

Navrhovaná aktualizace PRVKÚK č. XX	okres	ORP	obec	část kódu	název části obce	požadavek od	projektovaná cena dle metodiky 401/2010-15000	zpracovatel	podklady	realizace	typ změny	trvale bydlicí PRVKÚK		trvale bydlicí dle údajů obce	rekreanti PRVKÚK		Měrný investiční náklad na 1 řešeného obyvatele pro navrhovanou změnu	aglomerační	investice do roku 2020 v PRVKÚK	údaje PRVKÚK přepočtené dle metodiky 401/2010-15000
							tis. Kč					2010	2015		2016	2010			2015	(tis.Kč/1 TBO)
X	Litoměřice	Lovosice	Podsedice	0197.01	Podsedice	obce Podsedice	20 821	Obec Podsedice, Podsedice 29, 411 15 Třebívlice, IČ:00555207	Návrh na změnu PRVKÚK ze dne 8.12.2016	2017 - 2018	Výstavba gravitační kanalizace a centrální ČOV 700 EO společně s výtlačným řadem sloužícím pro přivedení odpadních vod z okolních MČ.	375	389	401	8	8	52	ne	18 584	18 584
<p><b>Stávající znění PRVKÚK:</b>  V obci Podsedice není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v septicích (35 %), přepady ze septiků jsou zaústěny do dešťové kanalizace a v bezodtokových jímkách (45 %), odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Splaškové vody ze tří obytných domů, kde trvale žije 20 % obyvatel, jsou odváděny do mikročistírny MIKRO 9 - AQVATECH a.s. Srbsko. Kapacita čistírny odpadních vod je Q = 9 m3 /den, BSK5 = 40 kg/den, EO = 100. Majitelem a provozovatelem MČOV je Obecní úřad Podsedice.</p> <p>V obci byla převážně v sedmdesátých letech vybudována dešťová kanalizace, do které jsou též napojeny přepady ze septiků. Kanalizace ve východní části návsi a v části obce, odkud jsou dešťové vody odváděny do Podsedického potoka, je v dobrém stavu. Zbývající stoky jsou zanesené, v některých místech je pravděpodobně jejich konstrukce narušena, některé dešťové vpusti jsou poškozeny, případně zaneseny. Kanalizační odváděné dešťové vody společně s přepady ze septiků jsou vypouštěny do Podsedického potoka a také do místních rybníků. Kanalizace je v majetku obce, která jí též provozuje.</p> <p><b>Výhled:</b>  V obci Podsedice je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná splašková kanalizace v celkové délce 3,170 km bude vybudována z plastových kanalizačních trub profilu DN 250 a DN 300. Odpadní vody budou touto kanalizací odvedeny do čerpací stanice, ze které budou přečerpávány, společně se splaškovými vodami z místních částí Chrástany a Obřice, výtlačným řadem DN 100 délky 0,750 km do kanalizační sítě obce Dlažkovice a odtud pak odváděny k likvidaci na centrální ČOV Dlažkovice.</p> <p>Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků a bezodtokových jímek. Z jednoho objektu se budou odpadní vody odvážet fekálním vozem k likvidaci na ČOV v Dlažkovicích nebo ČOV Litoměřice.</p> <p><b>Změna výhledového stavu:</b>  V obci Podsedice bude vybudován gravitační kanalizační řad, část výtlačného kanalizačního řadu, který poslouží k přivedení odpadních vod z okolních místních částí do kanalizačního systému obce a ČOV o kapacitě 700 EO. Gravitační kanalizační řad bude vystavěn z trub o průměru DN 250 v celkové délce cca 3,3 km. Výtlačný kanalizační řad bude vystavěn z trub o průměru DN 80 v celkové délce cca 0,3 km. Jako součást výtlačného řadu bude vystavěna čerpací stanice odpadních vod. Plánovaná ČOV o kapacitě 700 EO bude pracovat na principu biologického čištění odpadních vod s hrubým předčištěním (česle). Následné vyústění ČOV je svedeno do přílehlé vodoteče (Podsedický potok). Realizace výstavby kanalizačního systému a ČOV je plánována v letech 2017 – 2018.</p> <p><b>Závěr:</b> Předkládaná koncepce řeší výstavbu gravitační kanalizace, části výtlačného řadu, čerpací stanice a centrální ČOV. Obec Podsedice nemá v současné době vystavěný žádný kanalizační systém. Odpadní vody jsou z části zachycovány v septicích, které mají bezpečnostní přepady svedeny do dešťové kanalizace (35 % obyvatel), další část odpadních vod je zachycována v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na přílehlé zemědělsky využívané pozemky (45 % obyvatel) a zbylé odpadní vody jsou odvedeny do místní mikročistírny (20 % obyvatel). V obci Podsedice je momentálně uvažováno s výstavbou gravitační kanalizace, která bude sloužit k odvodu odpadních vod z celého území obce Podsedice. Dále je v plánu výstavba části výtlačného řadu, kterým budou přiváděny odpadní vody z okolních místních částí. V návaznosti na stavbu výtlačného řadu bude vystavěna i čerpací stanice odpadních vod. Dále zde bude vystavěna centrální mechanicko-biologická ČOV o kapacitě 700 EO, která bude sloužit k čištění odpadních vod jak z obce Podsedice tak z okolních místních částí. Následně bude ČOV zaústěna do přílehlé drenáže, která ústí do místní vodoteče (Podsedický potok). Řešený projekt byl podpořen stanoviskem správce povodí Povodí Ohře, s.p., který s uvedeným projektem souhlasí a stanovil jednotlivé podmínky pro výstavbu kanalizačního systému. Dále bylo Městským úřadem Lovosice, odborem životního prostředí, vydáno stavební povolení na stavbu kanalizační sítě a ČOV. Celkové investiční náklady dle metodického pokynu MZe 401/2010-15000 byly vyčísleny na 20 821 tis. Kč a náklady na 1 TBO jsou 52 tis. Kč, což je z ekonomického hlediska únosná částka. Krajský úřad Ústeckého kraje, s ohledem na současně legislativně nevyhovující řešení likvidace odpadních vod v obci Podsedice, doporučuje změnu PRVKÚK obce Podsedice ke schválení. Realizace výstavby kanalizačního systému je plánována v letech 2017 - 2018.</p>																				