

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Uhliště
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0132.08
Název obce:	Chudenín
Kód obce (IČOB):	05466 (556386)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32052
Název OPOU2:	Nýrsko

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0132.08	Uhliště	05471	556386

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Uhliště (503 – 526 m n.m.) se nachází 1,5 km jihozápadně od obce Chudenín, jejíž je administrativní částí. Jedná se o zástavbu starších bývalých zemědělských usedlostí. V místní části je 56 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá pokles na 50 obyvatel. Za pracovními příležitostmi obyvatelé dojíždí. Výhledově není s rozvojem místní části počítáno.

Recipientem je bezejmenná vodoteč. Místní část Uhliště se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava) a v CHKO a v CHOPAV Šumava..

## C. PODKLADY

- prohlášení 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 Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Uhliště je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který má ve správě AQUAŠUMAVA s.r.o. Jako zdroj vody vodovodu slouží 2 pramenních jímky o celkové vydatnosti 0,4 l/s situované na jih od osady. Kvalita vody nevyhovuje v ukazateli pH - 5,8. Pitná voda z pramenních jímek je gravitačně přivedena do VDJ Uhliště 9 m3 (534,54/- m n.m.) s odkyselovací stanicí přívodním řadem z PVC DN 50 (0,16 km). Z tohoto vodojemu je osada gravitačně zásobena pitnou vodou řadem PVC DN 110 (0,267 km). V obci je voda vedena rozvodními řady z PVC DN 80, 110 (0,756 km).

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Vzhledem k tomu, že se v současnosti provádí jednorázová desinfekce, plánuje obec osadit ve stávajícím VDJ dávkovací zařízení pro zajištění plynulé desinfekce. Z důvodu hlášení množství vody ve vodojemu pro včasnou diagnostiku poruch bude do VDJ osazena telemetrická stanice pro přenos dat

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

Pitnou vodou – cisternami z Chudenína, 1,5 km  
Užitkovou vodou – potok, studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Chudenín - Uhliště, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody (cca 60 %) odtékají po předčištění v biologických septických přes přepady přímo do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách,

odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.  
Dešťové vody jsou částečně (cca 50 %) odváděny dešťovou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro obec).

Výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících žump pro zachycování odpadních vod.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Nýrsko.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	03.03.2017	Aktualizace 2016
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.