



— potrubí tlakové PVC-U PN10
—C—C— potrubí PVC KG SN4

2. Odštiepive plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačom nečistôt, pripojení DN65/DN65, výkon 1,5 kW, $Q=26\text{m}^3/\text{h}$ pri 9mvs, 400V
16. PP strojovna technologie vodního prvku, rozměry 4000x2000x2000mm
17. Integrovaná PP retenční nádrž, užitný objem 5,8m³, rozměry 2000x1700x2000mm
20. Nerezová nádržka trysky ø500mm, výška 390mm, přívod trysky G¾" délký 1,6m(0,84m), vypouštění G2" délký 1,6m(0,84m), gravitační odtok DN100 délký 1,6m(0,84m), nerezová přeivná hrana, pochozí nerezová krycí mřížka, nerezová kabelová průchodka, držák reflektoru, vč. kotvení do prefabrikátů
21. Mosazná napěnění tryska typu Kaskáda, ø ústí 70mm, připojení G¾"

Projektant		Vypracoval	Zodpovědný projektant
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil
Investor: SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
Název zakázky: Náměstí OVA-JIH, veřejný prostor Ostrava- Hrabůvka			
Č. zakázky -			
Datum		květen 2018	
Kraj		Moravskoslezský	
Stupeň	DPS		
Formát	Měřítko		
2xA4	-		
Číslo výkresu	Č. paré		
Obsah výkresu	Liniové schéma - okruh II. trysek		