

ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PRO ÚČELY PŘEDBĚŽNÉHO OZNÁMENÍ VEŘEJNÉHO ZADAVATELE

dle § 86 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)

„Splašková kanalizace a ČOV v obci Příštpo“

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI

Obchodní firma nebo název /
obchodní firma nebo jméno a příjmení: Obec Příštpo
Územně samosprávný celek

Sídlo / místo podnikání /
místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa): Příštpo 57, 675 51 Jaroměřice nad
Rokytnou

IČ: 48527467

Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele: Antonín Vítámvas, starosta obce

Adresa profilu zadavatele: <https://profil.violette-sro.cz/Contracts.aspx/1104>

1. ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Toto odůvodnění veřejné zakázky bylo vypracováno v souladu s vyhláškou č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen « vyhláška »), a to pro účely oznámení veřejného zadavatele.

Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky dle § 1 vyhlášky	
Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny	Potřebami obce odkanalizování obce Příštpoje navrženo kombinovaným způsobem – jednotná kanalizace v převážné části obce s částečným položením splaškové kanalizace v úsecích, které jsou pro tento způsob vhodné. Jedná se o novostavbu. Výstavba kanalizace bude provedena v intravilánovém území obce Příštpo. Díky vybudování této kanalizace a ČOV dojde ke zlepšení kvality bydlení pro místní obyvatelstvo a zároveň k pozitivním vlivům na životní prostředí v řešené lokalitě.
Popis předmětu veřejné zakázky.	Předmětem veřejné zakázky je vybudování nové gravitační splaškové kanalizace a mechanicko biologické ČOV. Celková délka kanalizace je 4 189, 865 m Přípojky – 132 ks, 1003,1 m Navržená technologie biologické čistírny odpadních vod pro 300 EO se separační fluidní filtrací integruje do



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond rozvoje a strukturální

576 000 000
včetně dotací

kompaktního celku veškeré stupně čištění

- mechanické předčištění
- biologické aktivační čištění s předřazenou denitrifikací
- aerobní stabilizaci kalu
- odvodnění, zahuštění a akumulaci přebytečného kalu
- měření průtoku vyčištěné vody s ultrazvukovou měř. sondou,
- maximální rozměry stavby jsou 11mx6,3m s výškou v hřebeni +5,06m. Celková zastavěná plocha objektem je 69,3m².

Členění technologické části ČOV :

PS 01 - Mechanické předčištění, PS 02 - Biologické čištění, PS 03 – Dmychárna, PS 04 - Kalové hospodářství, PS 05 - Technologická elektroinstalace, MaR

Přívod NN pro ČOV bude řešen zemním kabelem.

Přívod pitné vody pro ČOV je řešen plastovým potrubím PE100SDR11-63 DN-50 mm. Vodovodní přípojka bude dovedena před objekt ČOV a dále bude redukována a dovedena do objektu. Měření bude v objektu ČOV.

Oplocení je navrženo z drátěného poplastovaného plotu výšky 2100mm. Součástí oplocení je vjezdová dvoukřídlá brána a vstupní branka. Celková délka oplocení je 67,24m.

Odvodnění nové zpevněné plochy je zajištěno příčnými a podélnými spády s odvodněním pomocí silniční vpusti

Příjezdová komunikace řeší příjezd vozidel na ČOV. Bude navazovatna stávající místní komunikaci. Bude provedena skladbou z kameniva a zástríku asfaltovou emulzí. Délka komunikace 124,92m, šířka komunikace 3,0m

- Stavební oddíly:

SO-01 Kanalizace

SO-02 ČOV (Čerpací šachta, Stavební část, Studna pro snížení HPV, Výustní objekt, Zařízení, vzduchotechniky, Zařízení zdravotnické, Zařízení elektroinstalací)

SO-03 Přípojka NN

SO-04 Vodovodní přípojka

SO-05 Oplocení

SO-06 Zpevněné plochy

SO-07 Příjezdová komunikace

PS-01 Technologie ČOV (Strojní část, Elektročást, Přípojky)

Podrobnější technické a jiné informace budou součástí projektové dokumentace pro provádění, která je součástí zadávací dokumentace.

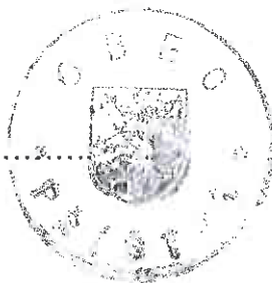


Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele	Úspěšně realizovaná veřejná zakázka je předpokladem k dosažení plánovaného cíle, který povede ke zlepšení života obyvatel obce Příštpo, i ke zlepšení životního prostředí jako takového.
Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky	Předpokládaná doba realizace je s ohledem na klimatické podmínky stanoven na 12 měsíců. Nejpozději do 30. 6. 2015 musí být zahájen zkušební provoz stavby a nejpozději do 30. 9. 2015 musí být veškeré stavební práce ukončeny a vystaven protokol o předání a převzetí díl.

Příštpo dne 29. 1. 2014



Antonín Vítámvas, starosta obce



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond rozvoje lidských zdrojů

Pro vědu,
vzdělání a přirodu