


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Zelená Lhota
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0145.07
Název obce:	Nýrsko
Kód obce (IČOB):	10845 (556831)
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:
	CZ032.3404.3205.0145.07	Zelená Lhota	19274	556831

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Zelená Lhota (537 – 575 m n.m.) se nachází 5,50 km jihovýchodně od města Nýrsko, jehož jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a velký počet rekreačních objektů, převážně chalup. V místě je několik ubytovacích zařízení, které obyvatelům obce poskytují pracovní příležitosti. V obci je 171 trvale bydlících obyvatel, starší věkové skupiny, v roce 2015 se předpokládá v obci nárůst na 195 obyvatel. Výhledově se počítá s rozvojem obce.

Recipientem je Zelenský potok. Zelená Lhota se nachází v ochranném pásmu II.a a II.b. vodní nádrže Nýrsko, v CHKO a v CHOPAV Šumava.

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 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 Zelená Lhota je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou vodovodu, který má ve správě VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Zbytek obyvatel je zásobován pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné, kvalita vody je dobrá. Prameniště je tvořeno třemi pramenními jímkami situovanými východně od osady. Vydatnost jímky č.I je 0,26 l/s a rovněž vydatnost jímky č.II je 0,26 l/s. Dodatečně byla zřízena jímka č.III jako posilující zdroj vody. Kvalita vody je po hygienickém zabezpečení vyhovující. Z pramenních jímek č.II a č.III je voda svedena do hlavní pramenní jímky č.I přívodními řady z LT DN 80 a 125 (0,075 km), která je zároveň sběrnou jímkou s ukliďovací nádrží o objemu 6 m³.

Odtud je voda dále vedena gravitačně do VDJ Zelená Lhota 1×50 m³ (596,0/593,8 m n.m.) řadem z PVC DN 80 (0,399 km). Z tohoto vodojemu je místní část Zelená Lhota zásobena gravitačně pitnou vodou zásobovacím řadem z PVC DN 100 (0,150 km). V obci je potom zajištěn rozvod pitné vody rozvodními řady z OC a PVC DN 32, 50, 80 (o celkové délce 2,404 km).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme v roce 2015 nahrazením stávajícího ocelového potrubí za potrubí z PVC DN 32 a 74 (0,450 km).

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisternami z Nýrska – 6,50 km
Užitkovou vodou – místní studny, Zelenský potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Nýrsko – Zelená Lhota, která se nachází v ochranném pásmu IIa a IIb. vodní nádrže Nýrsko, v CHKO a v CHOPAV Šumava, nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. V obci je vybudováno osm domovních mikročistiřen pro rodinné domky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Zelenského potoka.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V současné době je vypracována projektová dokumentace pro stavební povolení na plánovanou akci „Odkanalizování obcí Hamry, Zelená Lhota, Dešenice, Milence, Stará Lhota na ČOV Nýrsko. Při této akci by mělo v obci Zelená Lhota dojít k vybudování tlakové kanalizace z PE DN 50, 65, 80, 100, 150 (o celkové délce 9,905 km). Dále bude vybudováno 100 tlakových jímek a 1,976 km nových přípojek z PE DN 32 a 40. Akce by měla proběhnout v letech 2006-2007.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků. Septiky budou zasypány inertním materiálem a surové splaškové vody budou vypouštěny na centrální ČOV v Nýrsku.

Investiční náklady podle Metodického pokynu č. j. 20 494/2002-6000 činí 21,902 mil. Kč. Akce je zařazena do skupinového projektu „Úhlava, Úslava“. Je zpracována studie a celková cena bez DPH činí 102 mil. Kč.

AKTUALIZACE - poznámky:

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