



— VEDENÍ 230V

- - - VEDENÍ 24V

- - - VEDENÍ DMX

— VEDENÍ 24V + DMX

⊥ ENDPLUG DMX

LEGENDA:

Poz. 117 = 1 x Čerpadlo středového výtrysku - ponorné čerpadlo,  
Q=5,64m<sup>3</sup>/h, H=8,8m, P=0,38kW, U=230V,  
programovatelné na protokolu DMX 512

Poz. 118 = 24 x Čerpadlo obvodových výtrysků - ponorné čerpadlo  
Q=3,9m<sup>3</sup>/h, H=4,1m, P=0,13kW, U=230V,  
programovatelné na protokolu DMX 512  
celkový příkon 130 W \* 24 = 3120 W

±0,000 = 249,350 m n.n. Bpv

Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studenka		KISAME	
INVESTOR	Město Studenka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studenka	KISAME s.r.o. ul. Kana Lázně 80 500 02 Hrochův Týnec	
VYPRACOVAL	Martin Dvořák (+420 731 612 242)	Formát 2xA4	
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Tomáš Kudělka (+420 731 450 100)	03/2023	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53	-	
OBSAH	Blokové schéma - čerpadla výtrysků	D.2.1.10	