

## Výkaz výměr VD Březová - čerpání vody z revizních šachet I. Etapa Vícepráce – vytěžení sedimentů z šachty

Na dně revizní šachty RŠ 5/6 jsou nanесeny sedimenty v mocnosti 4,3 metru dle provedeného měření. Odstraňování sedimentů se provádí narušováním vrchní vrstvy sedimentu za stálého přičerpávání vody z vedlejších šachet a současného odčerpávání výkonným kalovým čerpadlem s hadicí C80. Po odstranění vrstvy 1,3 metru se objevil na dně šachty betonový výstupek (viz. Videozáznam) a nebylo možné dále pokračovat z důvodu nedostatku místa. Při celkové hloubce šachty RŠ 5/6 14,13 m se tedy nabízí umístit čerpadlo na objevený betonový výstupek v hloubce 11,13 m.

Při celkové hloubce šachty RŠ 5/6 14,13 m se tedy nabízí umístit čerpadlo na objevený betonový výstupek v hloubce 11,13 m.

popis položky	počet MJ	MJ	Jednotková cena	Cena
kalová čerpadla na požární hadici C80 – zapůjčení	3	den	3 150,00 Kč	9 450,00 Kč
čištění šachty tlakovým přístrojem Kranzle	1	ks	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
odtěžení 1,3 m sedimentů a pročištění odtokových kanálů – 3 pracovníci	81	HZS	350,00 Kč	28 350,00 Kč
<b>Cena celkem</b>				<b>40 600,00 Kč</b>

6.8.2020

Za LEMIGAS s.r.o.

[Redacted Signature]