

ХИДРОЛОШКА МЕРНА СТАНИЦА
13. СВЕТИ НАУМ ИЗВОР р. ЦРН ДРИМ

13		ТЕХНИЧКИ ОПИС
Ред број	ИНФРАСТРУКТУРА	ОПИС
	Генерален опис за постоечката локацијата	Постоечката хидролошка мерна станица се состои од мерна летва сместена во езерото
	Пристапен пат	Местоположбата на идната предложена хидролошка мерна станица се наоѓа во непосредна близина на сервисната улица што води до манастирот Св Наум, во атарот на с. Љубаниште, Охридско и е на брегот/пристаништето на Охридско езеро
	Потребни активности	<p>Инфраструктурни елементи за поставување на хидролошка мерна опрема</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набавка и поставување на U челичен профил на бетонски сид со заварени челични плочки (на секои 500 mm од двете страни и отвори за поставување на завртки/анкри), во долниот дел челичниот профил да биде сферично исечен и во долниот дел до 500mm да биде со повеќе отвори Ф 1-2.5 mm за отекување на водата, за да не собира наноси • Набавка и поставување на Ф челичен профил заварена на U челичен профил претходно подготвока за навој за поставување на хидролошка мерна опрема (навојот да биде подготвен согласно хидролошката опрема) • Поставување на ХДПЕ црево Ф32 mm или Ф 40 mm за заштита на сонадата • Набавка на катанец мин 100 mm со стандард МКС ЕН 12320 2019 – (земја на потекло членка на ЕУ) • Поставување на заштитна капа од челични профили <p>Инфраструктура за поставување на Мерна летва</p>

Генерална забелешка е дека сите челични профили (освен поцинкуваните) треба да се заштитат со еден слој на заштитен премаз и два слоја на заштитна масна боја

