



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Odkanalizování obcí v povodí Jizery

Projekt: [CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007096](#)

Skupinový projekt realizovaný s podporou Operačního programu Životní prostředí v období 2014-2020, 71. výzva, prioritní osa 1 zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní, specifický cíl 1.1., aktivita 1.1.1

PŘÍLOHA B: Lokalizace Projektu

V Mladé Boleslavi leden 2020



Obsah:

1. NÁZEV, TYP PROJEKTU A JEHO LOKALIZACE
2. ODPOVĚDNOST ZA ORGANIZACI PROJEKTU
3. SKLADBA PROJEKTU
4. CÍLE PROJEKTU
5. POPIS JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROJEKTU
6. PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM REALIZACE
7. SOUHRNNÉ ÚDAJE O PROJEKTU
8. ROZSAH ČINNOSTÍ SPRÁVCE STAVBY



1. NÁZEV, TYP PROJEKTU A JEHO LOKALIZACE:

Název projektu: **Odkanalizování obcí v povodí Jizery**

Jedná se o skupinový projekt, který zejména řeší:

- výstavbu oddílné splaškové kanalizace v obcích v povodí řeky Jizery, ve kterých doposud odvádění a čištění odpadních vod řešeno není
- výstavbu tlakových kanalizačních přivaděčů, které umožní přivádět odpadní vody z nově odkanalizovaných obcí na stávající čistírny odpadních vod ve vlastnictví VaK Mladá Boleslav, které mají dostatečnou kapacitu a splňují limity EU a ČR pro vypouštění čištěných odpadních vod do recipientů
- intenzifikaci ČOV Semčice v souvislosti s dobudováním splaškové kanalizace v obci Semčice
- skupinový projekt se skládá z 11 částí

Všechny části projektu jsou lokalizovány na území okresu Mladá Boleslav.

2. ODPOVĚDNOST ZA ORGANIZACI PROJEKTU:

Nositel projektu a žadatelem o podporu je společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen VaK), která je společností smíšeného typu, na území okresu Mladá Boleslav vlastní a zároveň provozuje vodohospodářskou infrastrukturu (zdroje pitných vod, čerpací stanice a úpravný vody vč. distribučních systémů, sběrné systémy odpadních vod vč. čistíren odpadních vod). **Hlavními akcionáři společnosti jsou města a obce Mladoboleslavsko, které vlastní 95,2% akcií.**

VaK připravuje projekt v úzké spolupráci s dotčenými městy a obcemi.

3. SKLADBA SKUPINOVÉHO PROJEKTU:

1) Mladá Boleslav, kanalizační přivaděč JIH

- Výstavba tlakového kanalizačního přivaděče, který umožní odvádění odpadních vod na stávající ČOV I Mladá Boleslav- Neuberk (40 000 EO) z obcí, které nemají doposud vybudovanou kanalizaci a nemají řešené čištění odpadních vod. **Obce jsou situovány jižně od Mladé Boleslavi střídavě na levém a pravém břehu Jizery, výtlak umožní odkanalizování obcí Brodce (městys 1051 obyv.), Horky nad Jizerou (540 obyv.), Hrušov (224 obyv.), Písková Lhota (765 obyv.), Krnsko (569 obyv.) a Vinec (285 obyv.) – celkem 3434 obyvatelů obcí.**
- V rámci skupinového projektu bude realizována výstavba splaškové kanalizace v městysu Brodce a v obci Písková Lhota. Obec Horky nad Jizerou uzavřela s VaK Mladá Boleslav smlouvu o spolupráci a předpokládá, že bude odpadní vody z obce předávat do kanalizačního přivaděče. V současné době obec projektuje kanalizační síť a předpokládá podání žádosti o podporu. Obec Krnsko má s VaK Mladá Boleslav uzavřenou smlouvu o spolupráci, předpokládá předávání odpadních vod z obce do kanalizačního přivaděče, podala žádost o podporu výstavby kanalizace ve 42. výzvě (CZ.05.1.30/0.0/0.0/16_042/0004687) a obdržela rozhodnutí o poskytnutí podpory, v současné době zahajuje realizaci projektu. Obec Vinec zatím nezahájila přípravu odkanalizování obce, ale souhlasí s napojením na kanalizační přivaděč. Obec Hrušov připravuje zpracování projektu.

2) Hrdlořezy, výstavba kanalizace (742 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v samostatné obci s napojením na kanalizaci Mladá Boleslav krátkým gravitačním přivaděčem, odpadní vody budou čištěny na ČOV II Mladá Boleslav-Podlázky s kapacitou 50 367 EO.



3) Kolomuty, výstavba kanalizace (341 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v samostatné obci s napojením tlakovým kanalizačním přivaděčem na kanalizaci Mladá Boleslav, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav-Neuberk s kapacitou 40 000 EO.

4) Holé Vrchy, výstavba kanalizace (130 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v obci (místní část města Dobrovice) s napojením gravitačním přivaděčem na nově budovanou kanalizaci Kolomuty, ze které budou odpadní vody odváděny tlakovým kanalizačním přivaděčem na kanalizaci Mladá Boleslav, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav-Neuberk s kapacitou 40 000 EO.

5) Úherce, výstavba kanalizace (338 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v obci (místní část města Dobrovice) s napojením tlakovým kanalizačním přivaděčem na kanalizaci Dobrovice, odpadní vody budou čištěny na ČOV Dobrovice s kapacitou 3 725 EO

6) Malá Bělá, výstavba kanalizace (576 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v obci (místní část města Bakov nad Jizerou) a napojení na kanalizaci města Bakov nad Jizerou a ČOV Bakov nad Jizerou s kapacitou 5 000 EO.

7) Písková Lhota, výstavba kanalizace (765 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v samostatné obci s napojením tlakovým kanalizačním přivaděčem na kanalizaci Mladá Boleslav, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav-Neuberk s kapacitou 40 000 EO.

8) Brodce, výstavba kanalizace (1051 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v samostatné obci s napojením tlakovým kanalizačním přivaděčem na kanalizaci Mladá Boleslav, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav-Neuberk s kapacitou 40 000 EO

9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV (731 obyv.)

- dostavba oddílné splaškové kanalizace v obci Semčice a intenzifikace místní ČOV Semčice na kapacitu 1720 EO

10) Horní Stakory, výstavba kanalizace (398 obyv.)

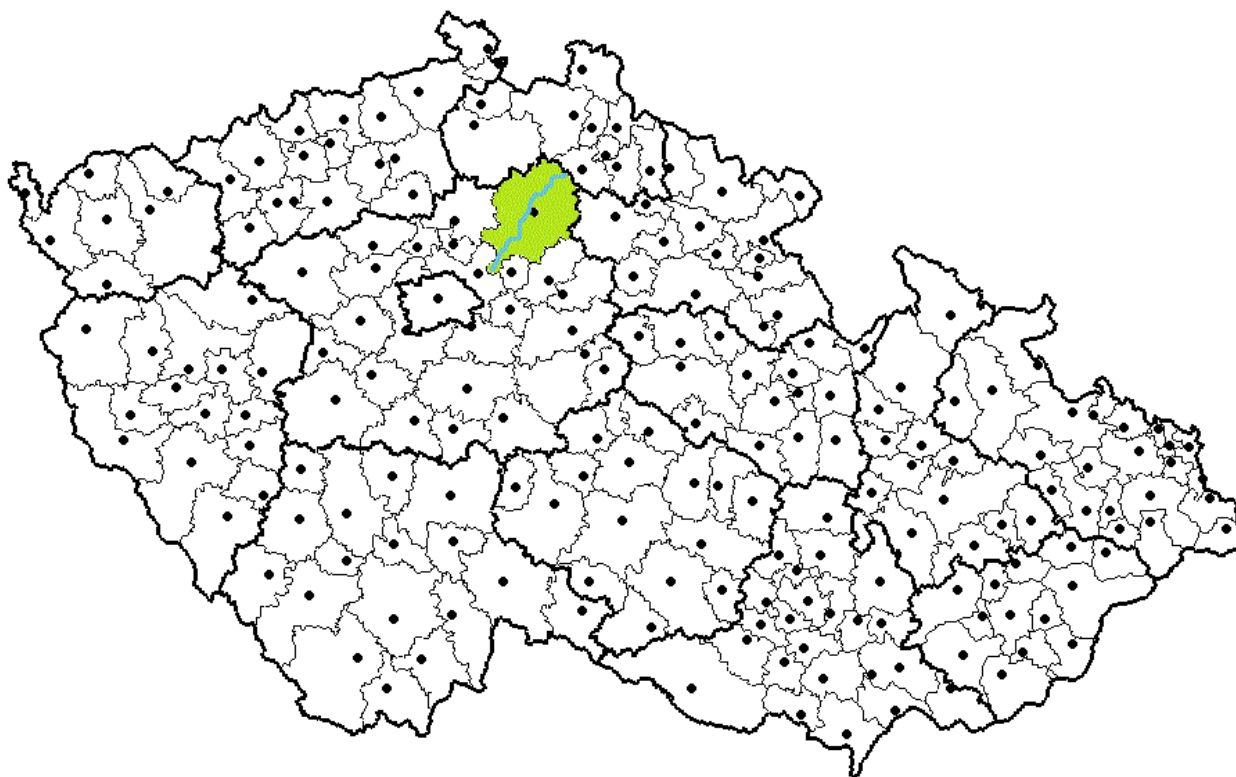
- výstavba oddílné splaškové kanalizace v obci (místní část města Kosmonosy) s napojením tlakovým kanalizačním přivaděčem na kanalizaci Mladá Boleslav, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav-Neuberk s kapacitou 40 000 EO

11) Mladá Boleslav – Podchlumí, výstavba kanalizace (158 obyv.)

- výstavba oddílné splaškové kanalizace v místní části města Mladá Boleslav s napojením na kanalizaci Mladá Boleslav, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav-Neuberk s kapacitou 40 000 EO

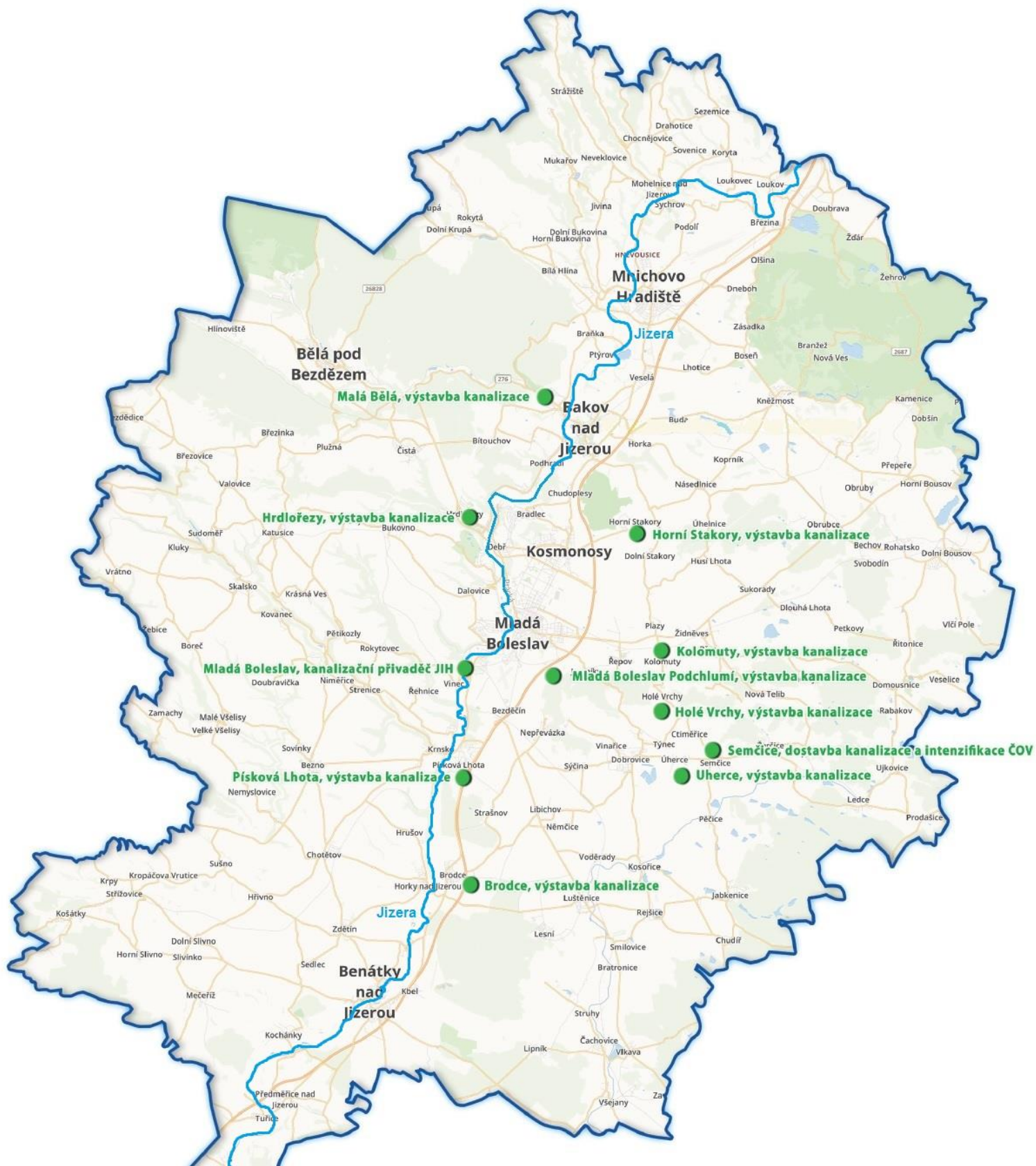


Lokalizace projektu na přehledné mapě ČR





Přehledná mapa okresu Mladá Boleslav s umístěním jednotlivých projektových částí





4. CÍLE PROJEKTU:

- 1) Snížení znečištění a zlepšení kvality povrchové vody v řece Jizeře, která je určena mimo jiné k rekreačním účelům a s cílem přispět ke splnění požadavků Směrnice Rady 76/160/EEC o kvalitě vody ke koupání v místech stávající nebo zamýšlené rekreace.
- 2) Snížení znečištění a zlepšení kvality vody v řece Jizeře s cílem přispět ke splnění požadavků Směrnice Rady 75/440/EEC o kvalitě povrchové vody určené k úpravě na pitnou vodu.
- 3) Rozšířit systém odvádění a čištění odpadních vod v obcích a městech Mladoboleslavsko.
- 4) Snížit míru znečišťování půdy, podzemních a povrchových vod v oblasti zmíněných měst a v jejich okolí a přispět tak ke zlepšení kvality podzemních vod a povrchových vod.
- 5) Dosažení souladu s požadavky Směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod

5. POPIS JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SKUPINOVÉHO PROJEKTU:

1) Mladá Boleslav, kanalizační přivaděč JIH

Současný stav:

Obce jižně od Mladé Boleslavi ležící po obou březích řeky Jizery v minulých letech vytvářely společné projekty zaměřené na výstavbu kanalizace, ale nepodařilo se jim získat pro jejich realizaci podporu dotačních programů. Rezignovaly na vytváření společných projektů a zahájily přípravu samostatných kanalizačních systémů zakončených lokální ČOV na břehu řeky. Výstavbu samostatné ČOV zamýšlely obce Písková Lhota, Jizerní Vtelno, Krnsko, Brodce a Horky nad Jizerou. Další obce v této oblasti (Vinec a Hrušov) zatím výstavbu kanalizace nepřipravují. Je velmi pravděpodobné, že v nejbližších 5-10 letech by mohlo být v krátkém úseku řeky Jizery dlouhém necelých 8,0 km, na obou jejích březích vybudováno šest malých čistíren odpadních vod. Obce Vinec, Písková Lhota, Krnsko, Brodce a Horky nad Jizerou podporují výstavbu společného tlakového kanalizačního přivaděče, obec Jizerní Vtelno pokračuje v přípravě výstavby vlastní ČOV, obec Hrušov výstavbu přivaděče podporuje, ale zatím nezahájila přípravu výstavby kanalizace v obci. Vzhledem k tomu, že jmenované obce jsou akcionáři naší společnosti, stalo by se s největší pravděpodobností, že malé ČOV by naše společnost provozovala se všemi problémy, které sebou provoz malé čistírny odpadních vod přináší. Navíc by lokální ČOV byly umístěny v údolní nivě řeky Jizery, tedy ve velmi přírodně cenném území s pravidelnými povodňovými průtoky.

Navrhované řešení:

Předmětem navrhovaného řešení je výstavba tlakového kanalizačního přivaděče, který bude veden v údolní nivě řeky Jizery a bude dimenzován na odkanalizování všech jmenovaných obcí. Součástí této části skupinového projektu budou i hlavní čerpací stanice Brodce, Krnsko, Vystrkov a Písková Lhota (čerpací stanice pro obce, jejíž odkanalizování je součástí skupinového projektu). Při dimenzování přivaděče bude počítáno s budoucím připojením obcí Hrušov a Vinec. Hlavní předností tohoto řešení je, že odpadní vody z jmenovaných obcí budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk, která má kapacitu 40 000 EO, dosahuje významně vyšší kvality čištění než by dosahovaly malé lokální ČOV a disponuje zařízením pro energetické využívání kalů. **Tlakovým přivaděčem bude umožněno odvádět znečištění celkem od 3434 obyvatel (Horky nad Jizerou 540 obyvatel, Brodce 1051 obyv., Hrušov 224 obyv., Krnsko 569 obyv., Písková Lhota 765 obyv., Vinec 285 obyv.). V rámci skupinového projektu bude vybudována kanalizace v Brodcích, Pískové Lhotě a bude připojena nově vybudovaná kanalizace obce Krnsko (investice obce Krnsko).**

Současný rozsah přípravy projektu:

V současné době je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro společné vydání územního a stavebního povolení, bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a pravomocné stavební povolení. Je dokončena i dokumentace pro realizaci stavby a výběr dodavatele. Celá trasa přivaděče je geodeticky zaměřena.



Zpracovatelem projektové dokumentace je Sweco Hydroprojekt a.s., IČ: 26475081, Tábořská 31,140 16 Praha, číslo zakázky: 11-5137-01-01, zpracovaná v 03 2016, DPS zpracována 05/2018.

Přehled základních technických parametrů:

SO 01 VÝTLAČNÝ ŘAD A (d180 HDPE 100)	SO 01 VÝTLAČNÝ ŘAD B (d180 HDPE 100)	SO 02 ČSOV BRODCE	SO 03 ČSOV PÍSKOVÁ LHOTA	SO 04 ČSOV KRNSKO	SO 05 ČSOV KRNSKO - VYSTRKOV
9 360,50 m	3 966,20 m	Qh = 8,54 l/s	Qh = 2,23 l/s	Qh = 1,86 l/s	Qh = 1,12 l/s

Mladá Boleslav, kanalizační přivaděč JIH - přehledná situace





2) Hrdlořezy, výstavba kanalizace

Současný stav:

Hrdlořezy jsou samostatnou obcí. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do místní vodoteče nebo dochází k jejich zasakování. V sousední obci Debř (místní část města Mladá Boleslav), jejíž zástavba navazuje na zástavbu Hrdlořez, je z minulosti připraveno místo napojení do gravitační splaškové kanalizace. Obec v minulosti připravovala projekt gravitační kanalizace, následně tlakové, ale neuspěla při žádosti o podporu a zajištění spolufinancování. Území se nachází v CHOPAV Severočeská křída, část obce spočívá v pásmu ochrany vodního zdroje veřejného vodovodu Hrdlořezy.

Navrhované řešení:

V obci je navrhována gravitační oddílná splašková kanalizace z kanalizační kameniny, vzhledem k členitosti terénu v obci bude nutné umístit 5 přečerpacích stanic odpadních vod a pomocí krátkých výtlačných řadů převádět odpadní vody do sousedících povodí. Odpadní vody budou přivedeny do gravitační kanalizace obce Debř (místní část města Mladá Boleslav) gravitačním kanalizačním přivaděčem a odtud budou již existující hlavní čerpací stanicí přečerpány k vyčištění na ČOV II Mladá Boleslav - Podlázky, která má dostatečnou kapacitu k jejich kvalitnímu vyčištění. Projekt zatím neřeší odkanalizování několika vzdálených objektů v lokalitě Důl z důvodu velké investiční náročnosti. Odkanalizování těchto objektů bude řešeno v další etapě. Gravitační kanalizační přivaděč je dlouhý pouze 50,08 m, ale jedná se v celé délce o podchod pod tělesem Českých drah, který musí být proveden podle jejich požadavků v chrániče DN 800mm.

Současný rozsah přípravy projektu:

V současné době je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro společné vydání územního a stavebního povolení, bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a pravomocné stavební povolení. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno, jsou započaty práce na dokumentaci pro provedení stavby a výběr dodavatele, se všemi majiteli domů byl projekt projednán, jsou známy podmínky připojení jednotlivých domů na novou kanalizaci.

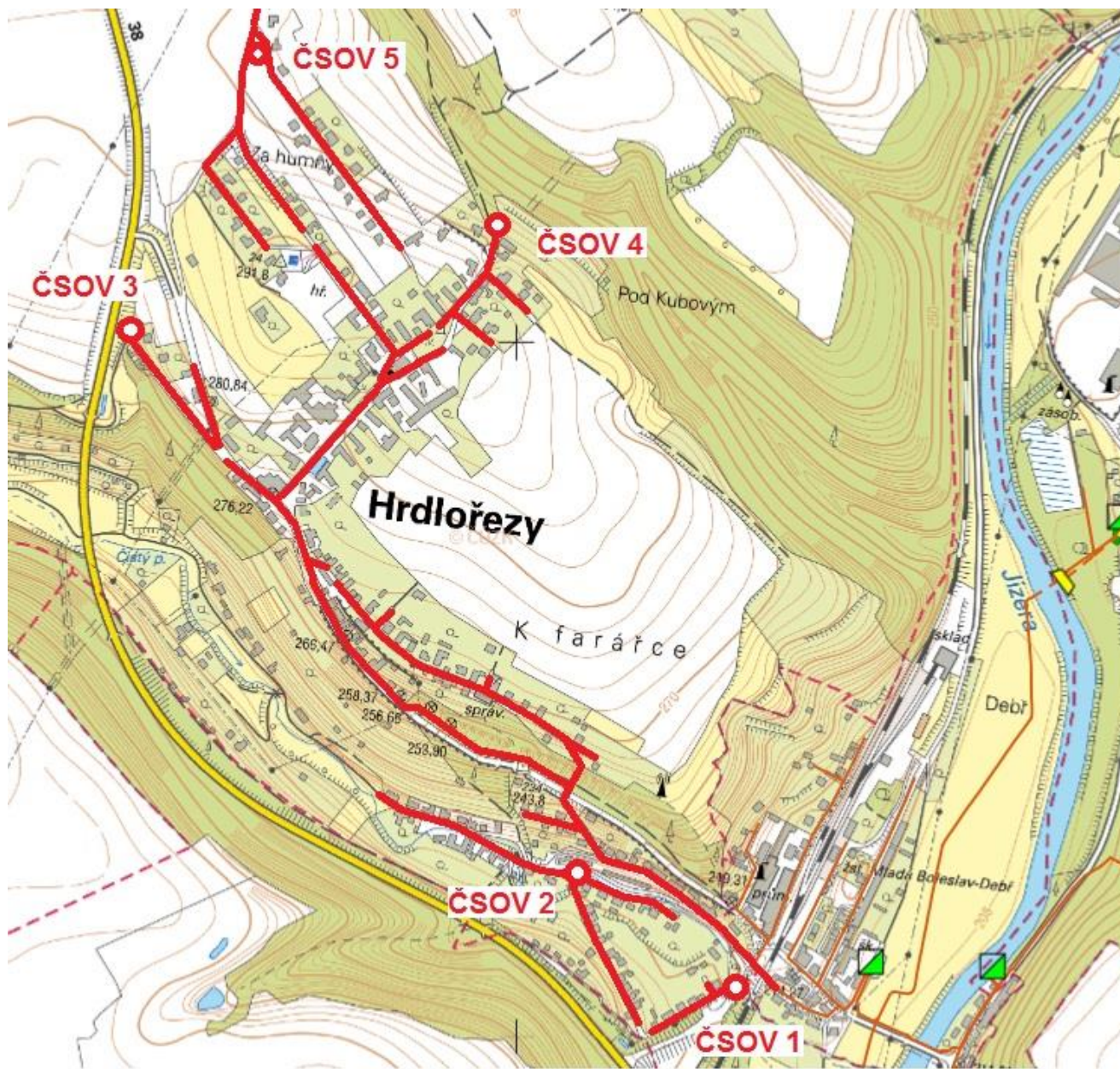
Zpracovatelem projektové dokumentace je ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 260 03 236, číslo zakázky: 20170257, zpracovaná v 0742018.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Kanalizační gravitační stoky celkem (m)	Kanalizační přípojky (ks)/m	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Výtlačky uvnitř odkanalizované oblasti celkem (m)	Z toho kanalizační gravitační přivaděč DN 250 v chrániče DN 800mm (m)	Obnova vodovodu, přeložky – neuznatelný výdaj (m)
742	233	4 913,87	233/ 1218,58	5	880,6	50,08	1883,03



Hrdlořezy, výstavba kanalizace – přehledná situace



3) Kolomuty, výstavba kanalizace

Současný stav:

Kolomuty jsou samostatnou obcí. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny nečištěné odpadní vody, které odtékají do místní vodoteče (Klenice) nebo dochází k jejich zasakování.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační splaškové kanalizace, vzhledem ke konfiguraci terénu se třemi místními přečerpacími stanicemi a jednou hlavní čerpací stanicí, která bude odpadní vody z obce přečerpávat novým tlakovým kanalizačním přivaděčem do kanalizační sítě Mladé Boleslavi,



4) Holé Vrchy, výstavba kanalizace

Současný stav:

Holé vrchy jsou místní částí Města Dobruvice. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do nevodných svodnic pod obcí nebo dochází k jejich zasakování.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační splaškové kanalizace. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude nutné ve středu obce navrhnout úsek tlakové kanalizace pro odkanalizování cca 3 domů, jinak celý zbytek obce lze gravitačně odkanalizovat. Odpadní vody budou odtékat gravitačním přivaděčem do kanalizačního systému obce Kolomuty, odtud budou čerpány opět tlakovým kanalizačním přivaděčem do kanalizace v Mladé Boleslavi a následně čištěny na ČOV I Mladá Boleslav Neuberk, která má dostatečnou kapacitu k jejich kvalitnímu vyčištění.

Současný rozsah přípravy projektu:

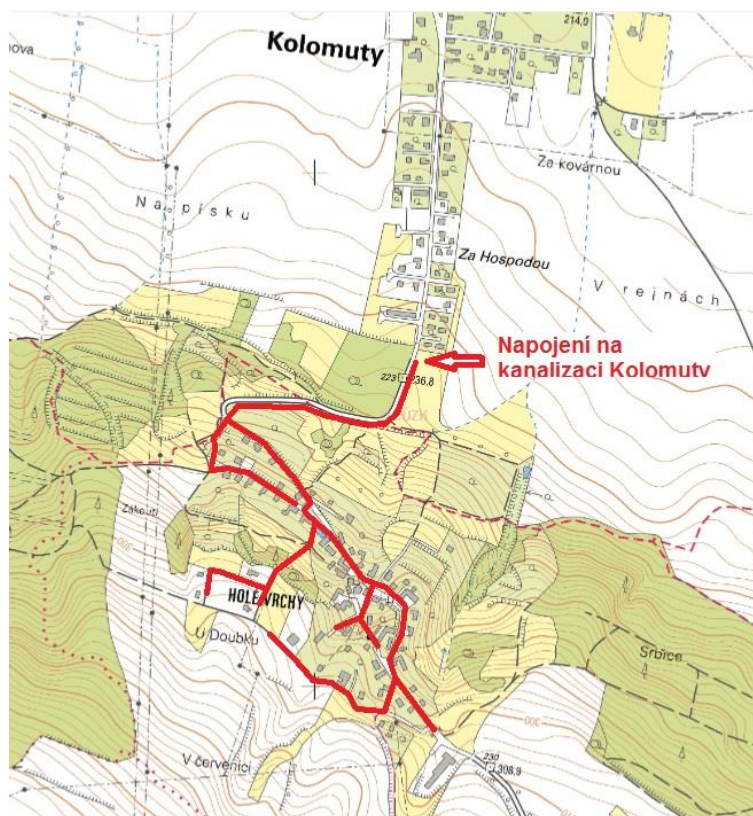
Je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro společné vydání územního a stavebního povolení, bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a pravomocné stavební povolení. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno a byla zpracována dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele, se všemi majiteli domů byl projekt projednán, jsou známy podmínky připojení jednotlivých domů na novou kanalizaci.

Zpracovatelem projektové dokumentace je GEVOS, projektová kancelář, vodní a inženýrské stavby, Ing. Milan Ulbrych, Dvorská 748/9, 466 01 Jablonec nad Nisou, IČ: 12045772, číslo zakázky 1729, zpracovaná v 12 2018.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Kanalizační gravitační stoky celkem (m)	Kanalizační přípojky (ks/m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Tlaková kanalizace uvnitř odkanalizované oblasti celkem (m)	Obnova vodovodu, a přeložka – neuznatelný výdaj (m)	Kanalizační gravitační přivaděč (KT DN 250mm)
124	64	2033,35	64/ 421,05	0	61,62	626,86	403,46

Holé Vrchy,
výstavba kanalizace
– přehledná situace





5) Úherce, výstavba kanalizace

Současný stav:

Úherce jsou místní částí Města Dobrovice. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do nevodných svodnic pod obcí nebo dochází k jejich zasakování.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační oddílné splaškové kanalizace kombinovaný vzhledem ke konfiguraci terénu s jednou místní přečerpací stanicí a jednou hlavní, která bude odpadní vody z obce přečerpávat novým tlakovým kanalizačním přívaděčem do kanalizace Dobrovice, odpadní vody budou čištěny na ČOV Dobrovice, která má dostatečnou kapacitu pro vyčištění těchto odpadních vod. V době projekční přípravy nebylo možné projednat s jedním majitelem pozemku vedení trasy kanalizačního výtlaku v trase mezi obcí Úherce a městem Dobrovice (předpokládaná délka cca 810,0 m) a byla navržena náhradní trasa vedená do kanalizace stávající kanalizace místní části Týnec (délka výtlaku V1 447,43 m) a je také napojena delší trasou s velkým převýšením na kanalizaci Dobrovice. V současné době se městu podařilo majetkové poměry dořešit a byla zpracována dokumentace řešící přímou trasu do Dobrovice. Ta bude nyní projednána ve sloučeném vodoprávním řízení, dodavatel bude již realizovat tuto trasu.

Současný rozsah přípravy projektu:

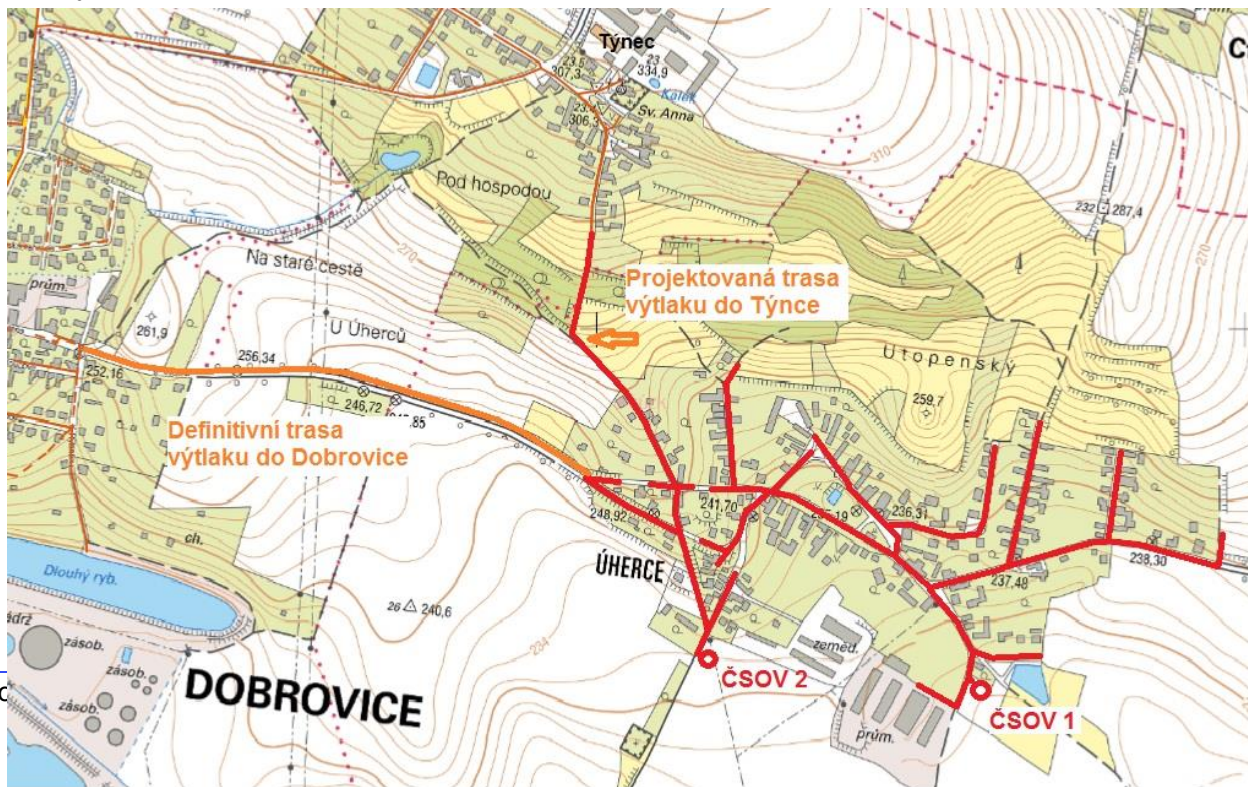
Je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro společné vydání územního a stavebního povolení, bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a pravomocné stavební povolení. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno a byla zpracována dokumentace pro provedení stavby a výběr dodavatele. Se všemi majiteli domů byl projekt projednán, jsou známy podmínky připojení jednotlivých domů na novou kanalizaci.

Zpracovatelem projektové dokumentace je Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 47, Praha 5 150 39, IČ: 60 19 36 89, číslo zakázky VIS 2/18 - 015, zpracovaná v 04 2018.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Kanalizační gravitační stoky celkem (m)	Kanalizační přípojky (ks/m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Výtlaky uvnitř odkanalizované oblasti celkem (m)	Tlaková kanalizační stoka b.1-t
338	149	3318,54	149/720	2	1777,71	128,4

Úherce, výstavba kanalizace – přehledná situace





6) Malá Bělá, výstavba kanalizace

Současný stav:

Malá Bělá je místní částí Města Bakov nad Jizerou. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do nevodných svodnic pod obcí a do místní vodoteče nebo dochází k jejich zasakování. Území se nachází v CHOPAV Severočeská křída, část obce spočívá v pásmu ochrany vodního zdroje Rečkov. Jedná se o ochranná pásma IIb/3 a IIb/4. veřejného skupinového vodovodu Mladá Boleslav, který v současné době zásobuje 70 000 obyvatel.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační oddílné splaškové kanalizace kombinovaný vzhledem ke konfiguraci terénu se dvěma místními přečerpacími stanicemi a jednou hlavní, která bude odpadní vody z obce přečerpávat novým tlakovým kanalizačním přívaděčem V1 do výtlačného kanalizačního řadu, který odvádí odpadní vody z obce Nová Ves a má dostatečnou kapacitu. Odpadní vody budou čištěny na ČOV Bakov nad Jizerou, u které v současné době byla zahájena celková rekonstrukce a to ta, aby pro čištění odpadních vod z Malé Bělé měla dostatečnou kapacitu.

Současný rozsah přípravy projektu:

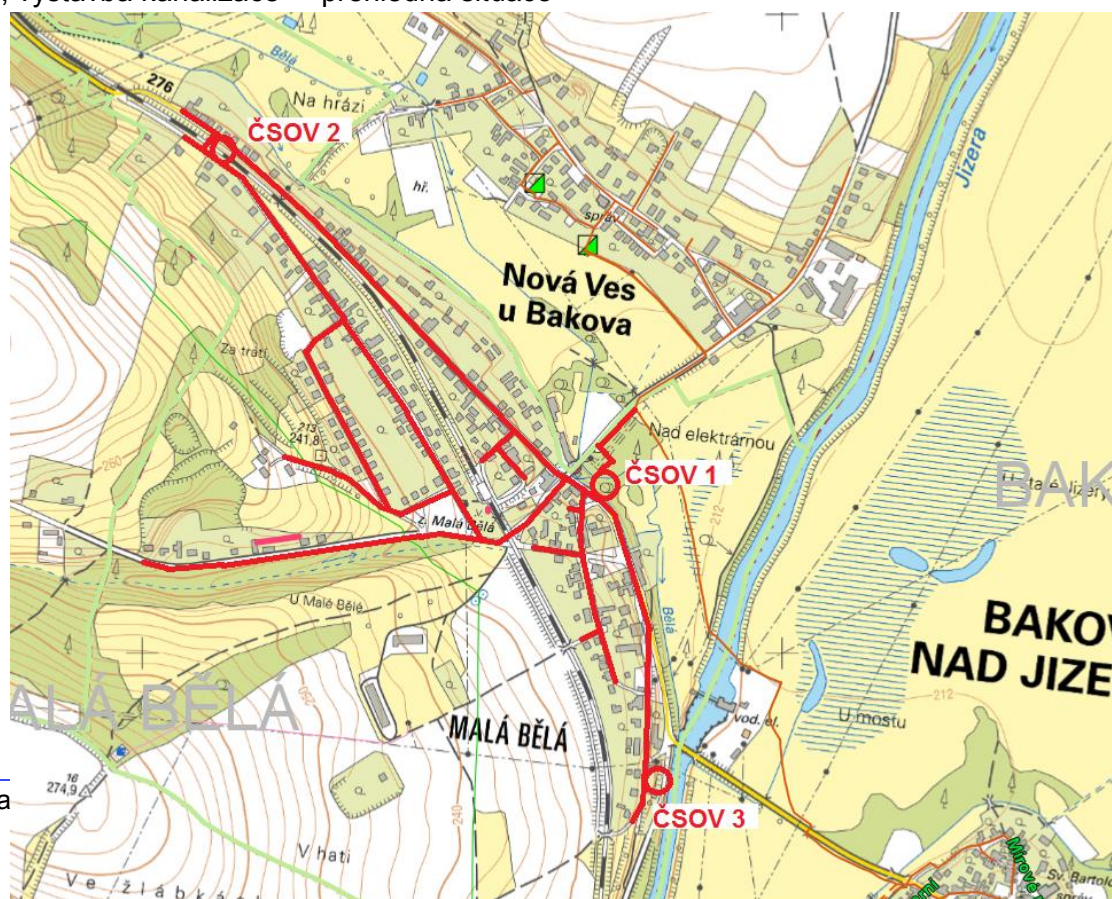
Je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro vydání stavebního povolení, bylo vydáno pravomocné stavební povolení. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno.

Zpracovatelem projektové dokumentace je Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 47, Praha 5 150 39, IČ: 60 19 36 89, číslo zakázky VIS 2/11-028, zpracovaná v 11 2011.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Gravitační kanalizační stoky celkem (m)	Výtlačky uvnitř odkanalizované oblasti (m)	Přečerpací stanice odpadních vod (ks)	Kanalizační přípojky gravitační (ks)	Přeložky vodovodů, neuznatelný náklad (m)
590	205	4164,33	528,15	3	205	182,0

Malá Bělá, výstavba kanalizace – přehledná situace





7) Písková Lhota, výstavba kanalizace

Současný stav:

Písková Lhota je samostatnou obcí. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do nevodných svodnic pod obcí nebo dochází k jejich zasakování. Dlouhodobě je odpadními vodami ohrožován místní vodní zdroj pitné vody. Obec v minulých letech usilovala o získání podpory v rámci projektu odkanalizování dolního pojizeří a byla součástí svazku obcí s obcemi Krnsko a Jizerní Vtelnno. Svazek podporu získal, ale před zahájením stavby se rozpadl.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační oddílné splaškové kanalizace. Z důvodu konfigurace terénu uvnitř obce bude nutné umístit jednu malou přečerpací stanici, která bude čerpat odpadní vody z několika níže položených domů. Veškeré odpadní vody z obce a místní části Zámostí budou svedeny do jednoho místa, ve kterém bude umístěna hlavní čerpací stanice (je součástí části 1 Mladá Boleslav, kanalizační přivaděč JIH), ze které budou vody čerpány do kanalizačního tlakového přivaděče JIH a na ČOV I Mladá Boleslav, která má pro čištění odpadních vod dostatečnou kapacitu.

Současný rozsah přípravy projektu:

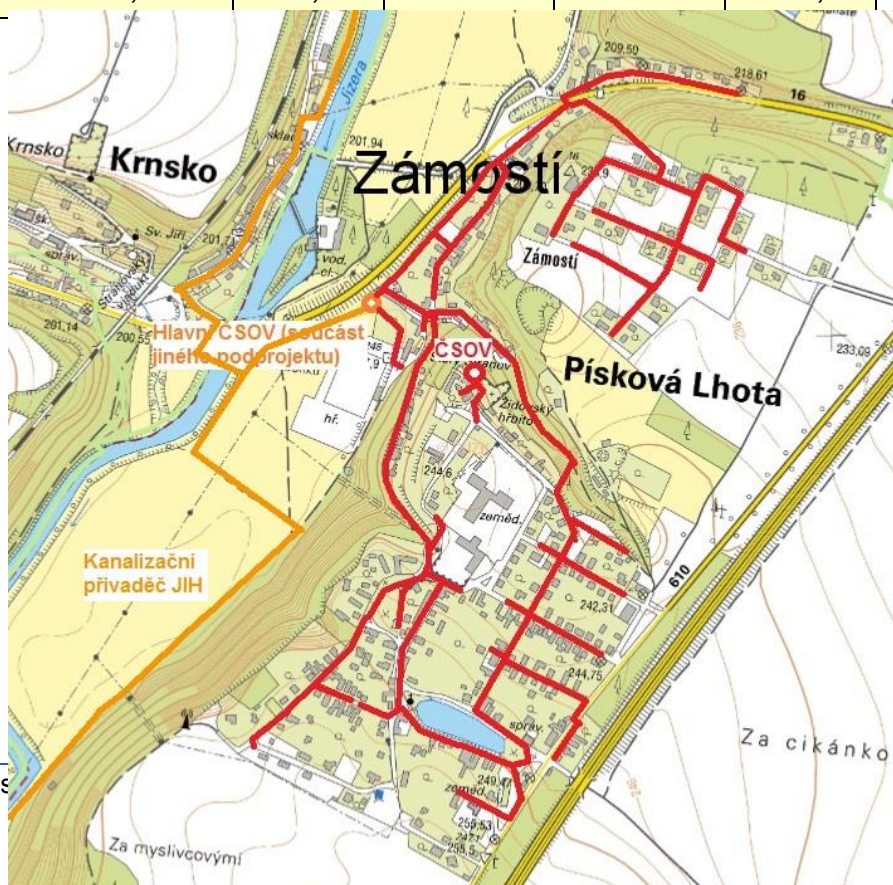
Je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro vydání stavebního povolení, bylo vydáno pravomocné stavební povolení a dokumentace byla dopracována až do stupně pro provedení stavby a výběr dodavatele. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno, se všemi majiteli domů byl projekt projednán, jsou známy podmínky připojení jednotlivých domů na novou kanalizaci.

Zpracovatelem projektové dokumentace je Ing. Petr Švanda, IČ: 726 86 642, Místo podnikání: Humpolecká 108/3, 460 05 Liberec, číslo zakázky 182/17, zpracovaná v 09 2018.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Gravitační kanalizace DN 250, 300 a 400 mm (m)	Výtlaky uvnitř odkanalizované oblasti (m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Kanalizační přípojky gravitační (ks/m)	Obnova vodovodů-neuznatelný náklad (m)
765	264	6 707,7	69,0	1 malá	261/1300	1093,9

Písková Lhota,
výstavba kanalizace
– přehledná situace





8) Brodce, výstavba kanalizace

Současný stav:

Brodce jsou samostatným městysem. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, do dešťové kanalizace, která existuje téměř na celém území, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do údolní nivy řeky Jizery a odtud odtékají do Jizery nebo se zasakují v louce na levém břehu řeky. Území se nachází v CHOPAV Severočeská křída. Obec v minulých letech usilovala o získání podpory v rámci projektu odkanalizování dolního pojizeří z předvstupních fondů, ale bezúspěšně.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační oddílné splaškové kanalizace. Z důvodu konfigurace terénu uvnitř obce bude nutné umístit dvě přečerpací stanice uvnitř zastavěného území, které budou přečerpávat odpadní vody do gravitační kanalizační sítě. Veškeré odpadní vody z obce budou svedeny do jednoho místa, kde bude umístěna hlavní čerpací stanice, ze které budou vody čerpány do kanalizačního tlakového přivaděče JIH a na ČOV I Mladá Boleslav, která má pro jejich čištění dostatečnou kapacitu. Projekt zatím neřeší odkanalizování několika vzdálených objektů v ulici Cukrovarská z důvodu velké investiční náročnosti. Odkanalizování těchto objektů bude řešeno v další etapě.

Současný rozsah přípravy projektu:

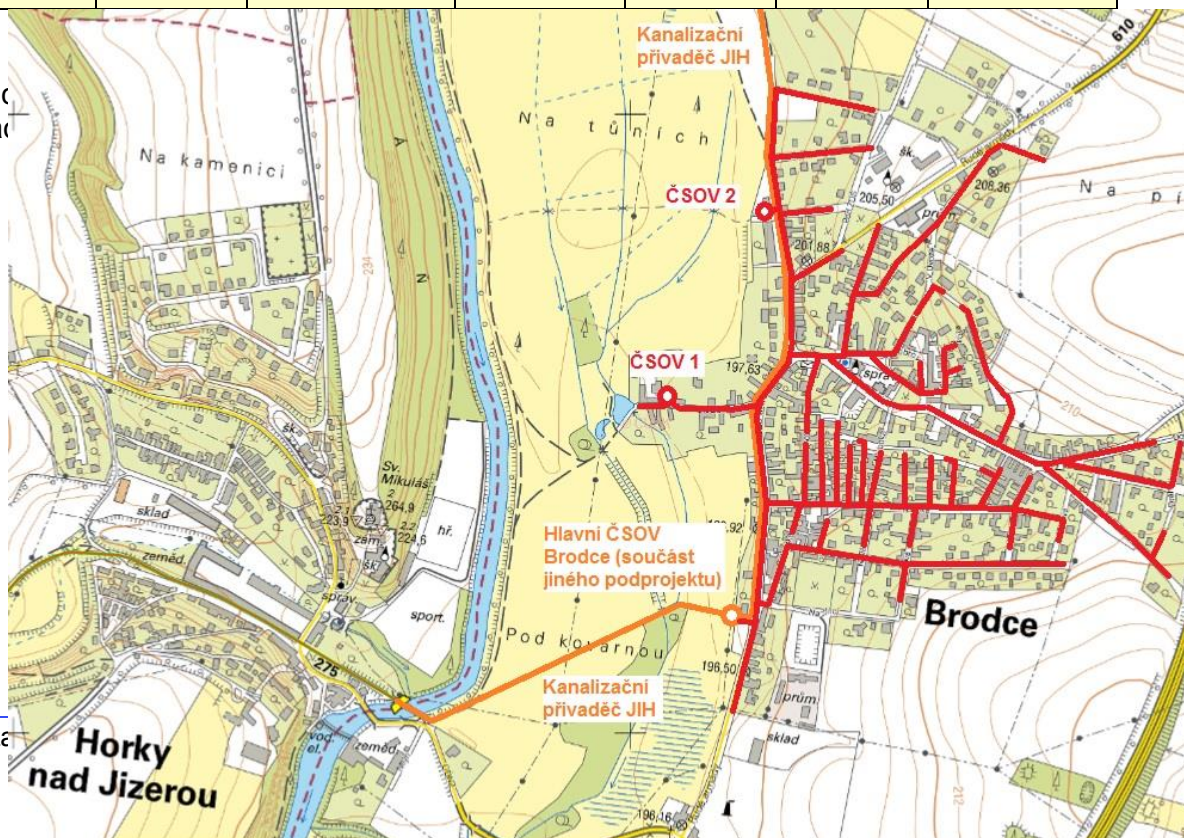
Městys v minulosti připravoval projekt gravitační kanalizace s lokální ČOV, ale realizace se neuskutečnila. Pro projekt gravitační kanalizace bylo vydáno územní rozhodnutí, dokumentace byla aktualizována a vydané rozhodnutí o umístění stavby bylo z tohoto důvodu změněno. V projektové přípravě bylo pokračováno do stupně pro vydání stavebního povolení a bylo vydáno pravomocné stavební povolení, dokumentace byla dopracována až do stupně pro realizaci stavby a výběr dodavatele.

Zpracovatelem projektové dokumentace je Sweco Hydroprojekt a.s., IČ: 26475081, Tábořská 31,140 16 Praha, číslo zakázky: 11-6136-02-01, zpracovaná v 05 2018.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci (ks/m)	Gravitační kanalizace DN 250 mm (m)	Výtlačky uvnitř odkanalizované oblasti V1, V2 a V3 (m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Kanalizační přípojky gravitační (ks)	Kanalizační přípojky tlakové (ks)	Přeložky vodovodů a obnova vodovodů – neuznatelný náklad (m)
1051	367/2100	6852,00	351,75	2	360	7	4746,50

Brodce,
výstavba kanalizace
– přehledná situace



Vodovody a kanalizace



9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV

Současný stav:

Obec Semčice je samostatnou obcí. V části obce je vybudována gravitační splašková kanalizace, která je zakončena místní ČOV (250 EO), která je i s kanalizací ve vlastnictví VaK (obec převedla vlastnictví ke kanalizaci a ČOV na VaK v roce 2008). Na území obce je ještě umístěna jedna malá přečerpací stanice odpadních vod a „balená“ ČOV (100 EO), která čistí odpadní vody z 22 domů lokality „U Okálů“. Ve zbývající části obce splašková kanalizace není vybudována, odpadní vody z objektů jsou akumulovány v jímkách nebo jsou nesprávně vypouštěny do dešťové kanalizace nebo dochází k jejich zasakování v místě.

Navrhované řešení:

Je navrženo dobudování oddílné splaškové kanalizace ve zbývající části obce s jednou přečerpací stanicí odpadních vod, intenzifikace stávající ČOV na kapacitu 1720 EO a zrušení dožitě ČOV U okálů..

Současný rozsah přípravy projektu:

Obec zajistila v minulosti zpracování projektu na dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV (2009), na které bylo vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení (2010). V obci Semčice byla v roce 2015 realizována stavba vodovodu a v této souvislosti byly v komunikaci ve správě KSÚS vybudovány některé úseky kanalizačních stoky (2S-5d - 11,6m, 2S-5c - 5,2m, 2S-5 - 160,2m, 2S-5a - 11,1m – celkem tedy 188,1 m), úseky nebyly kolaudovány.

Zpracovatelem projektové dokumentace je Ing. M. Chramosta – projekty vodovodů a kanalizací, IČ: 45258155, Kubišтова 6,140 00 Praha 4. Projekt s názvem „Odkanalizování středu obce Semčice“ byl vypracován až do stupně pro provedení stavby pod zakázkovým číslem 147/09, zpracovaný v 12 2009. Projektová dokumentace „Rozšíření ČOV Semčice flexiblok 900 EO“ byla zpracována ve stupni pro stavební povolení pod zakázkovým číslem 147/010 v 02 2010.

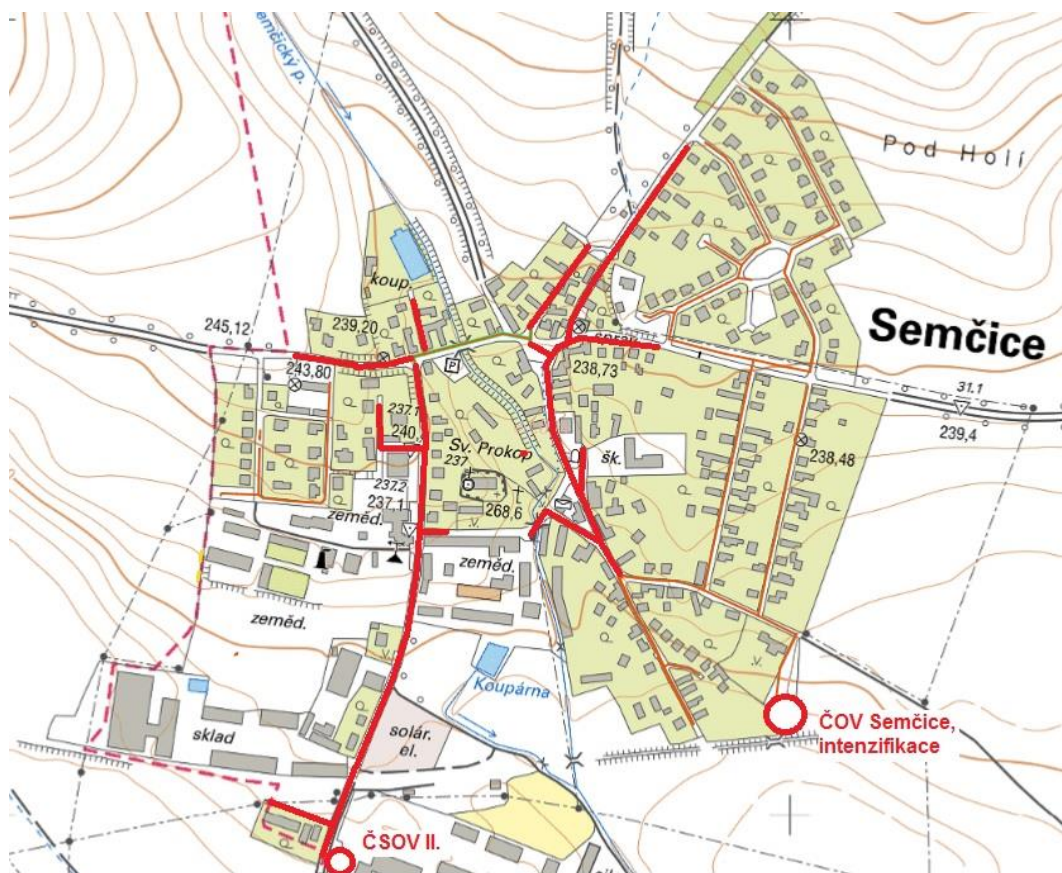
V současné době byla zpracována aktualizace a zpřesnění dokumentace zaměřené na výstavbu kanalizace i v místě, které dokumentace ing. Chramosty neřešila. Byla navržena další stoka, která umožní odkanalizování areálu zemědělských provozoven a zároveň umožní převedení odpadních vod z povodí ČOV U okálů a její zrušení z důvodu jejího nevyhovujícího stavu. Současně byl revidován projekt intenzifikace ČOV. Původně projektovaná kapacita (900EO) byla změněna na 1720 EO a to z důvodu vytvoření větší rezervy pro odkanalizování Semčic a jejich rozvoj a pro připojení sousední obce Žerčice, která zahájila projekční přípravu výstavby kanalizace a o připojení na ČOV Semčice projevila zájem, který je zakotven ve společné smlouvě.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce / počet nově odkanalizovaných	Počet domů k připojení na kanalizaci	Gravitační kanalizace KT 250 – 600 mm (m)	Výtlačky uvnitř odkanalizované oblasti (m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Kanalizační přípojky gravitační (ks)/m
731/301	100	2 495,2	842,54	1	100/718,44



Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV – přehledná situace



10) Horní Stakory, výstavba kanalizace

Současný stav:

Obec Horní Stakory je místní částí města Kosmonosy, stejně tak osada Chaloupky. V obcích není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod, odpadní vody jsou akumulovány v nevyhovujících jímkách, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do nevodných svodnic pod obcemi nebo dochází k jejich zasakování.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační oddílné splaškové s hlavní čerpací stanicí, která bude odpadní vody z obce přečerpávat novým tlakovým kanalizačním přivaděčem do kanalizace Mladé Boleslavi, odpadní vody budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav, která má dostatečnou kapacitu pro jejich vyčištění. Protože tlakový kanalizační přivaděč z obce Horní Stakory prochází osadou Chaloupky, bylo řešeno odkanalizování i 9 místních domů včetně přečerpací stanice odpadních vod. Tlakový kanalizační přivaděč umožní budoucí napojení samostatné obce Dolní Stakory.

Současný rozsah přípravy projektu:

Zpracována je projektová dokumentace ve stupni pro vydání stavebního povolení, bylo vydáno pravomocné stavební povolení, dokumentace byla dopracována až do stupně pro provedení stavby a výběr dodavatele. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno, se všemi majiteli domů byl projekt projednán, jsou známy podmínky připojení jednotlivých domů na novou kanalizaci.

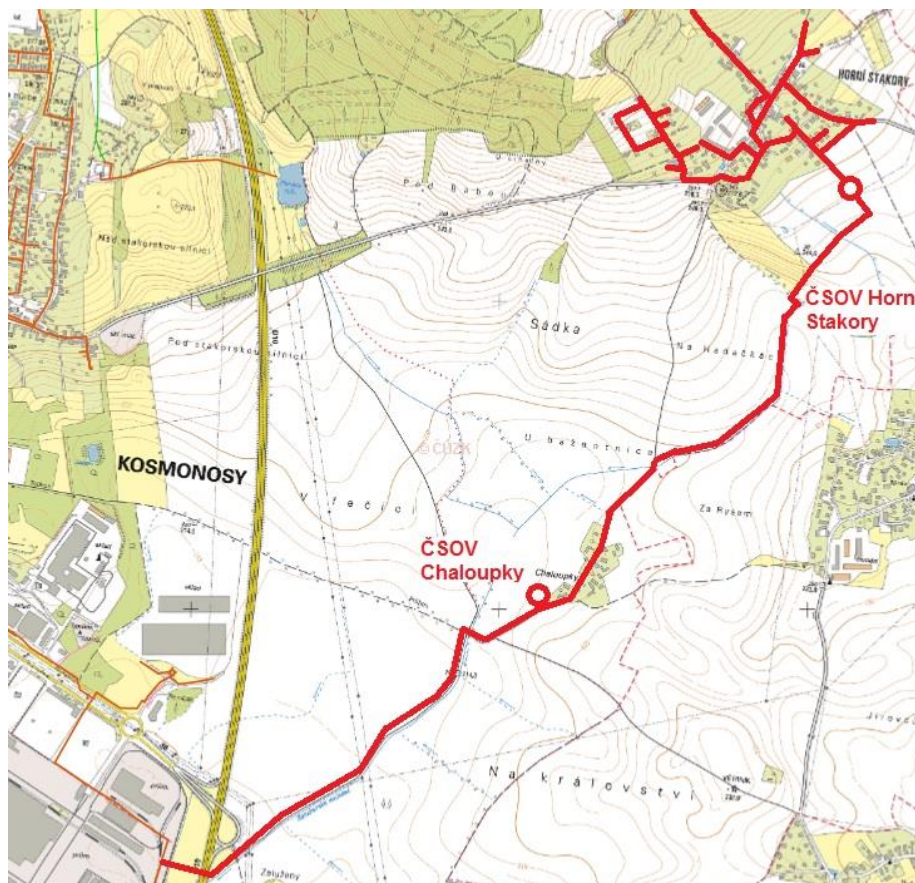
Zpracovatelem projektové dokumentace je ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 260 03 236, číslo zakázky: 20170257/5, zpracovaná v 04 2018.



Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Kanalizační gravitační stoky celkem (m)	Kanalizační přípojky (ks/m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěného území (ks)	Výtaky uvnitř odkanalizované oblasti celkem (m)	Obnova vodovodu, přeložky – neuznatelný výdaj (m)	Hlavní přečerpací stanice odpadních vod (ks)	Kanalizační tlakový přivaděč (HDPE, DN 160)
398	153	3847,3	156/796,5	1	112,0	1647,42	1	3 526,48

Horní Stakory,
výstavba kanalizace
– přehledná situace



11) Podchlumí, výstavba kanalizace

Současný stav:

Podchlumí je místní částí města Mladá Boleslav. V obci není vybudována kanalizace pro odvádění odpadních vod. Odpadní vody v objektech jsou akumulovány v jímkách, do dešťové kanalizace, která existuje v některých částech obce, jsou v různé míře vypouštěny odpadní vody, které odtékají do nevodných svodnic pod obcí nebo dochází k jejich zasakování.

Navrhované řešení:

Je navržen systém gravitační oddílné splaškové kanalizace, odpadní vody budou odváděny gravitační přípojovací stokou do kanalizační sítě města Mladá Boleslav a dále budou čištěny na ČOV I Mladá Boleslav, která má dostatečnou kapacitu pro čištění těchto odpadních vod.

Současný rozsah přípravy projektu:

Zpracována je projektová dokumentace ve stupni pro vydání stavebního povolení, bylo vydáno pravomocné stavební povolení, dokumentace byla dopracována do stupně pro provedení stavby a výběr dodavatele. Celé území k odkanalizování je geodeticky zaměřeno, se všemi majiteli domů byl projekt projednán, jsou známy podmínky připojení jednotlivých domů na novou kanalizaci.

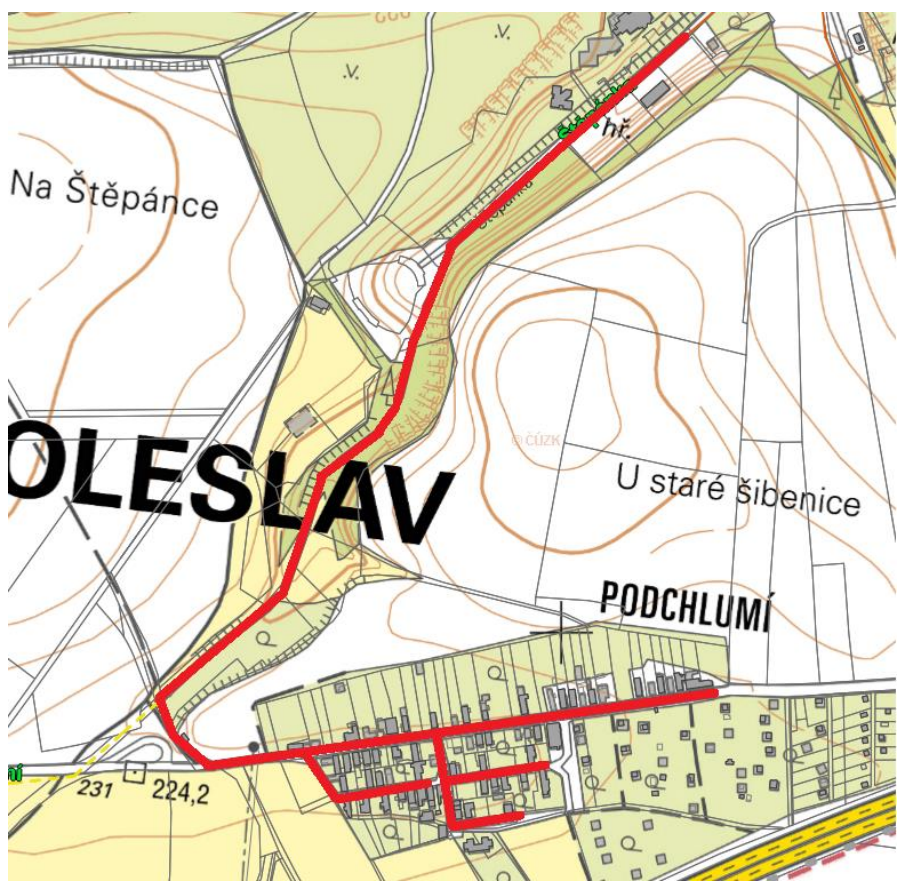


Zpracovatelem projektové dokumentace je GEVOS, projektová kancelář, vodní a inženýrské stavby, Ing. Milan Ulbrich, Dvorská 748/9, 466 01 Jablonec nad Nisou, IČ: 12045772, číslo zakázky 1728, zpracovaná v 12 2018.

Přehled základních technických parametrů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce	Počet domů k připojení na kanalizaci	Gravitační kanalizace DN 250 a 300 mm (m)	Kanalizační přípojky gravitační m/ks	Obnova vodovodů, neuznatelný náklad (m)
158	64	1492,14	224,36/64	306,70

Podchlumí, výstavba kanalizace – přehledná situace



6. PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM REALIZACE :

Všechny části projektové dokumentace skupinového projektu jsou zpracovány ve stupni pro provedení stavby a jsou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby. Celý projekt je rozdělen pro potřeby výběru zhotovitele na 3 části (A, B, C) a pro jeho realizaci budou tedy vybráni 3 dodavatelé a zadavatel uzavře s vybranými dodavateli 3 smlouvy o dílo. V současné době probíhá výběrové řízení jako nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou užšího řízení, byla ukončena kvalifikační část a účastníci řízení, kteří splnili kvalifikaci, byli vyzváni k podání nabídky. Zadavatel předpokládá, že se mu podaří řízení ukončit v lednu 2020.

Dělení projektu na části pro výběrové řízení na zhotovitele:

- **Část A:**
 - 1) Mladá Boleslav, kanalizační přivaděč JIH
 - 8) Brodce, výstavba kanalizace



9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV

- **Část B:**
 - 3) Kolomuty, výstavba kanalizace
 - 4) Holé Vrchy, výstavba kanalizace
 - 5) Úherce, výstavba kanalizace
 - 7) Písková Lhota, výstavba kanalizace
 - 11) Mladá Boleslav – Podchlumí, výstavba kanalizace
- **Část C:**
 - 2) Hrdlořezy, výstavba kanalizace
 - 6) Malá Bělá, výstavba kanalizace
 - 10) Horní Stakory, výstavba kanalizace

7. SOUHRNNÉ ÚDAJE O PROJEKTU

Realizací projektu dojde k naplnění následujících cílů:

Počet trvale bydlících obyvatel obce, kterým bude umožněno odkanalizováni	Počet domů nově napojených na kanalizaci	Vybudované kanalizační gravitační stoky celkem (m)	Vybudované kanalizační přípojky – jejich veřejné části (ks/m)	Přečerpací stanice odpadních vod uvnitř zastavěných území (ks)	Výtlačky uvnitř odkanalizovaných oblastí celkem (m)	Hlavní přečerpací stanice odpadních vod (ks)	Kanalizační tlakový přivaděč do jiné obce s ČOV (m)	Přeložky a obnova vodovodu (m)
4794	1722	38 998,80	1717/ 9 777,05	18	4 702,93	6	19 520,38	11 205,96

Přílohy:

1. Smlouva o dílo, která bude uzavřena s vybranými zhotoviteli stavby
3. Rozhodnutí o poskytnutí dotace identifikační číslo 115D312010300 z 18.9.2018

V Mladé Boleslavi 30.12.2019

Vypracoval: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Ing. Tomáš Žitný

V tabulkách dále je uveden i seznam vydaných rozhodnutí a seznam projektové dokumentace.



Rekapitulace vydaných územních rozhodnutí a stavebních povolení

Název akce: Odkanalizování obcí v povodí Jizery

Část skupinového projektu	Typ rozhodnutí	Datum vydání rozhodnutí	Datum nabytí právní moci	Kdo vydal (vydáv)	č.j.	co je předmětem	P O Z N Á M K Y
1) Mladá Boleslav, kanalizační příslušec JH	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	23.5.17 14.9.17	30.6.17 21.10.17	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	254/29/2017/S/USVA 32331/2017/VH/kaja	SO 01-SO 06 vč. Provazních souborů PS02-PS05 SO 01-SO 06 vč. Provazních souborů PS 02-PS05	v pořádku v pořádku
2) Hrdlořezy, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	28.4.17 14.9.17	20.6.17 24.10.17	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	19296/2017/S/ÚLeLo 32629/2017/VH/zuno	SO 01-SO 09 SO 01-SO 06-SO 08 - kanalizační stoky gravitační, výtlačné řady, ČSOV, přeložky vodovodu a objekty SO 01-06 - gravitační stoky, ČSOV 1-4, kanalizační přípojky, přeložky vodovodu a prodloužení vodovodních přípojek objekty SO 01-06 - gravitační stoky, ČSOV 1-4, kanalizační přípojky, přeložky vodovodu a prodloužení vodovodních přípojek	v pořádku v pořádku
3) Kolomy, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	26.4.17 13.9.17	6.6.17 24.10.17	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	19295/2017/S/ÚLeLo 31262/2017/VH/jlha	SO 01 - SO 04 - kanalizační stoka gravitační, itaková, kanalizační přípojky, přeložka vodovodního řadu SO 01, 02, 04 - kanalizační stoka gravitační, itaková, přeložka vodovodního řadu	v pořádku v pořádku
4) Holé Vrchy, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	8.2.17 13.10.17	14.3.17 22.11.17	Městský úřad Dobruvice, odbor výstavby Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	Výsl/0293/2017/Vl 32072/2017/VH/MeNe	SO 01 - SO 04 - kanalizační stoka gravitační, itaková, kanalizační přípojky, přeložka vodovodního řadu SO 01, 02, 04 - kanalizační stoka gravitační, itaková, přeložka vodovodního řadu	v pořádku v pořádku
5) Uherce, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	7.2.17 26.9.17	14.3.17 7.11.17	Městský úřad Dobruvice, odbor výstavby Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	Výsl/0310/2016/ITl 15365/2017/OZP/MeNe	objekty SO 01 - 06 - kanalizační stoky gravitační, itakové, ČSOV 1-2, kanalizační přípojky, přeložky vodovodních řadů objekty SO 01, 02, 03, 05, 06 - kanalizační stoky gravitační, itakové, ČSOV 1-2, přeložky vodovodních řadů	UR včetně sdělení o nabytí PM pouze z datovek v pořádku
6) Mladá Bláh, výstavba kanalizace	Územní rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	17.10.11 21.2.12	18.11.11 21.3.12	Městský úřad, odbor výstavby a ŽP Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	1294/2011/18/328-4 ŽP/2312/77991/2011	gravitační kanalizace, itaková kanalizace, přeložky vodovodu, ČSOV, přípojky NN, kanalizační přípojky, příslušný komunikační, zpevněné plochy SO 01- gravitační kanalizace, SO 02- itaková kanalizace, SO 03- přeložky vodovodu, SO 05- ČSOV	v pořádku v pořádku
7) Pšková Lhota, výstavba kanalizace	Prodloužení platnosti stavebního povolení Prodloužení platnosti stavebního povolení	15.1.15 1.6.16	16.2.15 12.7.16	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	ŽP/2312-7371/2014 1570/2016/VH/zuno	SO 01-SO 03, SO 05 - gravitační kanalizace, itaková kanalizace, přeložky vodovodu, ČSOV SO 01-SO 03, SO 05 - gravitační kanalizace, itaková kanalizace, přeložky vodovodu, ČSOV	v pořádku v pořádku
8) Brodce, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	4.4.17 4.10.17 5.12.17	5.5.17 2.1.17 6.1.18	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	15900/2017/S/USVA 46773/2017/S/USVA 48874/2017/VH/kaja	SO 01- gravitační kanalizace, SO 02- v-erýchých částí přípojek, SO 03- ČSOV, SO 04- výtlačného kanalizačního řadu umístění spáskové kanalizace na p.p.č. 501/7 k.ú. Pšková Lhota SO 01- gravitační kanalizace, SO 03- ČSOV, SO 04- výtlačného kanalizačního řadu	v pořádku v pořádku chybí původní územní rozhodnutí- pl. Nová smlouva dodat!
9) Semčice, doslava kanalizace a inženýrské ČOV	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení Změna stavby před dokončením - termín Stavební povolení Změna stavby před dokončením - termín Povolení k výpusť odpadních vod kolaudační rozhodnutí	16.7.12 26.1.16 28.6.17 27.11.17	3.9.12 26.1.16 1.8.17 27.11.17	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	OSRM/345/17/2012/LEKU 3748/12015/S/ULEKU 24602/2017/S/ÚEV/Sch 41314/2017/VH/kaja	kanalizační stoky, výtlačku, kanalizačních přípojek, ČSOV, vodovodní přípojky, vodovodních řadů, čerpacích jímek ČOV, napojení elektro ČSOV kanalizační stoky, výtlačku, kanalizačních přípojek, ČSOV, vodovodní přípojky, vodovodních řadů, čerpacích jímek ČOV, napojení elektro ČSOV kanalizační stoky, výtlačku, kanalizačních přípojek, ČSOV, vodovodní přípojky, vodovodních řadů, čerpacích jímek ČOV, napojení elektro ČSOV SO 01- gravitační kanalizace, SO 02- ČSOV 1, SO 03- ČSOV 2, SO 05- přeložka vodovodních řadů, výtlačných řadů	v pořádku v pořádku v pořádku v pořádku v pořádku v pořádku v pořádku
10) Horní Stádky, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	2.5.05 11.2.10 19.6.13	5.4.05 10.3.10 22.7.13	Městský úřad Dobruvice, odbor výstavby Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	240457-328-1/05-39 ŽP - 231/2-2763/2009 ŽP - 231/2-10514/2013	objekty SO - Komunikační, spásková kanalizace, domovní přípojky spáskové kanalizace, dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace, vodovodní řady, vodovodní přípojky, a d. objekty ZS - gravitační stoky, V2 - itaková kanalizační stoka, čerpací stanice ČS2 změna podmínek č. 17 stavebního povolení č.j. ŽP - 231/2-2763/2009 - termín k dokončení stavby do 31.12.2018	v pořádku v pořádku v pořádku
11) Mladá Boleslav - Podchlumí, výstavba kanalizace	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	10.12.10 3.6.13 7.12.12 26.11.15	10.12.10 25.6.13 28.12.12 29.12.15	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	ŽP - 231/2-26024/2010 ŽP - 231/2-10655/2013 ŽP - 231/2-21327/2012 ŽP - 231/2-26618/2015	rozšíření ČOV Semčice, povolení k výpusť odpadních vod (FLEXIDBLOK 900 EO) změna podmínek č. 17 stavebního povolení č.j. ŽP - 231/2-26024/2010 - termín k dokončení stavby do 31.12.2018 povolení užívání vodovodních řadů	v pořádku v pořádku v pořádku v pořádku
	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	20.2.17 17.10.17	4.4.17 21.11.17	Městský úřad Kosmonosy, stavební odbor Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	st.2248/2016-8-328 38750/2017/VH/jlha	objekty SO 01-SO 07 - kanalizační stoky gravitační, ČSOV 1,2, kanalizační přípojky, přeložky vodovodu, ostatní přípojky, IS objekty SO 01, 02, 03, 05, 07 - kanalizační stoky gravitační, ČSOV 1,2, přeložky vodovodu	v pořádku v pořádku
	Rozhodnutí o umístění stavby Stavební povolení	1.11.16 24.1.17	6.12.16 16.2.17	Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení stavebního úřadu Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí	50724/2016/S/ÚHajpl 42980/2016/VH/jlha	objekty SO 01-SO 03 - kanalizační stoky gravitační, kanalizační přípojky, přeložka vodovodního řadu objekty SO 01, SO 03 - kanalizační stoky gravitační, přeložka vodovodního řadu	UR včetně sdělení o nabytí PM z datovek v pořádku



Část skupinového projektu	Název dokumentace	Stupeň dokumentace	Datum zpracování	číslo dokumentace	Zpracovatel	Odpovědný projektant	Dokumentace řeší (seznam SO a PS)	POZNÁMKY
1) Města Boleslav, kanalizační přívaděč JIH	Města Boleslav, kanalizace JIH	společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení DSP	03/2016	11-5137-01-01	Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4	Ing. Ladislav Sommer	SO 01-výhledový řád, SO 02-ČSOV Brodce, SO 03-ČSOV Písková Lhota, SO 04-ČSOV Krnsko, SO 05-ČSOV Krnsko-Vystrkov, SO 06-Napojení výhledového řádu z Chotěbova PS 02-ČSOV Brodce, PS 03-ČSOV Písková Lhota, PS 04-ČSOV Krnsko, PS 05-ČSOV Krnsko-Vystrkov	
2) Hrdobřezý, výstavba kanalizace	Hrdobřezý, výstavba kanalizace	společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení DUR/DSP	07/2016	20160041	ŠINDLAR s.r.o., stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové	Ing. Miloslav Šindlar	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-ČSOV 1 Hrdobřezý, SO 03-ČSOV 2 Hrdobřezý, SO 04-ČSOV 3 Hrdobřezý, SO 05-ČSOV 4 Hrdobřezý, SO 06 ČSOV 5 Hrdobřezý, SO 07-kanalizační přípojky, SO 08-přelážky vodovodu, SO 09-ostatní přelážky inženýrských sítí	
3) Kolomutý, výstavba kanalizace	Kolomutý, výstavba kanalizace	společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení DUR/DSP	07/2016	20160024	ŠINDLAR s.r.o., stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové	Ing. Miloslav Šindlar	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-ČSOV 1, SO 03-ČSOV 2, SO 04-ČSOV 3, SO 05-ČSOV 4, SO 06-kanalizační přípojky, SO 07-přelážky vodovodních řádů + průtočnými žebry vodovodních přípojek	
4) Holé Vrchy, výstavba kanalizace	Holé Vrchy, výstavba kanalizace	společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení DUR/DSP	07/2016	1609	GEVOS, Dvorská 748/9, 466 01 Jabonec nad Nisou	Ing. Milan Ubrych	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-kanalizační stoka tlaková, SO 03-kanalizační přípojky, SO 04-přelážka vodovodního řádu	
5) Uherce, výstavba kanalizace	Uherce, výstavba kanalizace	dokumentace pro stavební povolení DSP	09/2016	VIS 2/16-002	Vodohospodářské inženýrské služby a.s., Křížová 47, 150 39 Praha 5	Ing. Petr Hofmann	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-ČSOV 1 Uherce, SO 03-ČSOV 2 Uherce, SO 04-kanalizační přípojky, SO 05-přelážky vodovodních řádů, prodloužení vodovodního řádu, SO 06-kanalizační stoky gravitační, které nejsou součástí žádosti o podporu PS 02.1-strojné technologické části, PS 02.2-elektrotechnologická část, PS 02.3-systém řízení technologického procesu PS 03.1-strojné technologické části, PS 03.2-elektrotechnologická část, PS 03.3-systém řízení technologického procesu	
6) Měla Bělá, výstavba kanalizace	Dostavba kanalizace v místní části Měla Bělá	dokumentace pro stavební povolení DSP	11/2011	VIS 2/11-028	Vodohospodářské inženýrské služby a.s., Křížová 47, 150 39 Praha 5	Ing. Martin Bátor	SO 01-gravitační kanalizace, SO 02-tlaková kanalizace, SO 03-přelážky vodovodu, SO 04-přípojky kanalizace, SO 05.1-ČSOV 1, SO 05.2-ČSOV 2, SO 05.3-ČSOV 3, SO 06-přípojky NN, SO 07-přelážková komunikace a zpevněné plochy, SO 08-oplocení, SO 09-oprava komunikace KSUS	
7) Písková Lhota, výstavba kanalizace	Písková Lhota, Záměstí, spášková kanalizace	dokumentace pro stavební povolení DSP	09/2017	179/16	Ing. Petr Švanda - Evitech, Humpolecká 106/3, 460 05 Liberec	Ing. Petr Švanda	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-veřejné části gravitačních přípojek, SO 03-ČSOV, SO 04-obnova vodovodních řádů elektrotechnická část a MaR, elektropříř, přehledové schéma přenosu, jednotkové schéma Rčs	
8) Brodce, výstavba kanalizace	Brodce, výstavba kanalizace	projeková dokumentace pro vydání stavebního povolení DSP	09/2016	11-6136-01-01	Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4	Ing. Ladislav Sommer	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-ČSOV 1-Vodčickova, SO 03-ČSOV 2-pod ZDS, SO 04-kanalizační přípojky, SO 05-přelážky vodovodních řádů, SO 06-přelážky plynovodu, SO 07-obnova vodovodních řádů	
9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	Odkanalizování sídliště obce Semčice Rozšíření ČOV, Semčice flexiblok 800 EO	DPS DSP	12/2009 02/2010	147/09 147/010	Ing. Michal Ochrastka Kubušova 6, 140 00 Praha 4 Ing. Michal Ochrastka Kubušova 6, 140 00 Praha 4	Ing. Michal Ochrastka Ing. Michal Ochrastka	spášková gravitační kanalizace, kanalizační šachty, přípojky spáškové kanalizace, výtlak spáškové kanalizace, čerpadlo stanice, přípojka NN a elektropříř SO 01-sdružený objekt, SO 04-kanalizace v ČOV, SO 05-vodovodní přípojka ČOV	
10) Horní Stakory, výstavba kanalizace	Horní Stakory, výstavba kanalizace	společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení DUR/DSP	07/2016	20150191	ŠINDLAR s.r.o., stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové	Ing. Miloslav Šindlar	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-ČSOV 1 Horní Stakory, PS 02.1-strojné-technologická část, PS 02.2-elektrotechnická část, PS 02.3-SRTP, SO 03-ČSOV 2 Chabupy, PS 03.1-strojné-technologická část, PS 03.2-elektrotechnická část, PS 03.3-SRTP, SO 04-kanalizační přípojky, SO 05-přelážky vodovodu, SO 06-ostatní přelážky inženýrských sítí, SO 07-kanalizační stoky gravitační-nejsou součástí žádosti o podporu	
11) Města Boleslav – Podchutim, výstavba kanalizace	Podchutim, výstavba kanalizace	společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení DUR/DSP	07/2016	1610	GEVOS, Dvorská 748/9, 466 01 Jabonec nad Nisou	Ing. Milan Ubrych	SO 01-kanalizační stoky gravitační, SO 02-kanalizační přípojky, SO 03-přelážky vodovodních řádů	
13.1.2018, Tomáš Žitný								