



EVČ s.r.o.
Arnošta z Pardubic 676
530 02 PARDUBICE

Celková bilance nároků el. energie :

Přečerpací stanice 1 před ČOV	: 3 300 l : 2,5 l/s = 1320 s/den, tj. 0,37 hod/den,	
	0,37 hod/den x 0,75 kW	tj. cca 100 kW/rok
Přečerpací stanice 2 u OÚ	: 3 302 l : 3 l/s = 1100 s/den, tj. 0,31 hod/den,	
	0,31 hod/den x 3,6 kW	tj. cca 407 kW/rok
Přečerpací stanice v obci u č.p.17:	650 l : 0,7 l/s = 928 s/den, tj. 0,25 hod/den,	
	0,25 hod/den x 1,1 kW	tj. cca 100 kW/rok
ČOV technologie		cca 20 260 kW/rok
ČOV stavební		cca 1450 kW/rok
Celkem		cca 22 317 kW/rok

Celková spotřeba vody :

Čerpací stanice odpadních vod nemají nárok na přípojku vody.

Čistírna odpadních vod (obsluha s občasným dohledem - umyvadlo, záchod, kropení zeleně, oplachy technologického zařízení apod.) ... Ø 30 l/den **tj. 11m3/rok**

Požadavky na kapacity veřejných komunikací :

Nejsou – provoz a obsluha stokové sítě s čerpacími stanicemi vyžadují pouze občasný příjezd pro případ poruchy. PČS 2+3 budou příjezdné ze stávajících místních komunikací. PČS 1 situovaná před ČOV bude dostupná z nové příjezdové komunikace k ČOV, z části z komunikace místní stávající navazující bezprostředně na silnici III/3154 (Sudličkova Lhota - Nasavrky).

Požadavky na kapacity elektronického komunikačního veřejného zařízení :

Požadavky na dálkový přenos dat nejsou, u přečerpacích stanic a ČOV bude provedeno signální propojení do mobilní sítě pro případ ohlášení poruchy.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) :

- předpokládané zahájení výstavby : 2017
- lhůta výstavby : 8 měsíců nebo 12 měsíců s jednou zimní přestávkou
- ukončení výstavby : 2018

S etapami výstavby se neuvažuje, lze zároveň provádět výstavbu na ČOV i na kanalizacích, s tím, že zprovoznění kanalizační soustavy bude podléhat dokončení veškerých prací na ČOV.

k) orientační náklady stavby :

Orientační náklady stavby činí 13,5 mil. Kč bez DPH.