

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	006	01	08698	LOUČKA

Stručná charakteristika řešeného území

Loučka je středně velká obec místního významu, nachází se asi 10,0 km severozápadně od města Valašské Klobouky. Zástavba se rozprostírá okolo st. silnice II/488 v Přírodním parku Vizovické vrchy. Jižní část obce se nachází v CHKO Bílé Karpaty. Obcí protéká bezejmenný potok ústící do Sviborky. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 507 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 520 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 415 – 460 m n.m.

Stávající stav

Zájmové území je z hlediska řešení kanalizace rozděleno na dvě spádově orientované části. Obec má vybudovanou kombinovanou kanalizační síť (jednotná i splašková kanalizace). Stávající stoky jednotné kanalizace byly po odlehčení na dešťových oddělovačích zaústěny do páteřního přivaděče vedoucího na ČOV uvedenou do trvalého provozu v roce 2003.

V části zástavby je vybudován oddílný kanalizační systém. Z části zástavby podél komunikace do Slopného jsou splaškové OV přečerpávány do gravitačního přivaděče na ČOV, rovněž jsou obdobným způsobem přečerpávány splaškové OV z domova důchodců.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 5 240 m DN 250 – DN 800
- 2x ČS, délka výtlačného potrubí je cca 380 m DN 80
- 95% obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Postupně bude probíhat odpojování zbylých septiků na přípojkách odpadních vod do stávající kanalizace. V budoucnu bude technologie likvidace OV řešena dle požadavků na likvidaci odpadních vod v povodí výhledové nádrže Vlachovice.

Část k.ú. obce se nachází v povodí koupacích vod, všechny objekty, které se zde vyskytují, musí mít zajištěnu likvidaci odpadních vod v souladu s vodním zákonem (omezení vnosu fosforu do vod povrchových).

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	015	01	17369	ÚJEZD

Stručná charakteristika řešeného území

Újezd je větší obec, která leží asi 8,5 km severozápadně od města Valašské Klobouky, nacházející se v jižním okraji Vizovických vrchů. Jižní část katastru zasahuje do CHKO Bílé Karpaty. Zástavbou prochází silnice III/4942 Drnovice - Loučka. Východní a západní okraj katastru lemují dva potoky – Benčice a Sviborka. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 1 220 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 1 250 osob. Průměrná nadmořská výška zástavby se pohybuje v rozmezí 400 – 445 m n.m.

Stávající stav

Obec leží na rozvodí potoků Sviborka a Benčice. Konfigurace terénu rozděluje obec na severní a jižní část - hranice rozvodí probíhá centrem obce. Kanalizace je ve správě obce.

V obci nově vybudováno odvádění OV jednotnou kanalizací s dešťovými oddělovači zaústěnými do místní vodoteče. V části obce je ponechán stávající oddílný kanalizační systém.

Jižní část je odkanalizována kmenovou stokou jednotné kanalizace, do které jsou zaústěny splaškové stoky podchycující odtoky ze stávajících čistících zařízení, které nebyly původně zaústěny do kanalizace. Stoka jednotné kanalizace je odlehčována dešťovým oddělovačem do místní vodoteče. Část původních stokové sítě byla rekonstruována. Pátevní stoka je zaústěna na novou ČOV „Jih“ pro cca 550 EO.

Severní část - stávající jednotné kanalizace jsou po odlehčení dešťových vod podchyceny novými stokami jednotné kanalizace zaústěnými do nové pátevní stoky vedoucí na ČOV „Sever“ pro cca 750 EO, vybudované v roce 2007. V části obce (u školy a přilehlé bytové zástavby) je ponechána oddílná kanalizace. Stávající větve jednotné kanalizace jsou přepojeny na novou stoku. Součástí nové kanalizace jsou tři odlehčovací komory, kterými jsou odlehčovány dešťové vody do místní vodoteče.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 9 500 m DN 200 – DN 800
- 100 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Vzhledem ke stáří kanalizace bude probíhat pouze provozní údržba (rekonstrukce) a rozšiřování do nových rozvojových lokalit obce v délce cca 400 m.

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	020	01	18831	VYSOKÉ POLE

Stručná charakteristika řešeného území

Vysoké Pole je větší obec, ležící asi 6,5 km severozápadně od města Valašské Klobouky. Severní část katastrálního území je zahrnuta do klidové oblasti „Přírodní park Vizovické vrchy“. Zástavbou prochází silnice III. tř. Dolní Lhota – Vysoké Pole. Obcí protékají dva větší pravostranné přítoky říčky Vlára – východní částí Vysokopolský potok, západní částí Hornácký potok (při průtoku obcí je zaklenut). Dle podkladů ČSÚ bylo evidováno v roce 2014 v obci 840 trvale žijících obyvatel. Zástavba se rozkládá podél komunikací v nadmořských výškách 405 – 445 m n.m.

Stávající stav

Obec má vybudován jednotný kanalizační systém. Jednotlivé nemovitosti jsou vybaveny septiky nebo žumpami na vyvážení, z některých jsou OV zaústěny přímo do stávající kanalizace. Území je spádově rozděleno do dvou povodí. Západní část je odkanalizována do zatrubněného Hornáckého potoka, vlévajícího se do Vlára. Východní část obce je odkanalizována do Vlára. Samostatný okrsek tvoří areál zemědělského družstva Ploština, který zneškodňuje OV na vlastním čistícím zařízení.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizační sítě je 5 250 m DN 300 – DN 600 (zatrubnění potoka DN 1 000)
- 85 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Stávající systém jednotné kanalizace bude zachován, bude doplněn stokami splaškové kanalizace. Ze systému je však třeba oddělit balastní a extravilánové vody. Stoky ze západního povodí budou připojeny na nový kanalizační sběrač vedoucí podél Hornáckého potoka, pod zemědělským družstvem bude stoka zaústěna do čerpací stanice, která bude též sloužit pro oddělení dešťových vod do recipientu.

Výtlak z čerpací stanice bude zaústěn do východního povodí obce, odkud bude odtékat jednotným kanalizačním systémem na ČOV. Ve východním povodí budou nově vybudovány páteřní sběrače s dešťovými oddělovači podchytávající stávající jednotné stoky zaústěné do Vysokopolského potoka. Po spojení těchto sběračů budou OV po odlehčení zaústěny na navrženou ČOV. Zastropená mechanicko-biologická ČOV bude umístěna na jižním okraji obce mezi silnicí a Vysokopolským potokem.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 250-600, délka cca 2 390 m
- splašková kanalizace DN 250-300, délka cca 880 m
- výtlak DN 100, délka cca 290 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	002	01	03254	DRNOVICE

Stručná charakteristika řešeného území

Drnovice je středně velká obec místního významu, která se nachází asi 5,5 km severozápadně od města Valašské Klobouky. Obcí prochází silnice III. tř. Vysoké Pole-Drnovice-Tichov-Smolina. Sídlo je tvořeno samostatnými domy a má relativně kompaktní charakter. Hlavním recipientem je Vlára a její bezejmenné přítoky. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 420 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 470 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 410 – 430 m n.m.

Stávající stav

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť, pokrývající převážnou část zastavěného území. Stávající stoky DN 300 a DN 400 odvádějí částečně předčištěné splaškové a dešťové OV do páteřní stoky DN 800, která je vlastně zatrubněný potok protékající středem obce. Lokalita Ploština je odkanalizována do jímek na vyvážení. Centrální čištění odpadních vod zde není doposud vybudováno. Areál ZOD Ploština je odkanalizován vlastním kanalizačním systémem oddílné kanalizace a splaškové OV jsou čištěny na vlastní ČOV.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 2 680 m DN 300 – DN 800
- 80 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

V podstatné části obce bude zachován jednotný kanalizační systém, část stávajících stok bude rekonstruována. Pouze v severní části obce, v místě nové zástavby u recipientu je navržen oddílný kanalizační systém s přečerpáním splaškových OV do stávajícího systému jednotné kanalizace. Stávající páteřní kanalizace DN 800 bude ponechána jako zatrubnění potoka a v souběhu s tímto zatrubněným potokem bude vybudována nová páteřní stoka jednotné kanalizace podchycující jednotlivé přítoky do stávajícího zatrubnění. Pod zastavěnou částí obce je navržen dešťový oddělovač. Z části zástavby (u hřiště) je navržena nová větev splaškové kanalizace, stávající kanalizace bude využívána na odvádění dešťových vod do recipientu. Areál farmy Ploština zůstane i ve výhledu odkanalizován vlastním kanalizačním systémem oddílné kanalizace. Splaškové OV budou čištěny na nové ČOV. Technologie ČOV bude řešena dle požadavků na likvidaci odpadních vod v povodí výhledové nádrže Vlachovice. V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy domovní ČOV.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 200-600, délka cca 1 370 m
- splašková kanalizace DN 250, délka cca 210 m
- výtlak DN 100, délka cca 240 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	014	01	16703	TICHOV

Stručná charakteristika řešeného území

Tichov je malá obec, ležící asi 4,5 km severozápadně od města Valašské Klobouky. Tichov leží na území Vizovických vrchů. Zástavbou prochází silnice III. tř. z Valašských Klobouk. Protéká zde Tichovský potok a jeho levostranný bezejmenný přítok. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 340 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 360 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 430 – 495 m n.m.

Stávající stav

Obec Tichov nemá vybudovanou soustavou kanalizační síť. V současnosti jsou vybudovány jednotlivé gravitační stoky jednotné kanalizace s přímým vyústěním do Tichovského potoka. Většina domů v obci má septiky nebo jímky na vyvážení. Některé OV jsou do kanalizace přiváděny bez předčištění. Dešťové vpusti v komunikacích jsou osazeny většinou přímo na stokách.

Areál zemědělské farmy je odkanalizován samostatně do jímek na vyvážení – splašky, dešťové vody jsou svedeny do stávajících příkopů.

V lokalitě Tanečnice je vybudován krátký úsek dešťové kanalizace vyústěný do stávajícího příkopu u silnice.

Údaje o kanalizaci

- Evidovaná délka jednotné kanalizace je cca 1 530 m DN 200 – DN 600
- 75 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Navrhuje se v co nejvyšší možné míře využití stávající jednotné kanalizace, která bude doplněna a odpadní vody budou svedeny na navrhovanou ČOV. Kanalizační systém je navržen jako jednotný. Kmenová stoka je vedena podél Tichovského potoka do navrhované ČOV. Mechanicko-biologická ČOV bude umístěna na jižním okraji obce u Tichovského potoka.

Na stávajících stokách budou vybudovány odlehčovací komory v místech napojení na nový sběrač. V místě navrhované zástavby ve východní části obce se navrhuje nová stoka, která bude napojena na stávající kanalizaci obce. Tyto stoky podchytí i nově vybudovanou dešťovou kanalizaci, která začne sloužit jako jednotná.

Kanalizace ze skupiny RD za potokem v jižní části obce je svedena do navržené čerpací stanice. Výtlačné potrubí z čerpací stanice bude napojeno na kmenovou stoku.

V lokalitě Tanečnice budou osazeny malé domovní čistírny. Úsek stávající kanalizace bude sloužit jako kanalizace dešťová.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 250-300, délka cca 2 450 m
- výtlak DN 75, délka cca 30 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7212	012	01	07886	LAČNOV

Stručná charakteristika řešeného území

Obec Lačnov se nachází asi 17,5 km jižně od města Vsetín. Obcí protéká Lačnovský potok, pod obcí se vlévá do potoka Seninka. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2017 v obci 857 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 830 osob. Nadmořská výška zástavby je v cca 520 m n.m.

Stávající stav

V obci byla v rámci projektu Čistá řeka Bečva vybudována oddílná kanalizace. Účelem tohoto dílčího projektu bylo realizovat stavbu pro odvádění a čištění splaškových OV z obce Lačnov s napojením na kanalizační systém obcí Horní Lideč a Lidečko s koncovým čištěním na ČOV Lidečko. Bylo nezbytné vybudovat jednu čerpací stanici pro napojení do stokové sítě Horního Lidče a Lidečka. Zemědělské družstvo má vlastní likvidaci OV.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 11 790 m DN 300-600
- 50 % obyvatel je napojeno na novou veřejnou kanalizaci, v roce 2017 bude připojena další velká část objektů.

Výhled

Ve výhledu dojde k postupnému napojování stávajících objektů na novou kanalizaci. Kanalizace bude rozšiřována do rozvojových ploch v souladu s platným územním plánem.

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	016	04	15110	Smolina

Stručná charakteristika řešeného území

Smolina je místní část města Valašské Klobouky, leží asi 2,0 km severozápadně od města. Smolina leží na území Vizovických vrchů. Protéká zde potok Smolinka. Dle podkladů Města Valašské Klobouky zde bylo k 1.1.2016 v roce 2007 evidováno 277 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 280 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 402 – 445 m n.m.

Stávající stav

V současné době je v obci vybudována nesoustavná jednotná kanalizace. Tato kanalizace je vyústěna po úsecích do Smolinky - centrální část v prostoru mostu přes říčku. Nemovitosti jsou napojeny do kanalizace převážně přes septiky, několik přes domovní čistírny odpadních vod. Některé nemovitosti jsou napojeny přímo do potoka.

Na okraji obce vedle příjezdové komunikace z Valašských Klobouk se nachází dětský domov s čištěním OV ve vlastní ČOV a vlastní kanalizací do Smolinky.

Údaje o kanalizaci

- evidovaná délka kanalizace je 1 802 m DN 200 – 600
- 65 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Stávající síť bude využita na jednotnou kanalizaci. Vlastní řešení odkanalizování obce spočívá ve vybudování sběrače, který podchytí stávající stoky napojené do potoka a po odlehčení dešťových OV na odlehčovací komoře budou OV přivedeny na ČOV Valašské Klobouky.

Část obce ležící podél toku je odkanalizována pomocí četných vyústí přímo do toku. V této lokalitě je uvažováno s výstavbou oddílného kanalizačního systému, tj. ponechání stávajících přípojek jako dešťové kanalizace a přepojení odpadu splaškového charakteru do nové větve splaškové kanalizace vedoucí podél potoka, která bude zaústěna do přírodní kanalizace na ČOV. OV ze zvláštní školy budou po zrušení nefunkčního septiku připojeny na ČS, odkud budou společně s OV ze skládky (k.ú. Mirošov) do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a následně na ČOV s dostatečnou kapacitou.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 300-600, délka cca 2 550 m
- splašková kanalizace DN 200-250, délka cca 430 m
- čerpací stanice, výtlak DN 80, dl. 1160 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	016	01	41220	VALAŠSKÉ KLOBOUKY

Stručná charakteristika řešeného území

SÚ Valašské Klobouky administrativně zahrnuje místní části dle následující tabulky, ve které jsou dle podkladů města uvedeny stávající a výhledové počty obyvatel:

Č. OBCE	Název	Obyvatele 2016	Obyvatele 2030
7209_016_01_41220	VALAŠSKÉ KLOBOUKY	4 423	4 423
7209_016_02_08409	Lipina	243	243
7209_016_03_17630	Mirošov	82	85
7209_016_04_15110	Smolína	277	280
	CELKEM	5 030	608

Město Valašské Klobouky leží asi 26,5 km jihovýchodně od krajského města Zlín na státní silnici I/57 a II/494 Vizovice – Val. Klobouky. Město leží v podhůří Vizovické vrchoviny a Bílých Karpat. Městem prochází hranice CHKO Bílé Karpaty. Dále zde prochází železnice Brumov – Bylnice – Horní Lideč. Městem protéká Kloboucký potok a říčka Brumovka. Zástavba města se rozkládá v nadmořské výšce 368 – 438 m n.m.

Stávající stav

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť a čistírna odpadních vod. Starší části kanalizace jsou ve správě městského úřadu, novější stoky jsou ve správě MOVO a.s. Zlín. V průběhu posledních let jsou postupně podchycovány jednotlivé kanalizační větve vyústěné do Klobouckého potoka a jsou napojovány na přírodní sběrač na ČOV.

V roce 2011 byla dokončena stavba "Valašské Klobouky-rekonstrukce kanalizace", jejímž cílem bylo odvedení co největšího podílu povrchových a balastních vod přímo do recipientu- mimo jednotný kanalizační systém obce a napojení zbývajících splaškových vod na kanál. systém města.

V rámci této stavby byly realizovány na Palackého ulici samostatné dešťové stoky (celkem 257 m), v ulicích Cyrilometodějská, Brumovská a Hřbitovní jednotné stoky s napojením na stávající kanalizaci, na Masarykově náměstí a pod ním byla provedena rekonstrukce stávajících stok bezvýkopovou technologií (278,5 m) a na Starém Městě byly původní stoky, napojené na zatrubněný potok, odlehčeny (7 nových OK) a napojeny na novou stoku s tím, že povrchové, balastní a odlehčené vody odtékají zatrubněným potokem DN 1200 přímo do vodoteče.

V roce 2013 byla na kanalizační síť města Valašské Klobouky připojena obec Poteč.

ČOV Valašské Klobouky byla původně navržena jako mechanicko-biologická ČOV ve 2 etapách 2 x 5000 EO. Realizována (a kolaudována v roce 1989) byla však pouze 1. etapa pro 5 000 EO, pracující v systému Kombiblok MČK 1000, ve kterém byly odpadní vody čištěny mechanicko-biologickým procesem pracujícím na principu dlouhodobé aktivace s oddělenou stabilizací kalu.

Technologie čištění byla původně rozdělena na tři základní technologické procesy- mechanické předčištění odpadní vody (lapák štěrku, stejně stírané česle, lapák písku, dešťová zdrž), biologické čištění (Kombiblok MČK 1000 -2 aktivační nádrže, 4 dosazovací nádrže a společná čerpací stanice vratného a přebytečného kalu), separace a stabilizace nerozpuštěných látek (kalové hospodářství-uskladňovací nádrž kalu, pásový lis).

Tato typová ČOV byla schopna odstraňovat pouze organické znečištění, proto bylo rozhodnuto o její celkové rekonstrukci. Protože průměrné roční zatížení v ukazateli BSK5 činilo pouze 3 300-4 000 EO, bylo rozhodnuto, že ČOV bude zrekonstruována na kapacitu 8 000 EO.

Cílem rekonstrukce byla zvýšená ochrana recipientu, zvýšená technická a technologická úroveň ČOV (odstranění dusíku a fosforu) a snížená spotřeba elektrické energie. V maximální míře jsou využívány stávající stavební objekty, upouští se od systému Kombiblok MČK 1000, který je nahrazen systémem dvou samostatných aktivačních linek s postupným tokem a čtyř sekcí (A-D),

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 22 140 m DN 250-800
- 90 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Stávající kanalizace ve správě města budou postupně rekonstruovány tak, aby vyhovovaly pro odvádění OV jednotné kanalizace. V místech s novou výstavbou bude dobudována jednotná kanalizační síť. Veškeré kanalizace budou podchyceny a zaústěny na ČOV. OV Valašských Příkaz a Študlova budou přes již připojenou Poteč napojeny na kanalizační síť města.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 300-600, délka cca 1 000 m
- rekonstrukce jednotné kanalizace - zkapacitnění kan. (úprava napojení, odlehčení)

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	016	03	17630	Mirošov

Stručná charakteristika řešeného území

Mirošov je místní část města Valašské Klobouky, leží asi 2,5 km severozápadně od města. Mirošov leží v podhůří Vizovické vrchoviny a Bílých Karpat. Zástavbou prochází silnice III/4942. Lokalita leží částečně v údolní nivě potoka Smolinka a jejího přítoku. Dle podkladů města Valašské Klobouky zde bylo k 1.1.2016 evidováno 82 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 85 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 380 – 410 m n.m.

Stávající stav

Lokalitou prochází jednotná kanalizační síť ukončená dešťovým oddělovačem. Splaškové a dešťové OV jsou vedeny na ČOV typ EKOL 15 umístěnou u řeky Smolinky. Před ČOV je umístěna dešťová zdrž. ČOV EKOL byla vybudována v r. 1987, kanalizace doplňována postupně spolu s novou výstavbou.

Na k.ú. místní části Mirošov se nachází skládka TKO s recirkulací průsakových OV (jednotná kanalizace, čerpací stanice, výtlač).

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je 1 010 m DN 300 – 600
- 85 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Je třeba počítat s rekonstrukcí dosluhující technologie ČOV a úpravou odlehčovací komory na páteřní kanalizaci. Dále je třeba vyměnit nevyhovující úseky kanalizace.

Město Valašské Klobouky nechalo zpracovat studie na koncepční řešení čištění OV v místních částech Smolina a Mirošov. Po vyhodnocení jednotlivých navržených variant bude případně požádán ZK o změnu v PRVK ZK

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 300 délka cca 100 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	016	02	08409	Lipina

Stručná charakteristika řešeného území

Lipina je místní část města Valašské Klobouky, leží asi 2,0 km na západ od města na státní komunikaci II/494. Lipina leží v podhůří Vizovické vrchoviny a Bílých Karpat. Větší část k.ú. se nachází v CHKO Bílé Karpaty. Zástavbou protéká bezejmenný potůček ústící do potoka Smolinka. Dle podkladů Města Valašské Klobouky KÚ Zlín zde bylo k 1.1.2016 evidováno 243 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 243 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 420 – 455 m n.m.

Stávající stav

V obci je vybudována jednotná kanalizace, ukončená ČOV Sigma Kombiblok, umístěnou pod obcí. Na ČOV jsou napojeny také splaškové OV z rekreačního střediska Jeleňovská. ČOV je v nevyhovujícím stavu. Potok protékající obcí je částečně zatrubněn a některé nemovitosti jsou napojeny přes vlastní předčisticí zařízení (septiky) do tohoto zatrubnění.

Část lokality podél silnice, vedoucí do Valašských Klobouk je odkanalizována jednotnou kanalizací na ČOV Topol. Provoz je komplikován přiváděním neúměrně velkým množstvím dešťových vod.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 2 062 m DN 300 – DN 600
- 73 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

V části obce podél silnice vedoucí do Valašských Klobouk bude položena nová větev splaškové kanalizace a zaústěna na stávající ČOV. Stávající jednotná kanalizace v této lokalitě bude sloužit pouze k odvádění dešťových vod do recipientu.

Orientační výměry:

- splašková kanalizace DN 250, délka cca 290 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	018	01	18326	VLACHOVA LHOTA

Stručná charakteristika řešeného území

Vlachova Lhota je velmi malá obec, která se nachází asi 4,0 km severozápadně od města Valašské Klobouky, ležící na rozhraní Vizovické vrchoviny a Bílých Karpat. Obcí prochází silnice III/4942 Vysoké Pole – Valašské Klobouky a silnice III. tř. Vlachova Lhota – Vlachovice. Na k.ú. pramení bezejmenný pravostranný přítok potoka Smolinka. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2015 v obci 228 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je stagnace na počtu 228 osob. Průměrná nadmořská výška zástavby se pohybuje v rozmezí 430 – 465 m n.m.

Stávající stav

Jednotná kanalizační síť ve správě obce pokrývá převážnou část zastavěného území obce. Dešťové vody, ale i splaškové OV jsou do kanalizace zaústěny po předčištění v septicích, ale i bez předchozího čištění. Pátevní stoka je vyústěna do bezejmenného potoka, pravostranného přítoku potoka Smolinka. Zbývající kanalizace jsou vyústěny volně do terénu pod zastavěným územím obce. Kanalizační síť v zastavěné části je v dobrém stavu. Hlavní sběrač DN 500 (pod požární nádrží) je technicky ve špatném stavu. Rovněž část levostranné přípojné stoky DN 300 nutno rekonstruovat. Areál bývalé farmy je odkanalizován vlastním kanalizačním systémem s jímkami na vyvážení.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 2 520 m DN 300 – 500
- 65 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Podstatná část kanalizační sítě bude využita; provede se její doplnění o splaškové úseky, vymezené stoky se zrekonstruují. Spádově odkloněná severní část obce se doplní o splaškové úseky, stávající jednotný úsek se odlehčí a zaústí do čerpací stanice. Splaškové, resp. ředěné OV se přečerpají do hlavní sítě, která je jižně pod obcí ukončena v biologické ČOV, dimenzované pro cca 250 obyvatel.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 400 – 500, délka cca 540 m
- splašková kanalizace DN 250 – 300, délka cca 710 m
- čerpací stanice, výtlač DN 100, délka cca 200 m
- rekonstrukce DN 300- 500, délka cca 310 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	005	01	08408	KŘEKOV

Stručná charakteristika řešeného území

Křekov je malá obec místního významu, ležící asi 3,5 km západně od města Valašské Klobouky. Část K.ú. je součástí CHKO Bílé Karpaty. Obcí prochází silnice II/494 Haluzice – Křekov – Valašské Klobouky. Zástavbou protéká Křekovský potok – levostranný přítok Smolinky. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 186 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 188 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 379 – 396 m n.m.

Stávající stav

Stávající jednotná kanalizace byla budována v minulosti nesystémově a pokrývá větší část zastavěného území obce. Jsou do ní zaústěny splaškové OV z bytového fondu převážně předčištěné v septicích a žumpách, ojediněle bez předčištění. Do Křekovského potoka, který obcí protéká, je kanalizační síť zaústěna několika výustěmi. Až na několik nedostatků povrchových objektů (šachty, vpusti) je stávající kanalizace funkční a v časovém horizontu do r. 2030 lze i nadále počítat s jejím využitím. Zatrubněné potoky jsou z kanalizačního systému vyčleněny, nelze však vyloučit ojedinělé výustění splaškových OV.

V areálu bývalého ZD je zavedena průmyslová výroba a splaškové OV jsou likvidovány na biodiskové ČOV – provoz zůstane zachován.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 1 040 m DN 300 – DN 600
- 50 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Stávající kanalizační síť bude doplněna několika úseky splaškové a jednotné kanalizace (pro zvýšení počtu napojených obyvatel), výustní objekty propojeny. Odlehčení bude na přípojných stokách př. na páteřní stoce. Splaškové, resp. ředěné OV budou přivedeny na biologickou ČOV, dimenzovanou pro cca 180 obyvatel, umístěnou na pravém břehu Křekovského potoka, který bude rovněž recipientem vyčištěných OV. Nutno zajistit přepojení přípojek do zatrubněných vodotečí.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 300 – 400, dl. 790 m
- splašková kanalizace DN 250, dl. 830 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	019	01	18327	VLACHOVICE

Stručná charakteristika řešeného území

SÚ Vlachovice administrativně zahrnuje místní části dle následující tabulky, ve které jsou dle podkladů obce uvedeny stávající a výhledové počty obyvatel:

Č. OBCE	NÁZEV	OBYVATELE 2016	OBYVATELE 2030
7209_019_01_18327	VLACHOVICE	1 140	1 140
7209_019_02_18328	Vrbětice	360	360
	CELKEM	1 500	1 500

Vlachovice je větší obec, ležící asi 5,5 km na západ od města Valašské Klobouky v údolí horního toku Vlárky ve stykové oblasti Bílých Karpat a Vizovické vrchoviny. Část obce se nachází v CHKO Bílé Karpaty. Obcí prochází silnice II/494 Valašské Klobouky – Haluzice a III/49520 Hrádek – Vlachova Lhota. Obcí protéká říčka Vlárka. Zástavba obce se rozkládá v nadmořské výšce 345 – 380 m n.m.

Stávající stav

Část objektů je vybavena jímkami na vyvážení. Zástavba rodinných domů v lokalitě „Pod farmou“ je odkanalizována oddílným kanalizačním systémem. Dešťové odpadní vody jsou odváděny stokami dešťové kanalizace do řeky Vlárky, splaškové odpadní vody jsou odváděny stokami splaškové kanalizace zaústěné do ČOV BČ 40 pro cca 240 EO, která je situována pod objektem ZŠ, v blízkosti sportovního areálu. Do této ČOV jsou přiváděny i splaškové odpadní vody ze základní školy. Předčištěné odpadní vody z ČOV jsou vyústěny do potoka Smolinka. U obecního úřadu je situována další ČOV multifunkčního objektu obecního úřadu a kulturního domu. Jedná se o ČOV SBR66P postavenou v roce 2008.

Areál bývalého ZD není součástí veřejné kanalizace a je odkanalizován oddílným kanalizačním systémem. Dešťové odpadní vody jsou odváděny do potoka Smolinka, splaškové OV jsou likvidovány v ČOV DČB 16/2 pro cca 120 EO. Odpadní vody z chovů jsou jímány v jímkách a vyváženy na pole.

V lokalitě Vrbětice je vybudována jednotná kanalizační síť ve správě obce. Splaškové odpadní vody jsou do kanalizace zaústěny po předčištění v septicích. Část objektů je vybavena jímkami na vyvážení. Areál bývalého ZD není součástí veřejné kanalizace a je odkanalizován oddílným kanalizačním systémem. Dešťové vody jsou odváděny do řeky Vlárka, splaškové do jímek na vyvážení. V obci je jednotná kanalizační síť, která pokrývá převážnou část zastavěného území obce.

Kanalizace v obci je tvořena jednotlivými samostatnými stokami, postupně vyústěnými do recipientu řeky Vlárky, kam jsou zaústěny výústní objekty od jednotlivých stok. Jedná se o 16 výústních objektů (vč. 2 výústních objektů z lokálních ČOV).

Odpadní vody jsou odváděny do kanalizace přes septiky případně do akumulčních jímek na vyvážení.

[Majitelem](#) i provozovatelem veřejné kanalizace je obec Vlachovice.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 13 300 m DN 300-800
- 85 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Stávající kombinovaná kanalizace v obci bude v plné míře využita. Doplnění sítě je řešeno dílem jako jednotná i splašková kanalizace. Systém odvádění OV a konečné likvidace bude ovlivněn konkrétními požadavky v souvislosti s limity plánované výhledové nádrže Vlachovice. U jednotných stok budou na síti řešeny dle potřeby odlehčovací komory. Malá ČOV u objektu ZŠ bude zrušena a využita jako čerpací stanice. Zrušena bude také ČOV u obecního úřadu.

Splaškové, respektive ředěné OV budou napojeny na sběrač jednotné kanalizace ve Vrběticích a dále odváděny biologickou ČOV pod Vrběticemi ke společnému čištění.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 400-600, délka cca 3 420 m
- splašková kanalizace DN 250-300, délka cca 2 020 m
- výtlak DN 100, délka cca 50 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	019	02	18328	Vrbětice

Stručná charakteristika řešeného území

Vrbětice je místní část obce Vlachovice. Nachází se asi 6,0 km jihozápadně od města Valašské Klobouky. Sídlo se rozkládá podél silnice III/49520 Vlachovice – Hrádek nad Vláří. Zástavba se nachází v CHKO Bílé Karpaty. Protéká zde říčka Vlára. Dle podkladů obce zde bylo v roce 2016 evidováno 360 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je stagnace na počtu 360 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 336 – 358 m n.m.

Stávající stav

V lokalitě Vrbětice je vybudována jednotná kanalizační síť ve správě obce. Splaškové odpadní vody jsou do kanalizace zaústěny po předčištění v septicích, ale i bez předchozího předčištění, což způsobuje v recipientu (řeka Vlára) značné hygienické a estetické závady. Část objektů je vybavena jímkami na vyvážení. Stáří stávající kanalizace se pohybuje mezi 35 – 50 roky.

Areál bývalého ZD Vlachovice – nyní firma EUTRAS spol. s r.o. a Kompakt spol. s r.o. Otrokovice je odkanalizován oddílným kanalizačním systémem. Dešťové vody jsou odváděny do řeky Vlára, splaškové do jímek na vyvážení. Majitel firmy má připravenou projektovou dokumentaci pro vybudování vlastní ČOV.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 3 280 m DN 300-600
- 85 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Návrh odkanalizování lokality je řešen kombinovaným systémem. Páteční sběrač je jednotný (je do něj zaústěn sběrač z Vlachovic). Zástavba na levém břehu Vlára je řešena v maximálně možné míře novou oddílnou kanalizací, stávající síť bude ponechána jako dešťová. Úseky ponechané jako jednotné stoky je nutno odlehčit.

Zástavba na pravém břehu Vlára bude ponechána v jednotném systému s odlehčením s krátkým splaškovým úsekem a do levobřežního sběrače bude přečerpána.

Splaškové OV respektive ředěné z Vrbetic a Vlachovic budou přivedeny ke společnému čištění na biologickou ČOV, umístěnou na levém břehu Vlára, která bude rovněž recipientem vyčištěných OV. Technologie ČOV bude navržena na základě konkrétních požadavků likvidace odpadních vod v povodí (ochranném pásmu) výhledové nádrže Vlachovice a dle konkrétního využití budoucí nádrže.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 400-500, délka cca 1 420 m
- splašková kanalizace DN 250-300, délka cca 2 440 m
- výtlač DN 100, délka cca 50 m

Kód pověřené obce	Poř. číslo obce	Kód lokality	Kód části obce	Název obce
7209	003	01	03695	HALUZICE

Stručná charakteristika řešeného území

Haluzice je velmi malá obec, která leží asi 8,0 km západně od města Valašské Klobouky. Obec se nachází v CHKO Bílé Karpaty. Obcí prochází silnice II/494 z Valašských Klobouk. Severně od zástavby pramenní bezejmenné pravostranné přítoky potoka Sviborka, jižně pramenní Václavský potok a jeho přítoky. Dle podkladů obce bylo evidováno v roce 2016 v obci 86 trvale žijících obyvatel. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku 2030 je na 100 osob. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 500 – 520 m n.m.

Stávající stav

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť ve správě obce, která pokrývá prakticky celou zastavěnou část obce. Do kanalizace jsou zaústěny dešťové vody a splaškové vody po předchozím předčištění v septicích, v žumpách, část splaškových OV je do kanalizace zaústěna bez předchozího předčištění. Stoky jsou vyústěny pod zástavbou obce volně do terénu. Areál zemědělského družstva je odkanalizován vlastním kanalizačním systémem oddílné kanalizace. Dešťové OV jsou pod areálem vyústěny volně do terénu. Splaškové OV jsou sváděny do jímek a vyváženy.

Údaje o kanalizaci

- délka kanalizace je cca 1 590 m DN 300 – DN 400
- 70 % obyvatel je napojeno na veřejnou kanalizaci

Výhled

Stávající jednotná kanalizace bude i nadále využita pro zachyt a odvádění dešťových a splaškových OV; na síti budou provedeny potřebné úpravy šachet a uličních vpustí. Síť bude doplněna další stokou, odlehčena a zaústěna do biologické ČOV, dimenzované pro 80 – 100 obyvatel. Vyčištěné OV budou vypouštěny do bezejmenného levostranného přítoku Václavského potoka.

Orientační výměry:

- jednotná kanalizace DN 400, dl. 540 m