


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Spáleneček
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0023.06	
Název obce:	Česká Kubice	
Kód obce (IČOB):	02136 (553549)	
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:
	CZ032.3401.3202.0023.06	Spáleneček	15273	553549

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Spáleneček (506 - 538 m n.m.) je administrativní částí obce Česká Kubice. Nachází se 1 km jihovýchodně od České Kubice a 10 jižně od Domažlic. V místní části je 32 trvale bydlících obyvatel. Neplánuje se výstavba obytných objektů, v roce se 2015 se předpokládá 20 obyvatel. Recipientem je bezejmenný potok. Místní část Spáleneček se nenalzá 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.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- investiční záměr stavby Česká Kubice, odkanalizování Nová Kubice a Spáleneček (zpracovatel Chodské vodárny a kanalizace a.s. v měs. IX/2013)

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Spáleneček je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Zdrojem jsou tři pramenní jímky se zářezy s vydatností 2,13 l/s, ze kterých je voda svedena do sběrné jímky. Z jímky je voda gravitačně přiváděna do vodojemu Česká Kubice 1x150 m³ (578,10/575,00 m n.m.) a dále přes síť v České Kubici do spotřebiště.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobení místní části Spáleneček se nebude měnit ani v budoucnosti.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisterny CHVaK a.s., Domažlice, 10 km
Užitkovou vodou – bezejmenný potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Spáleneček nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou, po předčištění v septicích, vypouštěny do bezejmenné vodoteče, která je pravostranným přítokem Medvědího potoka. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do bezejmenné vodoteče.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec Česká Kubice přehodnotila původně navržený způsob individuálního čištění OV v domovních čistírnách v lok. Spáleneček a schválila návrh komplexního řešení odkanalizování zastavěného území místní částí obce systémem

gravitační oddílné - splaškové kanalizační stoky „5“ z plastového potrubí PP - hrdlové s těsnícím kroužkem o prof. DN250 délky 510 m a splaškové stoky „6“ DN250 délky 951 m s revizními prefabrikovanými šachtami. Čištění odpadních vod je navrženo ve stávající centrální mechanicko-biologické ČOV Spálenec s kapacitou pro 300 EO zahrnující řešenou pro obec Spálenec a místní části Spáleneček včetně rozvojových ploch dle ÚP. Odpadní vody z dílčí lokality Spálenečku (povodí stoky „5“) bude nutno přečerpávat pomocí nové čerpací jímky ČS1 a výtlačné stoky „6“ o prof. DN63 a dl. 919 m.

ČS a stoka „6“ - výtlač bude společná pro lokalitu Nová Kubice a Spáleneček (řešení zahrnuto v tab. XI Nová Kubice). Jednotlivé objekty – nemovitosti budou připojeny na veřejnou kanalizaci samostatnými kanalizačními přípojkami z plast. potrubí DN150 v celkovém počtu 19 ks a délky 114 m.

Spojením kanalizačních systémů místních částí obce Spálenec a Spáleneček jsou dány předpoklady pro dosažení provozně výhodnějšího a stabilnějšího systému oproti individuálnímu čištění OV v mikročistírnách či budování samostatných kanalizačních systémů včetně koncového čištění s problémovým vypouštěním do málo vodného recipientu.

Stávající kanalizace vzhledem k nedostatečnému konstrukčnímu provedení nevyhovujícího normovým požadavkům pro odvádění odpadních vod budou po dokončení stavby splaškové kanalizace využívány pro odvádění dešťových vod z nemovitostí, zpevněných, manipulačních a komunikačních ploch. Veškeré objekty k čištění, popř. akumulaci odpadních vod budou po přepojení zrušeny.

Realizace se předpokládá v r. 2018 – 2020 v závislosti na získání potřebných finančních prostředků.

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.