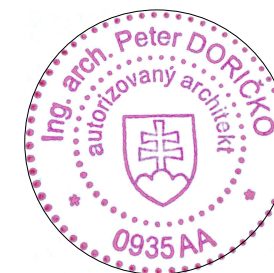


1. Čerpadlo Calpeda výtlak do trysiek
- 2 Čerpadlo Calpeda výtlak do trysiek
- 3 Čerpadlo Calpeda výtlak do žľabu
- 4 Čerpadlo Calpeda výtlak do žľabu
- 5 Tryska Kometa 10mm
- 6 Rozdelovač pre 7 trysiek ptiemer 75mm
- 7 Vyrovnávacia nádrž 15m³
- 8 Meranie hladiny
- 9 Bezpečnostný prepád DN 100
- 10 Solenoidný ventil
- 11 Vodomer.
- 12 Potrubný zmäkčovač
- 13 Gulový ventil
- 14 Dávkovanie chlór PH-
- 15 Pieskový filter 600
- 16 Jímka s kalovým čerpadlom 230V/0,58kW
- 17 Čerpadlo filtračné 6m³/hod.
- 18 Elektro rozvádzač
- 19 Overflow/return box 100E
- 20 Ventilátor DN100
- 21 Spätná klapka
- 22 Trubicové svetidlo 2xLED 120cm, 20W
- 23 Nerezový filtračný kôš 500 x180 0mm, preforácia oka d=5mm



VYPRACOVAL: MGR. ART. ANDREJ BESEDA ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 01 - SO 02 PÓDIUM S FONTÁNOU		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 10
	OBSAH: TECHNOLÓGIA - SCHÉMA	MIERKA: 1 : 100	