

TROŠKOVNIK VODOVODA I KANALIZACIJE (ViK)

poz.	OPIS STAVKE	kol.	jed. mera	jedinična cena	UKUPNO
1	<p>SEPARATOR LAKIH NAFTNIH DERIVATA SA BYPASS-om ACO OLEOPATOR-BYPASS-G-FST NS40/400 ST4000 sa externim Bypass-om</p> <p>Nabavka i ugradnja separatora lakih naftnih derivata izrađenog od plastike armirane staklenim vlaknima (GRP) (otporan na mineralna ulja, hemijske i mehaničke uticaje). Separatorski sistem ukupnog kapaciteta 400 l/s, protoka kroz separator 40l/s.</p> <p>Sistem se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none">- razdelnog i sabirnog okna;- separatora sa integrisanim taložnikom. <p>Separator mora biti konstruisan, izrađen i testiran prema SRPS EN 858, nazivne veličine NS40 (protoka 40l/s) sa integrisanim taložnikom kapaciteta 4.000 litara Efikasnost izdvajanja lakih naftnih derivata mora biti I klase - lakih naftnih derivata u izlaznoj vodi do 5mg/l.</p> <p>Separatorski sistem mora biti siguran od delovanja sila uzgona do visine podzemne vode do uliva u sabirno okno. Separator mora imati koalescentni element koji se može za potrebe čišćenja i održavanja jednostavno izvaditi. Separator mora imati sigurnosni plovak bazdaren na specifičnu težinu naftnih derivata kao osiguranje od nekontrolisanog izlivanja izdvojenih derivata iz separatora. Unutrašnji elementi sistema moraju biti izrađeni od PEHD-a. Pristup sistemu mora biti u skladu sa SRPS EN 476.</p> <p>Sve kao ACO OLEOPATOR-BYPASS-G-FST NS40/400 ST4000 sa externim Bypass-om ili ekvivalentan.</p> <p>Dubina ulivne cevi sistema, mereno od kote poklopca do kote dna cevi uliva Tmin = 1,21m (tačnu dubinu cevi na ulivu treba definisati pre naručivanja sistema). Svi elementi sistema se moraju isporučivati sa poklopcima klase nosivosti A15/B125/D400, svetlog otvora prečnika 600mm i 800mm. Separator se mora isporučivati sa cevnim priključcima za cevi dimenzija :</p> <ul style="list-style-type: none">- cev uliva i izliva iz sistema DN 500;- cev prema separatoru DN 300;- cev Bypass-a DN 500.	1	kom		
2	<p>Nabavka i ugradnja spojnih cevi i elemenata separatarskog sistema prema SRPS EN 1401 (UKC cevi):</p> <ul style="list-style-type: none">- ravne Bypass cevi DN500 (6m)- spojne separatorske cevi DN300 (7m)- koleno spojnog cevovoda DN300/60° (2kom)	1	komplet	NE NUDI ACO	