


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Pelechý
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0059.01
Název obce:	Pelechý
Kód obce (IČOB):	15633 (566373)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3202 (3202)
Název ORP3:	Domažlice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32021
Název OPOU2:	Domažlice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3202.0059.01	Pelechý	15633	566373

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCE (části obce - ZSJ)

Obec Pelechý (556 - 592 m n.m.) se nachází 5 km jižně od Domažlic. V obci je 72 trvale bydlících obyvatel. Do budoucna se nepočítá s výstavbou obytných objektů, v roce 2015 se předpokládá 85 obyvatel. K obci Pelechý administrativně patří místní část Šnory. Jedná se o zaniklou část. Nežijí zde žádní trvale žijící obyvatelé a nejsou zde ani rekreatanti. V obci není zbudován vodovod ani kanalizace. V místní části Šnory se neplánuje nová výstavba. Recipientem je řeka Zubřina. Obec Pelechý se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.
- dokumentace pro umístění stavby kanalizace – zpracovatel: Ing. M. Vondraš – vodohospodářská kancelář Domažlice

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Pelechý není v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Obyvatelé používají ke svému zásobení domovní studny. Vody je v období sucha nedostatek.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel a vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucna zásobování z individuálních zdrojů. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – balená voda z Domažlic, 5 km
Užitkovou vodou – studny, požární nádrž

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Pelechý má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je po předčištění v septických, napojeno 27 % obyvatel obce. Kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku 0,64 km. Vybudována je v různých časových obdobích, převážně z betonových trub DN 300 a DN 400. Je nedostatečně těsněná, mělce uložená. Odpadní vody jsou dvěma výstěmi zaústěny do melioračního odpadu, ústíčího do Zubřiny. Od cca 20 % obyvatel jsou odpadní vody odváděny, po předčištění v septických, přímo do recipientu, nebo vsakovány pomocí drénů. Odpadní vody od cca 53 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na polní

a jiné pozemky. Jednotná kanalizace odvádí část dešťových vod do recipientu, většina dešťových vod je odváděna systémem příkopů, struh a propustků.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec Pelechy schválila návrh odkanalizování zastavěné části území včetně lokality s novými RD, systémem gravitační jednotné kanalizace z plastového žebrového potrubí PP - hrdlové s těsnícím kroužkem DN 250 v celkové délce 236 m s revizními prefabrikovanými šachtami. Čištění odpadních vod je navrženo v dílčích domovních mechanicko-biologických ČOV, které budou osazovány jak v rozvojové ploše, tak i v případech rekonstrukcí stávajících objektů pro bydlení či objektů s nedostatečně zajištěnou likvidací OV. Jednotlivé objekty – nemovitosti budou připojeny na veřejnou kanalizaci samostatnými kanalizačními přípojkami z plast. potrubí DN 150 v celkovém počtu 11 ks a délky 61 m.

Stávající kanalizace vzhledem k neodpovídajícímu konstrukčnímu provedení nesplňujícímu normové požadavky pro odvádění odpadních vod bude po dokončení rozšíření stavby veřejné kanalizace postupně rekonstruována – výměna kanalizačního potrubí za účelem dosažení odpovídajícího technického stavu zajišťujícího dostatečnou ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znečištěním.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	13.1.2014	Aktualizace 2013
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.