

Uchazeč:



Označení	Název
	Harmonogram výstavby po jednotlivých objektech ve vazbě na rekonstrukci za provozu. V žádném případě nesmí dojít k nátoku čistě splaškových vod do vodního toku
	Situační mapa (s vyznačenou orientací světových stran, měřítkem a identifikací hranic pozemků)
	Schéma celého procesu

Popis návrhu řešení zásobování provozní vodou, výpočet spotřeby vody, spotřeba energií na čerpání a rozvod vody, popis rozvodu po areálu

	Spotřeba vody
	Spotřeba energie

Popis jednotlivých prvků – u následujících částí popíše uchazeč slovně navrhovaná řešení a zařízení (objemové a výkonové charakteristiky)

SO 101	Úprava šachty Š II
SO 102	Stavební úpravy odlehčovací komory
SO 103	Stavební úpravy hrubého předčištění
SO 104	Budova hrubého předčištění

SO 105	Stavební úpravy čerpací jímky
SO 106	Stavební úpravy budovy ČSOV
SO 107	Stavební úpravy studny užitkové vody
SO 108	Deponie odpadu z čištění kanalizace
SO 109	Zpevněné plochy
SO 110	Dešťová kanalizace
SO 111	Akumulace v odpadní stoce
SO 112	Základ pod záložní zdroj ČS
SO 113	Rozdělení čerpací jímky
PS 101	Vystrojení ČS
PS 102	Hrubé předčištění
PS 103	Silnoproudé rozvody

PS 104	Měření a regulace
PS 105	Záložní zdroj ČS
PS 107	Protirázová ochrana
PS 108	Elektroinstalace – Budova ČSOV
PS 109	Akumulace v odpadní stoce
PS 110	Elektroinstalace – zemnění
PS 111	Studna užitkové vody + vodárna

Pozn.: Uchazeč vyplní žlutě označené buňky

DOLOŽENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Návrh řešení - popis, schéma apod.	Výpočty	Výrobce a přesné označení modelu	Přesný název
Samostatná příloha			
Samostatná příloha			
Samostatná příloha			

álu ČS, popř. stanovisko KHS

		-----	-----
		-----	-----

γ, garantovaná životnost), identifikace a spotřeba vstupů (chemikálie, voda, energie), charakteristiky výstupů (je-li relevantní), uchazeč dolo

[illegible]

	<i>Pozn. Uchazeč uvede v nabídce výpočty a posouzení nádob a potrubí na zborcení, tak aby bylo možné provést zpětnou kontrolu výpočtů.</i>		

Základní technologické parametry

--	--

--

--

Bude uveden separátně, mimo celkové výpočty, příkon čerpadel při průtoku ve třech pracovních bodech, které jsou definovány jako průtok 75 l/s, 100 l/s, 135 l/s

žít relevantní výpočty charakteristik, spotřeb a výstupů

--

Základní technologické parametry čerpadel, včetně Q/H křivek a výkonnostních křivek, účinnostních křivek. Dále bude uveden podrobný popis regulace s uvedením výrobce a typu, včetně základních technologických parametrů.

<i>Minimální tlak v potrubí [bar]</i> <i>Maximální tlak v potrubí [bar]</i>