



LEGENDA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

	CIRKULAČNÍ OKRUH "B" - brouzdaliště, max. teplota 28 °C	
B1	FILTR PÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ, včetně aktivovaného skleněného média, Ø1200 mm, Q = 33 m³/hod, 2,5 kg/cm², prani vodou, připojení DN80 (d80) VÝŠKA FILTRÁČNÍ NAPLNE 1 m, výška filtru 1860 mm	-2ks
B2	HORIZONTÁLNÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO, včetně lapáče vlnu, Q = 49 m³/hod, H=14m, P2 = 3,00 kW, 400 V, 5,7 A 2900 ot/min, motor IE3, připojení DN100 (d110)	-2ks
B3	MĚŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU KVALITY VODY (měření pH, redox, Cl, vodný)	-1ks
B3.1	REGULÁTOR VZÁKMEHO CHLÁDČU, měření (přímou metodou) a zobrazení	-1ks
B3.2	MEMBRANOVÉ DÁVKOVAČI ČERPADLO chloranu, Q = 6 l/hod, 230V	-1ks
B3.3	MEMBRANOVÉ DÁVKOVAČI ČERPADLO redukce pH, Q = 6 l/hod, 230V	-1ks
B4	MEMBRANOVÉ DÁVKOVAČI ČERPADLO KOAGULANTU, Q = 3,2-240 ml/hod, 230V	-1ks
B6	PE NADRŽE O OBSAHU 200 l	-3ks
B7	voštiny polystyren zaoblených variátek z PE, společně pro okna A a B STŘEDOTILNÝ VZ. ZÁRČÍ, materiál: nerez AISI 316L (ČSN 17349) Max. tlak 10 bar, zářít 1x, C11100, hornostoj 103 kg (bez vody), napájení DN125 napájení 400 V 2L+N+PE H ₂ gk10N 1,5 kW, délka kabelu 4 m řídící a napájecí box (600x800x260 mm) /váha 33 kg, kryt IP54	-1ks
B8	AKUMULAČNÍ JMKKA, betonová, celkový objem 15,048 m³, (PROVEDE STAVBA)	-1ks
B8.1	REGULÁTOR AUTOMATICKÉHO DOPLOUŠTĚNÍ VODY elektronický s hexafiní funkcí a soubor elektrod	-1ks
B9	DIGITÁLNÍ INDIKACÍ PRŮTOKOMER DN125 s automatickým konfirmuálm měřením a vývedem hodnot	-1ks
B10	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO ODĚBŮV VZORKU, včetně lapáče vlnu, Q = 4 m³/hod, H=10m, P1=0,45 kW, P2=0,25 kW, motor IE2, 230 V, 2,30 A	-1ks
BX1	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍ DEJA vč. lapáče vlnu, Q = 8,5 m³/hod, H = 10 m, připojení DN50 P1=0,60 kW, P2=0 43 kW, 400V, 2,750 ot/min	-1ks
BX2	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍ HADA vč. lapáče vlnu, Q = 8,5 m³/hod, H = 10 m, připojení DN50 P1=0,58 kW, P2=0 43 kW, 400 V, 2,750 ot/min	-1ks
BX3	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍHO JEZKA vč. lapáče vlnu, Q = 8,5 m³/hod, H = 10 m, připojení DN50 P1=0,56 kW, P2=0 43 kW, 400 V, 2,750 ot/min	-1ks

[illegible]