

## **TROŠKOVNIK VODOVODA I KANALIZACIJE (ViK)**

<b>poz.</b>	<b>OPIS STAVKE</b>	<b>kol.</b>	<b>jed. mera</b>	<b>jedinična cena</b>	<b>UKUPNO</b>
<b>1</b>	<b>SEPARATOR LAKIH NAFTNIH DERIVATA SA BYPASS-om ACO OLEOPATOR-BYPASS-G-FST NS65/650 ST6500 sa externim Bypass-om</b>  Nabavka i ugradnja separatora laking naftnih derivata izrađenog od plastike armirane staklenim vlaknima (GRP) (otporan na mineralana ulja, hemijske i mehaničke uticaje). Separatorski sistem ukupnog kapaciteta 650 l/s, protoka kroz separator 65l/s. Sistem se sastoji od: - razdelnog i sabirnog okna; - separatora sa integrisanim taložnikom. Separator mora biti konstruisan, izrađen i testiran prema SRPS EN 858, nazivne veličine NS65 (protoka 65l/s) sa integrisanim taložnikom kapaciteta 6.500 litara Efikasnost izdvajanja laking naftnih derivata mora biti I klase - laking naftnih derivata u izlaznoj vodi do 5mg/l.  Za ugradnju separatora se koristiti dodatno betoniranje ispoed tela separatora i osigurava od isplivavanja usled podzemnih voda pomoću zateznih kaiševa. 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. <b>Sve kao ACO OLEOPATOR-BYPASS-G-FST NS65/650 ST6500 sa externim Bypass-om ili ekvivalentan.</b> Dubina ulivne cevi sistema, mereno od kote poklopca do kote dna cevi uliva <b>Tmin = 1,46m</b> (tačnu dubinu cevi na ulivu treba definisati pre naručivanja sistema). Svi elementi sistema se moraju isporučivati sa poklopcima klase nosivosti <b>A15/B125/D400</b> , svetlog otvora prečnika 600mm i 800mm. Separator se mora isporučivati sa cevnim priključcima za cevi dimenzija : - cev uliva i izliva iz sistema DN 800; - cev prema separatoru DN 300; - cev Bypass-a DN 600.	1	kom		
<b>2</b>	Nabavka i ugradnja spojnih cevi i elemenata separatarskog sistema prema SRPS EN 1401 (UKC cevi): - ravne Bypass cevi DN600 (9m) - spojne separatorske cevi DN300 (7m) - koleno spojnog cevovoda DN300/60° (2kom)	1 komplet		<b>NE NUDI ACO</b>	