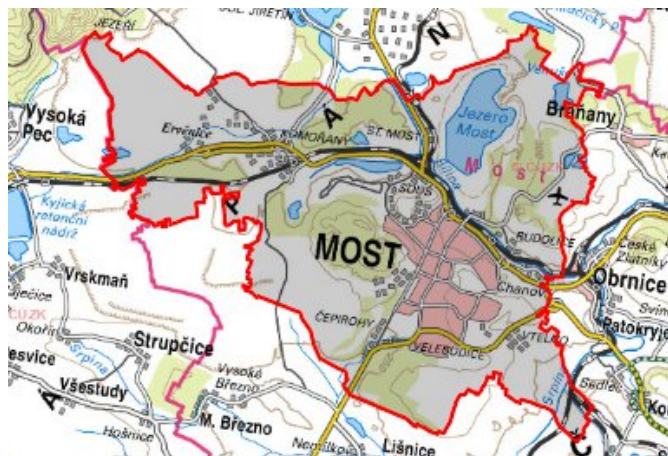


# Most - CZ042.3508.4209.0219.01 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Most

Číslo obce PRVKUK	0219
Kód obce PRVKUK	CZ042.3508.4209.0219
Kód obce	567027
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	892 (4209) Most



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3508.4209.0219.01	Most	40916	409162
CZ042.3508.4209.0219.08	Starý Most	09935	99350
CZ042.3508.4209.0219.08	Rudolice	09968	99686
CZ042.3508.4209.0219.08	Souš	15252	152528
CZ042.3508.4209.0219.09	Čepirohy	01960	19607
CZ042.3508.4209.0219.10	Komořany	06889	68896
CZ042.3508.4209.0219.11	Velebudice	14921	149217
CZ042.3508.4209.0219.12	Vtelnó	18750	187500

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Město Most je položeno v hnědouhelné pánvi na úpatí Českého středohoří. Zástavba je tvořena obytnými domy a sídlištními domy panelového typu na okrajích města. Město se rozkládá v nadmořské výšce 225 – 340 m n. m. Obcí protéká řeka Bílina. Obec náleží do povodí Ohře. V obci jsou pracovní příležitosti.

Obec Čepirohy leží v hnědouhelné pánvi. Zástavba je souvislá tvořená rodinnými a obytnými domy podél komunikace. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 230 - 240 m n. m. Obcí protéká bezejmenný potok. Obec náleží do povodí Ohře. V obci nejsou pracovní příležitosti.

Obec Komořany leží v hnědouhelné pánvi. Zástavba je souvislá tvořená průmyslovými objekty. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 220 - 235 m n. m. Obcí protéká Hutní potok a řeka Bílina. Obec náleží do povodí Ohře. V obci jsou dobré pracovní příležitosti.

Obec Velebudice je položena v hnědouhelné pánvi na úpatí Českého středohoří. Zástavba je tvořena průmyslovými objekty. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 243 - 250 m n. m. Obcí protéká bezejmenný potok. Obec náleží do povodí Ohře. V obci jsou pracovní příležitosti.

Obec Vtelno je položena na úpatí Českého středohoří. Svým územím obec zasahuje do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů Zaječice I. a II. stupně. Zástavba je souvislá tvořena rodinnými a bytovými domy. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 280 - 310 m n. m. Obcí protéká Zaječický potok. Obec náleží do povodí Ohře. V obci jsou pracovní příležitosti.

Obec Třebušice ležela v hnědouhelné pánvi. Obec ustoupila těžbě hnědého uhlí.

Obec Kopisty ležela v hnědouhelné pánvi. Zástavba není, obec ustoupila těžbě hnědého uhlí.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	66 979	67 040	66 690	63 591	63 693	63 767
přechodně bydlící	0	0	2 591	2 727	2 727	2 727
<b>celkem</b>	<b>66 979</b>	<b>67 040</b>	<b>69 281</b>	<b>66 318</b>	<b>66 420</b>	<b>66 494</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Počet připojených obyvatel</b>					
<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2011</b>	<b>2018</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
66 367	66 559	66 880	66 318	66 420	66 494

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Město Most je zásobováno pitnou vodou ze skupinového vodovodu Most OF-SK-MO.019 vodovodem OF-SK-MO.019.1. Zdrojem vody je VDJ Hněvín IV – 2 x 3000 m<sup>3</sup> (335,00 / 340,00 m n. m.) a VDJ Hněvín V- 2 x 5000 m<sup>3</sup> (333,70 / 340,50 m n. m.), do kterých přitéká voda z Vodárenské soustavy severní Čechy - Fláje, vodojemy jsou mezi sebou propojeny a zásobují převážnou část města DTP. Z VDJ Hněvín V se voda čerpá do VDJ Hněvín III – 2 x 1000 m<sup>3</sup> (358,00 / 362,00 m n. m.), ze kterého je zásobována část Mostu – Zahražany. VDJ Hněvín III je možné dotovat z AK Čepirohy umístěné na přívodním řadu DN 700 vodárenské soustavy Přísečnice. Část Mostu okresek 23-24-25 - HTP je zásobována z VDJ Ressler – 2 x 6000 m<sup>3</sup> (385,00 / 390,00 m n. m.). Do VDJ Ressler je voda čerpána z ČS Ressler – 347 m n. m., do které přitéká voda z AK Čepirohy řadem DN 500 z vodárenské soustavy Přísečnice.

Vodovod města Most je rozdělen do tří tlakových pásem.

Do území sídelního útvaru Most je přiveden Průmyslový vodovod Nechanice (PVN), který byl vybudován pro průmysl, energetiku, zemědělství a výrobu pitné vody 2 x DN 1200. Do Mostu je vedena samostatná větev DN 700 odbočující z hlavních řadů pod Čepirohy, která zásobuje vodou VDJ Liščí Vrch užitkový – 2 x 2000 m<sup>3</sup> (335,00 / 340,00 m n. m.) a zároveň je v případě potřeby upravována v ÚV Velebudice odkud teče přes AK Liščí Vrch do VDJ Liščí Vrch – 4 x 4000 m<sup>3</sup> (335,00 / 340,00 m n. m.). Potrubí pro zásobení VDJ Liščí Vrch Užitkový 2 x 2000 m<sup>3</sup> je v současnosti odstaveno. ÚV Velebudice je zakonzervovaná, v případě nutnosti použití je třeba ji zprovoznit. Potrubí pitné vody z ÚV Velebudice do VDJ Liščí Vrch 4 x 4000 m<sup>3</sup> je aktuálně odstaveno.

Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Obec Čepirohy je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Most OF-SK-MO.019 vodovodem OF-SK-MO.019.2. Zdrojem vody je VDJ Liščí Vrch, do kterého přitéká voda z Vodárenské soustavy severní Čechy - Fláje. Na vodovod je napojena většina obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Obec Komořany je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Šumná SK-MO.013 vodovodem SK-MO.013.3. Zdrojem vody je ÚV Litvínov nebo VDJ Hněvín IV. Na vodovod je napojena většina obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Obec Velebudice je zásobována vodou ze skupinového vodovodu Bečov OP-SK-MO.002 vodovodem OP-SK-MO.002.13. Zdrojem vody je VDJ Liščí vrch – 4 x 4000 m<sup>3</sup> (335,00 / 340,00 m n. m.), do kterého přitéká voda z Vodárenské soustavy Přísečnice. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Obec Vtelno je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Bečov OP-SK-MO.002 vodovodem OP-SK-MO.002.1. Zdrojem vody je VDJ Vtelno – 1 x 150 m<sup>3</sup> (319,50 / 324,00 m n. m.), a dále VDJ Liščí vrch přes ČS Vtelno. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Obec Třebušice - bez vodovodních řadů.

Obec Kopisty - bez vodovodních řadů.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby MO027293 "Most, ČSA, pod Lunou" je navrhována rekonstrukce vodovodního přivaděče TLT 200 v délce 667m. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby MO027286 "Most, Louny, u Srpiny" je navrhována rekonstrukce vodovodního přivaděče TLT DN500 v délce 64m a TLT DN300 v délce 76m. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se ve městě Most předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v městě.

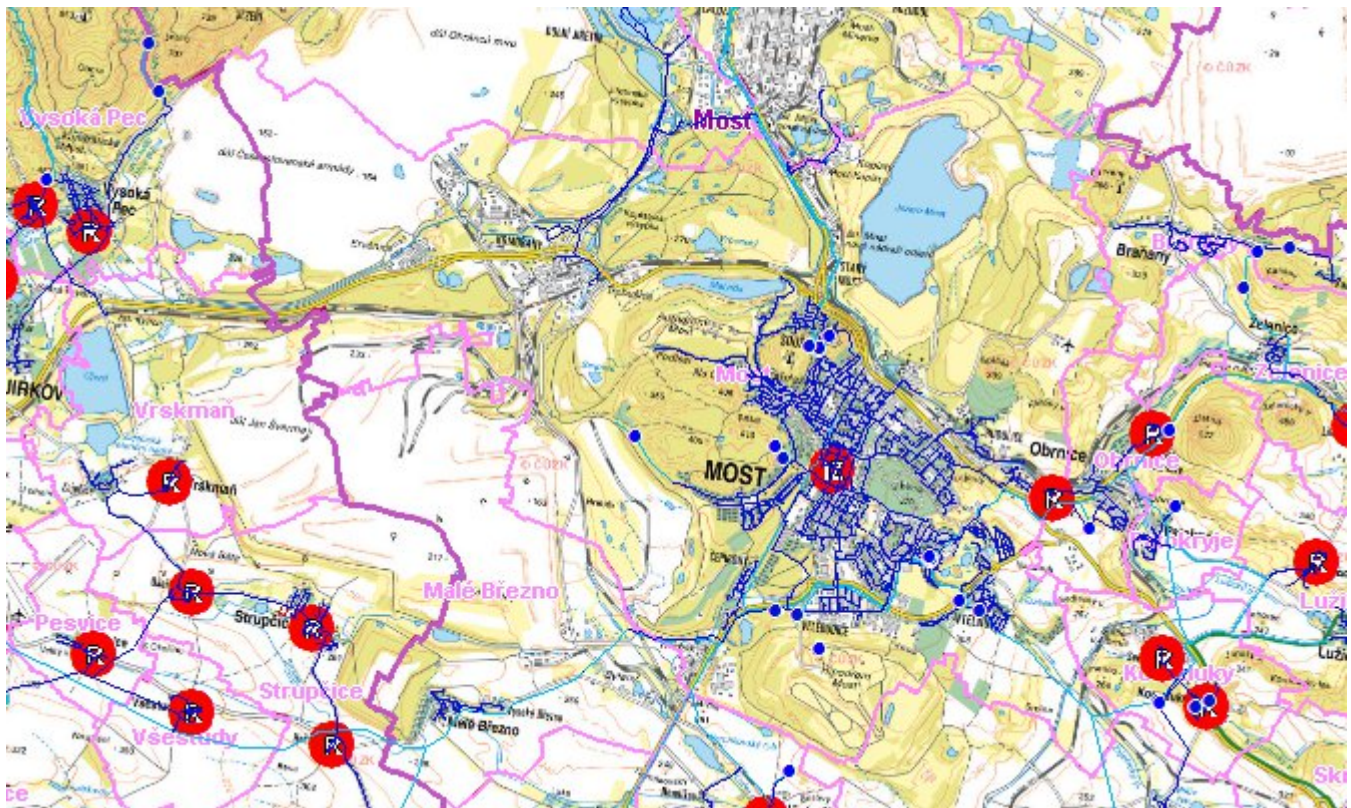
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Valov a vrty Holedeč 8, 9, 10, 11.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

# Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav	CS.MO 002/7	002/7 Velebudice - užitková voda (neprovozuje se)			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 019/8	VDJ HIPODROM (neprovozuje SČVK) - VDJ.MO 019/8	250	250 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Úpravna vody	Stav	UV.LN 002/1	UV.LN 002/1 ÚV Velebudice (140 l/s) - odstaveno			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.MO 002/1	CS.MO 002/1 Vtelno ATS			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 002/11	VDJ.MO 002/11 Vtelno	150	150 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.MO 019/4	CS.MO 019/4 Most - Hněvín 5			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 019/7	VDJ.MO 019/7 Hořany (neprovozuje SČVK)	250	250 m <sup>3</sup>	PRVK\2021

Čerpací stanice	Stav	CS.MO 018/1	CS.MO 018/1 Most - Resl			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 002/14	VDJ.MO 002/14 Most - Liščí Vrch TK	1	1 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 002/15	VDJ.MO 002/15 Most - Liščí Vrch - užitkový	400	400 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 019/4	VDJ.MO 019/4 Most - Hněvín 4	6000	6000 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 018/1	VDJ.MO 018/1 Most - Resl	12000	12000 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 019/3	VDJ.MO 019/3 Most - Hněvín 3	2000	2000 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 019/6	VDJ.MO 019/6 Most - Hněvín 4 TK	1	1 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 019/5	VDJ.MO 019/5 Most - Hněvín 5	10000	10000 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 002/12	VDJ.MO 002/12 Most - Liščí Vrch starý	8000	8000 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.MO 002/13	VDJ.MO 002/13 Most - Liščí Vrch	8000	8000 m3	PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
66 309	66 370	66 472	65 682	65 783	66 494

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V Mostě je v současnosti vybudována převážně jednotná kanalizační síť K-MO.010.6-S.C ukončená ČOV. Pouze ve čtvrti Zahražany je vybudována oddílná kanalizační síť. Na kanalizaci a ČOV je napojeno 99 % obyvatel, 1 % má septiky se vsakováním.

Majitelem kanalizace a ČOV je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Ve městě Most je rozsáhlá síť uličních stok. Potrubí je z trub různých typů materiálu v profilech DN 200 až DN 1800. Z celého území odvádí odpadní vody několik páteřních sběračů. Součástí celého systému je 8 čerpacích stanic a 17 odlehčovacích komor.

Kmenový sběrač „A“ začíná v ulici Čs. Armády, kterou prochází směrem k Bílině a dál podél toku souběžně s řekou do ČOV Most. Do kmenového sběrače ústí všechny další hlavní sběrače. Severní část města je spádována k řece Bílině, menší část je spádována do Lučního potoka směrem k jihu.

Hlavní sběrač „B“ odvodňuje část města pod Moskevskou ulicí.

Sběrače „C“ a „D“ odvodňují zástavbu podél třídy Budovatelů. Do sběrače „D“ jsou přečerpávány vody z dílčího povodí Lučního potoka centrální ČSOV Velebudice.

Sběrač „E“ odvodňuje oblast okolo ulice Pionýrů.

Sběrač „F“ pochycuje odpadní vody v a nad ulicí Zd. Štěpánka.

Sběrač „G“ pochycuje odpadní vody z prostoru ulice Jana Palacha a J. Průchy.

Sběrač „H“ pochycuje odpadní vody z prostoru čtvrtě č. 8.

Sběrač „CH“ začíná v Mostecké ulici, kterou prochází až do prostoru železniční stanice Most.

Sběrač „K“ odvodňuje výstavbu nad ulicí Pod Lajsníkem.

Sběrač „L“ odvodňuje povodí přilehlé ulicím V. Talicha a J. Kubelíka.

Sběrač „M“ odvodňuje zástavbu v prostoru Liščího vrchu a Lajsníku.

Splaškové odpadní vody z prostoru Zahražanské čtvrti jsou přečerpány čerpací stanicí Slovanská do gravitační stoky pod nemocnicí.

Obec Čepirohy má oddílnou kanalizační síť K-MO.010.1-S.C zakončenou ČSOV Čepirohy. Odpadní vody jsou čerpány výtlačkem PE/ocel DN150 v dl. 0,9 km do gravitační sítě obce Velebudice a odtud dále čerpány z ČSOV Velebudice do gravitačního systému Mostu.

Obec Komořany nemá kanalizační systém.

Obec Rudolice má jednotnou kanalizační síť, která odvádí odpadní vody gravitačního systému Mostu. Součástí kanalizační sítě je ČSOV Rudolice.

Obec Velebudice má jednotnou kanalizační síť K-MO.010.2-J.C ukončenou ČSOV Velebudice, z níž jsou odpadní vody čerpány výtlačkem LT DN300 v dl. 1,1 km do gravitačního systému Mostu. Do kanalizační sítě Velebudic jsou přiváděny odpadní vody z obce Havraň.

Obec Souš má jednotnou kanalizaci KMO.011J.C zakončenou ČSOV Souš. Odpadní vody jsou čerpány výtlačkem PE100 d140 v dl. 1,9 km do ČSOV Slovanská a dále do gravitačního systému Mostu.

Obec Vtelno má oddílnou kanalizační síť K-MO.010.3-S.C ukončenou ČSOV Vtelno. Odpadní vody jsou čerpány výtlačkem v dl. 2,5 km přímo na ČOV Most.

Obec Třebušice - byla vyuhlena, není kanalizace.

Obec Kopisty - byla vyuhlena, není kanalizace.

Odpadní vody jsou čištěny na mechanicko - biologické ČOV Most umístěné ve čtvrti Chanov. Čistírna odpadních vod Most je klasickou středně zatíženou mechanicko-biologickou čistírnou s primární sedimentací a mezofilní anaerobní stabilizací vyprodukovaných kalů. Kapacita je 22260 m<sup>3</sup>/den. ČOV navržena na 95 000 EO, BSK<sub>5</sub> 5700 kg/den.



Na ČOV Most jsou čištěny odpadní vody z města Most a přilehlých obcí Čepirohy, Rudolice, Velebudice, Souš, Vtelno a dále z obcí Obrnice a Havraň.

Mechanická část čistírny obsahuje lapák šterku se strojním vybavením pro těžení a nakládání zachycených hrubých částic do přistaveného kontejneru. Ve sdruženém objektu strojoven jsou umístěny v přítokovém kanálu strojně stírané jemné česle a lis na shrabky s částečným propíráním shrabků s odpadním potrubím do kontejneru. Za česlemi je čerpací stanice, která odpadní vodu načerpává do provzdušňovaného lapáku písku. Za lapákem písku je rozdělovací objekt, umožňující obtok celé biologické části ČOV nebo jedné poloviny. Mechanické čištění je dále tvořeno dvojicí usazovacích nádrží s odtahem primárního kalu a stíráním plovoucích nečistot. Usazovací nádrže jsou součástí sdruženého objektu biologické jednotky. Dovoz fekálních kalů je fekálním vozem do fekální stanice v objektu česlovny.

Biologické čištění odpadních vod zahrnuje dvě linky tvořené z regenerace kalu, denitrifikačního selektoru, denitrifikace a nitrifikace s odplyňovací zónou. Pro eliminaci fosforu je prováděno simultánní odstraňování - chemické srážení síranem železitým, který je dávkován na začátek a konec nitrifikace. Aktivovaný kal je separován ve 2 podélných dosazovacích nádržích. Na odtoku je umístěn měrný objekt - Parshallův žlab a zařízení pro odběr vzorků. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Bíliny.

Kalové hospodářství - dvě vyhnívací nádrže a otevřená uskladňovací nádrž. Vyhnilý kal z uskladňovací homogenizační nádrže nebo vyhnívacích nádrží se odpouští potrubím do jímky vyhnílého kalu, ze které je čerpán na kalovou lagunu Vtelno nebo na odvodňovací odstředivku.

Plynové hospodářství - kombinovaný plynojem s membránou a ocelovým pláštěm, strojovna plynojemu, plynová kompresorovna. Přebytky bioplynu jsou spalovány v zařízení na likvidaci bioplynu, ve strojovně kalového hospodářství je osazena kogenerační jednotka, zajišťující výrobu elektrické energie a v zimě i ohřev topné vody pro tepelné potřeby provozu.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Město Most je vybaveno dostatečně rozvinutou kanalizační sítí a pro připojení případné další zástavby na stokovou síť postačuje realizovat jen kanalizační přípojky. Stávající kanalizační síť je připravená o rozšíření uličních stok v místech nové zástavby dle územního plánu. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

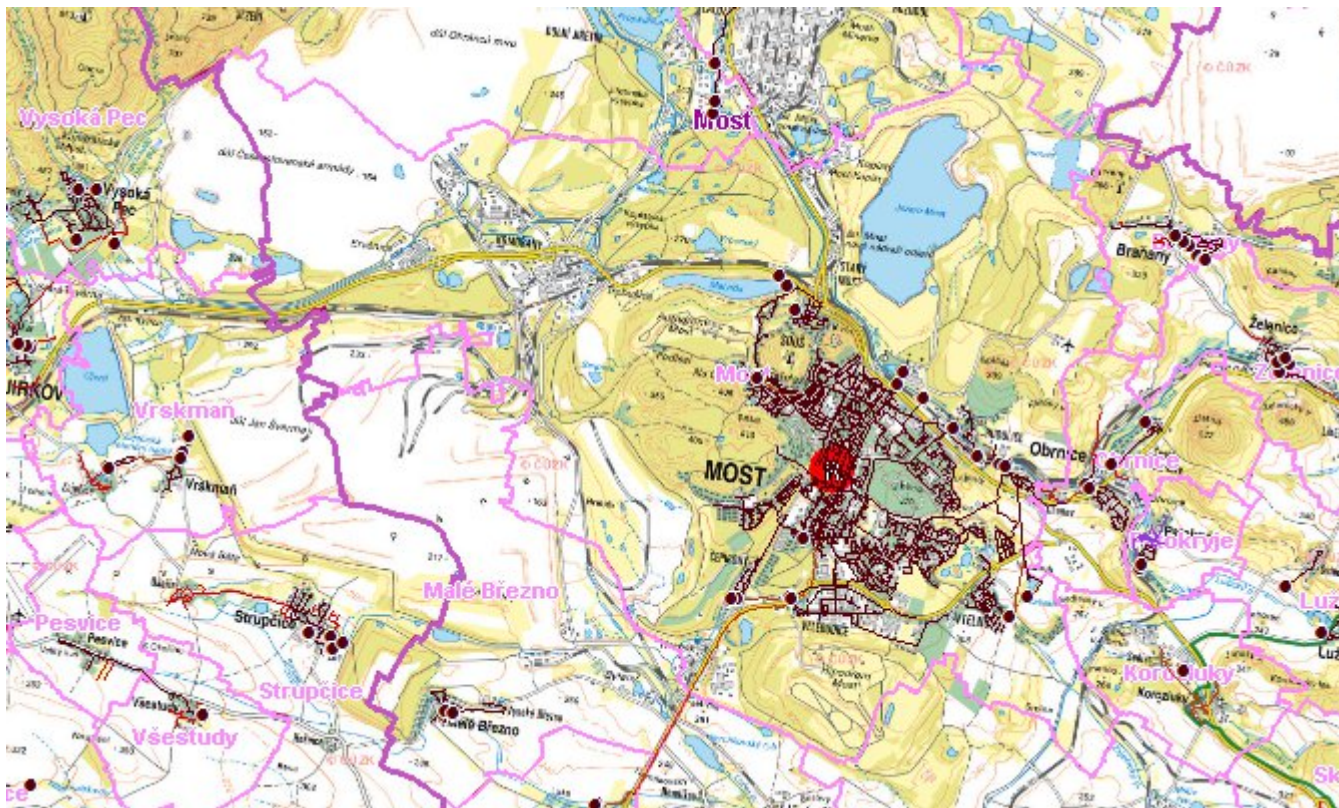
Doporučujeme, aby do roku 2030 byly napojeny objekty, které v současné době využívají k odvádění splaškových vod septiky.

Pro připojení dalších obyvatel obce Havraň na kanalizační síť je navrhováno zkapacitnění stávající ČSOV Velebudice.

Vzhledem ke stáří kanalizace navrhujeme postupnou rekonstrukci do roku 2030.

Do stávající gravitační stoky, kterou jsou odváděny odpadní vody z obce Obrnice do stávající kanalizační sítě města Most, budou přiváděny odpadní vody z obce Chánov. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

# Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		Čepirohy			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/6	ČSOV MOST II			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/8	Rudolice			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/3	Velebudice			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021

Čerpací stanice	Rekonstrukce	CSOV.MO 010/3	Velebudice rekonstrukce			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/9	Souš u Mostu			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/5	ČSOV VTELNO - LAGUNY			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/4	Vtelno 1			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
ČOV	Stav	COV.MO 010/1/K	Most - Chanov			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/2	Most - Slovanská			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CSOV.MO 010/7	Most - Pionýrů			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021



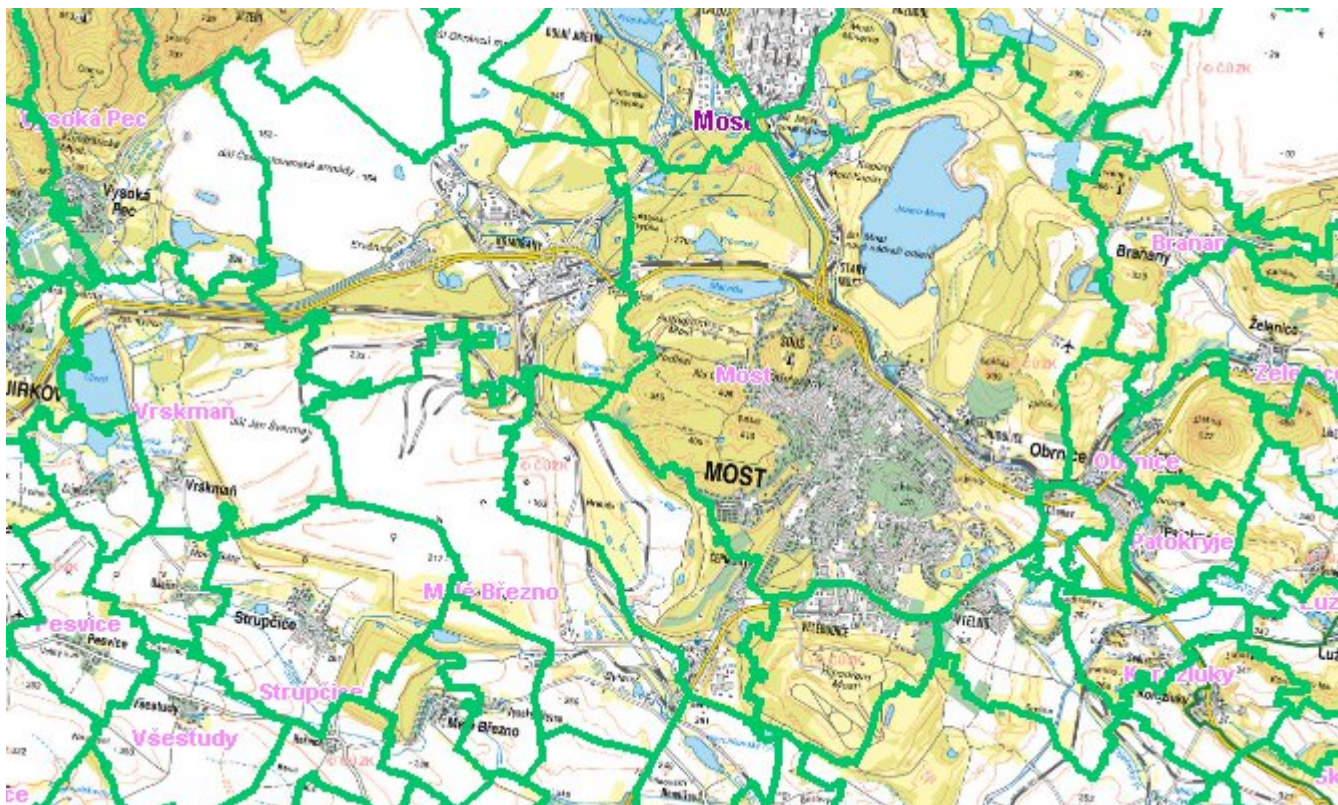
Výústní objekt	Stav		Most - Chanov ČOV			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
96 272,0	144 726,0	240 998,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Most	MmM/035675/2017/OSÚ/EV	Jez Chánov I	Stavební povolení k vodním dílům	24. 3. 2017	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/045401/2017/OSÚ/EV	Povolení k nakládání s povrchovými vodami (vzdouvání a akumu	Nakládání s vodami	20. 4. 2017	<a href="#">PDF</a>

Most	MmM/130904/2017/OSÚ/EF	Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice: IO 03 - odvodnění území, IO 05 - přeložka průmyslového vodovodu _ stavební povolení a povolení k jinému nakládání	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	30. 11. 2017	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/80231/2019/ZPZ	Revitalizace břehové linie jezera Matylida	Stavební povolení k vodním dílům	13. 6. 2019	<a href="#">PDF</a> , <a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	3807/ZPZ/2017/A-022.14	jezero Most řešení odtokových poměrů	Stavební povolení k vodním dílům	12. 10. 2017	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/054638/2014/OSÚ/EF	Schválení manipulačního řádu vodního díla - VN Bettyňka	Další opatření vodoprávního úřadu	24. 4. 2014	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/136925/2018/OSÚ/EH	areál kostelního hřbitova - odvodnění pozemků, č. p. 1246, u	Stavební povolení k vodním dílům	28. 12. 2018	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/010329/2020/ZPZ	MŘ jezero Most	Další opatření vodoprávního úřadu	15. 1. 2020	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	4308/ZPZ/2014/MŘ	schválení MŘ pro ověření provozu Jezero Most	Další opatření vodoprávního úřadu	22. 12. 2014	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/143014/2013/OSÚ/IT	Rekultivace OM - bývalé kolejště - 1. část - SO 01 odvodnění	Stavební povolení k vodním dílům	4. 12. 2013	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/081698/2018/OSÚ/KZ	Rekultivace DJŠ - vnitřní výsypka - 18. část - KAMENNÝ SKLUZ	Stavební povolení k vodním dílům	31. 7. 2018	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/066303/2014/OSÚ/EF	Revitalizace řeky Bíliny (revitalizace zatrubněné části a spojovacího koryta) - prodloužení platnosti SP -	Stavební povolení k vodním dílům	29. 5. 2014	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/088883/2015/OSÚ/EV	Schválení manipulačního řádu vodního díla - Malá vodní nádr	Další opatření vodoprávního úřadu	28. 7. 2015	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/053468/2014/OSÚ/EF	Povolení k nakládání s povrchovými vodami - akumulace - VN Bettyňka	Nakládání s vodami	24. 4. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	2328/ZPZ/2012-13/A-22.I.1	Jezero Most - změna akumulace, stavební povolení, manipulační řady	Nakládání s vodami , Další opatření vodoprávního úřadu	5. 11. 2012	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/129106/2016/OSÚ/EF	Havarijní plán ČS PHM ROBIN OIL 84 - Čepirohy	Další opatření vodoprávního úřadu	21. 11. 2016	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	1973/ZPZ/2014/MŘ	Jezero Most - manipulační řád	Další opatření vodoprávního úřadu	6. 5. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	2679/ZPZ/2016/MŘ	Jezero Most - manipulační řád pro napouštění z průmyslového vodovodu Nechranice	Další opatření vodoprávního úřadu	10. 8. 2016	<a href="#">PDF</a>
Most	MmM/048654/2018/OSÚ/EH	Hydrogeologické vrty - Uhelný pilíř Most, hydrogeologický mo	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	9. 5. 2018	<a href="#">PDF</a>

Most	MmM/102809/2018/OSÚ/EF	Povrchová retenční a vsakovací nádrž včetně sběrného potrubí - Tambur, s.r.o. - společné povolení a povolení k nakládání s vodami	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	4. 10. 2018	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/168804/2019/ZPZ	Schválení MŘ SHP a VD Jirkov	Další opatření vodoprávního úřadu	6. 12. 2019	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/075586/2020/ZPZ/A-113.1	Revitalizace břehové linie jezera Matylda, změna dok. stavby	Stavební povolení k vodním dílům	5. 5. 2020	<a href="#">PDF</a>