

PLÁN INVESTIC, OPRAV A PROJEKTOVÝCH PRACÍ PRO ROK 2026



Zpracoval: Bc. Robert Černý
technický ředitel

Spolupráce: Ing. Petr Novák a kolektiv PTÚ

Přezkoumal: Ing. Lenka Podhorná
ředitelka společnosti

Schválil: představenstvo společnosti

Datum: prosinec 2025

OBSAH

1	ÚVOD	- 6 -
1.1	Účel zpracování plánu	- 6 -
1.2	Povodeň 2024	- 6 -
1.3	Plán financování obnovy VHI	- 6 -
1.3.1	Definice obnovy dle Zákona o vodovodech a kanalizacích	- 6 -
1.4	Střednědobé plány investic, oprav a projektových prací	- 7 -
1.5	Roční plány investic, oprav a projektových prací	- 7 -
1.6	Členění plánu investic, oprav a projektových prací	- 7 -
1.6.1	Investice	- 7 -
1.6.2	Opravy	- 7 -
1.6.3	Projektové práce	- 7 -
1.6.4	Monitoring, pasportizace a věcná břemena	- 8 -
1.6.5	Souhrny	- 8 -
2	ROZSAH MAJETKU A OBLAST PROVOZOVÁNÍ	- 9 -
3	INVESTICE	- 14 -
3.1	Investice – vodovod	- 14 -
3.1.1	NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE	- 14 -
3.1.2	OBNOVA VODOVODU V ULICI LIPOVSKÁ, JESENÍK (I.ETAPA)	- 15 -
3.1.3	REKONSTRUKCE/PŘESUN PROVOZNĚ SPRÁVNÍ BUDOVY	- 16 -
4	OPRAVY	- 17 -
4.1	Opravy - vodovod	- 17 -
4.1.1	OBNOVA VODOVODU DOLNÍ LIPOVÁ (PE110), LIPOVÁ-LÁZNĚ	- 17 -
4.1.2	ÚV ADOLFOVICE A VODNÍ ZDROJE – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY	- 18 -
4.1.3	PITNÁ VODA – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY	- 18 -
4.2	Opravy – kanalizace	- 19 -
4.2.1	ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE	- 19 -
4.2.2	ČOV ČESKÁ VES – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY	- 20 -
4.2.3	ODKANALIZOVANÁ VODA – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY	- 20 -
5	PROJEKTOVÉ PRÁCE	- 21 -
5.1	Projektové práce – vodovod	- 21 -
5.1.1	OBNOVA A ROZŠÍŘENÍ PRAMENIŠTĚ "JESENÍK-LÁZNĚ" (TES)	- 21 -
5.1.2	OBNOVA VDJ KŘÍŽOVÝ VRCH STARÝ A KŘÍŽOVÝ VRCH NOVÝ	- 22 -
5.1.3	OBNOVA VODOVODU V ULICI DENISOVA - PROPOJENÍ TP KŘÍŽOVÝ VRCH A ČAPKA, JESENÍK	- 23 -
5.1.4	OBNOVA VDJ ANENSKÉ ÚDOLÍ	- 24 -
5.1.5	OBNOVA VDJ RD	- 25 -
5.1.6	OBNOVA VDJ HRADEC	- 26 -
5.1.7	OBNOVA PŘIVÁDĚCÍHO ŘADU ÚV ADOLFOVICE - VDJ JESENÍK (TES)	- 27 -
5.1.8	OBNOVA VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ)	- 28 -
5.1.9	OBNOVA VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ)	- 29 -
5.1.10	VODÁRENSKÁ NÁDRŽ BOROVÝ POTOK (SP)	- 30 -

5.1.11	REKONSTRUKCE/PŘESUN PROVOZNĚ SPRÁVNÍ BUDOVY	- 31 -
5.1.12	PODROBNÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM - PRAMENIŠTĚ "KŘÍŽOVÝ VRCH"	- 32 -
5.1.13	OBNOVA VDJ ČAPKA-NOVÝ/STARÝ	- 33 -
5.1.14	OBNOVA VDJ POMEZÍ	- 34 -
5.1.15	OBNOVA VODOVODU V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK	- 35 -
5.2	Projektové práce – kanalizace	- 36 -
5.2.1	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES (TES)	- 36 -
5.2.2	OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK	- 37 -
5.2.3	OBNOVA KMENOVÉ STOKY "A" JEDNOTNÉ KANALIZACE JESENÍK (TES)	- 38 -
5.2.4	OBNOVA KANALIZACE V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK	- 39 -
5.2.5	OBNOVA KANALIZACE V ULICI LIPOVSKÁ (SÍDLIŠTĚ), JESENÍK	- 40 -
5.2.6	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES	- 41 -
6	MONITORING, PASPORTIZACE, VĚCNÁ BŘEMENA, OSTATNÍ	- 42 -
6.1	KAMEROVÝ MONITORING	- 42 -
6.2	PASPORTIZACE	- 42 -
6.3	VĚCNÁ BŘEMENA	- 42 -
7	TABULKOVÁ ČÁST	- 43 -
7.1	Investice	- 44 -
7.1.1	Investice – vodovod	- 44 -
7.1.2	Investice – kanalizace	- 45 -
7.2	Opravy	- 46 -
7.2.1	Opravy – vodovod	- 46 -
7.2.2	Opravy – kanalizace	- 47 -
7.3	Projekce	- 48 -
7.3.1	Projekce – vodovod	- 48 -
7.3.2	Projekce – kanalizace	- 49 -
7.4	Monitoring, pasportizace, věcná břemena	- 50 -
7.5	Souhrny	- 51 -
7.5.1	Souhrny dle členění plánu	- 51 -
7.5.2	Podíly jednotlivých akcionářů (bez Sdružení měst a obcí Jesenicka) s vyčleněním položek společných a různých ..	- 52 -
7.5.3	Podíly jednotlivých akcionářů se započtenými položkami různé a společné - rozdělení dle poměru akcií	- 53 -
7.5.4	Podíly jednotlivých akcionářů se započtenými položkami různé a společné - rozdělení dle výnosů za vodné a stočné. -	54 -
8	ZÁVĚR	- 55 -

Vlastník a provozovatel vodovodu a kanalizace

Obchodní jméno: **Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.**
Sídlo: Tyršova 248/16, 790 01 Jeseník
Identifikační číslo: 651 38 066
DIČ: CZ65138066
Právní forma: akciová společnost
Den zápisu do OR: 12. února 1996

Plán investic, oprav a projektových prací pro rok 2026 byl schválen představenstvem společnosti dne:

16. 12. 2025

.....
datum



.....
razítko

.....
podpis

1 ÚVOD

1.1 Účel zpracování plánu

Plán investic, oprav a projektových prací pro rok 2026 (dále také PIOPP) je zpracován pro účely společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. (dále VAK), která je vlastníkem a provozovatelem vodohospodářské infrastruktury (dále VHI). VAK vlastní a provozuje VHI města Jeseník a dále obcí Bělá pod Pradědem, Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Lipová-lázně a Písečná. Celkem se jedná o cca 191 km vodovodů a 144 km kanalizace.

Účelem PIOPP je rozvoj VHI a zejména pak udržení VHI ve vlastnictví společnosti v provozuschopném stavu s maximálním ohledem na Plán financování obnovy VHI tak, aby vynaložené prostředky byly použity účelně.

Základem pro zpracování PIOPP je střednědobý Plán investic, oprav a projektových prací 2025-2030 schválený dne 30. 6. 2025 valnou hromadou společnosti. PIOPP dále vychází z aktuálních informací k VHI, ze zpracovaných průzkumů, získaných poznatků při provozování VHI v minulých obdobích a z požadavků technických a provozních pracovníků. Dalším podkladem, a to zejména pro položku oprav, jsou technické ukazatele jednotlivých komponentů VHI.

1.2 Povodeň 2024

V září 2024 byla oblast Jesenicka zasažena mimořádnou povodní, která vznikla v důsledku extrémních srážek a následného rychlého odtoku povrchových vod. Podle Českého hydrometeorologického ústavu šlo o jednu z nejintenzivnějších hydrologických událostí posledních desetiletí. Povodeň způsobila rozsáhlé škody na VHI, kterou VAK provozuje. Důsledkem těchto škod bylo dočasné přerušení dodávek pitné vody a omezení odvádění odpadních vod.

Obnova VHI po povodni představuje mimořádnou finanční i organizační zátěž. Vzhledem k rozsahu škod, technické náročnosti obnovy a potřebě důsledné koordinace bude zpracován samostatný dokument – PLÁN OBNOVY VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY PO POVODNI 2024. Tento plán se zaměřuje na podrobnou evidenci povodňových škod, prioritizaci oprav a investic a řízení harmonogramu jednotlivých opatření.

V rámci tohoto PIOPP jsou povodňové opravy zmiňovány pouze jako součást obnovy VHI, a to z důvodu sledování nákladů na obnovu VHI a PIOPP stále sleduje pouze standardní investice, opravy a projektové práce.

1.3 Plán financování obnovy VHI

Účelem Plánu financování obnovy vodovodu a kanalizace (dále PFO) je výpočet finančních potřeb pro řádnou obnovu VHI VAK. Obnova VHI je zaměřena na reprodukci a udržení provozuschopného stavu stávajícího majetku. Obnova VHI tedy neřeší rozvoj majetku. PFO slouží vlastníkovvi při plánování obnovy jeho stávajícího vodohospodářského majetku a koordinaci stavební činnosti v oblasti VHI. Základním kritériem pro hodnocení stupně opotřebení vodohospodářského majetku je jeho stáří a předpokládaná životnost jednotlivých zařízení. Poslední aktualizace PFO byla představenstvem společnosti schválena dne 20. 12. 2022.

1.3.1 Definice obnovy dle Zákona o vodovodech a kanalizacích

Základním právním předpisem pro vypracování PFO je zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZVK“).

§ 2 - Vymezení základních pojmů, odst. 9

Obnovou je výměna části vodovodu, úpravny vody, kanalizace nebo čistírny odpadních vod, která je inventárně sledovanou částí majetku vlastníka nebo samostatnou položkou uvedenou ve vybraných údajích majetkové evidence, za účelem prodloužení životnosti stavby a s ní související technologie.

§ 8 - Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace, odst. 1

*Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zajistit jejich plynulé a bezpečné provozování, vytvářet rezervu finančních prostředků na jejich **obnovu** a dokládat jejich použití pro tyto účely.*

§ 8 - Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace, odst. 11

Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zpracovat a realizovat plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací, a to na dobu nejméně 10 kalendářních let. Obsah plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací včetně pravidel pro jeho zpracování stanoví prováděcí právní předpis.

1.4 Střednědobé plány investic, oprav a projektových prací

Střednědobé plány jsou zpracovávány každoročně, vždy pro aktuální rok + následujících 5 let a jsou projednávány valnou hromadou společnosti.

1.5 Roční plány investic, oprav a projektových prací

Na základě střednědobého plánu investic, oprav a projektových prací jsou pravidelně každoročně zpracovávány roční PIOPP, které jsou zpravidla schvalovány v závěru roku předcházejícímu plánovanému období. Tyto plány jsou schvalovány představenstvem společnosti. Představenstvo společnosti je oprávněno jednotlivé roční plány investic, oprav a projektových prací dále doplňovat a aktualizovat dle aktuálního stavu VHI a provozních a jiných potřeb. V ročním plánu investic, oprav a projektových prací jsou jednotlivé položky plánu popsány a případně doplněny situačním výkresem. **Na základě ročních plánů investic, oprav a projektových prací jsou následně jednotlivé položky plánu realizovány.**

1.6 Členění plánu investic, oprav a projektových prací**1.6.1 Investice**

Investice jsou zaměřeny především na rozvoj VHI. To znamená, že se soustředíme na rozšiřování vodních zdrojů a vodovodní sítě a zavádění nových technologií. Cílem je zajistit, aby systém vodovodů a kanalizací byl schopen vyhovět rostoucím potřebám obyvatel, průmyslu, životního prostředí a nové legislativě.

V nemalé míře se investice zaměřují také na obnovu VHI. To se stává nezbytným, když je nutné změnit parametry technologický celků VHI, případně stávajícího potrubí a jeho vedení. Zde hraje roli změna místních podmínek, případně technologický pokrok, který umožňuje efektivnější a udržitelnější provoz.

1.6.2 Opravy

Opravy VHI hrají zásadní roli v zajištění jejího plynulého a efektivního provozu. Cílem oprav je udržet VHI v provozuschopném stavu, což je nezbytné pro zajištění nepřetržitých dodávek vody a odvádění vody odpadní. V praxi se opravy často týkají reakce na havárie nebo nečekané poruchy, kdy je nutné rychle a efektivně řešit problémy tak, aby v co nejmenší míře docházelo k odstávkám vodovodu, případně kanalizace.

V rámci ucelených oprav je realizována také obnova VHI, což je klíčové pro prodloužení její životnosti a zlepšení spolehlivosti. Tato obnova se realizuje zejména tam, kde není nutné měnit technologii nebo, v případě potrubí, jeho původní trasu a parametry. To znamená, že místo kompletní výměny původního potrubí se mohou provádět pouze cílené opravy nebo vylepšení, které zajistí, že stávající systém VHI bude i nadále funkční a vyhovující současným nárokům.

1.6.3 Projektové práce

Projektové práce zajišťují připravenost do dalších období a možnost plánování investic, obnovy a oprav.

Projektové práce jsou důležitou součástí plánování správy VHI, neboť zajišťují přípravu jak pro budoucí investice, tak pro obnovu a opravy VHI. Tato fáze plánování je zásadní, protože umožňuje efektivně předcházet budoucím problémům a optimalizovat využití finančních i materiálních zdrojů.

V rámci projektových prací se zaměřujeme na přípravu a detailní rozpracování konkrétních projektů, což zahrnuje technicko-ekonomické studie a projektové dokumentace v různých stupních řízení s ohledem na rozvoj a dlouhodobou udržitelnost VHI. Důraz je kladen rovněž na inovativní přístupy a technologie, které mohou přinést úsporu provozních nákladů.

Projektové práce jsou tedy nejen o přípravě konkrétních nových stavebních záměrů nebo obnovujících projektů, ale i o strategickém plánování a vytváření flexibilního základu pro adaptaci VHI na měnící se podmínky a potřeby. Výsledkem je infrastruktura, která je nejen funkční a bezpečná v současnosti, ale i odolná a připravená na výzvy budoucnosti.

1.6.4 Monitoring, pasportizace a věcná břemena

1.6.4.1 Monitoring kanalizace

Monitoring kanalizace je nezbytnou součástí provozování, neboť poskytuje informace o aktuálním stavu kanalizačního systému. Tento průběžný dohled umožňuje nejen zjišťovat současnou kondici kanalizačních sítí, ale také identifikovat potenciální problémy dříve, než se projeví jako vážné poruchy nebo havárie. Systém monitoringu se zaměřuje na různé aspekty kanalizační sítě, včetně integrity potrubí, průtoku vody, přítomnosti překážek nebo narušení potrubí. Díky těmto informacím je možné efektivně plánovat údržbu, opravy a obnovu kanalizace. Kromě toho, monitoring poskytuje data potřebná pro dlouhodobé plánování a strategická rozhodnutí.

1.6.4.2 Pasportizace

Pasportizace vodovodu nebo kanalizace slouží jako podklad pro následné zpracování VHI do systému GIS. I v současné době se setkáváme při kontrolách vodovodu nebo kanalizace se sítěmi, které nebyly doposud dokumentovány. Pasportizace VHI je základním prvkem pro její efektivní správu a plánování. Tato dokumentace je následně využívána pro integraci dat do systému geografických informací (GIS), což umožňuje komplexní vizualizaci a analýzu sítě.

V praxi se stále setkáváme s realitou, že části vodovodních nebo kanalizačních sítí nebyly v minulosti řádně zdokumentovány. Tento nedostatek informací může vést k problémům při provádění oprav, údržby nebo při plánování rozvoje VHI.

1.6.4.3 Věcná břemena

Věcná břemena představují komplexní problematiku v rámci správy a provozování VHI. V oblasti věcných břemen je nutné neustále pokračovat a naplňovat závazky vyplývající z uzavřených smluv.

1.6.5 Souhrny

V závěru tabulkové části plánu investic, oprav a projektových prací jsou soustředěny podrobné souhrny, které zajišťují přehlednost a usnadňují orientaci v plánu. Tyto souhrny jsou důležité pro efektivní zhodnocení a analýzu plánovaných aktivit a poskytují komplexní přehled o různých segmentech plánu, včetně rozdělení podle různých kategorií, jako jsou investice, opravy a projektové práce a umožňují rychle identifikovat celkový objem investic, rozsah a rozpočet pro opravy a rozsah projektových prací plánovaných na daný rok.

V souhrnných tabulkách lze najít také specifické informace o rozdělení nákladů mezi jednotlivé akcionáře a obce. Tyto informace jsou prezentovány v přehledných a srozumitelných formátech, což usnadňuje porozumění komplexní struktuře a rozsahu plánu.

1.6.5.1 Souhrny dle členění plánu

Souhrny jsou provedeny za daný rok dle členění plánu, tj. investice, opravy, projekce a ostatní.

1.6.5.2 Souhrny dle podílu jednotlivých akcionářů (bez Sdružení měst a obcí Jesenicka) s vyčleněním položek společných a různých

Souhrny jsou provedeny za daný rok dle akcionářů (bez Sdružení měst a obcí Jesenicka) s vyčleněním **společných a různých položek**. U **společných položek** se jedná o položky, které souvisí s VHI jako celkem a jedná se tak o náklady společné pro všechny akcionáře (např. ÚV Adolfovice, ČOV Česká Ves, příváděcí řady atd.). U **různých položek** jde o položky, které jsou řešeny lokálně na VHI, vyvstanou v průběhu plánovaného roku a není je tedy možné lokalizovat na obec/akcionáře. Jedná se například o nejmenované opravy (položky pitná a odkanalizovaná voda) a položky uvedené v plánu jako ostatní.

1.6.5.3 Souhrny dle poměru akcií se započtenými položkami společné a různé

Souhrny jsou provedeny za daný rok dle akcionářů se započtenými položkami společné a různé, a to na základě procentuálního poměru akcionářů v roce 2024.

1.6.5.4 Souhrny dle výnosů za vodné a stočné se započtenými položkami společné a různé

Souhrny jsou provedeny za daný rok dle akcionářů se započtenými položkami společné a různé, a to na základě výnosů z vodného a stočného za rok 2024.

2 ROZSAH MAJETKU A OBLAST PROVOZOVÁNÍ

VAK vlastní a provozuje (vybrané údaje majetkové evidence za rok 2024) celkem pět vodních zdrojů (včetně jedné ÚV), jednu ČOV a vodovody a kanalizace v celkové délce 334,48 km (vodovod – 190,632 km; kanalizace 143,848 km) v celkové reprodukční pořizovací ceně cca 2,412 mld. Kč bez DPH.

Pořizovací cenou VHI se pro potřeby Plánu IOPP v souladu s „Metodickým pokynem Ministerstva zemědělství pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací“ (č.j.: 14000/2020-15132-1) rozumí hodnota příslušného majetku vodovodů a kanalizací v aktuální ceně, vypočítaná podle cenových ukazatelů uvedených v metodickém pokynu. Vypočtená cena dle metodického pokynu je bez DPH.

Výše uvedenou vodohospodářskou infrastrukturu VAK provozuje na území obcí Bělá pod Pradědem, Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Jeseník, Lipová-lázně a Písečná, a to v rámci okresu Jeseník (Olomoucký kraj). Ze svých vodních zdrojů, konkrétně ÚV Adolfovice a Křížový vrch, VAK dodává také vodu předanou obci Mikulovice.

Podrobnější rozpis majetku je uveden v následujících tabulkách. Jedná se o výběr nejdůležitějších ukazatelů vybraných údajů majetkové evidence.

Výstavba nového vodojemu 1000 m³ - NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE



VODOVODY (a)

ID	Identifikační číslo majetkové evidence	Typ	Název
1	7102-646865-65138066-1/1	Příváděcí řady	VS 01 - Skupinový vodovod Jeseník - Mikulovice, PŘ
2	7102-658723-65138066-1/3	Rozvodná vodovodní síť	VS 01 - DS 01 - Jeseník
3	7102-621901-65138066-1/1	Rozvodná vodovodní síť	VS 01 - DS 04 - Česká Ves
4	7102-720691-65138066-1/1	Rozvodná vodovodní síť	VS 01 - DS 05 - Písečná
5	7102-646857-65138066-1/1	Rozvodná vodovodní síť	VS 01 - DS 06 - Hradec - Nová Ves
6	7102-658723-65138066-1/2	Rozvodná vodovodní síť	VS 03 - DS 01 - Jeseník
7	7102-684660-65138066-1/2	Příváděcí řady	VS 06 - Místní vodovod Lipová-lázně, PŘ
8	7102-684660-65138066-1/1	Rozvodná vodovodní síť	VS 06 - DS 02 - Lipová-lázně
9	7102-601772-65138066-1/1	Rozvodná vodovodní síť	VS 07 - DS 03 - Bělá pod Pradědem
10	7102-601756-65138066-1/2	Rozvodná vodovodní síť	VS 01 - DS 03 - Bělá pod Pradědem

ÚPRAVNA VODY A VODNÍ ZDROJE (a)

ID	Identifikační číslo majetkové evidence	Typ	Název
1	7102-601756-65138066-2/1	S technologií pro úpravu vody (úpravna vody)	VS 01 - ÚV Adolfovice
2	7102-658723-65138066-2/1	Bez technologie úpravy vody (dezinfekce vody)	VS 01 - VZ - prameniště Křížový vrch
3	7102-658723-65138066-2/2	Bez technologie úpravy vody (dezinfekce vody)	VS 03 - VZ - prameniště Jeseník-lázně
4	7102-776904-65138066-2/1	Bez technologie úpravy vody (dezinfekce vody)	VS 06 - VZ - prameniště Pomezí
5	7102-601772-65138066-2/1	Bez technologie úpravy vody (dezinfekce vody)	VS 07 - VZ - prameniště Bělská stráň

VODOVODY (b)

Příslušnost vodovodního řadu k systému vodovodu	Vodní zdroj - typ	Vodovodní řady, celková délka (km)	Vodovodní přípojky počet (ks)	Počet obyvatel připojených na vodovod	Pořizovací cena uvedených objektů podle orientačních ukazatelů (tis. Kč)
Skupinový	Směs podzemní a povrchové	20,502		0	89 585
Skupinový	Směs podzemní a povrchové	46,491	1 749	9 004	275 073
Skupinový	Směs podzemní a povrchové	15,358	506	2 224	59 228
Skupinový	Směs podzemní a povrchové	11,689	214	905	38 348
Skupinový	Směs podzemní a povrchové	7,649	140	309	26 839
Samostatný	Podzemní	8,310	213	1 444	51 500
Místní	Podzemní	1,057		0	10 861
Místní	Podzemní	31,331	638	2 076	138 366
Samostatný	Podzemní	19,907	289	852	69 041
Skupinový	Podzemní	8,038	172	572	29 763
		170,331	3 921	17 386	788 604

ÚPRAVNA VODY A VODNÍ ZDROJE (b)

Příslušnost vodovodního řadu k systému vodovodu	Vodní zdroj - typ	Celková délka potrubí (km)	Kategorie surové vody (§22 vyhlášky)	Počet zásobovaných obyvatel	Pořizovací cena uvedených objektů podle orientačních ukazatelů (tis. Kč)
	Identifikační číslo odběru podzemní/povrchové vody				
Skupinový	Vodní tok 613013	4,034	A2	7 463	199 016
Skupinový	Podzemní voda 611139	7,141	A1	5 551	26 838
Samostatný	Podzemní voda 611136	8,512	A1	1 444	30 308
Místní	Podzemní voda 611180	0,206	A1	2 076	975
Samostatný	Podzemní voda 612363	0,408	A1	852	1 262
		20,301		17 386	258 399

**CELKEM ZA VODOVODY
A VODNÍ ZDROJE****190,632****1 047 003**

KANALIZACE (a)

ID	Identifikační číslo majetkové evidence	Typ	Název
1	7102-658723-65138066-3/1	Stoková síť	KS 01 - SS 01 - Jeseník
2	7102-684660-65138066-3/1	Stoková síť	KS 01 - SS 02 - Lipová - lázně
3	7102-601756-65138066-3/1	Stoková síť	KS 01 - SS 03 - Bělá pod Pradědem
4	7102-621901-65138066-3/1	Stoková síť	KS 01 - SS 04 - Česká Ves
5	7102-720691-65138066-3/1	Stoková síť	KS 01 - SS 05 - Písečná
6	7102-646857-65138066-3/1	Stoková síť	KS 02 - SS 06 - Hradec - Nová Ves

ČOV (a)

ID	Identifikační číslo majetkové evidence	Čistírna odpadních vod	Název
1	7102-621901-65138066-4/1	Čistírna odpadních vod	ČOV Česká Ves

KANALIZACE (b)

Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace	Vypouštění odpadních vod nebo napojení na ČOV	Kanalizační stoky, celková délka (km)	Kanalizační přípojky počet (ks)	Počet obyvatel připojených na kanalizaci	Požizovací cena uvedených objektů podle orientačních ukazatelů (tis. Kč)
Skupinový	Napojení stokové sítě na ČOV v jiném k.ú.	65,253	1 862	10 393	592 179
Skupinový	Napojení stokové sítě na ČOV v jiném k.ú.	23,193	775	2 067	149 043
Skupinový	Napojení stokové sítě na ČOV v jiném k.ú.	20,983	600	1 691	112 663
Skupinový	Napojení stokové sítě na ČOV ve stejném k.ú.	16,515	609	2 244	151 846
Skupinový	Napojení stokové sítě na ČOV v jiném k.ú.	10,472	188	712	53 525
Místní	Napojení stokové sítě na ČOV v jiném k.ú.	7,433	157	309	32 551
		143,848	4 191	17 416	1 091 808

ČOV (b)

Příslušnost ČOV k systému kanalizace	Vypouštění vyčištěných odpadních vod do vodního recipientu	Identifikační číslo vypouštění odpadních vod	Počet obyvatel připojených na ČOV	Požizovací cena uvedených objektů podle orientačních ukazatelů (tis. Kč)
Skupinový	Bělá	617554	17 107	273 349
			17 107	273 349

CELKEM ZA KANALIZACI A ČOV	143,848	1 365 157
-----------------------------------	----------------	------------------

CELKOVÁ CENA ZA VHI BEZ DPH	2 412 160
------------------------------------	------------------

3 INVESTICE

3.1 Investice – vodovod

3.1.1 NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚČÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE

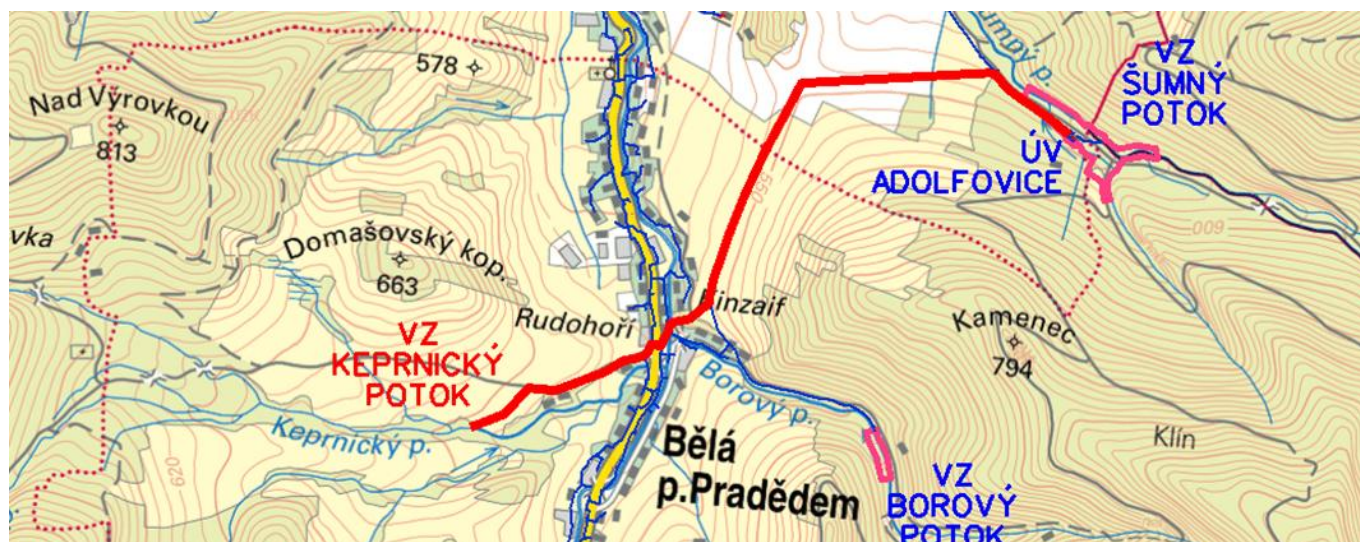
Obec:	Bělá pod Pradědem	Katastrální území:	Adolfovice, Domašov u Jeseníka
Ulice:		Obnova VHI:	ANO/NE
Odhadované náklady:	Celkem 15 800 tis. Kč - obnova 2 690 tis. Kč - investice 13 110 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	nový jímací objekt na Keprnickém potoce, nový přiváděcí řad, nový zemní vodojem a obnova stávajících přiváděcích řadů

Tato stavba je svým významem pro Skupinový vodovod Jeseník-Mikulovice zcela zásadní. Součástí stavby je nový vodní zdroj na Keprnickém potoce, nový přiváděcí řad surové vody „Řad P2“ v celkové délce 2 896,50 m, nový zemní vodojem pitné vody o objemu 1x 1000 m³, nové kabelové přípojky NN k AŠ 1 a k VDJ pitné vody a dále obnova přiváděcího řadu surové vody „Řad P1“ v celkové délce 3 724 m a obnova části přiváděcího řadu pitné vody „Řad A“ v délce 501 m. V roce 2022 byla realizována veřejná zakázka na výběr zhotovitele stavby a následně byla uzavřena smlouva o dílo. V závěru roku 2022 byla na tuto stavbu podána žádost o dotaci na Státní fond životního prostředí České republiky, která byla následně v březnu 2023 schválena. Dotace pokryje cca 70% nákladů stavby (cca 89 mil. Kč), Celková cena stavby činí 131 870 tis. Kč. Předpokládané ukončení stavby je plánováno v roce 2026.

Vydatnost stávajících zdrojů surové vody v průběhu roku s ohledem na jejich vodnost a nemožnost ovlivňování průtoků významně kolísá. V suchých obdobích je proto omezováno množství odebírané surové vody, navíc nároky na odběry ze skupinového vodovodu se zvyšují v souvislosti s připojováním dalších odběratelů, kterým s dopady sucha nastupuje omezování zásobení z individuálních zdrojů. Pro dostatečné zásobování pitnou vodou je také nezbytná odpovídající akumulací kapacita upravené vody. Pro zásobování oblasti napojené na skupinový vodovod je denně zapotřebí cca 1 400 m³ pitné vody. Stávající akumulací kapacita je pouze 360 m³, což je nedostatečné. Realizace další akumulací nádrže o objemu 1 000 m³ je nezbytná k zajištění potřebného množství dodávané pitné vody pro nepřetržitě zásobování oblasti pitnou vodou i v případě odstávky úpravny vody. Celková akumulace upravené vody v objemu cca 1 400 m³ mimo jiné také umožní technologickou linku ÚV Adolfovice nastavit na kontinuální výrobu vody. V současné době musí výroba vody obratem reagovat na spotřebu pitné vody ve spotřebištích a výroba vody je tak velmi rozkolísaná.

Projekt je jedním z opatření Projektu SUCHO 2015.

Celková situace - NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚČÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE

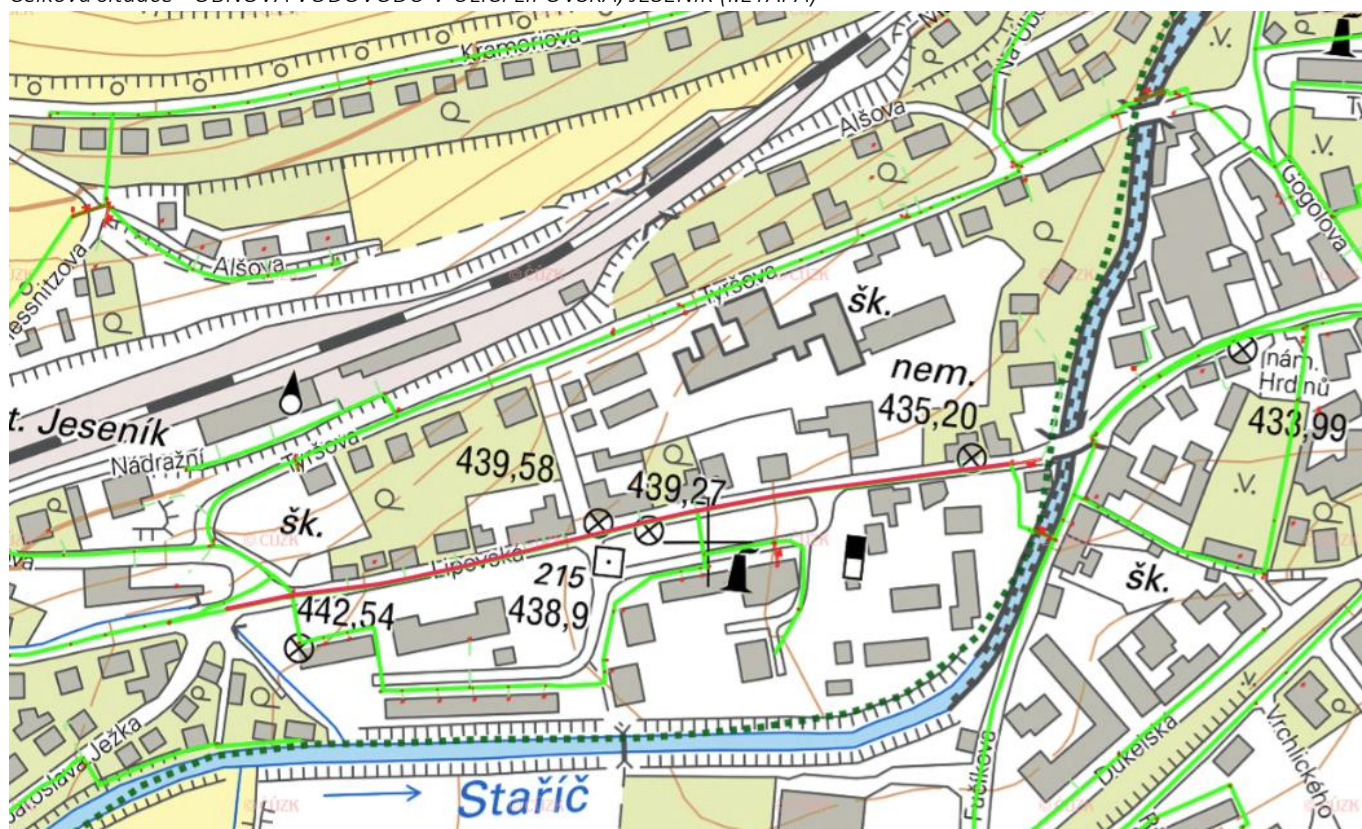


3.1.2 OBNOVA VODOVODU V ULICI LIPOVSKÁ, JESENÍK (I. ETAPA)

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	Lipovská	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	7 000 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	OC DN200 - 492,7 m
		Technický popis: (návrh)	TLT DN200 – 492,7 m

Jedná se o obnovu VHI a to vodovodního řadu DN200 z ocel. potrubí z roku 1978 vedeného ve st. silnici III/45319 s asfaltovým povrchem. Zábor staveniště pro I. etapu obnovy vodovodního řadu je navržen převážně na pozemcích města Jeseníka, které mají funkční využití jako komunikace, ostatní plochy nebo plochy zatravněné. Některé úseky trubního vedení jsou vedeny v chodníku s dlážděným povrchem. Předpokládané náklady na stavbu činí 10 000 tis. Kč.

Celková situace - OBNOVA VODOVODU V ULICI LIPOVSKÁ, JESENÍK (I. ETAPA)



3.1.3 REKONSTRUKCE/PŘESUN PROVOZNĚ SPRÁVNÍ BUDOVY

Obec:	společné	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:		Obnova VHI:	NE
Odhadované náklady:	3 400 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	rekonstrukce stávající provozně správní budovy / novostavba provozně správní budovy

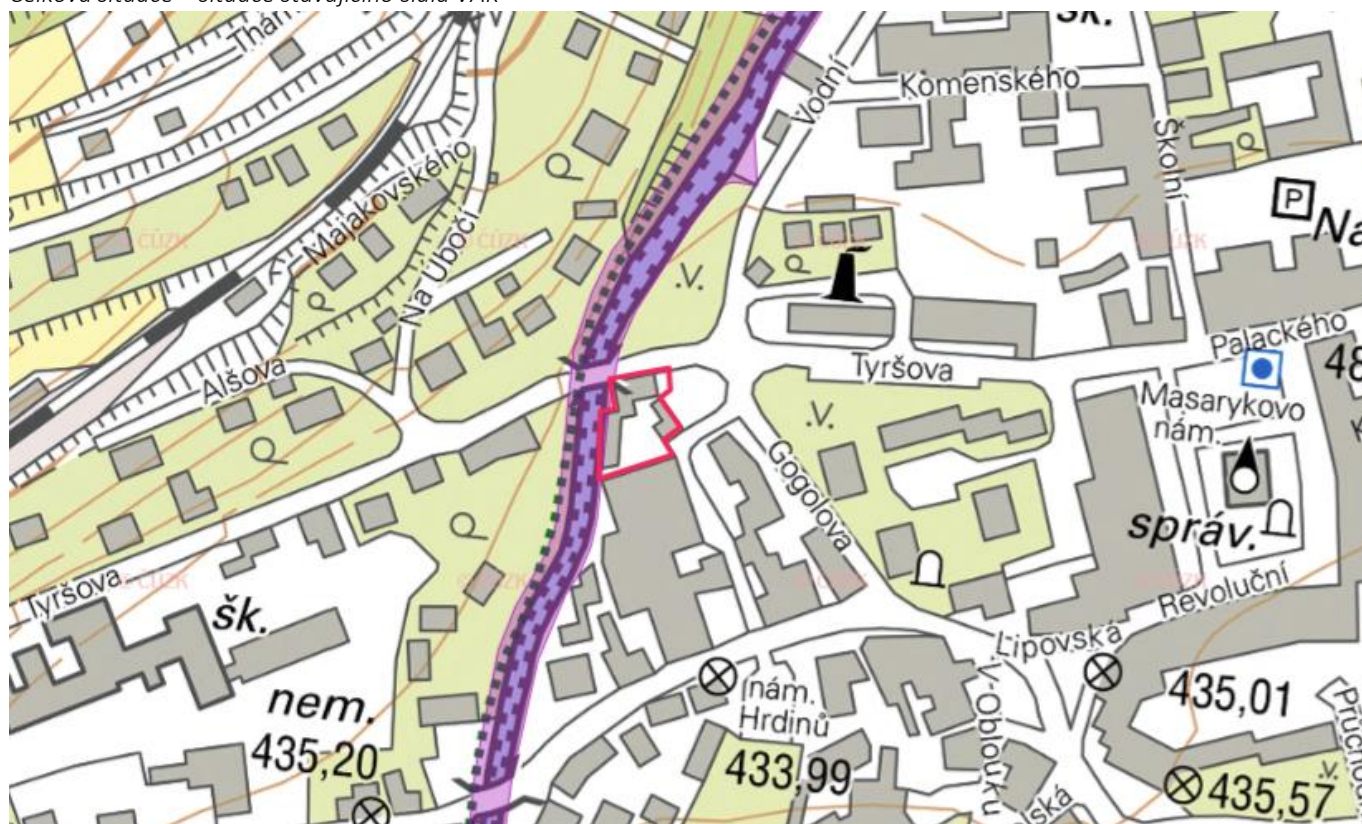
Stávající prostory budovy na Tyršově 248/16 dlouhodobě nevyhovují potřebám zaměstnanců ani zákazníků. Zářijová povodeň v roce 2024 zásadně změnila pohled na udržitelnost řešení týkajícího se sídla společnosti. Povodeň ukázala na vysokou zranitelnost současného sídla vůči záplavám, což vedlo k dočasné neakceschopnosti a narušení základních provozních funkcí.

Navrhováno je několik variant:

1. Přestěhování na ČOV dle prvotních úvah a dle zpracované PD bez ZC.
2. Přestěhování na ČOV kompletního VAK, tj. včetně zákaznického centra.
3. Zachování současného stavu rozdělení správy, provozu vodovodů a provozu ČOV a kanalizace spojené se stavebními úpravami budovy a celého areálu Tyršova 248, vč. skladů.
4. Zachování stávajícího stavu.
5. Nákup nového pozemku (např. Za Podjezdem), výstavba novostavby provozně správní budovy na zelené louce.

Dokončení stavby je plánováno na rok 2028. Předpokládané náklady na stavbu činí 36 400 tis. Kč.

Celková situace – situace stávajícího sídla VAK



4 OPRAVY

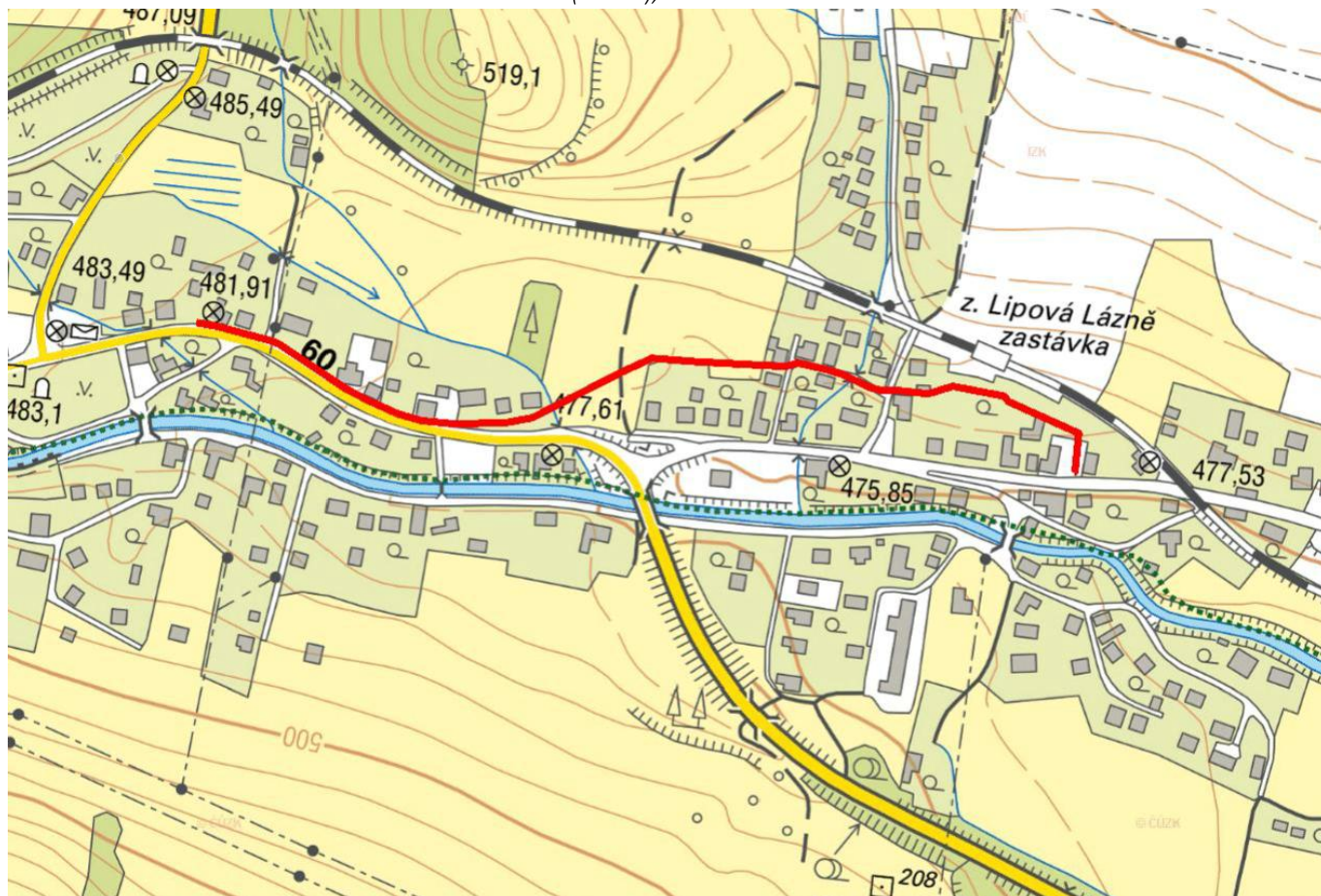
4.1 Opravy - vodovod

4.1.1 OBNOVA VODOVODU DOLNÍ LIPOVÁ (PE110), LIPOVÁ-LÁZNĚ

Obec:	Lipová-lázně	Katastrální území:	Dolní Lipová
Ulice:	„U Kobylků“	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	5 000 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	PE110 – cca 765 m (1983)
		Technický popis: (návrh)	vodovodní řad – PE110 – 765 m

Jedná se o obnovu VHI. Vodovod PE110 v celkové délce cca 765 m byl uveden do provozu v roce 1983. V současnosti se jedná o jeden z neporuchovějších řadů VHI VAK a jeho obnova je nutná. Stavba byla zahájena na podzim roku 2025 a její dokončení je v plánu na jaře 2026. Celkové náklady na stavbu činí 6 883 tis. Kč.

Celková situace - OBNOVA VODOVODU DOLNÍ LIPOVÁ (PE110), LIPOVÁ-LÁZNĚ



4.1.2 ÚV ADOLFOVICE A VODNÍ ZDROJE – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY

Obec:	v působnosti VAK		
Odhadované náklady:	700 tis. Kč - obnovující 100 tis. Kč - neobnovující	Obnova VHI:	ANO / NE dle charakteru opravy

Jedná se o odstranění obnovujících či neobnovujících nejmenovaných havárií a poruch na objektu ÚV a vodních zdrojích.

4.1.3 PITNÁ VODA – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY

Obec:	v působnosti VAK		
Odhadované náklady:	700 tis. Kč - obnovující 2 400 tis. Kč - neobnovující	Obnova VHI:	ANO / NE dle charakteru opravy

Jedná se o odstranění obnovujících či neobnovujících nejmenovaných havárií a poruch na objektech vodovodu vyjma ÚV a vodních zdrojů, které jsou sledovány samostatně.

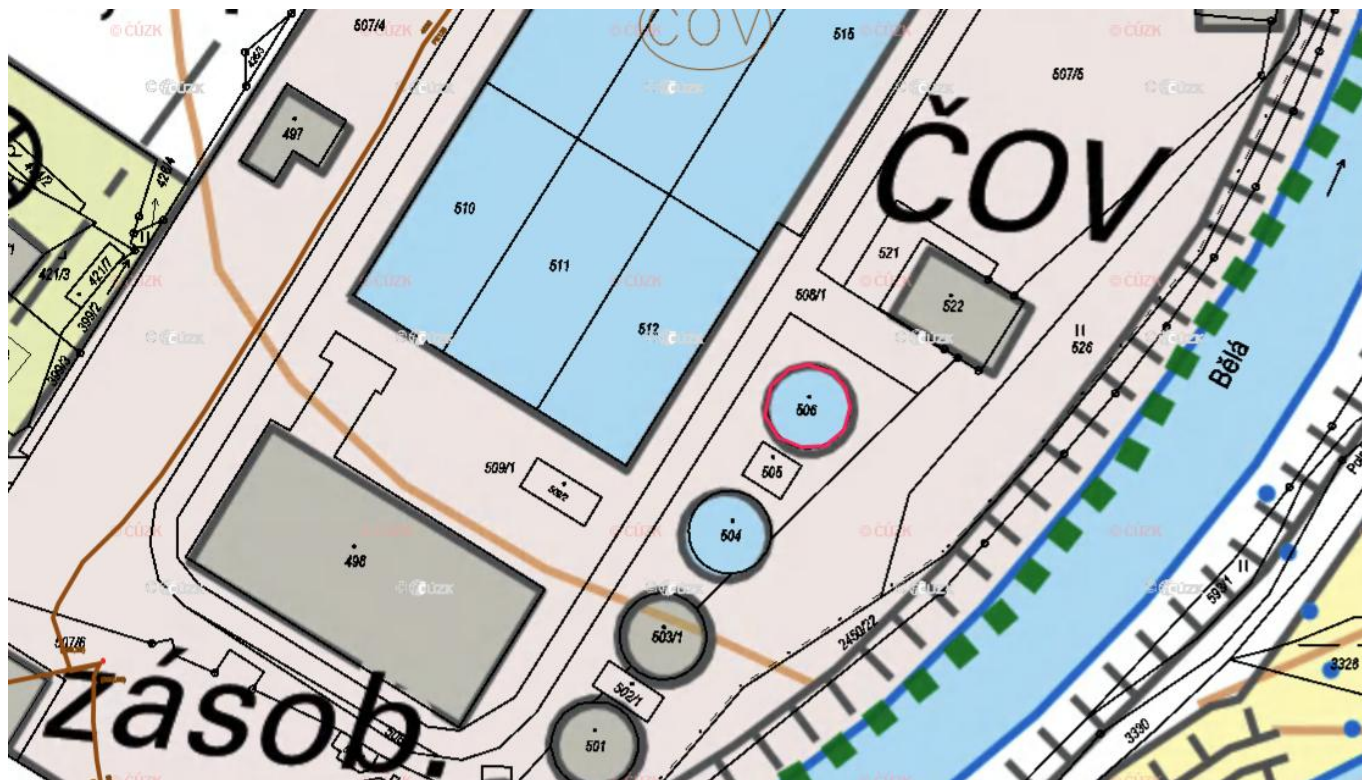
4.2 Opravy – kanalizace

4.2.1 ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE

Obec:	Česká Ves	Katastrální území:	Česká Ves
Ulice:	Polská	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	4 000 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	železobetonová kruhová nádrž, stávající strojně technologické zařízení v provedení - ocel
		Technický popis: (návrh)	sanace povrchů nádrže, nové strojně technologické zařízení v nerezovém provedení

Jedná se o obnovu VHI. Předmětem stavby je obnova kruhové zahušťovací nádrže ZNK 12,0 m/4,05–0,45 m–ZS–OV–OG včetně instalace a uvedení do provozu na čistírně odpadních vod v České Vsi. Součástí dodávky jsou i přípravné práce a vypracování technické dokumentace. Tato obnova zefektivní provozování kalového hospodářství ČOV, a to v účinnosti, provozní spolehlivosti a snížení provozních nákladů. Předpokládané náklady na stavbu činí 5 300 tis. Kč. Stavba bude dokončena v roce 2027.

Celková situace - ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE



4.2.2 ČOV ČESKÁ VES – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY

Obec:	Česká Ves	Katastrální území:	Česká Ves
Ulice:	„areál ČOV Česká Ves“	Obnova VHI:	ANO / NE dle charakteru opravy
Odhadované náklady:	3 500 tis. Kč - obnovující 500 tis. Kč - neobnovující		

Jedná se o odstranění obnovujících či neobnovujících nejmenovaných havárií a poruch na objektech ČOV.

Celková situace - ČOV ČESKÁ VES – OPRAVY



4.2.3 ODKANALIZOVANÁ VODA – OBNOVUJÍCÍ A NEOBNOVUJÍCÍ OPRAVY

Obec:	kanalizace v majetku VAK		
Odhadované náklady:	3 200 tis. Kč - obnovující 500 tis. Kč - neobnovující	Obnova VHI:	ANO / NE dle charakteru opravy

Jedná se o odstranění obnovujících či neobnovujících nejmenovaných havárií a poruch objektech kanalizace, vyjma ČOV, která je sledována samostatně.

5 PROJEKTOVÉ PRÁCE

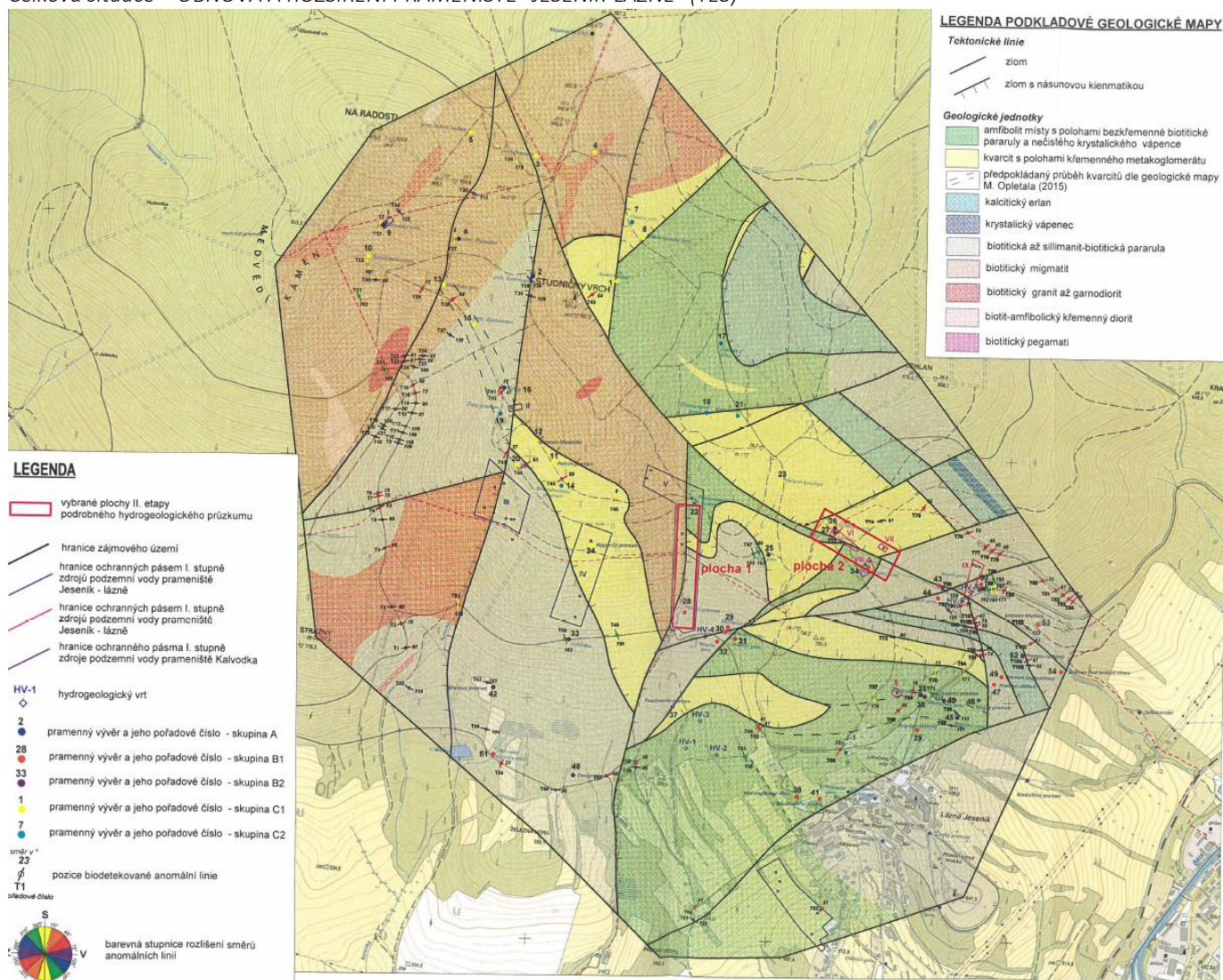
5.1 Projektové práce – vodovod

5.1.1 OBNOVA A ROZŠÍŘENÍ PRAMENIŠTĚ "JESENÍK-LÁZNĚ" (TES)

Obec:	Jeseník, Česká Ves, Lipová-lázně	Katastrální území:	Jeseník, Česká Ves, Dolní Lipová
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	100 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	TES s variantami řešení obnovy a rozšíření prameniště

V roce 2019 byla zahájena II. etapa podrobného hydrogeologického posudku, jehož režimní měření bylo realizováno průběžně do roku 2023. Na základě těchto měření bude následně zahájena práce na rozsáhlé dokumentaci na obnově a posílení VZ Jeseník-lázně. Účelem celého projektu je zvýšení retenční schopnosti lesních pozemků v širším prostoru Studničního vrchu za účelem zvýšení vydatnosti vodních zdrojů. Jedná se o technicko-ekonomickou studii. PD bude dokončena v roce 2027. Předpokládaná cena TES činí 400 tis. Kč. Projekt je jedním z opatření Projektu SUCHO 2015.

Celková situace – OBNOVA A ROZŠÍŘENÍ PRAMENIŠTĚ "JESENÍK-LÁZNĚ" (TES)

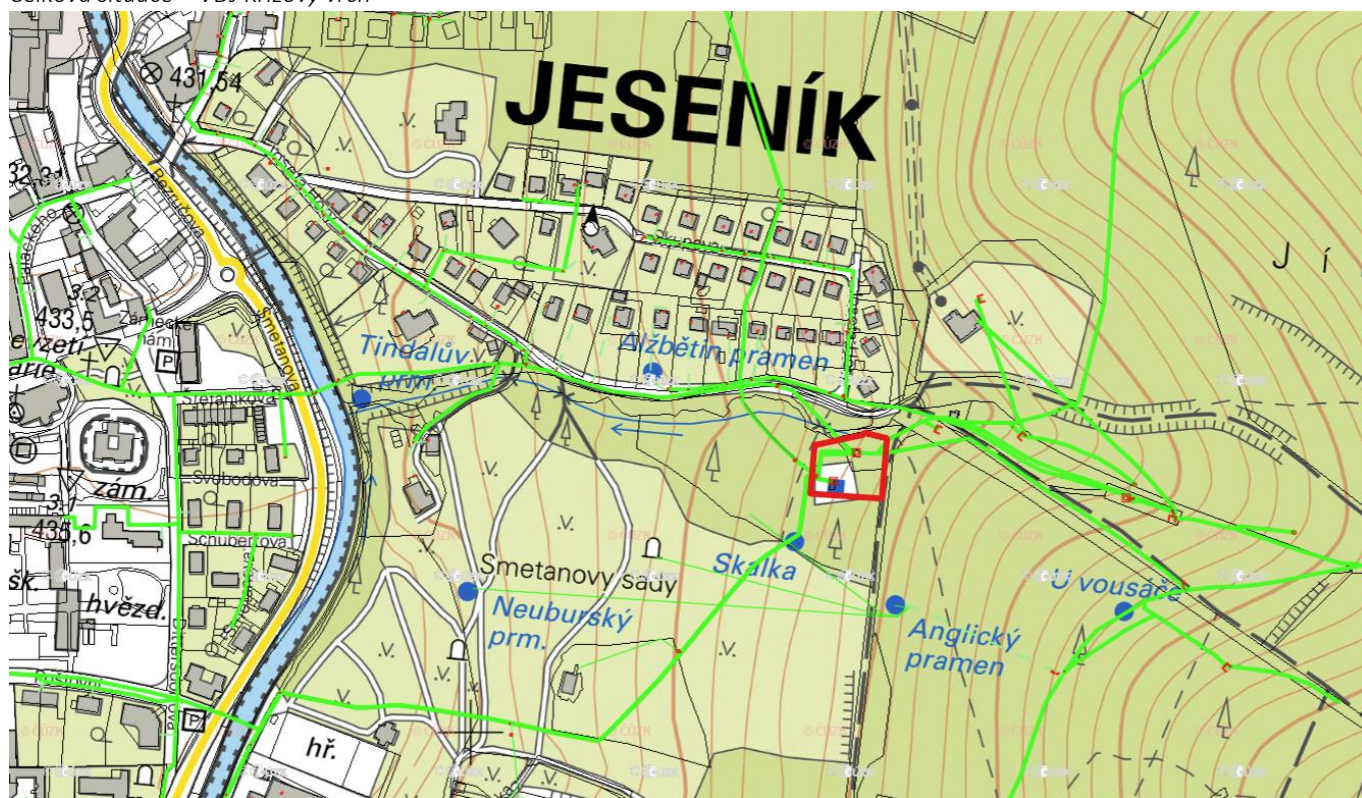


5.1.2 OBNOVA VDJ KŘÍŽOVÝ VRCH STARÝ A KŘÍŽOVÝ VRCH NOVÝ

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	750 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ Křížový vrch (starý) a VDJ Křížový vrch (nový)

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části obou VDJ. VDJ Křížový vrch (starý) byl uveden do provozu v roce 1898 a sestává se ze dvou akumulačních komor o objemu 200 m³ (celkem tedy 400 m³). VDJ Křížový vrch (nový) byl uveden do provozu v roce 1970 a sestává se z jedné akumulační komory o objemu 400 m³. Oba VDJ jsou zásobovány jak přivaděčem upravené vody z ÚV Adolfovice, tak i z prameniště Křížový vrch. VDJ Křížový vrch jsou zásadní pro zásobování města Jeseník a obcí Česká Ves, Písečná a Hradec-Nová Ves a je nutné řešit jejich komplexní obnovu. Podkladem návrhu obnovy technologické části VDJ bude TES Vodohospodářského dispečinku. PD byla zahájena v roce 2024 a bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 993 tis. Kč.

Celková situace – VDJ Křížový vrch

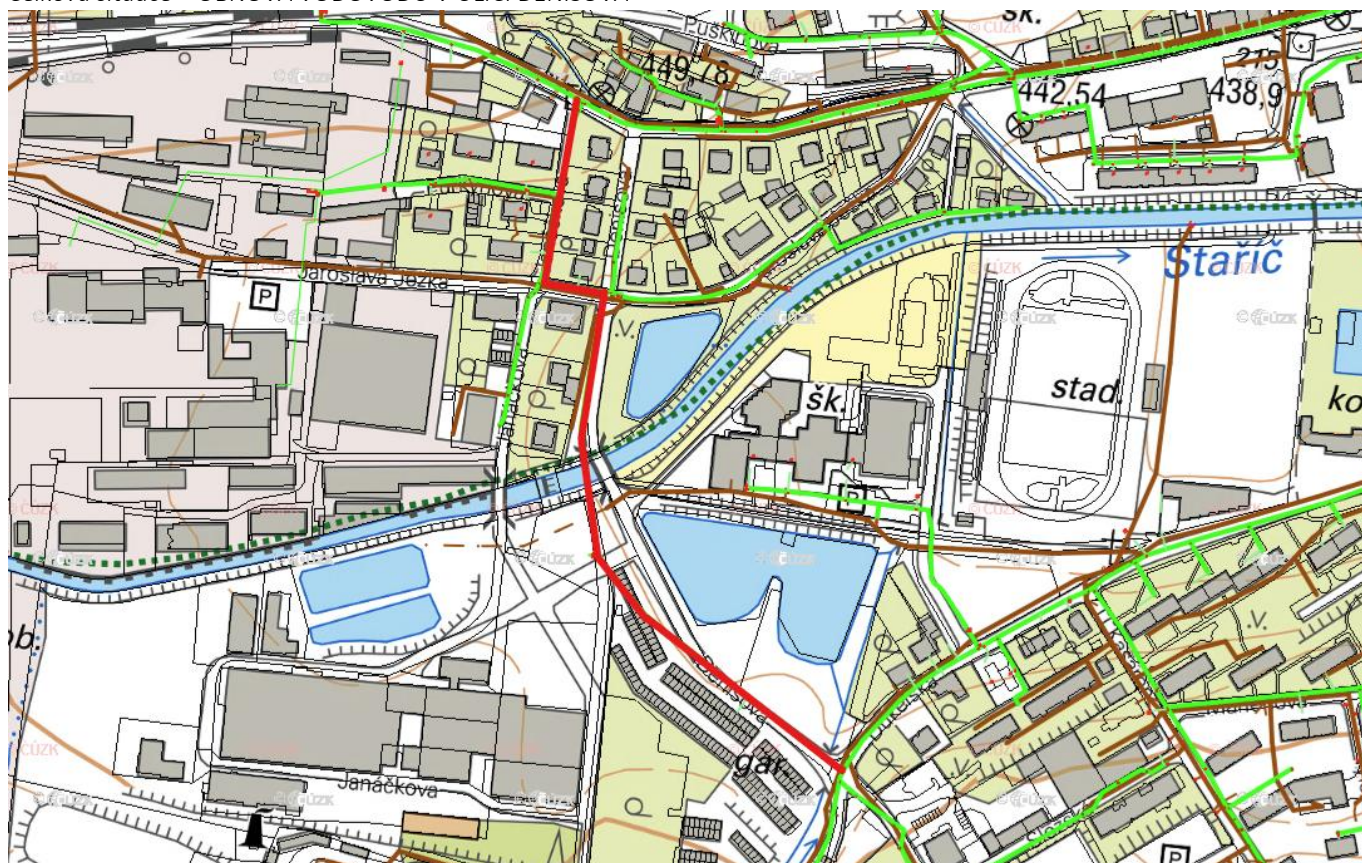


5.1.3 OBNOVA VODOVODU V ULICI DENISOVA - PROPOJENÍ TP KŘÍŽOVÝ VRCH A ČAPKA, JESENÍK

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	Denisova, Jaroslava Ježka, Janáčkova	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	240 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	TLT DN80 [1965] - v TP Křížový vrch OC DN100 [1940] - v TP Křížový vrch OC DN100 [1966] - v TP Čapka
		Technický popis: (návrh)	TLT DN150 délky cca 161,0 m a TLT DN100 délky cca 385 m (95 m v TP Křížový vrch, cca 75,0 m propoj pod řekou a 215 m v TP Čapka)

Projektová dokumentace pro obnovu a rozšíření vodovodu. Jedná se o obnovu stávajících vodovodních řadů z TLT DN80 z roku 1965, OC DN100 z let 1940 (v TP Křížový vrch) a 1966 (v TP Čapka), a jejich propojení (křížení potoka Staříč). Obnova vodovodu je navržena z potrubí TLT DN150 délky 161,0 m (ul. Janáčkova a Jaroslava Ježka) a TLT DN100 délky cca 385,0 m (ul. Denisova). PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 317 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA VODOVODU V ULICI DENISOVA



5.1.4 OBNOVA VDJ ANENSKÉ ÚDOLÍ

Obec:	Lipová-lázně	Katastrální území:	Dolní Lipová
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	240 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ Anenské údolí

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. VDJ Anenské údolí byl uveden do provozu v roce 1972 a sestává se z jedné akumulční komory o objemu 400 m³. VDJ je zásobován, prostřednictvím rozvodné sítě, z VZ Pomezí. VDJ Anenské údolí je zásadní pro zásobování obce Lipová-lázně a je nutné řešit jeho komplexní obnovu. Podkladem návrhu obnovy technologické části VDJ bude TES Vodohospodářského dispečinku. PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 310 tis. Kč.

Celková situace – VDJ Anenské údolí

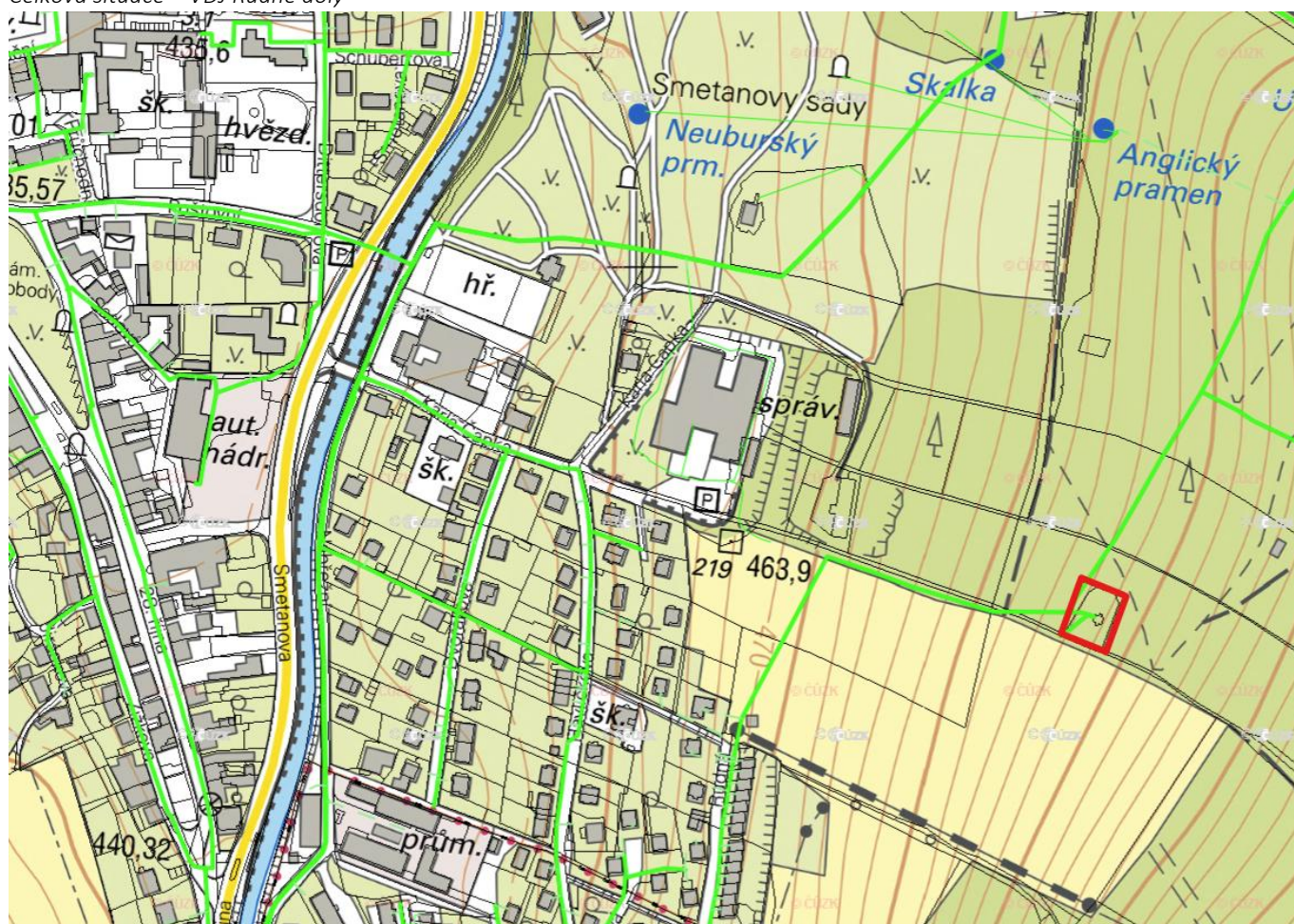


5.1.5 OBNOVA VDJ RD

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	210 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ RD

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. Částečná obnova VDJ byla zahájena již v roce 2023 z důvodu havarijního stavu. VDJ Rudné doly byl uveden do provozu v roce 1980 a sestává se ze dvou akumulčních komor o objemu 150 m³. VDJ je zásobován z prameniště Křížový vrch. U VDJ Rudné doly je nutné řešit jeho komplexní obnovu, která bude zohledňovat již realizované opravy. PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 277 tis. Kč.

Celková situace – VDJ Rudné doly

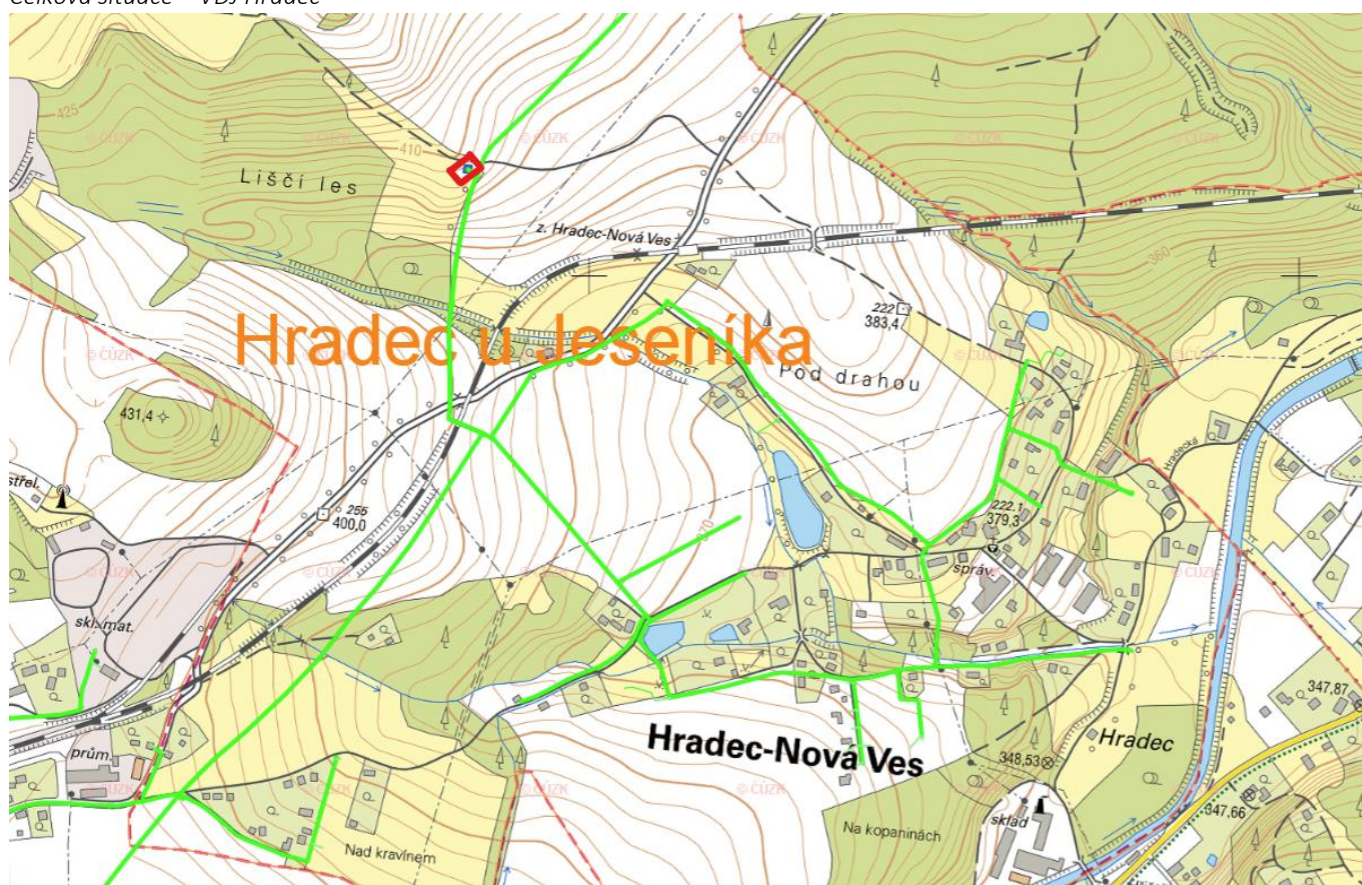


5.1.6 OBNOVA VDJ HRADEC

Obec:	Hradec-Nová Ves	Katastrální území:	Hradec u Jeseníka
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	240 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ Hradec

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. VDJ Hradec byl uveden do provozu v roce 1992 a sestává se ze dvou akumulčních komor o objemu 100 m³. VDJ je zásobován přiváděcím řadem z ÚV Adolfovice. VDJ Hradec zásobuje pitnou vodou obec Hradec-Nová Ves a je nutné řešit jeho komplexní obnovu. PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 306 tis. Kč.

Celková situace – VDJ Hradec

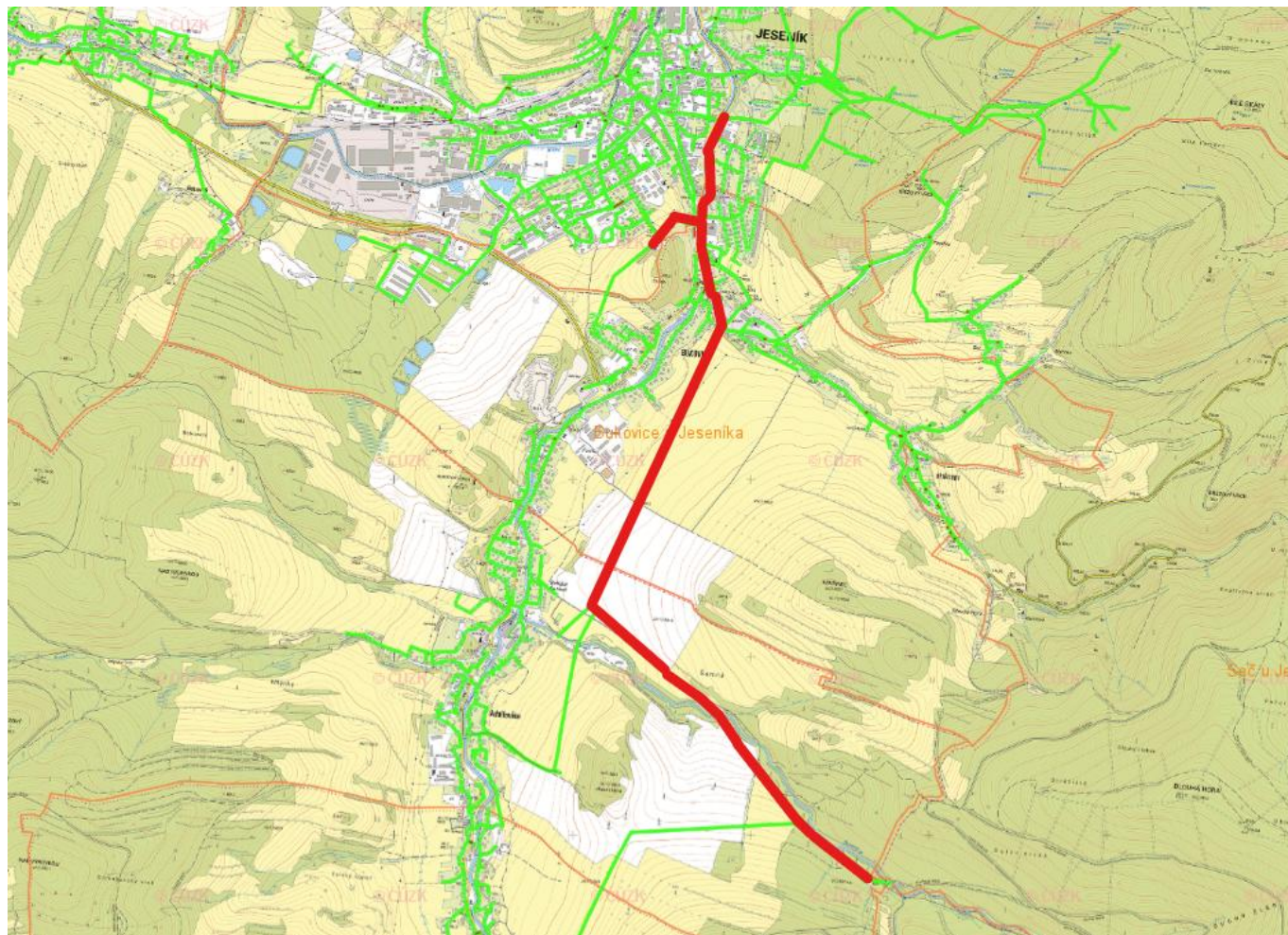


5.1.7 OBNOVA PŘÍVÁDĚČÍHO ŘADU ÚV ADOLFOVICE - VDJ JESENÍK (TES)

Obec:	společné	Katastrální území:	Adolfovice, Bukovice u Jeseníka, Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	100 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	OC DN80 - 259 m [1988] OC DN150 - 632 m [1970] OC DN200 - 368 m [1972] OC DN250 - 632 m [1970] OC DN275 - 1 684 m [1988] OC DN300 - 2 580 m [1988]
		Technický popis: (návrh)	obnova příváděcího řadu TLT DN200, 250, 300

Jedná se o TES na obnovu vodovodního příváděcího řadu z ÚV Adolfovice do VDJ Jeseník (VDJ Čapka a VDJ Křížový vrch) a souběžných rozvodných vodovodních řadů. Jedná se o 259 m OC DN80 z roku 1988, 632 m OC DN150 z roku 1970, 368 m OC DN200 z roku 1972, 632 m OC DN250 z roku 1970, 1684 m OC DN275 z roku 1988 a 2580 m OC DN300 z roku 1988. PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena TES činí 480 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA PŘÍVÁDĚČÍHO ŘADU ÚV ADOLFOVICE - VDJ JESENÍK



5.1.8 OBNOVA VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ)

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	400 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ) byl uveden do provozu v roce 1902 a sestává se ze dvou akumulčních komor o objemu 100 m³. VDJ je zásobován z prameniště "Jeseník-lázně". VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ) zásobuje pitnou vodou Priessnitzovy léčebné lázně a je nutné řešit jeho komplexní obnovu. PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 540 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ)



5.1.9 OBNOVA VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ)

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	400 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ) byl uveden do provozu v roce 1920 a sestává se ze dvou akumulčních komor o objemu 100 m³. VDJ je zásobován z prameniště "Jeseník-lázně". VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ) zásobuje pitnou vodou Lázně Jeseník a je nutné řešit jeho komplexní obnovu. PD bude dokončena v roce 2026. Celková cena PD činí 540 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ)



5.1.10 VODÁRENSKÁ NÁDRŽ BOROVÝ POTOK (SP)

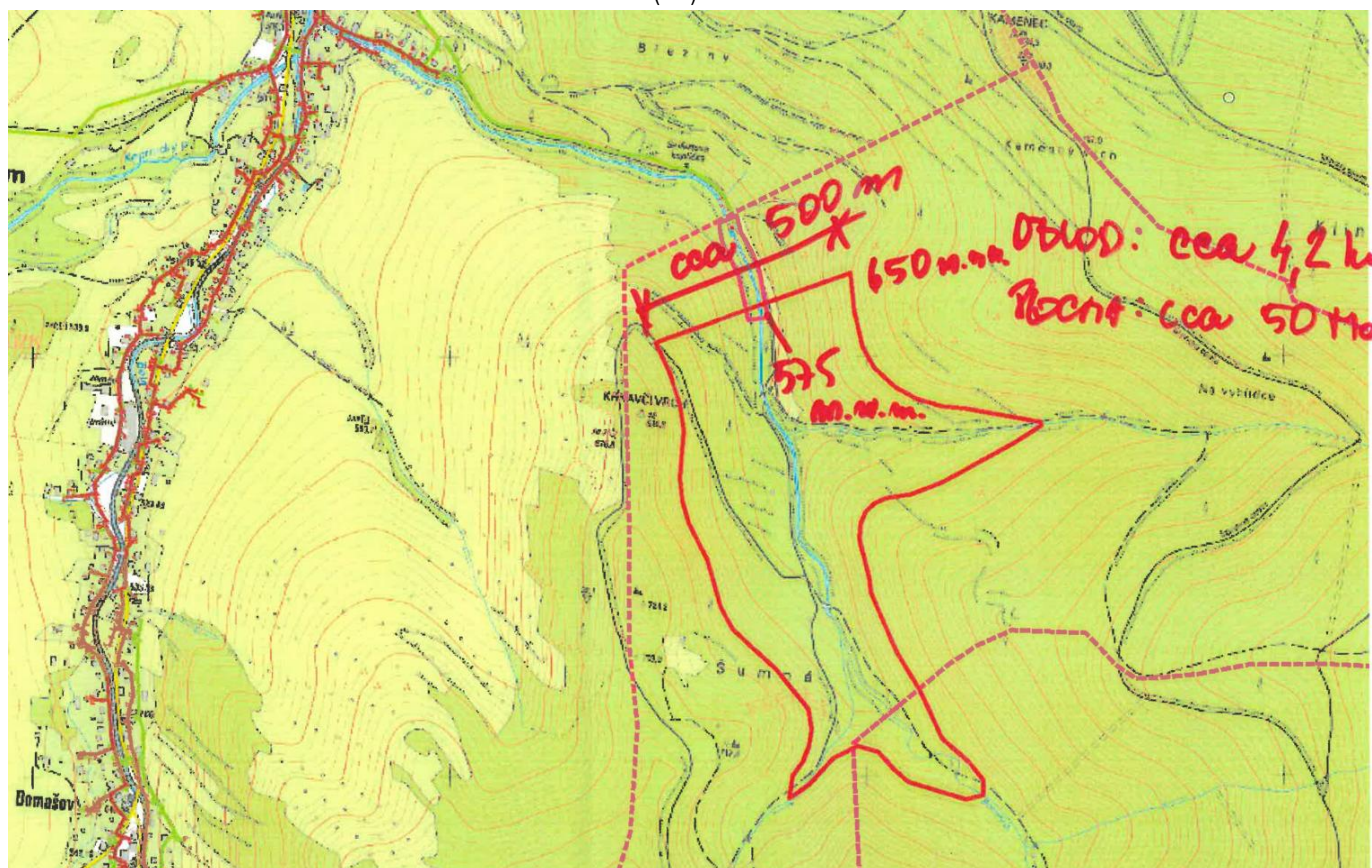
Obec:	Bělá pod Pradědem	Katastrální území:	Domašov u Jeseníka
Ulice:	-	Obnova VHI:	NE
Odhadované náklady:	500 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	studie proveditelnosti vodárenské nádrže pro akumulaci surové vody a zadržení vody v příslušném povodí s cílem posílit zásobování Jesenícka

Vodárenská nádrž na Borovém potoce představuje jedno z dlouhodobě uvažovaných **strategických opatření v oblasti zásobování Jesenícka surovou vodou**. Myšlenka vybudování nádrže se objevila již ve Směrném vodohospodářském plánu ČSR z roku 1976, který tuto lokalitu označil jako perspektivní pro zajištění stabilní dodávky vody pro oblast Jeseník–Vidnava–Javorník. Tento dokument, přestože byl vytvořen téměř před půlstoletím, je s ohledem na současný vývoj klimatu a zvyšující se hydrologickou nestabilitu mimořádně aktuální.

Nádrž je součástí Projektu SUCHO 2015, jehož cílem je posílení bezpečnosti zásobování pitnou vodou v podmínkách postupného poklesu vydatnosti vodních zdrojů. Dle dlouhodobých predikcí ČHMÚ lze na Jesenícku očekávat prohlubování epizod sucha, rychlejší střídání hydrologických extrémů a omezenou obnovu podzemních zásob. Vodárenská nádrž by proto v budoucnu mohla sehrát zásadní roli při zajištění dostatečného množství kvalitní surové vody pro Úpravnu vody Adolfovice, a tím významně zvýšit odolnost regionu vůči klimatické změně.

Projektová dokumentace bude zpracována v roce 2026 s předpokládanými náklady 500 tis. Kč. Studie proveditelnosti prověří základní technické, hydrologické i ekologické aspekty stavby, včetně možnosti plnit dvojí funkci – dlouhodobá akumulace surové vody pro období sucha a zadržení vody v povodí při extrémních srážkách. Nádrž tak zapadá do širšího konceptu adaptace Jesenícka na klimatické změny a představuje jedno z klíčových strategických opatření do budoucna.

Celková situace – VODÁRENSKÁ NÁDRŽ BOROVÝ POTOK (SP)



5.1.11 REKONSTRUKCE/PŘESUN PROVOZNĚ SPRÁVNÍ BUDOVY

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	NE
Odhadované náklady:	2 000 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	rekonstrukce stávající provozně správní budovy / novostavba provozně správní budovy

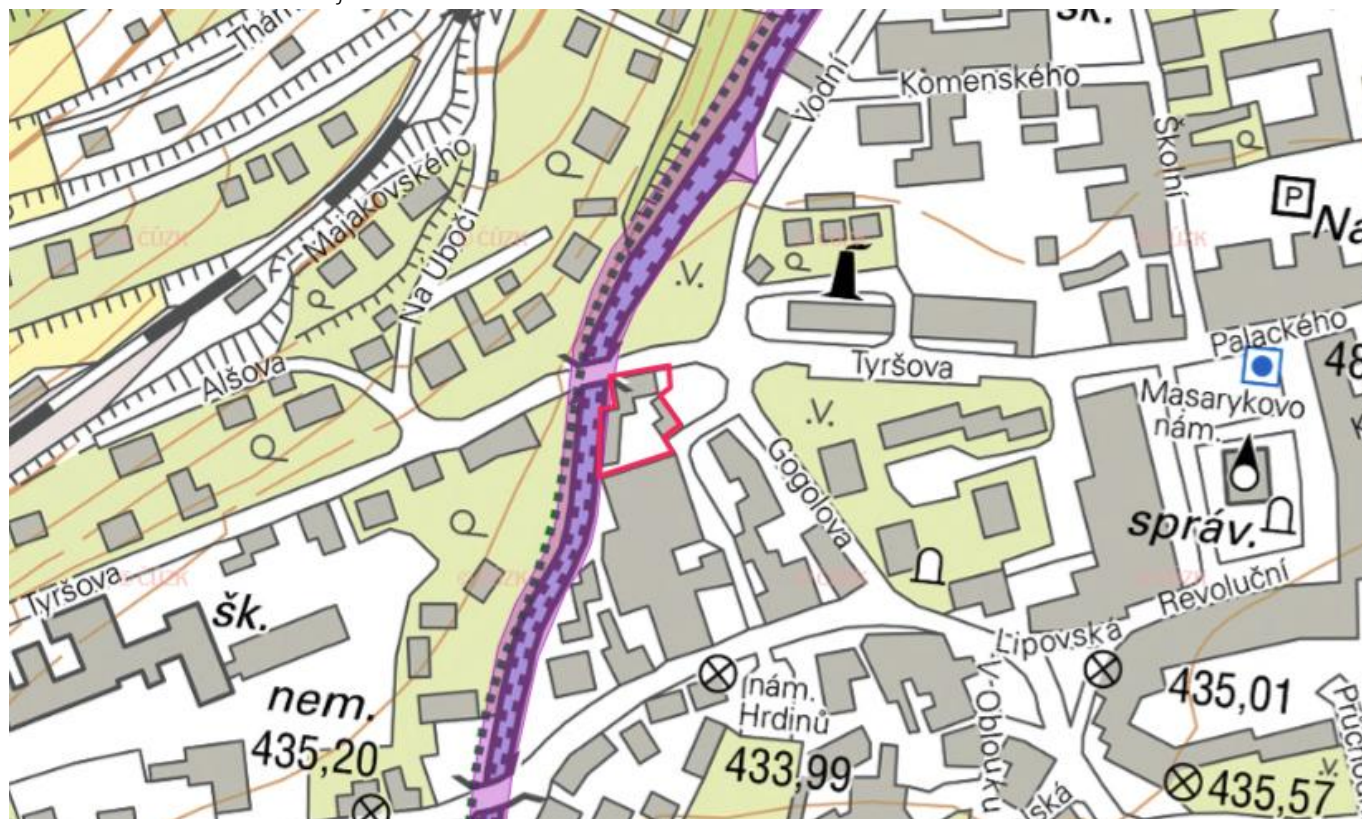
Stávající prostory budovy na Tyršově 248/16 dlouhodobě nevyhovují potřebám zaměstnanců ani zákazníků. Záříjová povodeň v roce 2024 zásadně změnila pohled na udržitelnost řešení týkajícího se sídla společnosti. Povodeň ukázala na vysokou zranitelnost současného sídla vůči záplavám, což vedlo k dočasné neakceschopnosti a narušení základních provozních funkcí.

Navrhováno je několik variant:

1. Přestěhování na ČOV dle prvotních úvah a dle zpracované PD bez ZC.
2. Přestěhování na ČOV kompletního VAK, tj. včetně zákaznického centra.
3. Zachování současného stavu rozdělení správy, provozu vodovodů a provozu ČOV a kanalizace spojené se stavebními úpravami budovy a celého areálu Tyršova 248, vč. skladů.
4. Zachování stávajícího stavu.
5. Nákup nového pozemku (např. Za Podjezdem), výstavba novostavby provozně správní budovy na zelené louce.

Dokončení stavby je plánováno na rok 2028.

Celková situace – situace stávajícího sídla VAK

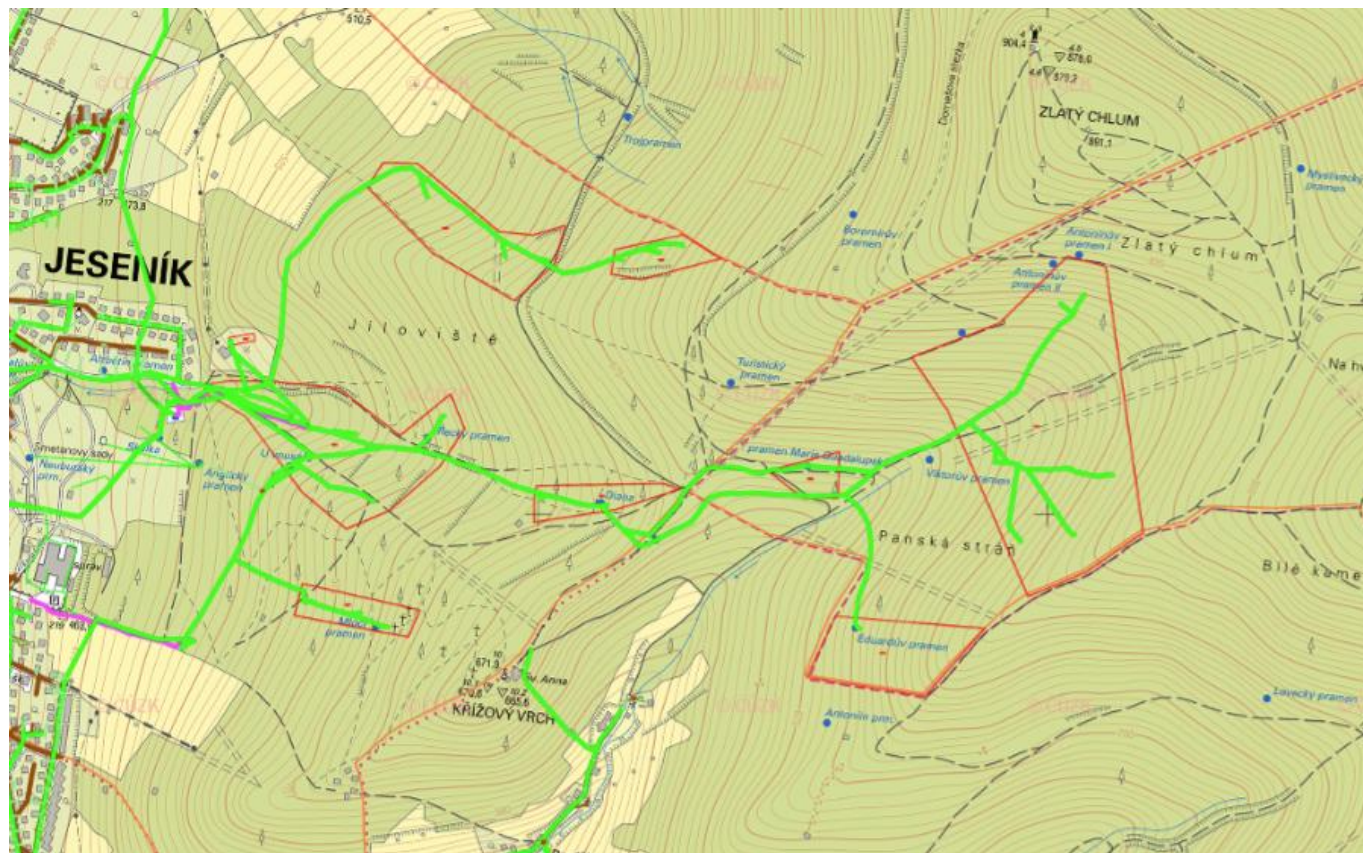


5.1.12 PODROBNÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM - PRAMENIŠTĚ "KŘÍŽOVÝ VRCH"

Obec:	Společné	Katastrální území:	Jeseník, Seč u Jeseníka, Široký Brod
Ulice:	prameniště „Křížový Vrch“	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	150 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	obnova a posílení VZ

Účelem projektu je zvýšení retenční schopnosti lesních pozemků v širším prostoru Křížového vrchu za účelem zvýšení vydatnosti vodních zdrojů. Průzkum by měl být dokončen v roce 2028. Celková předpokládaná cena průzkumu činí 650 tis. Kč. Projekt je jedním z opatření Projektu SUCHO 2015.

Celková situace – PRAMENIŠTĚ "KŘÍŽOVÝ VRCH"

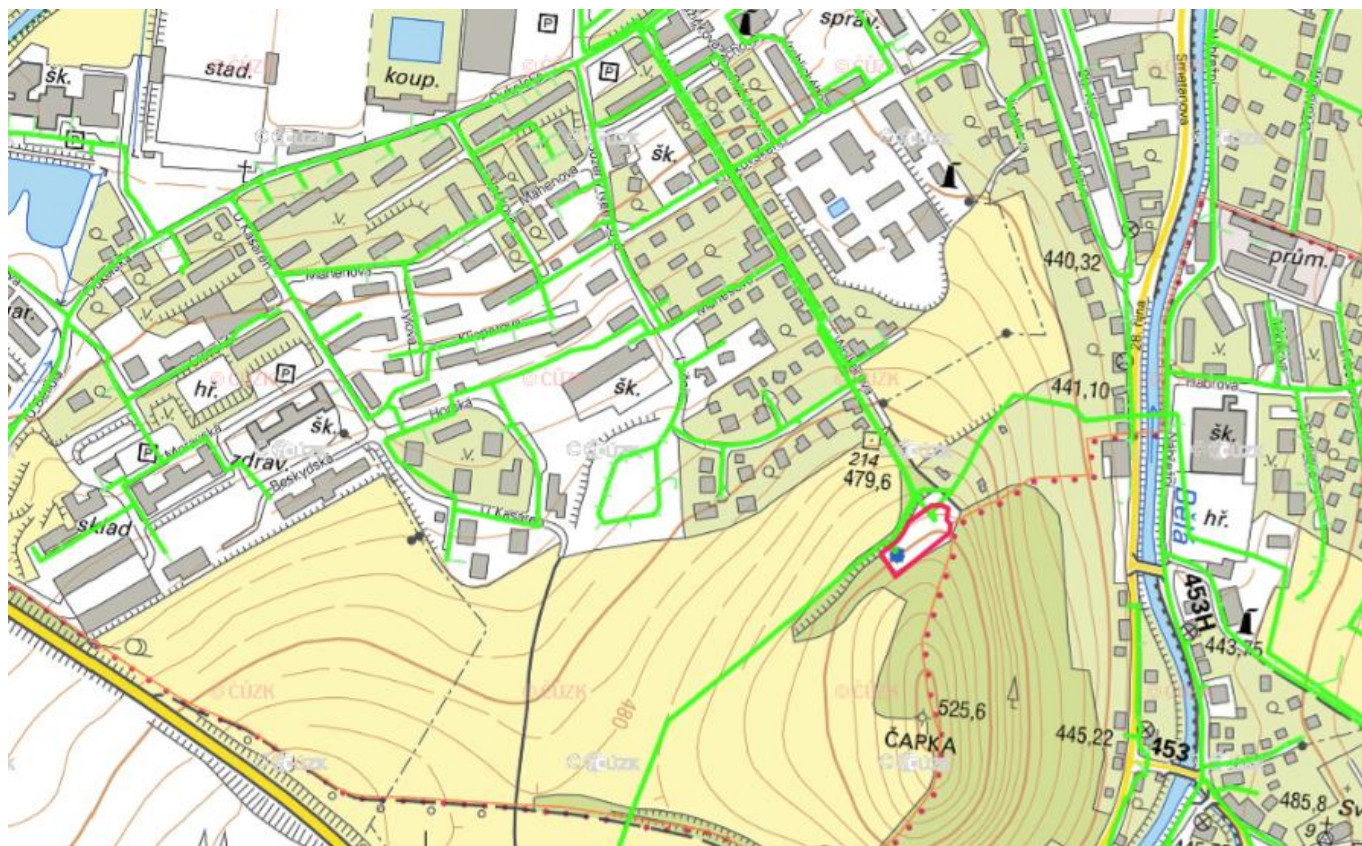


5.1.13 OBNOVA VDJ ČAPKA-NOVÝ/STARÝ

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	100 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. Na základě TES zpracované v letech 2024-2025 bylo vyhodnoceno, že využití VDJ Čapka (starý) je vzhledem k jeho stavebně technickému stavu ekonomicky nevýhodné a VDJ bude navržen k demolicí. VDJ Čapka (nový) byl uveden do provozu v roce 1984 a sestává se z jedné akumulční komory o objemu 1 000 m³. VDJ je zásobován přívadčím řadem z ÚV Adolfovice a VDJ je zásadní pro zásobování města Jeseník a je nutné řešit jeho obnovu. Na základě TES byla vybrána varianta rekonstrukce stávající akumulční komory a přístavba 2. akumulční komory o objemu 100 m³. PD bude dokončena v roce 2027. Předpokládaná cena PD činí 700 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA VDJ ČAPKA-NOVÝ/STARÝ

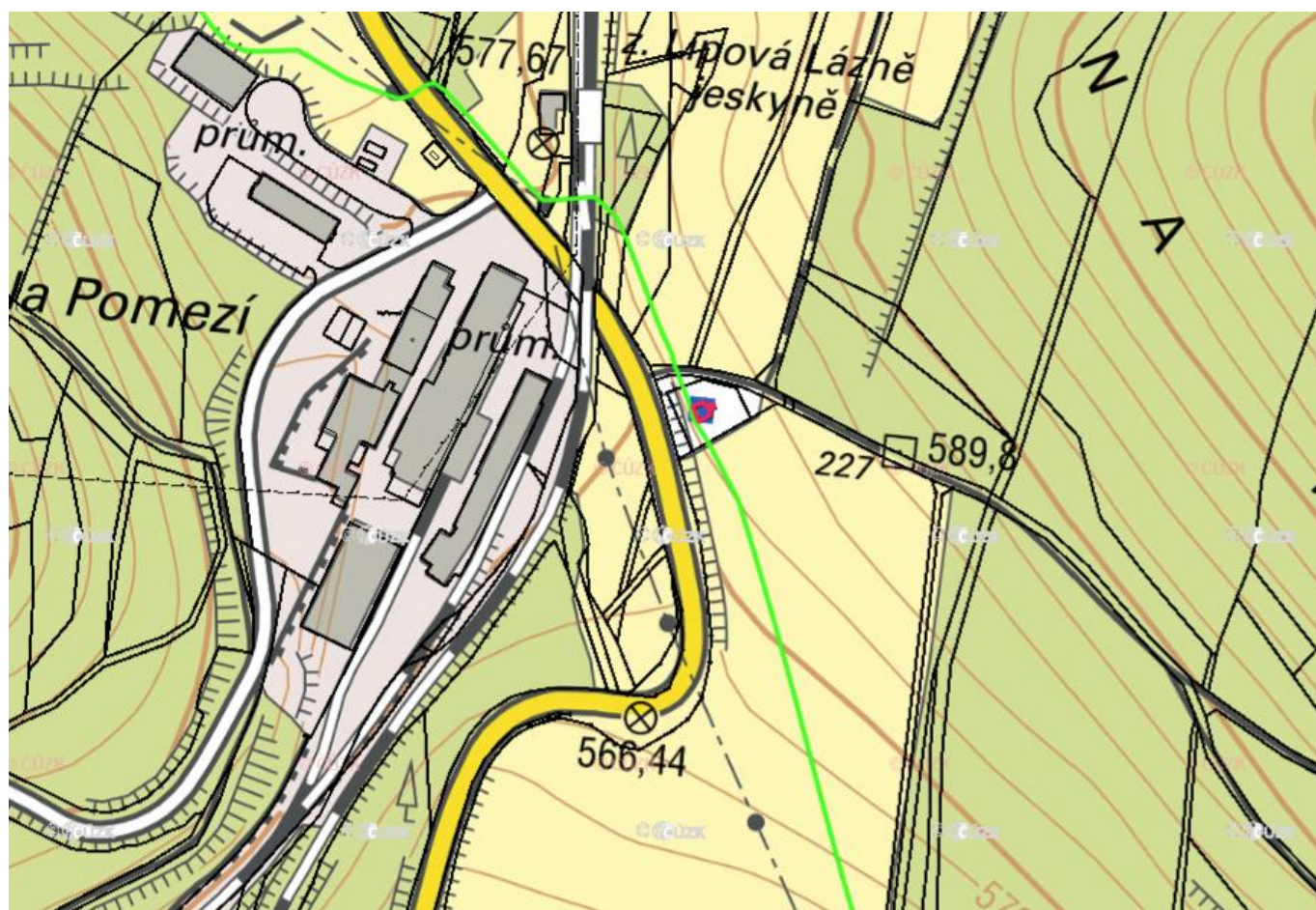


5.1.14 OBNOVA VDJ POMEZÍ

Obec:	Lipová-lázně	Katastrální území:	Dolní Lipová
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	100 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	komplexní obnova VDJ

Jedná se o PD pro obnovu stavební i technologické části VDJ. VDJ POMEZÍ byl uveden do provozu v roce 1984 a sestává se ze dvou akumulačních komory o objemu 400 m³. VDJ je zásobován z prameniště "Pomezí". VDJ Pomezí zásobuje pitnou vodou celou obec Lipová-lázně a je nutné řešit jeho komplexní obnovu. PD bude dokončena v roce 2027. Předpokládaná cena PD činí 400 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA VDJ Pomezí

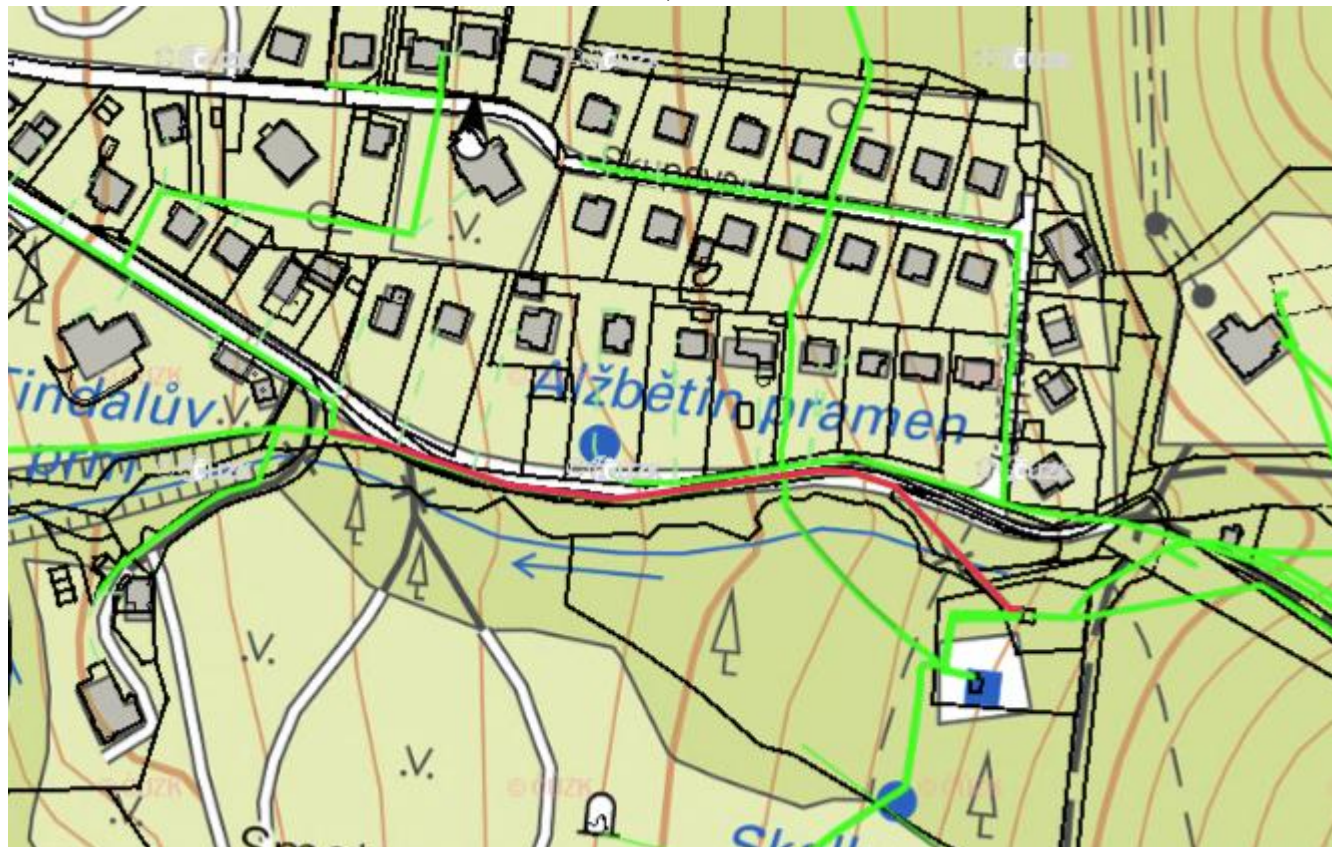


5.1.15 OBNOVA VODOVODU V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	Josefa Hory	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	100 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	LT DN175 - cca 280 m (1898)
		Technický popis: (návrh)	obnova vodovodu TLT DN200 - cca 280 m

Jedná se o obnovu stávajícího vodovodního řadu z LT DN175 z roku 1898, na který jsou napojeny 2 objekty k bydlení. Obnova vodovodu je navržena z potrubí TLT s PUR DN200 v délce cca 280 m. PD bude dokončena v roce 2026. Předpokládaná cena PD činí 100 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA VODOVODU V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK



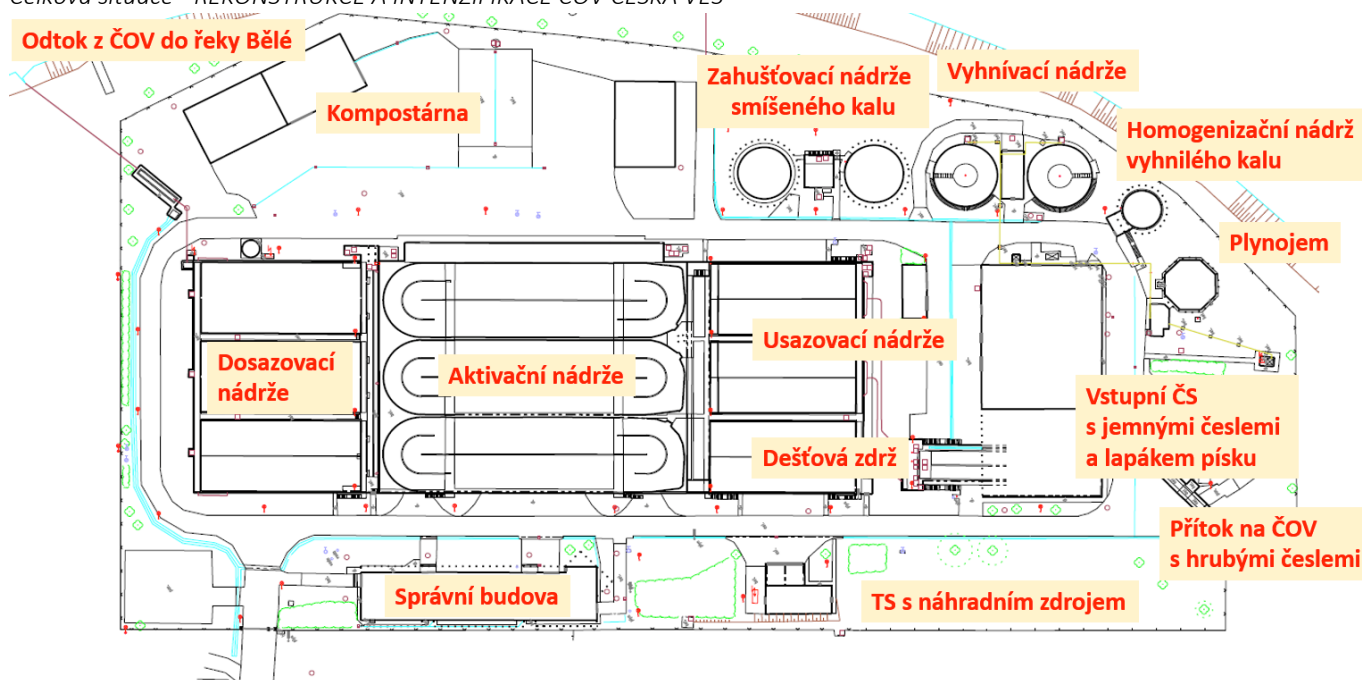
5.2 Projektové práce – kanalizace

5.2.1 REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES (TES)

Obec:	Česká Ves	Katastrální území:	Česká Ves
Ulice:	„areál ČOV Česká Ves“	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	165 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	- obnova stávající technologie - doplnění technologie - energetické úspory - nové energetické zdroje

Jedná se o strategickou TES, která bude řešit jak obnovu ČOV, tak její intenzifikaci a případné doplnění dalších technologií. Předmětem této TES bude také vyhledání možných energetických úspor v provozu ČOV a návrh možných nových energetických zdrojů. TES bude v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088. TES bude obsahovat variantní řešení a jejich hodnocení. Studie bude dokončena v roce 2026. Celkové náklady na položku činí 658 tis. Kč.

Celková situace - REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES



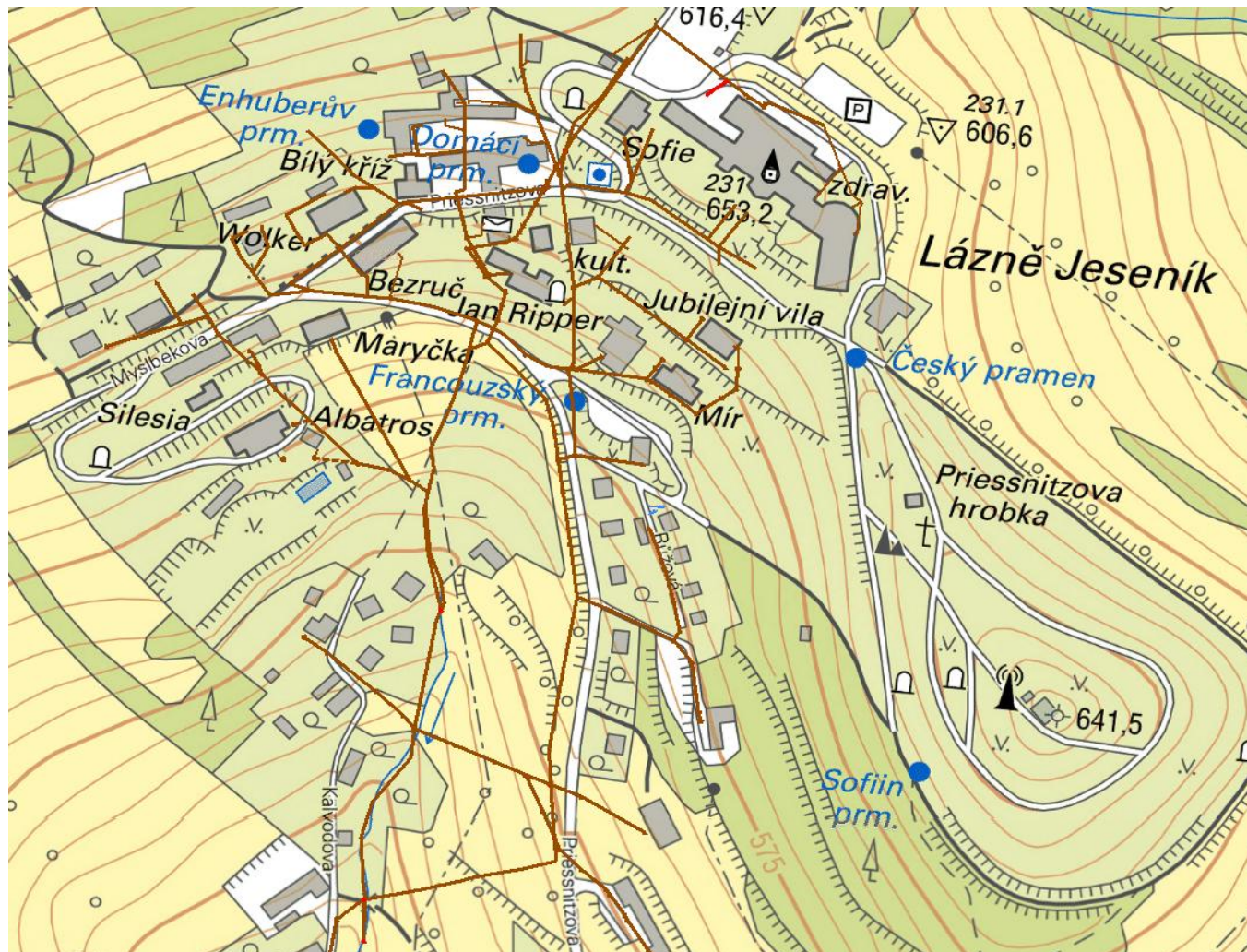
5.2.2 OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	620 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	dva kanalizační systémy vybudované v letech 1900-1980
		Technický popis: (návrh)	obnova kanalizace a zefektivnění systému odvádění odpadních vod

Na základě technicko-ekonomické studie obnovy kanalizace v Lázních Jeseník, která se komplexně zabývala obnovou kanalizace v řešeném území bude zpracována projektová dokumentace. V dané lokalitě se protínají dva kanalizační systémy vybudované v letech 1900-1980.

Jedná se o dokumentaci pro stavební (společné) povolení. Účelem PD bude obnova kanalizace s případnou úpravou systému odkanalizování lokality „Lázně Jeseník“ (úpravou tras, zrušení nepotřebných stok, nebo návrh nových stok) s využitím systému uvedeného do provozu v roce 1980 a jeho částečnými úpravami. PD bude dokončena v roce 2026. Předpokládaná cena PD činí 820 tis. Kč.

Celková situace - OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK



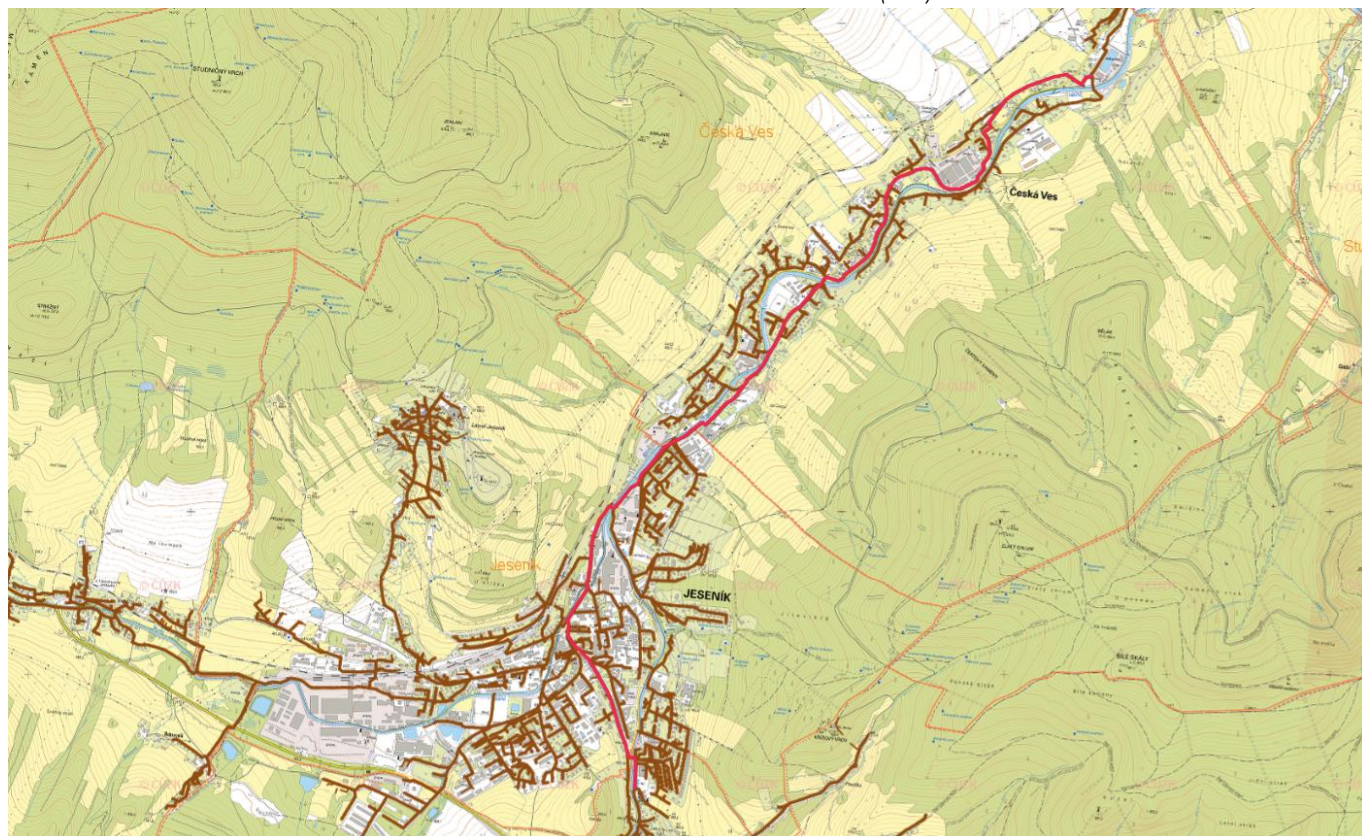
5.2.3 OBNOVA KMENOVÉ STOKY "A" JEDNOTNÉ KANALIZACE JESENÍK (TES)

Obec:	společné	Katastrální území:	Bukovice u Jeseníka, Jeseník, Česká Ves
Ulice:	-	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	300 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	BET DN800-1200, OC DN1200-1600
		Technický popis: (návrh)	TES obnova kmenové stoky DN800-DN1600

Jedná se o TES na obnovu kmenové stoky „A“ jednotné kanalizace Jeseník.

PD bude dokončena v roce 2026. Předpokládaná cena TES činí 400 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA KMENOVÉ STOKY "A" JEDNOTNÉ KANALIZACE JESENÍK (TES)

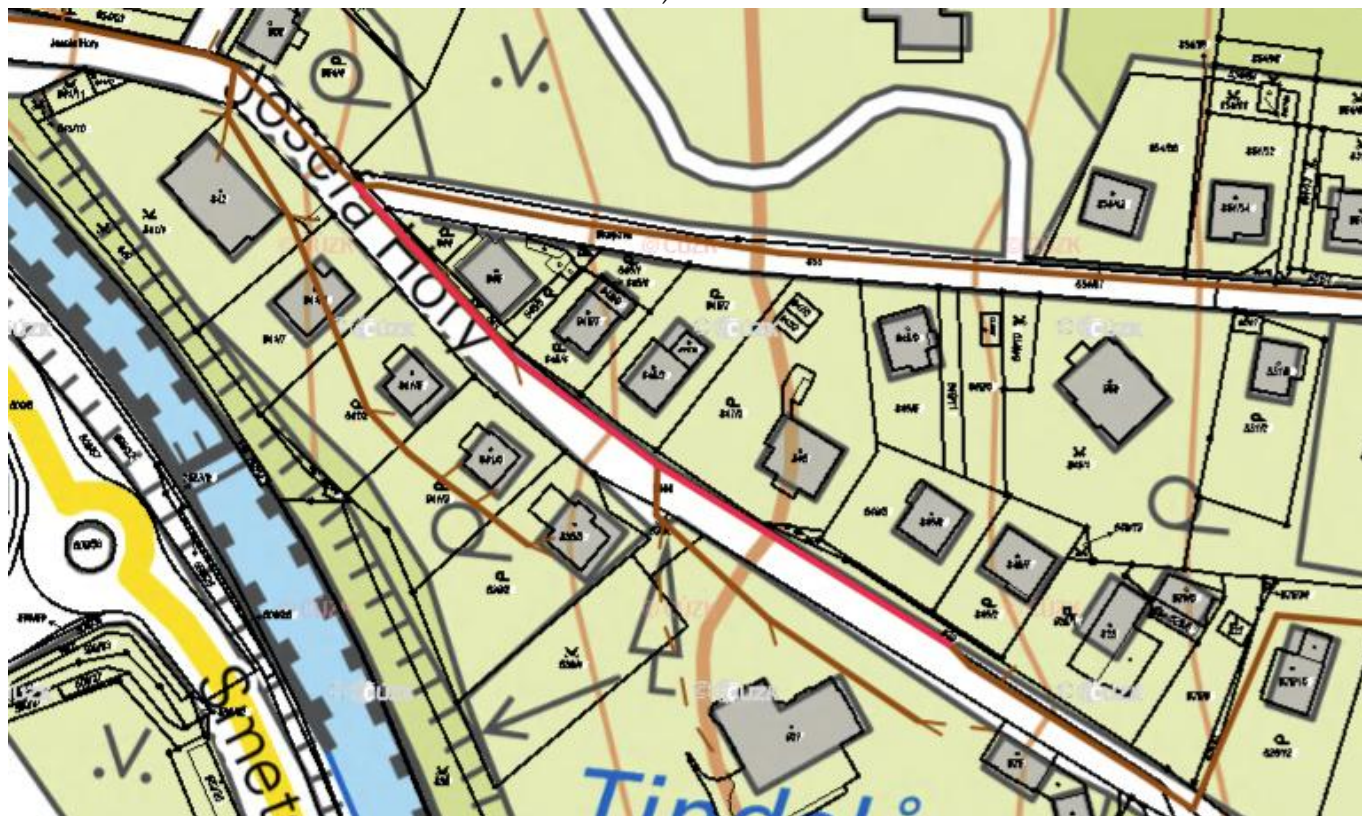


5.2.4 OBNOVA KANALIZACE V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	Josefa Hory	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	150 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	PVC DN400 (2018) - 3,21 m PVC DN200 (2018) - 3,24 m KAM DN300 [D.4] - 155,56 m KAM DN200 [D.4.a] - 45,47 m
		Technický popis: (návrh)	obnova kanalizace DN200-DN400

Jedná se o obnovu VHI. Projektová dokumentace pro obnovu stávající kanalizační stoky z KAM DN300 v úseku mezi šachtami Š1310 (soutok se stokou D) a Š1338 dlouhém cca 156 m. Mezi šachtami Š1310 a Š1333 je stoka zdvojená (KAM DN200 + DN300), do šachty Š1334 je připojen přítok D.4.1 (PVC DN150). PD bude dokončena v roce 2026. Předpokládaná cena PD činí 150 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA KANALIZACE V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK



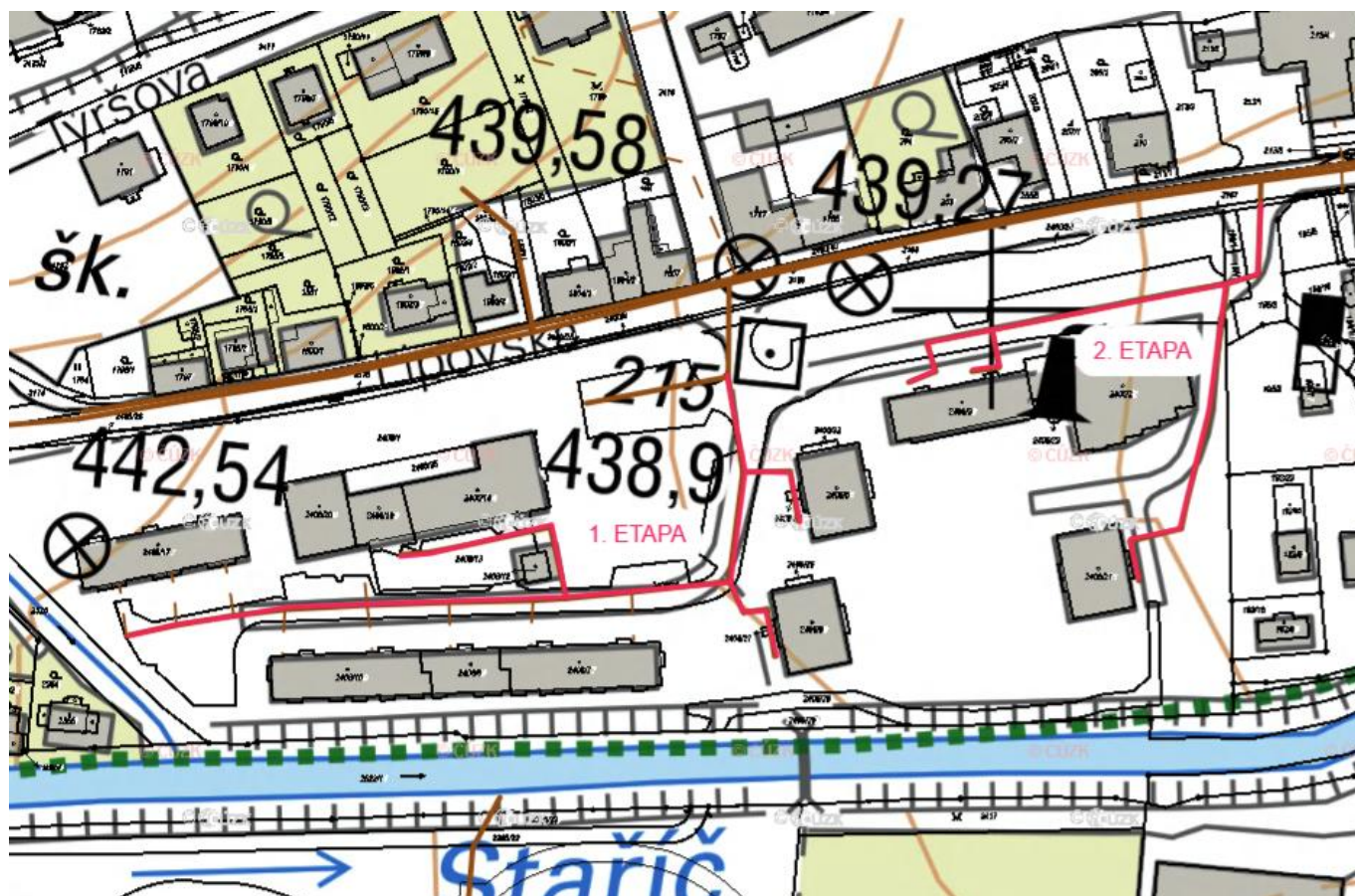
5.2.5 OBNOVA KANALIZACE V ULICI LIPOVSKÁ (SÍDLIŠTĚ), JESENÍK

Obec:	Jeseník	Katastrální území:	Jeseník
Ulice:	Lipovská	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	300 tis. Kč	Technický popis: (stávající stav)	BET DN400 (1978) - 210,07 m BET DN300 - 238,64 m BET DN200 - 69,64 m KN DN200 - 15,32 m KN DN150 - 24,13 m
		Technický popis: (návrh)	obnova kanalizace DN150-DN400

Projektová dokumentace pro obnovu kanalizace. Jedná se o obnovu stávajících kanalizačních stok roku 1978 z BT DN 400 - cca 210m, BET DN300 - 239m, BET DN200 - 70m, KAM DN200 - 15m a KAM DN150 - 24m, které odvádí splaškové vody z 13 bytových domů a jednoho objektu občanské vybavenosti (prodejný elektro a COOP) na sídlišti Lipovská.

PD bude dokončena v roce 2026. Předpokládaná cena TES činí 400 tis. Kč.

Celková situace – OBNOVA KANALIZACE V ULICI LIPOVSKÁ (SÍDLIŠTĚ), JESENÍK

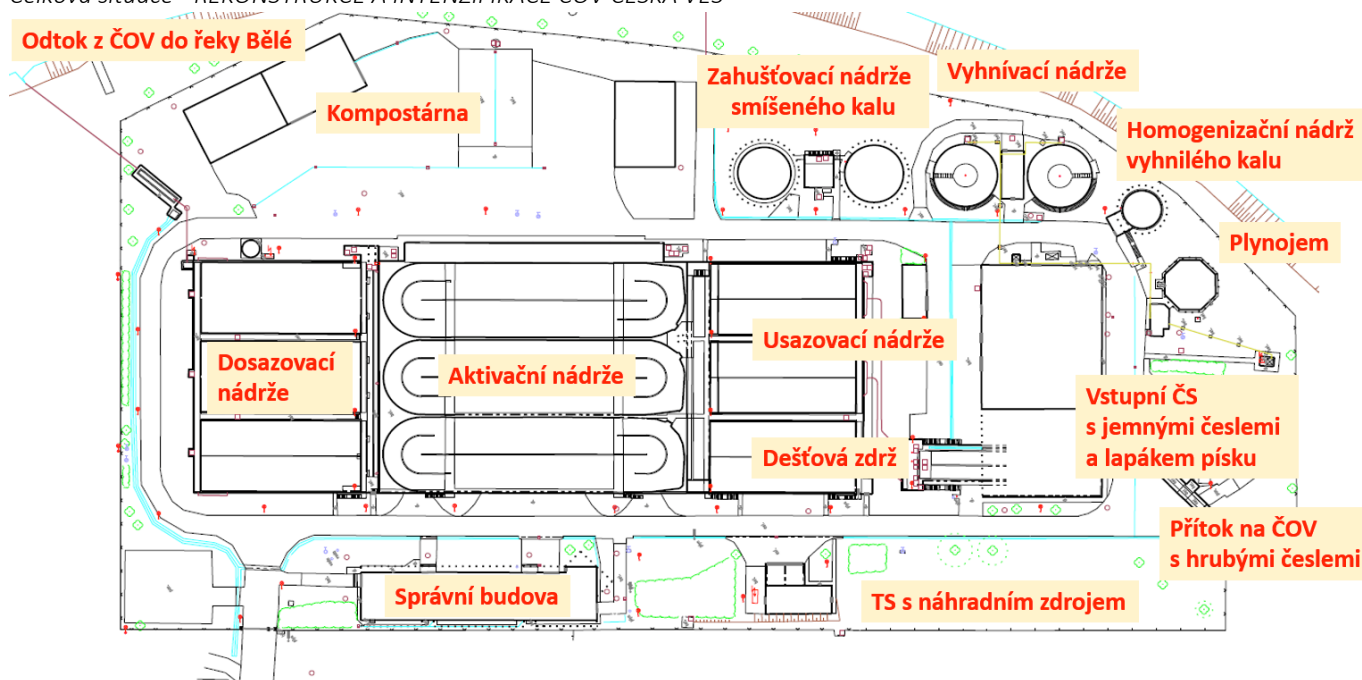


5.2.6 REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES

Obec:	Česká Ves	Katastrální území:	Česká Ves
Ulice:	„areál ČOV Česká Ves“	Obnova VHI:	ANO
Odhadované náklady:	700 tis. Kč	Technický popis: (návrh)	- obnova stávající technologie - doplnění technologie - energetické úspory - nové energetické zdroje

Na základě TES bude zpracována komplexní PD obnovy ČOV, která bude řešit jak její intenzifikaci, tak i případné doplnění dalších technologií s důrazem na maximální úsporu energetických zdrojů. PD bude provedena v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088. PD bude dokončena v roce 2028. Předpokládaná cena PD činí 2 500 tis. Kč.

Celková situace - REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES



6 MONITORING, PASPORTIZACE, VĚCNÁ BŘEMENA, OSTATNÍ

6.1 KAMEROVÝ MONITORING

Obec:	kanalizace v majetku VAK
Odhadované náklady:	300 tis. Kč

Monitoring kanalizace je nezbytnou součástí provozování. Slouží také pro rozhodování o obnově kanalizace. Monitoring bude prováděn koncepčně a bude plánován.

6.2 PASPORTIZACE

Obec:	vodovod a kanalizace v majetku VAK
Odhadované náklady:	200 tis. Kč

Pasportizace vodovodu nebo kanalizace slouží jako podklad pro následné zpracování TI do systému GIS. I v současné době se setkáváme při kontrolách vodovodu nebo kanalizace se sítěmi, které nebyly doposud dokumentovány.

6.3 VĚCNÁ BŘEMENA

Obec:	vodovod a kanalizace v majetku VAK
Odhadované náklady:	150 tis. Kč

Situace věcných břemen je velmi složitá. S novým občanským zákoníkem vyvstaly také nové povinnosti VAKu. V oblasti věcných břemen je nutné neustále pokračovat a naplňovat závazky vyplývající z uzavřených smluv.

7 TABULKOVÁ ČÁST

7.1 Investice

7.1.1 Investice – vodovod

Plán investic, oprav a projektových prací					2026
Investice - vodovod					
Umístění (obec)	Název akce	Číslo hosp. střediska	Obnova	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
společné	NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE (Projekt SUCHO 2015)	2012	N	23,701%	13 110
společné		2022 2032	A	4,863%	2 690
Jeseník	OBNOVA VODOVODU V ULICI LIPOVSKÁ, JESENÍK (I.ETAPA)	2012	A	12,655%	7 000
společné	REKONSTRUKCE/PŘESUN PROVOZNĚ SPRÁVNÍ BUDOVY	1000	N	6,147%	3 400
Celkem				47,365%	26 200

7.1.2 Investice – kanalizace

Plán investic, oprav a projektových prací					2026	
Investice - kanalizace						
Umístění (obec)	Název akce	Číslo hosp. střediska	Obnova	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)	
-	-	-	-	0,000%	0	
Celkem				0,000%	0	

7.2 Opravy

7.2.1 Opravy – vodovod

Plán investic, oprav a projektových prací					2026
Opravy - vodovod					
Umístění (obec)	Název akce	Číslo hosp. střediska	Obnova	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
Lipová-lázně	OBNOVA VODOVODU DOLNÍ LIPOVÁ (PE110), LIPOVÁ-LÁZNĚ	2011	A	9,039%	5 000
společné	ÚV ADOLFOVICE A VODNÍ ZDROJE (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	2021	A	1,265%	700
společné	ÚV ADOLFOVICE A VODNÍ ZDROJE	2021	N	0,181%	100
různé	PITNÁ VODA (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	2011 2031	A	1,265%	700
různé	PITNÁ VODA	2011 2031	N	4,339%	2 400
Celkem				16,090%	8 900

7.2.2 Opravy – kanalizace

Plán investic, oprav a projektových prací					2026
Opravy - kanalizace					
Umístění (obec)	Název akce	Číslo hosp. střediska	Obnova	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
společné	ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE	3021	A	7,231%	4 000
společné	ČOV ČESKÁ VES (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	3021	A	6,327%	3 500
společné	ČOV ČESKÁ VES	3021		0,904%	500
různé	ODKANALIZOVANÁ VODA (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	3011 3033	A	5,785%	3 200
různé	ODKANALIZOVANÁ VODA	3011 3033		0,904%	500
Celkem				21,152%	11 700

7.3 Projekce

7.3.1 Projekce – vodovod

Plán investic, oprav a projektových prací					2026
Projektové práce - vodovod					
Umístění (obec)	Název akce	Číslo hosp. střediska	Obnova	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
Jeseník	OBNOVA A ROZŠÍŘENÍ PRAMENIŠTĚ "JESENÍK-LÁZNĚ" (TES) (Projekt SUCHO 2015)	2022	A	0,181%	100
Jeseník	OBNOVA VDJ KŘÍŽOVÝ VRCH STARÝ A KŘÍŽOVÝ VRCH NOVÝ	2032	A	1,356%	750
Jeseník	OBNOVA VODOVODU V ULICI DENISOVA - PROPOJENÍ TP KŘÍŽOVÝ VRCH A ČAPKA, JESENÍK	2012	A	0,434%	240
Lipová-lázně	OBNOVA VDJ ANENSKÉ ÚDOLÍ	2032	A	0,434%	240
Jeseník	OBNOVA VDJ RD	2032	A	0,380%	210
Hradec-Nová Ves	OBNOVA VDJ HRADEC	2032	A	0,434%	240
společné	OBNOVA PŘIVÁDĚCÍHO ŘADU ÚV ADOLFOVICE - VDJ JESENÍK (TES)	2012	A	0,181%	100
Jeseník	OBNOVA VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ)	2032	A	0,723%	400
Jeseník	OBNOVA VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ)	2032	A	0,723%	400
společné	VODÁRENSKÁ NÁDRŽ BOROVI POKOT (SP) (Projekt SUCHO 2015)	2022	N	0,904%	500
společné	REKONSTRUKCE/PŘESUN PROVOZNĚ SPRÁVNÍ BUDOVY	1000	N	3,616%	2 000
společné	PODROBNÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM - PRAMENIŠTĚ "KŘÍŽOVÝ VRCH" (Projekt SUCHO 2015)	2022	A	0,271%	150
Jeseník	OBNOVA VDJ ČAPKA-NOVÝ/STARÝ	2032	A	0,181%	100
Lipová-lázně	OBNOVA VDJ POMEZÍ	2032	A	0,181%	100
Jeseník	OBNOVA VODOVODU V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK	2011	A	0,181%	100
Celkem				10,178%	5 630

7.3.2 Projekce – kanalizace

Plán investic, oprav a projektových prací					2026
Projektové práce - kanalizace					
Umístění (obec)	Název akce	Číslo hosp. střediska	Obnova	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
společné	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES (TES)	3022	A	0,202%	165
Jeseník	OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK	3012	A	1,121%	620
společné	OBNOVA KMENOVÉ STOKY "A" JEDNOTNÉ KANALIZACE JESENÍK (TES)	3012	A	0,542%	300
Jeseník	OBNOVA KANALIZACE V ULICI JOSEFA HORY, JESENÍK	3011	A	0,271%	150
Jeseník	OBNOVA KANALIZACE V ULICI LIPOVSKÁ (SÍDLIŠTĚ), JESENÍK	3012	A	0,542%	300
Jeseník	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES	3022	A	1,265%	700
Celkem				3,945%	2 235

7.4 Monitoring, pasportizace, věcná břemena

Plán investic, oprav a projektových prací		2026	
Monitoring, pasportizace, věcná břemena			
Umístění (obec)	Název akce	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
různé	KAMEROVÝ MONITORING	0,368%	300
různé	PASPORTIZACE A GEODETICKÁ ZAMĚŘENÍ	0,245%	200
různé	VĚCNÁ BŘEMENA	0,184%	150
Celkem		0,797%	650

7.5 Souhrny

7.5.1 Souhrny dle členění plánu

Plán investic, oprav a projektových prací		2026
Souhrny dle členění plánu		
	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
Investice - vodovod	47,365%	26 200
Investice - kanalizace	0,000%	0
Celkem investice	47,365%	26 200
Opravy - vodovod	16,090%	8 900
Opravy - kanalizace	21,152%	11 700
Celkem opravy	37,241%	20 600
Projektové práce - vodovod	10,178%	5 630
Projektové práce - kanalizace	3,945%	2 235
Celkem projektové práce	14,123%	7 865
Monitoring, pasportizace, věcná břemena	1,175%	650
CELKEM	100%	55 315
CELKEM INVESTIČNÍ NÁKLADY NA OBNOVU INFRASTRUKTURY	58%	32 155

7.5.2 Podíly jednotlivých akcionářů (bez Sdružení měst a obcí Jesenicka) s vyčleněním položek společných a různých

Plán investic, oprav a projektových prací		2026
Podíly jednotlivých akcionářů (bez Sdružení měst a obcí Jesenicka) s vyčleněním položek společných a různých		
	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
Jeseník	20,013%	11 070
Lipová-lázně	9,654%	5 340
Česká Ves	0,000%	0
Písečná	0,000%	0
Bělá pod Pradědem	0,000%	0
Hradec-Nová Ves	0,434%	240
společné *	56,335%	31 215
různé **	13,468%	7 450
CELKEM	100%	55 315

* Jedná se o položky plánu společné pro všechny akcionáře

(NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE, ÚV ADOLFOVICE - OPRAVY, ČOV ČESKÁ VES - OPRAVY, atd.)

** Jedná se o položky plánu, které mohou být čerpány v různých obcích dle aktuální potřeby

(PITNÁ VODA, ODKANALIZOVANÁ VODA, KAMEROVÝ MONITORING, PASPORTIZACE A GEODETICKÁ ZAMĚŘENÍ, VĚCNÁ BŘEMENA)

7.5.3 Podíly jednotlivých akcionářů se započtenými položkami různé a společné - rozdělení dle poměru akcií

Plán investic, oprav a projektových prací				2026
Podíly jednotlivých akcionářů se započtenými položkami různé a společné rozdělení dle poměru akcií (2024)				
Akcionář	Počet akcií (ks)	Počet akcií poměr v %	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
Jeseník	13 372	62,2301%	63,5113%	35 131
Lipová-lázně	2 662	12,3883%	18,3132%	10 130
Česká Ves	2 060	9,5867%	6,7011%	3 707
Písečná	1 673	7,7857%	5,4422%	3 010
Bělá pod Pradědem	1 329	6,1848%	4,3232%	2 391
Hradec-Nová Ves	390	1,8150%	1,7025%	942
Sdružení měst a obcí Jesenicka	2	0,0093%	0,0065%	4
CELKEM	21 488	100%	100%	55 315

7.5.4 Podíly jednotlivých akcionářů se započtenými položkami různé a společné - rozdělení dle výnosů za vodné a stočné

Plán investic, oprav a projektových prací				2026
Podíly jednotlivých akcionářů se započtenými položkami různé a společné rozdělení dle výnosů za vodné a stočné (2024)				
Akcionář	Výnosy za vodné a stočné Kč	Výnosy za vodné a stočné poměr v %	% z plánu	Investiční náklady (tis. Kč)
Jeseník	59 126 958,10	69,0237%	68,2600%	37 758
Lipová-lázně	9 926 157,57	11,5876%	17,7535%	9 820
Česká Ves	8 267 405,65	9,6512%	6,7462%	3 732
Písečná	2 343 628,18	2,7359%	1,9124%	1 058
Bělá pod Pradědem	4 825 302,74	5,6330%	3,9374%	2 178
Hradec-Nová Ves	1 172 325,14	1,3686%	1,3905%	769
Sdružení měst a obcí Jesenicka	0,00	0,0000%	0,0000%	0
CELKEM	85 661 777,38	100%	100%	55 315

8 ZÁVĚR

Ceny uvedené v PIOPP jsou uvedeny bez DPH. **Celkový objem finančních prostředků PIOPP pro rok 2026 činí 55 315 tis. Kč, přičemž investice z tohoto celkového objemu představují 26 200 tis. Kč a reflektují naši snahu o rozvoj a obnovu VHI. Opravy, které zajišťují neustálý provoz a spolehlivost naší infrastruktury, si vyžádají 20 600 tis. Kč. Pro projektové práce, které zajišťují budoucí obnovu a rozvoj VHI, je alokováno 7 865 tis. Kč a náklady na monitoring, pasportizaci a řešení věcných břemen činí 650 tis. Kč.**

Obnova VHI je důležitou součástí PIOPP. **Předpokládané náklady na obnovu VHI v roce 2026 dosahují 32 155 tis. Kč.** Tato částka zahrnuje jak nezbytné opravy pro udržení stávající VHI v provozuschopném stavu, tak i cílené investice do modernizace a rozvoje VHI. Obnova je nezbytná pro zajištění trvalé spolehlivosti, bezpečnosti VHI.

Závěrem lze konstatovat, že tento plán reflektuje potřeby VAK o udržitelný rozvoj, obnovu a modernizaci VHI. Naším cílem je neustále zlepšovat služby, které poskytujeme, a současně chránit a udržovat VHI pro budoucí generace.

Seznam použitých zkratk

- VAK – Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
- VHI – vodohospodářská infrastruktura
- PIOPP – Plán investic, oprav a projektových prací
- PFO – Plán financování obnovy vodohospodářské infrastruktury
- PD – Projektová dokumentace
- DSP – Projektová dokumentace pro stavební povolení
- DPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
- TES – Technicko-ekonomická studie
- VS – vodovodní soustava
- RVS – rozvodná vodovodní síť
- DS – distribuční síť
- VZ – vodní zdroj
- ÚV – úpravna vody
- VDJ – vodojem
- PK – přerušovací komora
- ČS – čerpací stanice
- VDM – vodoměr
- ČOV – čistírna odpadních vod