesmí být do kanalizace vypouštěny.
26. Vypouštění odpadních vod bude v souladu s příslušným kanalizačním řádem obce.
27. Při zohlednění a akceptování výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí/stavebního povolení a s realizací stavby.

#### **Předmět projektu:**

Předmětem dokumentace je návrh technické infrastruktury volnočasového areálu Svatošské údolí II. Návrh řeší zasíťování a obslužnost areálu v návaznosti na „Studii revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí“. Jedná se o návrh odkanalizování a odvedení splaškových vod z lokality kanalizační tlakovou přípojkou do veřejné kanalizace v Doubi, návrh likvidace dešťových vod, připojení pitné vody na veřejný vodovod v Doubi, rozvod vodovodní sítě v areálu, návrh komunikací a zpevněných ploch, nové rozvody NN, nové telekomunikační rozvody a návrh nového veřejného osvětlení. Vše včetně přípojek k jednotlivým stavbám, které vyžadují připojení na síť veřejné infrastruktury.

**SO 01 Splašková kanalizace:** SO 01-1 Splašková kanalizace areálu – stoky 503,0m, PP DN 250, revizní šachty DN 1000, SO 01-2 Splašková kanalizace areálu – přípojky 312,0m, PP DN 150, revizní šachty DN 600

SO 01-3 Tlaková kanalizace 355,0m, Návrh tlakové kanalizace řeší odkanalizování tří nemovitostí u houpací lávky před volnočasovým areálem. Jedná se o rodinný dům č.p. 50, restauraci Svatošské Skály č.p. 48 a restauraci Jan Svatoš č.p. 49. PE100 RC d 50x4,6 SDR11

#### **SO 01-4 Tlaková přípojka Svatošské údolí – Doubí**

Trasa potrubí tlakové přípojky areálu Svatošské údolí začíná vyústěním do revizní šachty stávající gravitační kanalizace před areálem vesničky SOS. Je potřeba tuto šachtu nechat vytýčit správcem kanalizace, protože v současné době je zaasfaltovaná. Od vyústění pokračuje trasa tlakové přípojky západním směrem ve vozovce ulic Svatošská a U Dětské vesničky až na konec asfaltové vozovky u domu č.p. 387, odkud pokračuje dále jižně nezápevněnou pěšinou, která je značena modrou turistickou značkou, v souběhu v navrhované vodovodní přípojkou. Z pěšiny, která je vedena převážně lesním pozemkem, odbočí trasa potrubí ve staničení 1429,5m do vozovky asfaltové silnice p.č. 510/4. Ve vozovce této silnice pokračuje trasa tlakové přípojky až před volnočasový areál. Za křižovatkou s lesní cestou trasa odbočí jihozápadně a pokračuje podél lesní cesta nad úroveň stávající ČOV v areálu, kříží místní vodoteč a končí v pneumatické čerpací stanici. Na trase vedení potrubí ve stávající asfaltové komunikaci bude nutné v místech určených pro postavení vrtné soupravy zříditi plochy pro objezd (výhybny), které zajistí možnost průjezdu po komunikaci i v průběhu stavebních prací. Návrh objezdových ploch je patrný z výkresu č. D.1.1.01.4.6. Tyto plochy pro objezd stavební techniky budou zhotoveny dosypáním dvou šterkových vrstev od krajnice vozovky směrem ke stávajícímu svahu, pokud se v tomto prostoru nachází odvodňovací příkop, bude pod zpevněnou plochou osazena trubka OV DN 250 délky 18,0m. Křížení s koryty místních vodotečí budou provedeny protlakem chráničky s krytím min. 1,2m pode dnem.

Materiál tlakové kanalizace PE100 RC d 90x8,2 SDR11 L=2835,0m

#### **SO 01-5 Pneumatická čerpací stanice 1 soubor**

Jedná se o kompletní dodávku prefabrikované betonové čerpací stanice s technologickým vystrojením pneumatické čerpací stanice. Z důvodu hloubky nároku splaškové kanalizace do jímky čerpací stanice bude tato uložena v zářezu pod terémem. Pro osazení prefabrikátu bude vybudována stavební jáma do hloubky 373,77m.n.m. Na dně bude vytvořena podkladní betonová deska tl. 150 mm na šterkovém loži tl. 100mm. Jáma bude pažená štetovnicemi a ve východním rohu bude vystavěna čerpací šachta, protože výkop bude hlubší než hladina podzemní vody. Po dobu stavby bude snižována hladina podzemní vody čerpáním pomocí kalového čerpadla v čerpací studni. Přístup k zapuštěné jímce bude po schodech na zpevněnou dlážděnou plochu. Tato zapuštěná plocha bude dokola chráněna stěnami z tvárci ztraceného bednění.

Tlaková nádoba 125 l provedení 55 bar, „Zařízení pneumatické stanice bude dálkově monitorováno prostřednictvím komunikace po síti provozovatele (referenční typ modemu: Teltonika RUT 955, SIM kartu dodá provozovatel). Provozovatel poskytne popis rozhraní pro připojení k centrálnímu velínu a zajistí součinnost při oživení komunikace.“

**SO 02 Dešťová kanalizace**, - likvidace dešťových vod je řešena pomocí svodného potrubí, následně vyústěného ve vsakovacích průlezech (rýhách). V prostoru celého areálu je navrženo osm ucelených lokalit zakončených vsakovacím průlechem.

SO 02-1 Dešťová kanalizace – stoky 482,5m PP DN 250, SO 02-2 Dešťová kanalizace – přípojky 270,0m

### SO 03 Vodovod,

Pro navrhovanou 1. etapu revitalizace volnočasového areálu není v současnosti zajištěna dostatečná akumulace ve stáv. VDJ Doubí. V rámci projektu revitalizace je nutné zajistit potřebnou akumulaci zvýšením akumulace VDJ Doubí HTP. Zajištění akumulace je podmiňující akcí pro napojení areálu na veřejný vodovod. Protože se bude jednat o stavby jednoznačně vyvolané záměrem investora, budou hrazeny z prostředků investora. Nová akumulace, ať už v Doubí nebo v areálu Svatošské údolí bude řešena samostatným projektem.

SO 03-1 Vodovodní rozvody v areálu 533,0m, vedeny v souběhu se stokami splaškové kanalizace ve společném výkopu. PE100 RC d63x5,8 SDR11, PE100 RC d50x4,6 SDR11, SO 03-2 Vodovodní přípojky v areálu - jedná se o přípojky k jednotlivým objektům, které vyžadují napojení na pitnou vodu. V současné době i dle studie revitalizace areálu jde o 18 objektů a sprcha u bazénu, celkem 19 přípojek. Přípojky budou ukončeny v místech stávajících vodovodních šachet propojením na vnitřní rozvody. Materiál přípojek je PE100 RC d32x3,0 SDR11 L=289,4m.

### SO 03-3 Vodovodní přípojka Doubí – Svatošské údolí

Trasa potrubí vodovodní přípojky Doubí - Svatošské údolí začíná napojením na stávající vodovodní řad „4“ PVC 160 vodoměrnou šachtou na konci silnice U Dětské v asfaltové vozovce u domu č.p. 387. Stávající koncový hydrant bude přemístěn na potrubí PVC 160 před vodoměrnou šachtu do boku. Od napojení na stávající vodovod pokračuje trasa vodovodní přípojky jižně nepevněnou pěšinou, která je značena modrou turistickou značkou, v souběhu v navrhované tlakovou kanalizační přípojkou. Z pěšiny, která je vedena převážně lesním pozemkem, odbočí trasa potrubí ve staničení 908,2m do vozovky asfaltové silnice p.č. 510/4. Ve vozovce této silnice pokračuje trasa vodovodní přípojky až před volnočasový areál. Za křižovatkou s lesní cestou trasa odbočí jihozápadně a pokračuje podél lesní cesta nad úroveň stávající ČOV v areálu, kříží místní vodoteč a končí ve vodoměrné šachtě za navrhovaným parkovištěm. Na trase vedení potrubí ve stávající asfaltové komunikaci bude nutné v místech určených pro postavení vrtné soupravy zřídít plochy pro objezd (výhybny), které zajistí možnost průjezdu po komunikaci i v průběhu stavebních prací. Návrh objezdových ploch je patrný z výkresu č. D.1.1.01.4.6. Tyto plochy pro objezd stavební techniky budou zhotoveny dosypáním dvou štrkových vrstev od krajnice vozovky směrem ke stávajícímu svahu, pokud se v tomto prostoru nachází odvodňovací příkop, bude pod zpevněnou plochou osazena trubka OV DN 250 délky 18,0m. Křížení s koryty místních vodotečí budou provedeny protlakem chráničky s krytím min. 1,2m pode dnem. Materiál vodovodní přípojky PE100 RC d 63x5,8 SDR11 L=2244,0m

**SO 04 Komunikace** Navrhuje se 17 parkovacích stání + 1 vyhrazené invalidní parkovací stání.

**SO 05 Elektroinženýr:** SO 05-1 Rozvody NN I soubor, SO 05-2 Veřejné osvětlení I soubor, SO 05-3 Telekomunikace I soubor

### 1. Výpočty produkce splaškových vod a technický návrh ČSOV.

Dle požadavku odboru regionálního rozvoje k ú. Karlovarského kraje může být areál Svatošské údolí obsazen do maximální kapacity takto (viz Příloha 1):

- Dětský tábor:** max. povolená kapacita 120 dětí + 10 osob doprovod, max. 200 jídel v bistro, občerstvení 1 000 návštěvníků za den
- Muzeum:** Jeden objekt bude upraven ve vnitřních prostorách na muzeum, 1 pracovník v muzeu, Sál v muzeu může obsloužit max. 600 návštěvníků za měsíc, to je cca 20 denně
- Bistro:** Prodává max. 200 jídel denně, které budou dovezeny jako polotovary

#### 4. Rychlé občerstvení

Obslouží návštěvníky areálu, turisty, cyklisty, vodáky, kteří pokračují dále do Lokte nebo do Karlových Varů. Maximálně 1 000 za den

Dle výše uvedených podkladů je i dle přílohy 12 Vyhlášky 120/2011 vypočtena potřeba vody. Ta vychází:

- Ubytování dětí + 10 dospělých doprovod  
 $120 \times 0,04 \text{ m}^3/\text{osoba}/\text{den} = 5,2 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

- 200 jídel v bistro

stravování – dovoz jídla, jídelna (bezobslužné) na 1 strážníka a 1 pracovníka na jednu směnu 15 l/osoba/den  
 $200 \times 0,15 = 3,0 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

- 1 000 návštěvníků 8 l/osoba/den

$1 000 \times 0,008 = 8 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

**Celkem**  $16,2 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

$$Q_{24} = 16 \text{ m}^3/\text{den}^{-1} = 0,66 \text{ m}^3/\text{hod}^{-1}$$

$$Q_d = Q_{24} \cdot 1,5, Q_d = 0,66 \cdot 1,5 = 1,085 \text{ m}^3/\text{hod}^{-1} = 0,27 \text{ l/s}^{-1}$$

$$Q_b = Q_d \cdot 2,1 = 0,56 \text{ l/s}^{-1}$$

- Restaurace Jan Svatoš, Údolí č.p. 49**

Dle sdělení majitele pana Hynka Nováka, má pro provoz restaurace vodoprávním úřadem povolen odběr vody z vrtu v tomto množství:

$$Q_{\max} = Q_b = 0,0114 \text{ l/s}^{-1}$$

$$Q_d = 0,0114 \text{ l/s}^{-1} \cdot 1,5 = 0,0076 \text{ l/s}^{-1}$$

$$Q_{24} = 0,0076 \text{ l/s}^{-1} \cdot 24 = 0,0036 \text{ l/s}^{-1}$$

$$Q_{24} = 0,0076 \text{ l/s}^{-1} \cdot 24 = 0,0036 \text{ l/s}^{-1} = 13,02 \text{ l/hod} = 0,312 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$$

- Rodinný dům Údolí č.p. 50:** Obývají 2 osoby, 2 osoby á 85 l/osoba/den = 0,17 m<sup>3</sup>/den<sup>-1</sup>

- Restaurant Svatošské skály** - objekt dlouhodobě mimo provoz, napojení na vodovod nebude řešeno

### Rekapitulace potřeby vody:

- Areál Svatošské údolí  $16,2 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

- Restaurace Jan Svatoš, Údolí č.p. 49  $0,312 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

- RD Údolí č.p. 50  $0,17 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

**Celkem**  $16,68 \text{ m}^3/\text{den}^{-1}$

$$Q_{24} = 16,68 \text{ m}^3/\text{den}^{-1} = 0,69 \text{ m}^3/\text{hod}^{-1}$$

$$Q_d = Q_{24} \cdot 1,5 = 1,042 \text{ m}^3/\text{hod}^{-1}$$

$$Q_d = 0,72 \cdot 1,5 = 1,085 \text{ m}^3/\text{hod}^{-1} = 0,30 \text{ l/s}^{-1}$$

$$Q_b = Q_d \cdot 2,1 = 0,63 \text{ l/s}^{-1}$$

Provoz areálu se předpokládá od června do září. Letní tábory v červenci a srpnu.

Potrubí vodovodu a kanalizace bude ukládáno řízeným protlakem. Předpokládá se 11 – 12 úseků, bude realizováno celkem 13 jam o rozměru cca 0,8 x 1,0 m, hloubka cca 1,3 m. Potrubí bude ukládáno řízeným protlakem i do lesní pěšiny, značené jako modrá turistická značka. Tuto pěšinu potrubí opustí cca 150 m před vyústěním lesní pěšiny (modře značené turistické trasy) na stávající obslužnou komunikaci, která končí v areálu Svatošské údolí. Propojení mezi pěšinou a obslužnou komunikací je řešeno odbočením a po spádnicí k obslužné komunikaci, výkop rýhy, pokládka potrubí, obsyp, zásyp, povrchová úprava bude provedena ručně.

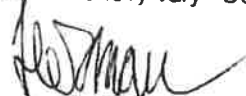
Dotčené pozemky: p.p.č. 402/1, 402/2, 392/13, 419/3, 392/8, 438, 392/2, 392/3, 392/4 k. ú. Údolí u Lokte, p.p.č. 510/4, 265/11, 485/5, 601, 485/3, 485/1 k. ú. Doubí u Karlových Var.

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

Studentská 328/64

Technický útvar 6

360 07 Karlovy Vary - Doubí



**Ing. Jan Herman**

vedoucí technického útvaru

**Příloha:** Požadavky společnosti Vodakva na tlakovou kanalizaci

Co: vlastní, PS 01, PS 09



## ***Požadavky společnosti Vodakva na tlakovou kanalizaci***

### **Kanalizace – výtlačné potrubí**

- Minimální dimenze výtlačné přípojky PE 40 (5/4“)
- Napojení domovní přípojky na nově budovanou tlakovou kanalizaci bude provedeno T-kusem (bez nebo s pomocí elektrospojek).
- Dodatečné napojení domovní přípojky na tlakovou kanalizaci bude provedeno jednou z těchto variant:
  - 1) navařovací sedlovou odbočkou (u profilů  $\geq$  PE d 63)
  - 2) T-kusem s elektrospojkami (u profilů  $\leq$  PE d 63 zaškrcením potrubí)
  - 3) navrtávací pas na PE s planžetou
- Na odbočku domovní přípojky bude připojen uzávěr pro odpadní vodu se zemní soupravou. Jako uzávěr bude použito deskové šoupátko těsněné o-kroužky, napojení ISO pro PE, včetně a deskový uzávěr z nerez. oceli (např. Hawle typ D480). Vnitřní průměr uzávěru bude odpovídat vnitřním průměru potrubí přípojky. Průtočný profil přípojky v místě napojení na společné výtlačné potrubí nesmí být v žádném případě uzávěrem zmenšen. Odbočka bude provedena vodorovně.
- Vyhledávací vodič potrubí bude ukončen v zemní soupravě uzávěru přípojky.
- Na tlakových kanalizačních řadech budou jako uzávěry použita desková šoupátka přírubová nebo s ISO spoji, včetně a deskový uzávěr z nerez. oceli (např. Hawle typ D 480 nebo D481). V armaturních šachtách přírubová, nebo mezipřírubová desková šoupátka.
- Kalníky (proplachovací soupravy) budou použity ve formě zemní soupravy s integrovaným uzávěrem (např. Hawle D 820). Duplicitní uzávěr před kalníkem nebude osazován.
- Vzdušnicková šachta bude prefabrikovaná s konusem, dno šachty bude vysypáno štěrkem. U šachet umístěných v komunikacích budou použity samonivelační poklopy. Vzdušníky budou použity s certifikací pro odpadní vodu.
- Potrubí tlakové kanalizace bude uloženo do nezámrzné hloubky.
- Při souběhu nově budované tlakové kanalizace a vodovodu bude dodržena podmínka, že níže uložená síť bude mít krytí max. 1,5 m. Požadavky projektantů na hlubší uložení budou posouzeny individuálně. V odůvodněných případech se připouští uložení tlakové kanalizace nad úroveň vodovodu.

### **Elektro**

- Rozvaděč s průhledným krytem do venkovního prostředí
- Rozvaděč je vybaven proudovým chráničem.
- Spínání pomocí plovákových spínačů (provozní + havarijní).
- Optická signalizace poruchy (červená) a provozního (zelená) stavu DČS.
- Maximální vzdálenost rozvaděče řízení DČS od jímky 5 m.
- Umístění rozvaděče řízení DČS do výšky 0,6 m (spodní hrana) až 1,5 m nad terénem na nerezové (ocelové žárově zinkované) konzoli nebo zdi.
- Odběratel dodá a instaluje trojfázový přívod ukončený vypínačem dle platných norem (jednofázový pouze v případě záporného vyjádření ČEZ distribuce k možnosti třífázového přívodu) a chráničku kopoflex 40 pro připojení technologického rozvaděče DČSOV. Nadzemní část je nutno chránit proti mechanickému poškození s odolností proti UV záření.

- Způsoby napojení řídicí jednotky technologie na rozvod elektrické energie:
  - 1) Napojení na stávající samostatně jištěný obvod, např. navyužívaný zásuvkový obvod 400V v soustavě TN-C nebo TN-S, jeho prodloužení k místu napojení.
  - 2) Zřízení nového samostatně jištěného obvodu v domovním rozvaděči v soustavě TN-S kabel CYKY 5Jx2,5.
  - 3) Přerušení stávajícího hlavního domovního vedení – HDV (mezi elektroměrovým a domovním rozvaděčem) samostatným odjištěním a přechodem na soustavu TN-S a kabel CYKY 5Jx2,5.
- Odběratel dodá pro kabely mezi jímkou a technologickým rozvaděčem v zemi dvě chráničky kopoflex 40 (jedna pro čerpadlo a druhá pro ovládání). Nadzemní část bude chráněna proti mechanickému poškození s odolností proti ÚV záření.
- Napájecí kabel z místa pro napojení na současný kabelový domovní rozvod (umístněný vně budovy viz leták Vodakva ) dodá VSOZČ. Tento kabel musí být celý uložen v chráničce Kopoflex průměru 40mm tak, aby ho v případě poruchy bylo možné vytáhnout a opravit (majetek VSOZČ).
- Vodakva nabízí možnost dálkového sledování domovních čerpacích stanic. Je možné pouze sledování přes domácí WI-FI, bez zasílání informací o poruchách, nebo s přenosem dat na internetový server. V případě přenosu dat na server zákazník dostane prostřednictvím SMS informací o výpadku čerpadla dříve, než je naplněn havarijní akumulační objem čerpací jímky. Tato informace mu umožní objednat v dostatečném předstihu servisní zásah. Služba vyžaduje speciální vybavení rozvaděče.

#### Čerpací stanice

- Budou použita vřetenová čerpadla pro odpadní vodu s mělnicím zařízením. Parametry  $Q_{max} = 0,8 \text{ l/s}$ ,  $p_{max} = 6,0 \text{ bar}$ ,  $P=1,1 \text{ kW}$   $U = 3 \times 400V(1 \times 230V)$ . Čerpadla budou vybavena spouštěcím zařízením, aby bylo možné čerpadlo vyzvednout z jímky bez nutnosti ručního rozpojení výtlačného potrubí. Do systému tlakové kanalizace nebudou osazována odstředivá čerpadla.
- Výtlačné potrubí v jímce bude opatřeno zpětnou klapkou s koulí, přetlakovým ventilem a uzávěrem, vše v nerezovém provedení pro použití v odpadní vodě.
- Čerpací jímka bude svařovaná z PE, případně v kombinaci s korugovanými PE troubami, nebo betonová (materiál stanoví provozovatel dle velikosti dané jímky a místních podmínek). Prostupy potrubí a chrániček musí být vodotěsně utěsněny. Využití stávajících septiků jako domovní čerpací jímky není možné.
- U domovních čerpacích stanic pro 1 -3 bytové jednotky bude použita čerpací jímka o světlosti 800 mm.
- U domovních čerpacích stanic pro 4-6 bytových jednotek bude použita čerpací jímka o světlosti 1200 mm.
- U domovních čerpacích stanic pro 7 a více bytových jednotek bude použita čerpací jímka o průměru a hloubce, odpovídající havarijnímu objemu pro 24 hod výpadek. Havarijní objem se počítá od max. provozní hladiny v čerpací jímce k spodní hraně zákrytové desky. Úroveň nejnižšího vtoku do gravitační části přípojky musí být nad horní hranou zákrytové desky.
- U nebytových objektů bude velikost jímky posouzena s ohledem na charakter připojené nemovitosti.
- Jímky od světlosti 1 200 mm budou vystrojeny dvěma čerpadly v sestavě 1+1 (100 % rezerva) s otvorem v zákrytové desce o rozměrech min. 600 x 900 mm. Menší jímky vybavené pouze jedním čerpadlem budou mít otvor v zákrytové desce o průměru min. 800 mm, případně čtvercového rozměru 700 x 700 mm. Poklopy budou plastové nebo kompozitní osazené dle situace přímo na jímce nebo v roznášecí desce.
- U čerpacích stanic o světlosti větší než 1 000 mm bude na výtlačném potrubí osazena odbočka pro možnost napojení přenosného kalového čerpadla s mělnicem, sloužící k vyčerpání objemu čerpací jímky v případě havárie čerpadla.

- Čerpací jímky od světlosti 2 000 mm budou mít vyspádované dno k čerpadlům v úhlu min. 20°.
- Maximální vzdálenost čerpací jímky od možného stání fekálního vozu bude cca 20 m.
- Objekty, které musejí mít dle kanalizačního řádu instalovaný lapač tuků, budou napojeny na systém tlakové kanalizace po kontrole tohoto zařízení. Kontrolu zajistí pracovník provozu čerpacích stanic Vodakvy. Zákazník doloží existenci a parametry lapače tuku. Lapač tuku musí odpovídat ČSN EN 1825-2.
- Pokud si zákazník není jistý, zda dokáže zajistit kvalitu odpadní vody v souladu s kanalizačním řádem, doporučujeme před čerpací stanicí osadit další zařízení, které umožní zachytit, nebo alespoň rozmělnit nečistoty v odpadní vodě (např. potrubní mělnič, mělnicí čerpadlo, případně česle). Toto zařízení osadí na své náklady zákazník, zůstává v jeho majetku a péči.

#### **Doporučené typy**

- Čerpadla: **AQ-spol:** AQ 06/400 SZ, **Noria:** LUCA-100-16-N1,N3
- Čerpací šachty: **AQ spol:** SB TSC 930/800, **Noria:** K 800/2000 samonosná, kónusová
- Řídící jednotky: **AQ spol:** RSK 1, **Noria:** TLAKAN P4

#### **Podrobná technická data na stránkách výrobců**

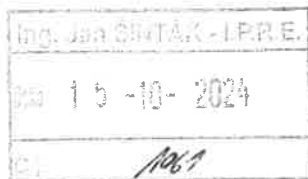
<http://www.noria.cz/#produkty>

<http://aqspol.cz/produkty/aqspol/tlakkan.html>

#### **Podmínky pro možné předání technologie DČSOV do majetku VSOZČ a provozování Vodakvy v případech, kdy si zákazník hradí celou DČSOV včetně technologie sám**

- Tlaková kanalizační přípojka od DČSOV je napojena do veřejné tlakové kanalizace v majetku VSOZČ.
- DČSOV splňuje technické *Požadavky společnosti Vodakva na tlakovou kanalizaci* (viz výše).
- Bude předložena projektová dokumentace elektroinstalace DČSOV včetně revize.
- Bude předloženo geodetické zaměření situování DČSOV.
- Mezi majitelem DČSOV a VSOZČ bude podepsána Darovací smlouva, na základě které bude technologie DČSOV bezplatně převedena do majetku VSOZČ a do provozování Vodakvy. Před podpisem Darovací smlouvy bude provedena technická kontrola DČSOV naším provozem čerpacích stanic - p. Ondřej Petr (tel.: 720 460 606, kraj Karlovarský, Ústecký a Středočeský) a p. Vojtěch Adamec (tel.: 720 816 213, kraj Plzeňský). Darovací smlouvu mezi majitelem DČSOV a VSOZČ následně připraví pí Martina Krondřáková (tel.: 602 547 623).

Šinták Jan, Ing.  
Iveta Kotíková  
Kolová 2  
360 01 Kolová



6  
16

V Praze, 15.10.2024

Naše zn.: **241015-1009746461**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **15.10.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com

Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001 DIČ: CZ25788001  
tel: 775 971 111 fax: 775 971 12

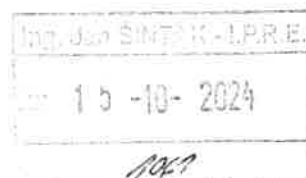
**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_241015-1009746461.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 241015-1009746461

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 11386096  
Firma: Šinták Jan, Ing.  
Jméno: Iveta  
Příjmení: Kotíková  
Telefon: +420 353 433 845  
E-mail: iveta.kotikova@sintak.cz



## Adresa sídla/bydliště

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 2  
Obec: Kolová  
PSČ: 36001

## Důvod žádosti o vyjádření

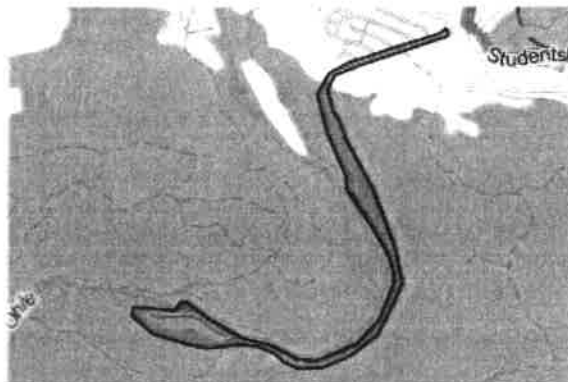
Název stavby: Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II  
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní  
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)  
Žadatelovo označení: Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.  
Popis stavby / doplňující informace: Projekt řeší inženýrské sítě a zabezpečení areálu vodou.  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 10 m





## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Údolí u Lokte (686531)  
Doubí u Karlových Var (631051)  
Hory u Jenišova (658383)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-855440.51 -1014272.43,-855349.84 -1014373.2,-855175.59 -1014451.5,-855086.4 -1014479.72,-854926.76  
-1014483.14,-854840.21 -1014502.05,-854764.64 -1014546.42,-854721.54 -1014594.27,-854652.27 -1014637.84,-854534.65  
-1014649.25,-854388.6 -1014609.28,-854239.81 -1014523.56,-854141.96 -1014381.3,-854082.68 -1014284.61,-854094.88  
-1014112.06,-854169.21 -1013801.47,-854267.74 -1013544.08,-854289.11 -1013447.18,-854314.39 -1013395.24,-854328.38  
-1013285.85,-854284.46 -1013223.67,-854158.44 -1013190.07,-853978.54 -1013155.77,-853707.19 -1013102.6,-853695.09  
-1013093.28,-853705.03 -1013061.25,-853752.79 -1013083.88,-853994.47 -1013125.53,-854208.5 -1013166.29,-854314.23  
-1013206.36,-854383.61 -1013306.86,-854358.85 -1013506.01,-854291.28 -1013730.57,-854299.35 -1013787.79,-854200.15  
-1013985.71,-854136.03 -1014138.1,-854121.02 -1014229.69,-854129.06 -1014281.8,-854220.95 -1014447.25,-854347.22  
-1014551.9,-854561.73 -1014611.16,-854648.59 -1014589.65,-854762.42 -1014509.57,-854905.04 -1014453.94,-855067.51  
-1014329.13,-855157.12 -1014240.03,-855192.06 -1014232.94,-855224.78 -1014272.88,-855430.22 -1014227.66,-855440.51  
-1014272.43))
```

Datum: 15.10.2024

Zadáno: <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

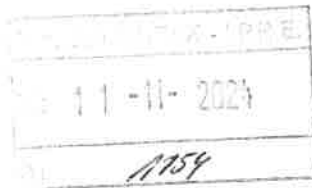




Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Číslo jednací: E58054/24



Šinták Jan, Ing.  
Iveta Kotíková  
č.p. 2, 36001 Kolová  
36001 Kolová

V Praze dne: 24.10.2024

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II**

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomičkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

[05]

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E58054/24**  
Název stavby /akce: **Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II**  
Datum podání žádosti: **15.10.2024**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Šinták Jan, Ing.**  
IČ: **11386096**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Iveta Kotíková**  
Adresa: **č.p. 2, 36001 Kolová**  
Město / obec: **Kolová**  
PSČ: **36001**  
Stát:  
E-mail: **iveta.kotikova@sintak.cz**  
Telefonní číslo: **353433845**

### Stavebník

Firma / organizace: **Karlovarský kraj**  
Kontaktní osoba: **Brtek**  
Adresa: **Závodní 353/88, Dvory, 36006 Karlovy Vary**  
Město / obec: **Karlovy Vary**  
PSČ: **36006**  
Stát:  
E-mail: **iveta.kotikova@sintak.cz**  
Telefonní číslo: **353433845**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Jan Šinták - I.P.R.E**  
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**  
Hodnota projektu: **50 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

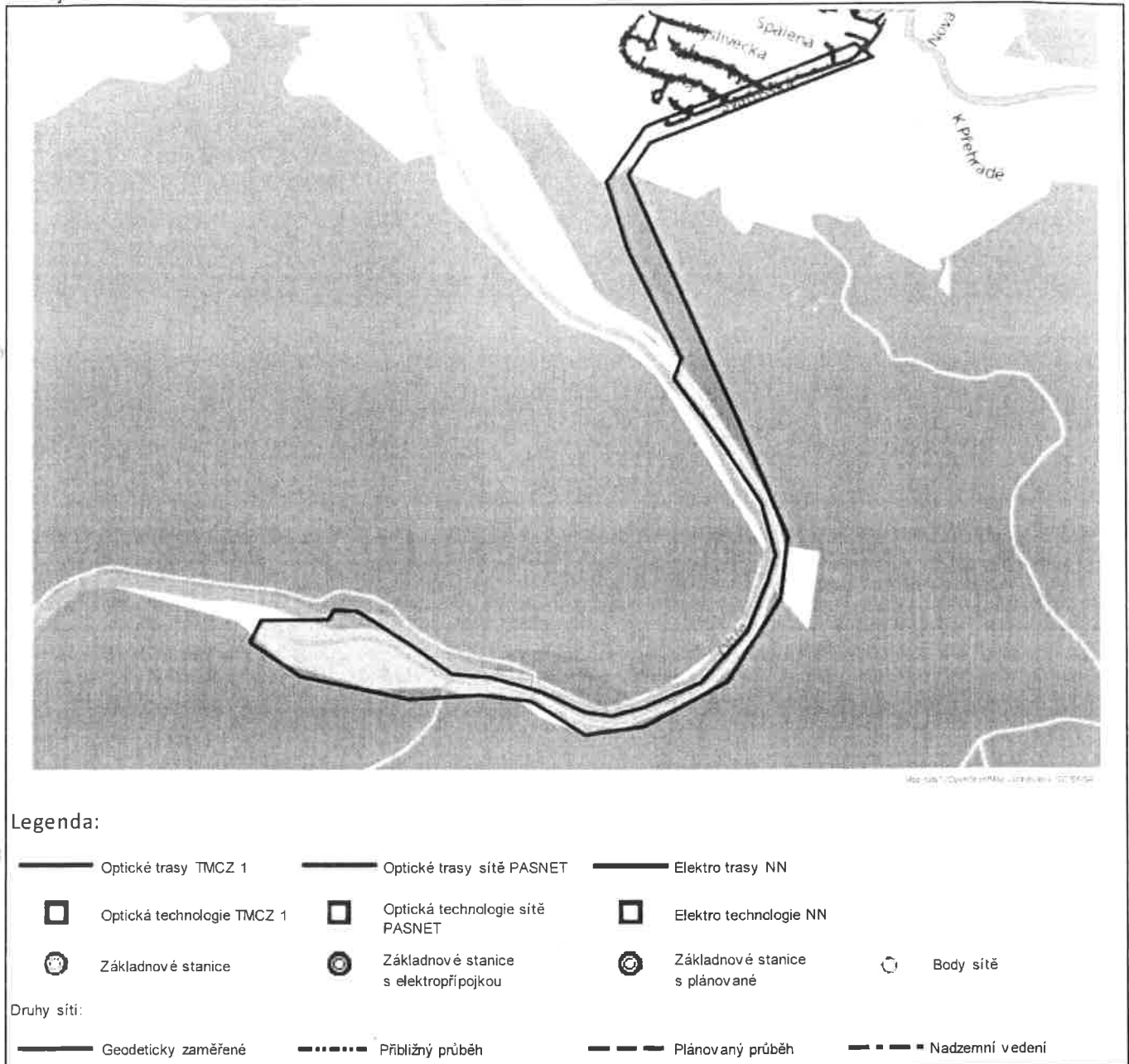
### Odeslání stanoviska

E-mail: **iveta.kotikova@sintak.cz**

Příloha č. 2

# Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



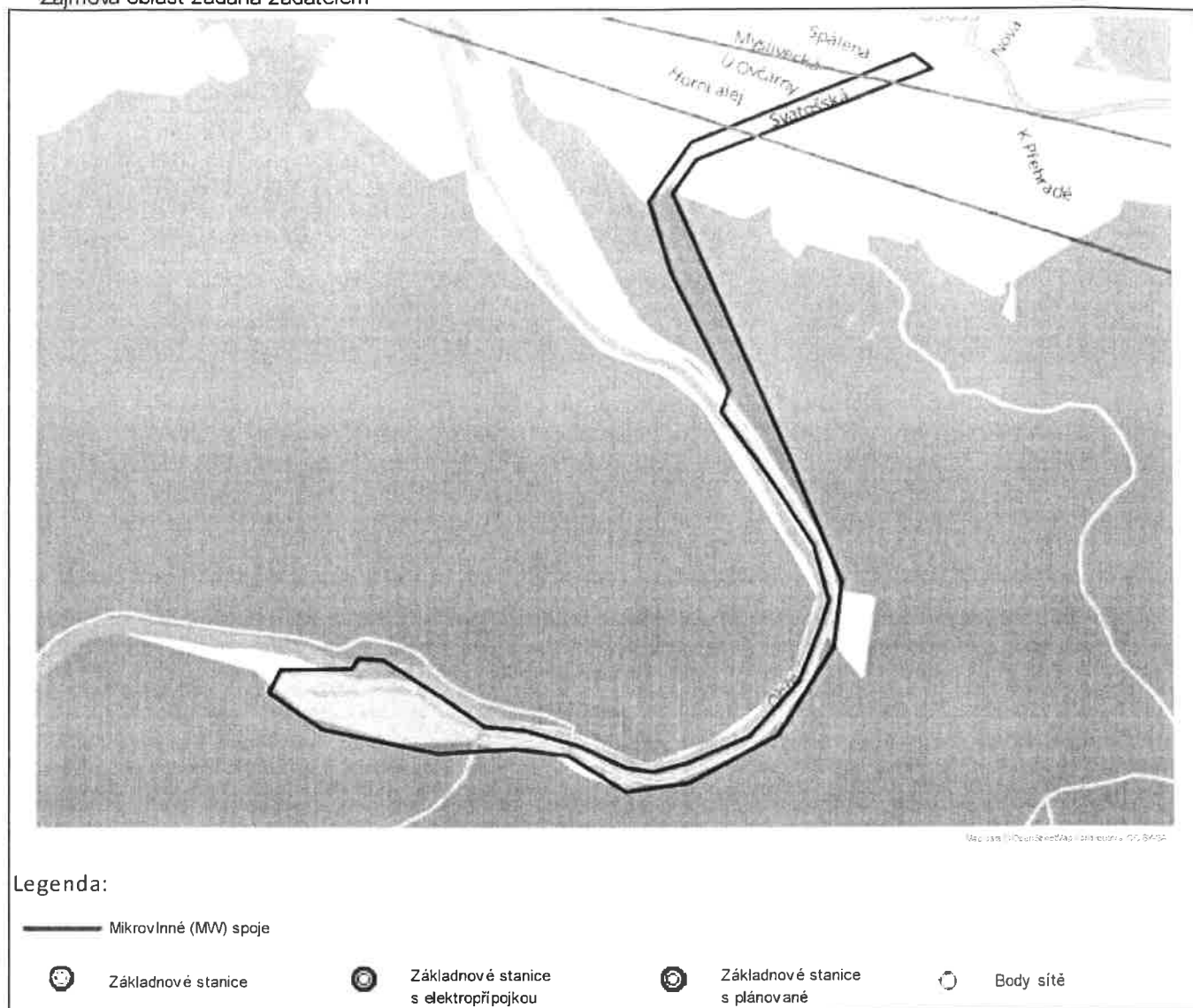
**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



## Situční plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-855438.947738795 -1014275.63894261,-855329.900236285 -1014379.70727617,-855073.415972076 -1014478.69726089,-854898.495607419 -1014495.7983847,-854779.110653854 -1014530.33138081,-854659.971232872 -1014634.44928213,-854513.861934752 -1014637.65430516,-854292.788970726 -1014559.98213417,-854130.815640838 -1014376.17892133,-854088.592992958 -1014228.2011771,-854158.406698279 -1013931.62898233,-854329.628001168 -1013283.97996426,-854264.529936917 -1013216.25277597,-853688.788428242 -1013097.73732992,-853725.847497905 -1013057.79843813,-854269.495148843 -1013174.46918591,-854386.73031873 -1013291.88196245,-854361.78359792 -1013466.02239747,-854274.335770754 -1013749.14827677,-854300.432873175 -1013796.03491817,-854214.587407369 -1013962.88850181,-854138.896216169 -1014135.08601628,-854124.437871771 -1014268.12301656,-854156.965207909 -1014331.00788339,-854224.514705997 -1014443.23082433,-854358.208172867 -1014551.86494955,-854510.179830484 -1014590.27699347,-854589.080193538 -1014598.57262745,-854651.060351104 -1014578.6227263,-854749.77718869 -1014511.80539335,-854868.815154921 -1014455.66700671,-854959.023446893 -1014432.75345821,-855046.280993569 -1014347.64630017,-855165.045590898 -1014241.26005606,-855220.540424582 -1014229.3013752,-855239.525311477 -1014251.02425396,-855403.278755949 -1014227.18456766,-855438.947738795 -1014275.63894261))



**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Ing. Aleš Vyskočil, 731 006 046, ales.vyskocil@t-mobile.cz



**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - 725 343 139**, e-mail: [sluzby@scom.cz](mailto:sluzby@scom.cz).  
Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení optických sítí TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK):

Ing. Aleš Vyskočil, [ales.vyskocil@t-mobile.cz](mailto:ales.vyskocil@t-mobile.cz)

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 731 006 046.

**Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č.4

**Podmínky řešení kolizí s MW spoji**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**  
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Parametry MW spoje (ů) jsou za textem této přílohy.

V případě, se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :**

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

**Kontakt v případě kolize s MW spoji :**

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.





Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.



**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o.** - 725 343 139, e-mail: [sluzby@skom.cz](mailto:sluzby@skom.cz).

Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení NN sítí v majetku TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**  
Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".  
Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:  
[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- Musí být nahlášen min. 14 dnů před plánovaným výpadkem na e-mailovou adresu:  
[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 7

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Optické trasy vedení <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedení NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

**Od:** Iveta Kotíková <iveta.kotikova@sintak.cz>  
**Odesláno:** pondělí 16. října 2023 11:58  
**Komu:** 'odouz.pha'; 'jan.marz@kr-karlovarsky.cz'  
**Předmět:** Žádost o stanovisko  
**Přílohy:** PŘEHLEDNÁ SITUACE.pdf; ZÁKRES DO KM.pdf; 0815\_001.pdf

Dobrý den,

žádáme Vás tímto o stanovisko ke stavbě „**Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II**“ z **hlediska existence inženýrských sítí** v zájmové území stavby, které jsou ve Vašem vlastnictví, či správě. Pokud se v zájmovém území stavby nachází Vaše sítě a je možno je obdržet rovněž v elektronické podobě, prosím zaslat elektronicky na adresu : [iveta.kotikova@sintak.cz](mailto:iveta.kotikova@sintak.cz).

Investor: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

Místo stavby: volnočasový areál Svatošské údolí, k.ú. Údolí u Lokte (p.p.č. 402/1)

Stupeň dokumentace: projektová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Vyjádření zašlete na adresu : [iveta.kotikova@sintak.cz](mailto:iveta.kotikova@sintak.cz), případně poštou na adresu : **Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., P.O.BOX 179, 360 01 Karlovy Vary.**

Děkujeme

S pozdravem

Iveta Kotíková

**Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.**

projektová a inženýrská kancelář

Kolova 2, 362 14 Kolová, IČ: 11386096, DIČ: CZ5809181037

Doručovací adresa: P.O.BOX 179, 360 01 Karlovy Vary

Provozovna: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvůr

Tel: 353 433 845, 602 245 578, Fax: 353 232 751

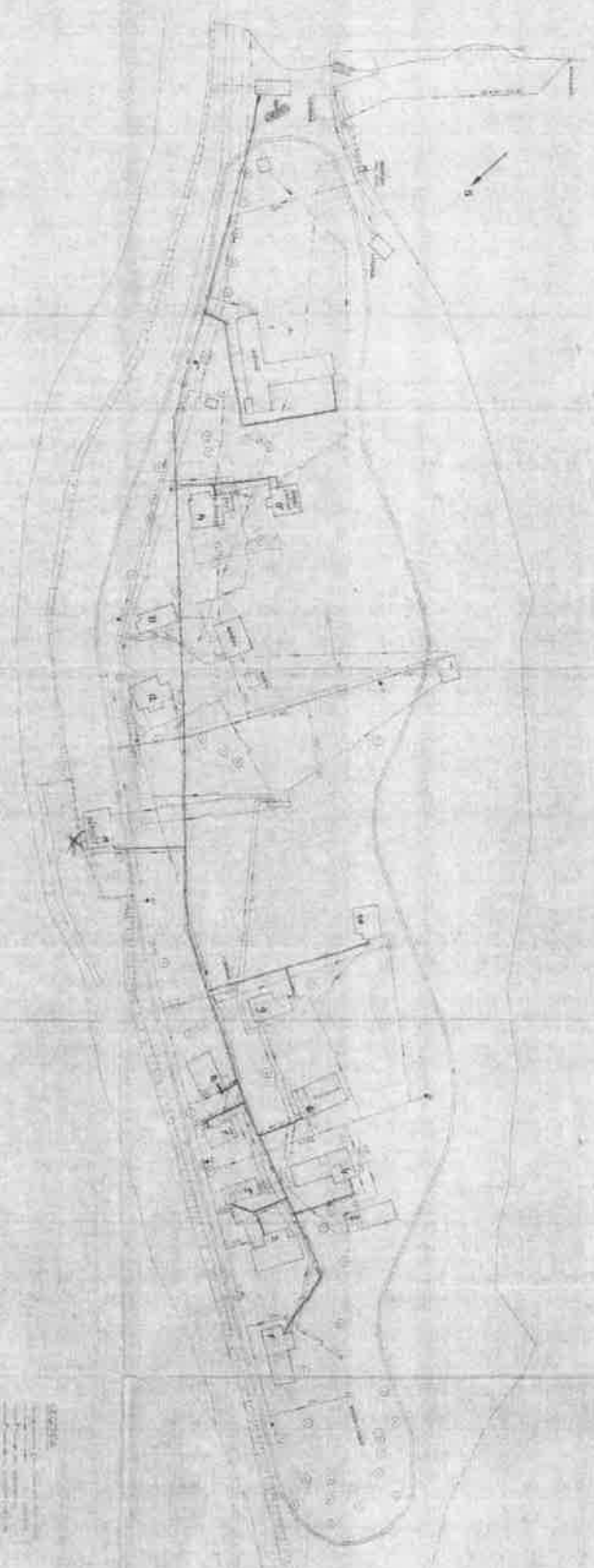
E-mail: [projekce@sintak.cz](mailto:projekce@sintak.cz), [iveta.kotikova@sintak.cz](mailto:iveta.kotikova@sintak.cz), <http://www.sintak.cz>



**Vyjádření Krajského úřadu jako objednatele k průběhu zpracování PD, akce: „Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II.“**

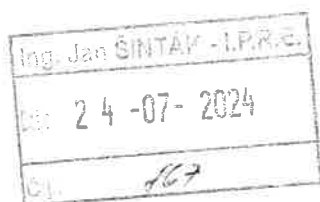
- 1) Objednatel schvaluje zápis 3. výrobního výboru ze dne 30. 10. 2023 bez připomínek. Zápis 1. VV byl odsouhlasen emailem 15. 8. , zápis 2. VV pak 11. 9. 2023.
- 2) Objednatel schvaluje řešení, navržená v zápisech Výrobních výborů, včetně výpočtu potřebné kapacity ČOV, a výpočtu předpokládané spotřeby pitné vody.
- 3) Zjištění průběhu inženýrských sítí v areálu – vlastníku pozemků, tvořících areál, nebyl v rámci předání od České pošty poskytnut žádný dokument se zákresem nebo popisem rozvodů elektřiny. Zákres vedení vody a kanalizace byl zhotoviteli poskytnut. Vzhledem k plánované kompletní rekonstrukci sítí není stávající stav relevantní. Projektová dokumentace (výkaz výměr) musí obsahovat i položku za opravy přerušení vedení, vzniklé stavbou, a to v nejkratším čase, aby byl zajištěn nepřetržitý chod areálu.
- 4) Objednatel souhlasí s návrhy Ing. Fojta, doručenými emailem 6. 11. 2023, týkající se úpravy a rozšíření navrženého parkoviště, vynechání „slepé“ části komunikace k vrtu, osazení bezpečnostních sloupků a zpomalovacích prahů u občerstvení, atd.
- 5) Objednatel na základě žádosti zhotovitele zpracuje Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo, spočívající v prodloužení doby plnění na 240 dní od zveřejnění SOD v rejstříku smluv.

Jan März, 6. 11. 2023



LEGEND  
1. 1/4" = 1' 00"  
2. 1/4" = 1' 00"  
3. 1/4" = 1' 00"  
4. 1/4" = 1' 00"  
5. 1/4" = 1' 00"  
6. 1/4" = 1' 00"  
7. 1/4" = 1' 00"  
8. 1/4" = 1' 00"  
9. 1/4" = 1' 00"  
10. 1/4" = 1' 00"

ENGINEERING  
DRAWING  
NO. 1000  
DATE 10/10/50  
BY J. H. HARRIS  
CHECKED BY J. H. HARRIS  
APPROVED BY J. H. HARRIS



Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E., projekční a inž. kancelář  
Kolová 2  
360 01 Karlovy Vary 1

19

VAŠE DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
28. 5. 2024

NAŠE ZNAČKA  
1513/OT/24/Vi

VYŘIZUJE / LINKA  
Viktorin/1262

KARLOVY VARY  
19. 7. 2024

počet listů dokumentu: 2  
počet příloh: 1  
počet listů příloh: 2

**Věc: „Revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II“ – vyjádření OT MM K. Vary**

Technický odbor Magistrátu města Karlovy Vary, vykonávající vlastnické právo k místním komunikacím, vydává za správu komunikací a veřejného osvětlení souhrnné vyjádření:

1. Předběžně souhlasí s provedením předmětné stavby dle předané dokumentace (zpracoval: Ing. Šinták – I.P.R.E., projekční a inženýrská kancelář, ČKAIT 0300286, datum: 05/2024).
2. Stavba musí být koordinována s investiční akcí SM Karlovy Vary „Rekonstrukce ulic Svatošská a U Dětské vesničky, KV“ (projektant Ing. Škubalová, U Bachmače 1644/29 Plzeň 326 00).
3. Zhotovitel zajistí bezpečnost automobilové dopravy a chodců ohraničením a označením výkopu startovacích a montážních jam.
4. Při realizaci požadujeme zajistit průjezdnost ulice Svatošská.
5. Součásti a příslušenství místní komunikace a stavby přilehlé budou v případě poškození opraveny.
6. Zhotovitel v dostatečném předstihu vyřeší zvláštní užívání komunikací pro stavební práce a přechodné dopravní značení, uzavřením písemné dohody o ZUK, kde budou vyspecifikovány způsoby zpětné úpravy a dále zajistí bezpečnost komunikace tj. zajištění výkopu.
7. V příloze zasíláme podmínky situací vedení sítě veřejného osvětlení čj. 195/VO/24 ze dne 19. 7. 2024.
8. Před zahájením prací v dostatečném předstihu uzavře zhotovitel smlouvu o ochraně místní komunikace s vlastníkem místní komunikace (Bc. Bohuslav Pavlík, tel. 353 151 418).

Požadavky technika pro zvláštní užívání komunikací na stavební práce v místní komunikaci:

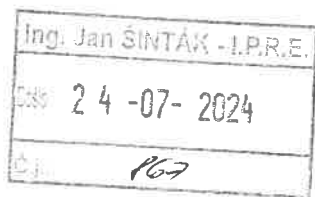
Zásypový materiál musí odpovídat konstrukční skladbě komunikací a též musí být dobře hutnitelný. Tam kde výkopek by tvořil překážku ve schůdnosti nebo sjízdnosti nebo by mohl být odplaven bude odvezen na místo k tomu určenému. Konstrukce v místě dotčení komunikace bude obnovena ve skladbě dohodnuté s technickým odborem MM KV (zásypovým materiálem bude např. šterkodrt' frakce 0/32 třídy B nebo C, konečná vrstva z živичné směsi ve dvou vrstvách (6 cm ACL 16S + 4 – 5 cm ACO 11+). Hrany výkopu budou v živичné části zaříznuty min. o 0,5 m přes půdorys. Při podélných výkopech v chodnících bude kryt obnoven v celé šíři chodníku. Kryt komunikace bude obnoven souvisle na dvě pracovní spáry kolmé k ose vozovky. Pracovní spára bude uzavřena vložením a zažehlením svislé nebo vodorovné asfaltové pásky, popř. zalita asfaltovou zálivkou. Důsledně bude dodržováno použití vhodných zásypových materiálů a jejich řádné hutnění

po vrstvách nejvýše 20 cm tlustých (protokol o zkoušce hutnění). Kryty komunikace budou obnoveny dle dohody se správcem míst. komunikací, na místě stavby.

Toto stanovisko je vydáno pouze za technický odbor z hlediska správce komunikací, nenahrazuje vyjádření dotčeného orgánu státní správy, kterým je odbor dopravy MM Karlovy Vary. O toto vyjádření je třeba zažádat samostatně. Tento doklad neslouží jako souhlas vlastníka místní komunikace ke zřízení věcného břemena v místní komunikaci (uložení zařízení v místní komunikaci).

[otisk úředního razítka]

Ing. Eva Pavlasová  
vedoucí technického odboru



Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E., projekční a inž. kancelář  
Kolová 2360 01 Karlovy Vary 1

19

VAŠ DOPIS ZNAČKA JEDNE

NAŠE ZNAČKA

VÝŘÍZEK LINKA

KARLOVY VARY

1513/OT/24 - 195/VO/24

Vorel/1417

19. 7. 2024

**Revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II - podmínky o ochraně sítě veřejného osvětlení**

Při realizaci plánovaných akcí dojde ke styku s naším podzemním a nadzemním zařízením.

Provádění zemních prací v blízkosti našeho podzemního zařízení **povolujeme za těchto podmínek:**

1. Křižování zemních prací a souběhy musí být provedeny v **souladu** dle ČSN 73 60 05.
2. Prováděcí organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození našeho zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
  - a.) Oznámení na odbor technický – veřejné osvětlení (dále je OT – VO) zahájení prací **15 dní předem**
  - b.) Prokazatelně oznámí svým pracovníkům přítomnost zařízení veřejného osvětlení a světelné signalizačního zařízení a seznámí je s jeho polohou
  - c.) Upozornění těchto pracovníků na dodržení nejvyšší opatrnosti v **ochranném pásmu** kabelu, které je **1m na každou stranu**. V tomto pásmu se nesmí používat nevhodná zařízení a mechanizace
  - d.) Zabezpečení zařízení ve výkopu tak, aby nemohlo dojít k poškození prověšením nebo povrchovým poškozením
  - e.) **Pozvání zástupce Dopravního podniku p. Kratochvíla – VO ke kontrole uložení a stavu kabelu před záhozem – zápis ve stavebním deníku**
  - f.) Okamžité nahlášení poškození kabelu na Dopravní podnik a.s., R. Kratochvíl – 601 123 127
3. **Provoz veřejného osvětlení nesmí být přerušeno!!!**
4. Součástí tohoto vyjádření je zakres sítě veřejného osvětlení pod č. 195/VO/24 ze dne 19. 7. 2024 (přikládáme).
5. **Vytýčení kabelů veřejného osvětlení zajišťuje fa. Dopravní podnik a.s., Roman Kratochvíl – telefonní číslo 601 123 127.**
6. Platnost tohoto vyjádření končí po dvou letech ode dne vystavení

S pozdravem

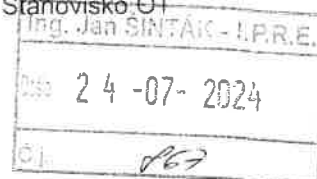
[otisk úředního razítka]

Ing. Eva Pavlasová  
Vedoucí odboru technického



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Doubí, p. č. 510/4, 265/11, 485/5, 601, 485/3, 434/3, "Revitalizace  
volnočasového areálu Svatošské údolí II" – Stanovisko OT  
**ID zprávy:** 1389842475  
**Typ zprávy:** Veřejná datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 24. 7. 2024 v 08:02:24



**Odesílatel:** Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary, CZ  
**ID schránky:** a89bwi8  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Spisová aplikace

**Adresát:** Jan Šinták - Ing. Jan Šinták, č.p. 2, 36001 Kolová, CZ  
**ID schránky:** ccm3j2c  
**Typ schránky:** Podnikající fyzická osoba

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Naše čís. jednací:** 1513/OT/24  
**Naše spisová zn.:** 1513/OT/24  
**Vaše čís. jednací:** 597/2024  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

## Události zprávy:

- 24. 7. 2024 v 08:01:04** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 24. 7. 2024 v 08:01:04** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 24. 7. 2024 v 08:02:24** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E., projekční a inž. kancelář  
Kolová 2  
360 01 Karlovy Vary 1

19

VAŠ DOPIS ZNAČKY / ZEDNE

4. 12. 2024

NAŠE ZNAČKA

3147/OT/24/Vi

VYŘIZUJE / LINKA

Viktorin/1262

KARLOVY VARY

19. 12. 2024

počet listů dokumentu

1

počet příloh

-

počet listů příloh

-

**Věc: „Revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II - geologický průzkum“ – vyjádření OT MM K. Vary**

Technický odbor Magistrátu města Karlovy Vary, vykonávající vlastnické právo k místním komunikacím, vydává za správu komunikací a veřejného osvětlení souhrnné vyjádření:

Souhlasíme s realizací geologického průzkumu předmětné stavby dle předané dokumentace (zpracoval: Ing. Šinták – I.P.R.E., projekční a inženýrská kancelář, ČKAIT 0300286, datum: 11/2023) a pro jeho provedení platí podmínky uvedené v našem stanovisku č. j. 1513/OT/24 ze dne 19. 7. 2024.

Toto stanovisko je vydáno pouze za technický odbor z hlediska správce komunikací, nenahrazuje vyjádření dotčeného orgánu státní správy, kterým je odbor dopravy MM Karlovy Vary. O toto vyjádření je třeba zažádat samostatně. Tento doklad neslouží jako souhlas vlastníka místní komunikace ke zřízení věcného břemena v místní komunikaci (uložení zařízení v místní komunikaci).

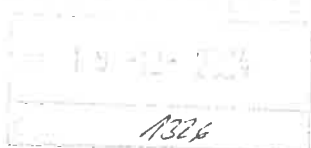
[otisk úředního razítka]

Ing. Eva Pavlasová  
vedoucí technického odboru



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Doubí, p. č. 510/4, 265/11, 485/5, 601, 485/3, 434/3. "Revitalizace  
volnočasového areálu Svatošské údolí II" - vyjádření OT-geolog. průzkum  
**ID zprávy:** 1455318545  
**Typ zprávy:** Veřejná datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 19. 12. 2024 v 08:01:09



**Odesílatel:** Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary, CZ  
**ID schránky:** a89bwi8  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Spisová aplikace

**Adresát:** Jan Šinták - Ing. Jan Šinták, č.p. 2, 36001 Kolová, CZ  
**ID schránky:** ccm3j2c  
**Typ schránky:** Podnikající fyzická osoba

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Naše čís. jednací:** 3147/OT/24  
**Naše spisová zn.:** 1513/OT/24  
**Vaše čís. jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

## Události zprávy:

**19. 12. 2024 v 08:01:00** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**19. 12. 2024 v 08:01:01** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**19. 12. 2024 v 08:01:09** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.