


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Stráž
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0498.01	
Název obce:	Stráž	
Kód obce (IČOB):	15636 (561207)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3215 (3215)	
Název ORP3:	Tachov	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32151	
Název OPOU2:	Bor	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3215.0498.01	Stráž	15636	561207

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Stráž (448 m n.m.) se nachází 20 km jihovýchodně od Tachova, v oblasti převážně lesního - dřevařského charakteru. V obci je 740 trvale žijících obyvatel, 15 chalupářů a ubytovací zařízení s 95 lůžky. V roce 2015 se předpokládá (odhad PRVKPK) v obci 777 trvale žijících obyvatel. Recipientem je Bonětínský rybník a potok Úhlavka. Obec Stráž 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
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu 740 trvale bydlících obyvatel a 110 rekreatů. Zdrojem pitné vody skupinový vodovod Tachov – Bor – Planá. Z vodojemu Bor jde voda gravitačně do čerpací stanice Stráž s kapacitou 7,4 l/s, odkud je voda čerpána do vodojemu Stráž 2 x 250 m³, 504,70 / 507,60 m n.m. Z vodojemu je spotřebiště napájeno gravitačně. Vlastníkem vodovodních rozvodů je obec, provozovatelem je VAK Karlovy Vary.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Obec nepřipravuje žádné investice do vodovodu.

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

Pitnou vodou – cisterny Bor u Tachova 4 km
Užitkovou vodou – rybník

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Stráž má vybudovanou jednotnou kanalizaci, do které odvádí odpadní vody 600 obyvatel. Odpadní vody jsou čištěny v mechanicko – biologické ČOV o kapacitě 420 m³/den, která vypouští přečištěné vody do Bonětínského rybníka. Ostatní obyvatelé akumulují odpadní vody v odpadních jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.

Kanalizační stoky:

Profil materiál délka v km

200 PVC 0,120 km

250 PVC 0,150 km
300 PVC 0,140 km
300 beton 0,200 km
300 kamenina 0,370 km
400 beton 0,695 km
400 kamenina 0,115 km
500 beton 0,080 km
500 kamenina 0,200 km
600 beton 0,650 km
800 beton 0,175 km
1000 beton 0,525 km
Σ 3,420 km

Vlastníkem kanalizační sítě a ČOV je obec, provozovatelem je VaK Karlovy Vary.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Navrhuje se intenzifikace a modernizace ČOV a dále výstavba gravitační kanalizace v severovýchodním okraji obce KT DN 250 mm, dl. 375 m a tlaková kanalizace PE DN 40 mm, dl. 90 m.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	23.06.2020	Aktualizace 2019 - změna návrhu kanalizace
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.