




LEGENDA:

1. Odšťředivé plastové čerpadlo OKRUHU A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=16m³/h při 10mvs, 400V
2. Odšťředivé plastové čerpadlo OKRUHU B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=16m³/h při 10mvs, 400V
3. Odšťředivé plastové čerpadlo OKRUHU C s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=16m³/h při 10mvs, 400V
4. Odšťředivé plastové čerpadlo OKRUHU D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=16m³/h při 10mvs, 400V
5. Odšťředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
6. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
7. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
8. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, Q=9m³/h při 8mvs, 230V
9. Čerpací jímka 300x300x300mm v podlaze strojovny technologie, krytá mřížkou
10. Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
11. Kanystra s korektorem pH, 20l
12. Kanystra s chlornanem sodným, 20l
13. PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 3 kanystry
14. Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240'dHxm³
15. Nádoba na sůl
16. Podružný elektrorozvaděč technologie
17. PP jednoplášťová dvouvstupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,5x2,0x2,0m, vstupní komíněk 600x600mm, čerpací jímka, vč. žebříků a těsněných prostupů, bez poklopu
18. PP integrovaná retenční nádrž, rozměry 1,0x2,0x2,0mm, objem 4,0m³
19. PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím

SMĚR VODNÍ PRVEK

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div>	
	Kania, Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Pantůček Miroslav		
				<div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 , e-mail : projekcoe@pps-kania.cz</div>	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel				
	MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcela č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			ARCHÍV	PPS-08/21	
			STUPEŇ	DPS	
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov			DATUM	PARÉ	
			08/23		
			Č. ZAKÁZKY		
			08/21		
OBJEKT : SO 05 Vodní prvek			MĚŘÍTKO		
ČÁST : D.2 - DOKUMENTACE TECH. A TECHN. ZAŘÍZENÍ			1:100		
OBSAH : Strojovna technologie - rozmístění techn.			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.2.b.		Č.V. 03