


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nová Ves
Kód části obce PRVK:	CZ032.3405.3207.0220.03	
Název obce:	Oselce	
Kód obce (IČOB):	11304 (558184)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3207 (3207)	
Název ORP3:	Nepomuk	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32071	
Název OPOU2:	Nepomuk	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3405.3207.0220.03	Nová Ves	11303	558184

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Nová Ves se nachází 10 km jihovýchodně od města Nepomuku, v nadmořské výšce 570 m. n. m, v oblasti zemědělského a lesního průmyslu. Nová Ves patří správou pod obec Oselce. Výhledově se nepočítá s nárůstem obyvatel. V místě je 71 % obytných domů užíváno k rekreaci. Recipientem je Hradištský potok. Nová Ves se nenalézá v žádné chráněné krajinné oblasti. V současnosti zde žije 30 obyvatel (odhad PRVKPK – v r.2015 – 27 obyvatel). Současnosti zde žije 28 osob (trvale bydlící) a 80 osob s ČOP (s časově omezeným pobytem).

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
- informace od provozovatele

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Nová Ves zásobuje pitnou vodou z místního vodovodu 85 % obyvatel vč. rekreatantů. Zdrojem pitné vody je vrt „Pod Širokým“, odkud je voda čerpána do zemního vodojemu 1 x 20 m³, spotřebiště je napájeno gravitačně. Rozvody vč. přívodu jsou zhotoveny z PE trub DN 32 - 50, v délce 1,672 km.

Vlastníkem i provozovatelem vodovodních rozvodů je obec Oselce.

Zákresy stávající vodovodní sítě nedoloženy.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

PRVKPK nepředpokládá realizaci pro 15% obyvatel v bližším časovém horizontu (před r. 2015).

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

Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk, 10 km
Užitkovou vodou – Hradištský potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Nová Ves má částečně vybudovanou dešťovou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 300 - 500, o celkové délce 0,4 km. Dešťová kanalizace je vyústěna do Hradištského potoka.

35 % obyvatel, zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.

Zbytek obyvatel (rekreanti), užívají suché a chemické WC, vody vypouští na své pozemky.

Dešťová kanalizace odvádí cca 60 % dešťové vody, zbývajících 40 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do Hradištského potoka.

Vlastníkem i provozovatelem kanalizace je obec Oselce.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec Oselce připravuje odkanalizování obec Nová Ves. Pro odkanalizování je navržen oddílný kanalizační systém.

Stávající kanalizace bude využita pro odvádění dešťových vod. Splašková kanalizace bude postavena jako nová. Splašková kanalizace bude ukončena ČOV. Z této ČOV budou odpadní vody dále odvedeny do bezejmenného pravostranného přítoku Hradištského potoka.

V rámci vyhotovení ÚPN Oselce, katastrální území Kotouň, Oselce, Nová Ves, kterou vyhotovil C.H.S.Praha s.r.o. roce 2001 je navrženo realizovat v obci Nová Ves oddílný kanalizační systém. Dešťová kanalizace bude využita stávající. Splašková kanalizace bude navržena nová. Touto kanalizací budou splaškové vody odváděny do obecní ČOV. Odpadní vody z areálu živočišné výroby budou čištěny samostatně. Stavba není v rozporu s územním plánem obce Nová Ves.

Základní údaje dle návrhu DUR (dokumentace pro ÚR)

Kanalizace:

Odvádění splaškových vod bude do ČOV zajištěno gravitačním oddílným kanalizačním systémem.

Název stoky - Profil - Délka (m)

Stoka A - 300 - 44,0

250 - 263,0

Stoka A1 - 300 - 50,0

250 - 252,0

Stoka A1-1 - 300 - 50,0

250 - 105,0

Stoka A1-2 - 250 - 18,0

Stoka A1-3 - 250 - 40,5

Stoka D - 300 - 19,5

Celkem délka 842,0 m

ČOV:

Nadmořská výška 565 m n.m.

Kanalizace v obci se navrhuje oddílná.

Počet obyvatel :

Trvale bydlící - 28 osob

Počet osob s ČOP - 80 osob

(ČOP = časově omezeným pohybem)

Směrná potřeba vody dle Vyhl.428, kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., př.12.

Trvale bydlící - 28 osob

Počet osob s ČOP: 80 osob vzhledem k rekreačnímu charakteru využívání objektu je uvažováno s 10-ti osobami

Počet osob celkem: 38

Specifická potřeba: 126 l/os den

Potřeba vody: 4,788 m3/den

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu, kromě suchých WC, které je nutno nahradit jímkami na vyvážení.

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

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

- jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV).

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	23.7.2009	Aktualizace karet obcí za rok 2008
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.