

## SEPARATOR NA PARKIRALIŠTU STROŽANAC ; Q= 100 l/s

Red.br.	OPIS RADA	Jed.mj.	Količina	Jed.cij.	Iznos (kn)
1.	<p>Iskop građevinske jame za separator masti i ulja. Iskop treba obavljati strojno, prema mjerama i visinskim kotama iz projekta. Iskopani materijal za kasnije zatrpanje deponirati , a višak odvesti na trajnu deponiju. U cijenu je uračunato uklanjanje urušenog materijala, kao i ručno otkopavanje i osiguranje podzemnih instalacija i susjednih objekata. Iskopani materijal deponirati sa strane za kasnije zatrpanje , a višak materijala odvesti na deponiju. U jediničnu cijenu uključen je iskop, uklanjanje urušenog materijala, crpljenje podzemne vode ili nadošle vode. Kad se radi o višku materijala koji je neupotrebljiv za izradu nasipa, u jediničnoj cijeni uključen je utovar materijala u vozilo, prijevoz do mjesta ugradnje ili prijevoz na deponiju i deponiranje, plaćanje naknade za deponiju, uključujući i obvezu izvođača osigurati deponiju.</p>				
2.	<p>Nabava, doprema i ugradnja separatora lakih tekućina . Separator konstruiran, izrađen i testiran prema HRN EN 858, nazivne veličine NG100, protok Q= 100 l/s. Separator mora imati učinkovitost izdvajanja lakih tekućina klase I - lakih tekućina u izlaznoj vodi do 5 mg/l. Separator mora biti osiguran od djelovanja sile uzgona. U cijenu je uključena i izrada odgovarajuće podloge. Separator mora imati koalescentni filter koji se može za potrebe čišćenja i održavanja jednostavno izvaditi. Unutarnji elementi separatora trebaju biti izrađeni od PEHD-a. Priključak je DN 400mm utičnim spojem sa kliznom brtvom. Ugradbena dubina mjereno od kote poklopca do kote dna cijevi uljeva taloženice je T=2,41 m (točnu dubinu cijevi na uljevu treba definirati prije naručivanja separatora. Separator se isporučuje sa poklopцима klase D400, promjera D600mm, 2 kom i D800mm, 1 kom. Poklopci su uključeni u cijenu separatora.</p> <p>Obračun po komadu komplet dovršenog separatora.</p>	m3	96		

3.	Dobava i ugradnja taložnice separatora lakih tekućina . Taložnica konstruirana i izrađena prema HRN EN 858, kapaciteta 10.000 lit. Taložnica mora biti osigurna od djelovanja sile uzgona do visine podzemne vode do uljeva u taložnicu. Taložnica mora imati deflektor doljeva. Priključak je DN 400mm utičnim spojem sa kliznom brtvom. Ugradbena dubina mjereno od kote poklopca do kote dna cijevi uljeva taložnice je $T=2,37$ m (točnu dubinu taložnice treba definirati prije naručivanja taložnice). Taložnica se isporučuje sa poklopcom klase D 400, promjera 600mm. Poklopac je uključen u cijenu taložnice. Obračun po komadu komplet dovršene taložnica.	kom.	1		
4.	Izrada ab okna nepovratnog ventila, unutarnjih dimenzija $1,4 \times 1,3 \times 1,8$ m , debljina zidova i ploče je 25 cm, beton C 35/45. Obračun po m3 ugrađenog betona sa uključenom oplatom, armaturom i svim troškovima.	m3	4,20		
5.	Nabava,doprema i ugradnja TIDE -FLEX nepovratnog ventila DN 400 tipTF -1 za navlačenje na cijev.ventil je izrađen od mješavine prirodne gume ojačane viton vlaknima. S ventilom se ugrađuje po dvije obujmice od Inox materijala Č.4574 (AISI316 Ti).Obračun po komadu ugrađenog nepovratnog ventila DN 400.	kom.	1		
<b>UKUPNO (kn ) :</b>					

Opaska : Potrebno je dostaviti atestnu dokumentaciju odnosno dokaze kvalitete svih ugrađenih materijala i izvedenih radova .

Ponuditelj :