

## **OBSAH:**

<b>OBSAH:</b> .....	<b>1</b>
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....	2
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	3
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ .....	4
A.3.1 Rozsah řešeného území .....	4
A.3.2 Dosavadní využití území .....	4
A.3.3 Údaje o ochraně území .....	4
A.3.4 Údaje o odtokových poměrech .....	5
A.3.5 SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ .....	5
A.3.6 DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU .....	5
A.3.7 ÚDAJE O SPRÁVCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ .....	5
A.3.8 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ .....	6
A.3.9 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC .....	7
A.3.10 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY .....	8
<b>A.4 ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>11</b>
A.4.2 ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY .....	12
A.4.3 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY .....	12
<b>A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>12</b>
<b>A.6 SEZNAM PŘÍLOH A VYTYČENÍ STAVBY .....</b>	<b>12</b>

## **A.1 Identifikační údaje stavby**

Název stavby:	Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch – kanalizační přípojky
Lokalita:	Chrastava ul. Richtrův vrch
Katastrální území:	Horní Chrastava
Okres:	Liberec
Charakteristika stavby:	Výstavba splaškových kanalizačních přípojek pro napojení jednotlivých nemovitostí na navrhovanou kanalizační stoku A1
Odvětví:	Vodní hospodářství
Investor projektové dokumentace pro územní souhlas:	Město Chrastava Nám. 1. Máje 1 463 31 Chrastava IČO: 00262871 DIČ: CZ00262871
Budoucí provozovatel a investor stavby kanalizačních přípojek:	Vlastníci jednotlivých napojovaných nemovitostí
Zpracovatel projektu:	Ing. Radek Zahradník Projektová a inženýrská činnost vodohospodářských staveb U Černého dolu 575/4 460 01 Liberec 4 IČO: 868 22 136 DIČ: CZ7710242617
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní souhlas
Termín stavby:	2024 - 2025
Rozsah stavby:	<u>Inženýrské objekty:</u> IO 01 Kanalizační přípojka pro č.p. 55 IO 02 Kanalizační přípojka pro č.p. 117 IO 03 Kanalizační přípojka pro č.p. 118 IO 04 Kanalizační přípojka pro č.p. 119 IO 05 Kanalizační přípojka pro č.p. 122 IO 06 Kanalizační přípojka pro č.p. 126 IO 07 Kanalizační přípojka pro č.p. 121 IO 08 Kanalizační přípojka pro č.p. 127

IO 09 Kanalizační přípojka pro č.p. 146  
IO 10 Kanalizační přípojka pro č.p. 114  
IO 11 Kanalizační přípojka pro č.p. 115  
IO 12 Kanalizační přípojka pro č.p. 116  
IO 13 Kanalizační přípojka pro č.p. 128  
IO 14 Kanalizační přípojka pro č.p. 130  
IO 15 Kanalizační přípojka pro č.p. 3  
IO 16 Kanalizační přípojka pro č.p. 132

Předmětem stavby je vybudování nových splaškových kanalizačních přípojek, které budou výhledově napojeny na novou kanalizační stoku A1 v ul. Richtrův vrch. Podmínkou napojení je skutečnost, že všichni budoucí producenti splaškových odpadních vod budou napojovat pouze odpadní vody v kvalitě běžných splaškových vod tak, jak ukládá platný kanalizační řád pro stávající kanalizaci. Napojení dešťových a podzemních vod není do splaškové kanalizace možné.

Stavba kanalizačních přípojek bude provedena současně s výstavbou splaškové kanalizační stoky A1 a s tím související rekonstrukce ul. Richtrův vrch. Investorem stavby kanalizačních přípojek jsou vlastníci jednotlivých napojovaných nemovitostí.

## ***A.2 Seznam vstupních podkladů***

- Snímek katastrální mapy, informace o pozemcích - 11/2019 (katastr nemovitostí)
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu 2019 (investor stavby).
- Terénní pochůzka staveniště – 11/2019
- Vyjádření o existenci inženýrských sítí viz. seznam E-dokladů
- „Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch“ – projektová dokumentace pro provedení stavby, ATELIER VH s.r.o. 12/2021
- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí – Rozhodnutí o povolení provedení stavby vodního díla „Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch“ ze dne 11.6. 2021, č.j. ZPVU/4330/093095/21-Bys
- Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy – Rozhodnutí o umístění stavby ze dne 1.7. 2020, č.j. OVUS/2374/2020/Re

## **A.3 Údaje o území**

### **A.3.1 Rozsah řešeného území**

Jedná se o stavbu 16 ks splaškových kanalizačních přípojek, které budou výhledově odvádět splaškové odpadní vody z jednotlivých nemovitostí v ul. Richtrův vrch do nově navrhované kanalizační stoky A1.

Stavba přípojek bude probíhat v místní komunikaci a zčásti na zpevněných a nezpevněných pozemcích vlastníků jednotlivých napojovaných nemovitostí podle charakteru dotčených pozemků.

Jednotlivé přípojky budou ve většině případů napojeny do kanalizační stoky na odbočky, pouze ve výjimečných případech (koncová šachta stoky, ...) budou napojeny přímo do revizní šachty stoky.

Předpokládá se, že realizace kanalizačních přípojek bude provedena v koordinaci se stavbou kanalizační stoky a celkové rekonstrukce ul. Richtrův vrch, tedy všech staveb souvisejících se stavbou přípojek. Jejich realizace proběhne až po uložení kanalizační stoky po odtěžení konstrukčních vrstev komunikací a souvisejících zpevněných ploch.

Jedná se o částečně frekventovanou komunikaci, kde nelze zajistit bezpečný průjezd vozidel po dobu stavby (i vzhledem k šířce komunikace), proto bude navržena úplná uzávěra jednotlivých úseků ul. Richtrův vrch, kde budou přípojky realizovány.

Přepojení splaškových odpadních vod z jednotlivých nemovitostí do stoky bude možné až po kolaudaci kanalizační stoky a po výzvě hlavního koordinátora stavby – Město Chrastava.

### **A.3.2 Dosavadní využití území**

Stavbou dotčené pozemky jsou nyní využívány jako zpevněné asfaltové komunikace ve veřejné správě (veřejné pozemky), soukromé pozemky jsou ve většině případů využívány jako zahrady. Jejich charakter se provedením stavby přípojek nezmění. Pouze budou znatelné povrchové znaky přípojek – poklopy revizních šachtiček.

### **A.3.3 Údaje o ochraně území**

Stavba se nachází mimo památkovou rezervaci, CHKO a zvláště chráněné území, ochranná pásma vodních zdrojů. Stavba se nenachází v blízkosti vodního toku, nenachází se v ochranném pásmu ČD. Informace o lokálních zdrojích podzemních vod nejsou zpracovateli dokumentace známi.

V ul. Richtrův vrch se nachází nesouvislé úseky odvodnění, které jsou zaústěny směrem do stávajícího náhonu pod stávající zástavbou ulice Richtrův vrch. Tyto úseky odvodnění by měly být zachovány, po vybudování splaškové kanalizace budou zajišťovat odvodnění dešťových vod. Dále se ve spodní části ul. Richtrův vrch nachází stávající dešťová kanalizace a to směrem od areálu společnosti Benteler.

Podél ul. Richtrův vrch jsou částečně provedeny odvodňovací příkopy pro odvedení povrchových dešťových vod. Tyto příkopy budou v rámci rekonstrukce komunikace nahrazeny vhodnějším způsobem odvodnění.

### **A.3.4 Údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry zájmového území budou po dokončení stavby zachovány, po dobu realizace stavby budou dočasně změněny.

### **A.3.5 Soulad s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování**

Navrhovaná stavby stok splaškové kanalizace bude probíhat ve stávajících plochách označených dle platné Územně-plánovací dokumentace následovně:

- Část stoky A1 – P – plochy veřejných prostranství
- Část stoky A1 – B12 – plochy bydlení

### **A.3.6 Dodržení obecných požadavků na výstavbu**

Veškeré materiály použité při stavbě budou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky a navazujícími předpisy (Nařízením vlády č. 163/2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, atd.) v platném znění.

Podmínkou pro uvolnění materiálu pro jeho zabudování do stavby bude doložení dokladu o posouzení shody výrobku.

Stavba je v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. V případě liniové stavby se jedná hlavně o dodržení §11 Připojení staveb, §16 Mechanická odolnost a stabilita, §26 Bezpečnost při provádění a užívání staveb, §30 Zakládání staveb.

Stavba dále je v souladu se zákonem č. 274/2001Sb o vodovodech a kanalizacích, vyhláškou 428/2001Sb. a s vyhláškou MMR č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

### **A.3.7 Údaje o správcích podzemních zařízení v zájmovém území**

V rámci zpracování projektové dokumentace byl proveden průzkum o výskytu nadzemních a podzemních zařízení u jednotlivých správců inženýrských sítí.

Dále bylo provedeno jednání s jednotlivými dotčenými orgány.

V budoucím staveništi se nachází následující stávající inženýrské sítě:

- STL plynovod včetně přípojek ve správě GasNet, s.r.o.
- vodovodní řady, splašková a dešťová kanalizace ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice
- nadzemní vedení VN, NN, podzemní vedení NN ve správě ČEZ Distribuce a.s.
- sdělovací podzemní kabelové a nadzemní vedení ve správě CETIN a.s.,
- podzemní vedení veřejného osvětlení a dešťová kanalizace ve vlastnictví Města Chrastava

V místech, kde dojde ke střetu s podzemním vedením je nutno dodržet a řídit se podmínkami jednotlivých správců pro provádění stavebních prací v ochranných pásmech jednotlivých zařízení. V ochranných pásmech nesmí být používány strojní zařízení a zemní práce je nutno provádět ručně, dle podmínek správců jednotlivých zařízení. Před zpětným zásypem obnažených sítí musí být přizván příslušný správce, aby dal písemný pokyn k vlastnímu zásypu rýhy.

Platnost vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí:

CETIN a.s. – platnost vyjádření do 22.2.2026

ČEZ Distribuce a.s. – platnost vyjádření do 22.8.2024

ČEZ ICT Services, a.s. – platnost vyjádření do 22.2.2025

GasNet, s.r.o. – platnost vyjádření do 22.2.2026

Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, závod Liberec – platnost vyjádření do 23.2.2025

Telco Pro Services a.s. - platnost vyjádření do 22.2.2025

Telco Infrastructure s.r.o. - platnost vyjádření do 22.2.2025

Je doporučeno, aby si zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací ověřil, zda mezitím nebyla provedena pokládka nového podzemního zařízení.

Souběhy nových kanalizačních stok a ostatních inženýrských sítí jsou navrženy tak, aby byla dodržena platnost ČSN 7360 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Závěr:**

V místech, kde dojde ke střetu s podzemním nebo nadzemním vedením je nutno dodržet a řídit se podmínkami jednotlivých správců pro provádění stavebních prací v ochranných pásmech jednotlivých zařízení. V ochranných pásmech podzemních vedení nesmí být používány strojní zařízení a zemní práce je nutno provádět ručně, dle podmínek správců jednotlivých zařízení. Před zpětným zásypem obnažených sítí musí být přizván příslušný správce, aby dal písemný pokyn k vlastnímu zásypu rýhy.

Je doporučeno, aby si zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací ověřil, zda mezitím nebyla provedena pokládka nového podzemního zařízení.

### **A.3.8 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Po zpracování dokumentace budou zajištěna stanoviska, níže uvedená rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy, vlastníků dotčených pozemků, jejichž podmínky budou do dokumentace zapracovány.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko
ČEZ Distribuce, a.s. – souhlas s činností v ochranném pásmu, vyjádření k projektové dokumentaci
CETIN, a.s. – vyjádření k projektové dokumentaci
GasNet, s.r.o. – vyjádření k projektové dokumentaci pro společné rozhodnutí
Město Chrastava – vyjádření k DSP
Městský úřad Chrastava – rozhodnutí silničního správního úřadu o uložení kanalizačních přípojek do místní komunikace

Oznámení o stavebním a jiném záměru prováděném v území s archeologickými nálezy
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 55 – Honzejk Michal, Honzejková Kateřina
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 117 – Kašpárek Roman
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 118 – Hořeňovská Zdeňka, Hořeňovský Miroslav
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 119 – Moucha Jaroslav, Mouchová Marie
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 122 – Žďárská Romana, Žďárský Jan
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 126 – Tluka František, Tluková Eva
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 121 – Buchar Ladislav, Bucharová Ladislava
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 127 – Bartáček Jiří
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 146 – Fialka Ladislav, Fialková Ladislava
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 114 – Sokol Jan, Sokolová Jana
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 115 – Zubr David, Zubrová Monika
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 116 – Weber Jan
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 128 – Nejman Stanislav, Nejmanová Hana
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 130 – Svoboda František, Svobodová Iva
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 3 – Moucha Jaroslav, Mouchová Eva
Souhlas s umístěním splaškové kanalizační přípojky pro čp. 132 – Matyášová Jana, Veverka Jakub

### **A.3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavbu kanalizačních přípojek je nutno úzce koordinovat s níže uvedenými stavbami, které jsou připravovány samostatně:

- splašková kanalizační stoka A1
- celková rekonstrukce komunikace ul. Richtrův vrch

### **A.3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby**

IO 01 Kanalizační přípojka pro čp. 55

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	1351/2	722	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava

IO 02 Kanalizační přípojka pro čp. 117

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	399	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/11	228	Zahrada	Kašpárek Roman, Richtrův vrch 117, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 03 Kanalizační přípojka pro čp. 118

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	399	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	St.168	161	Zastavěná plocha a nádvoří	Hořeňovská Zdenka Mgr., Richtrův vrch 118, Horní Chrastava, 46331 Chrastava Hořeňovský Miroslav, Richtrův vrch 118, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 04 Kanalizační přípojka pro čp. 119

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	399	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/26	453	Zahrada	SJM Moucha Jaroslav a Mouchová Marie, Richtrův vrch 119, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 05 Kanalizační přípojka pro čp. 122

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	399	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/9	810	Zahrada	Žďárská Romana, Richtrův vrch 122, Horní Chrastava, 46331 Chrastava Žďárský Jan, Richtrův vrch 122, Horní Chrastava, 46331 Chrastava



IO 06 Kanalizační přípojka pro čp. 126

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/8	697	Zahrada	SJM Tluka František a Tluková Eva, Richtrův vrch 126, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 07 Kanalizační přípojka pro čp. 121

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/21	576	Zahrada	SJM Buchar Ladislav a Bucharová Ladislava, Buková 225, Minkovice, 46312 Šimonovice

IO 08 Kanalizační přípojka pro čp. 127

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/7	530	Zahrada	Bartáček Jiří, Tovární 444, 46331 Chrastava

IO 09 Kanalizační přípojka pro čp. 146

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/6	580	Trvalý travní porost	SJM Fialka Ladislav a Fialková Ladislava, Richtrův vrch 146, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 10 Kanalizační přípojka pro čp. 114

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/13	529	Zahrada	SJM Sokol Jan a Sokolová Jana, Richtrův vrch 114, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 11 Kanalizační přípojka pro čp. 115

<b>k.ú. Horní Chrastava (653837)</b>				
--------------------------------------	--	--	--	--

	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	St.165	163	Zastavěná plocha a nádvoří	SJM Zubr David a Zubrová Monika, Richtrův vrch 115, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 12 Kanalizační přípojka pro čp. 116

**k.ú. Horní Chrastava (653837)**

	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	St.166	157	Zastavěná plocha a nádvoří	Weber Jan, Richtrův vrch 116, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 13 Kanalizační přípojka pro čp. 128

**k.ú. Horní Chrastava (653837)**

	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/4	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava

IO 14 Kanalizační přípojka pro čp. 130

**k.ú. Horní Chrastava (653837)**

	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava

IO 15 Kanalizační přípojka pro čp. 3

**k.ú. Horní Chrastava (653837)**

	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	116/8	499	zahrada	Moucha Jaroslav, Richtrův vrch 3, Horní Chrastava, 46331 Chrastava Mouchová Eva, Richtrův vrch 3, Horní Chrastava, 46331 Chrastava

IO 16 Kanalizační přípojka pro čp. 132

**k.ú. Horní Chrastava (653837)**

	<b>p.p.č.</b>	<b>Výměra (m2)</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník pozemku</b>
	120/19	431	ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava

	1348/8	411	Trvalý travní porost	Matyášová Jana, Richtrův vrch 132, Horní Chrastava, 46331 Chrastava Veverka Jakub, Richtrův vrch 132, Horní Chrastava, 46331 Chrastava
--	--------	-----	----------------------	---

#### **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

##### **IO 01 Kanalizační přípojka pro č.p. 55**

Potrubí DN 150 KAM délky 2,5 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 02 Kanalizační přípojka pro č.p. 117**

Potrubí DN 150 KAM délky 4,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 03 Kanalizační přípojka pro č.p. 118**

Potrubí DN 150 KAM délky 5,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 04 Kanalizační přípojka pro č.p. 119**

Potrubí DN 150 KAM délky 5,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 05 Kanalizační přípojka pro č.p. 122**

Potrubí DN 150 KAM délky 5,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 06 Kanalizační přípojka pro č.p. 126**

Potrubí DN 150 KAM délky 5,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 07 Kanalizační přípojka pro č.p. 121**

Potrubí DN 150 KAM délky 3,5 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 08 Kanalizační přípojka pro č.p. 127**

Potrubí DN 150 KAM délky 4,5 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 09 Kanalizační přípojka pro č.p. 146**

Potrubí DN 150 KAM délky 5,5 m, PVC KG DN 150 délky 13,5 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 10 Kanalizační přípojka pro č.p. 114**

Potrubí DN 150 KAM délky 1,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 11 Kanalizační přípojka pro č.p. 115**

Potrubí DN 150 KAM délky 2,0 m, 1 ks revizní šachty

##### **IO 12 Kanalizační přípojka pro č.p. 116**

Potrubí DN 150 KAM délky 2,0 m, 1 ks revizní šachty

**IO 13 Kanalizační přípojka pro č.p. 128**

Potrubí DN 150 KAM délky 1,0 m, 1 ks revizní šachty

**IO 14 Kanalizační přípojka pro č.p. 130**

Potrubí DN 150 KAM délky 1,0 m, 1 ks revizní šachty

**IO 15 Kanalizační přípojka pro č.p. 3**

Potrubí DN 150 KAM délky 2,5 m, 1 ks revizní šachty

**IO 16 Kanalizační přípojka pro č.p. 132**

Potrubí DN 150 KAM délky 4,0 m, 1 ks revizní šachty

**A.4.2 Časové údaje o realizaci stavby**

Stavba bude realizována v letech 2024 - 2025 po vydání územního souhlasu a po zajištění koordinace s ostatními souvisejícími stavbami.

**A.4.3 Orientační náklady stavby**

Orientační investiční náklady celkem 0,8 mil.,-Kč (bez DPH)

**A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ  
ZAŘÍZENÍ**

Inženýrské objekty:  
viz. Identifikační údaje stavby

**A.6 SEZNAM PŘÍLOH A VYTYČENÍ STAVBY**

**TEXTOVÁ ČÁST**

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

**C SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE
- C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE
- C.3 KATASTRÁLNÍ SITUACE

**D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

- D.1.1 PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK IO 01 – IO 16
- D.1.2 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

**F. INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM**

**IO 01 – IO 16 napojovací body jednotlivých přípojek na budoucí stoku A1**

OZNAČENÍ	Y	X
IO 01	693233.932	967345.720
IO 02	693223.734	967322.090
IO 03	693206.401	967313.052
IO 04	693183.889	967301.269
IO 05	693176.578	967297.418
IO 06	693154.772	967291.700
IO 07	693127.330	967293.025
IO 08	693106.818	967294.034
IO 09	693093.434	967294.638
IO 10	693220.399	967320.362
IO 11	693200.928	967310.208
IO 12	693187.993	967303.421
IO 13	693168.036	967292.914
IO 14	693142.072	967292.266
IO 15	693125.776	967293.098
IO 16	693093.434	967294.638