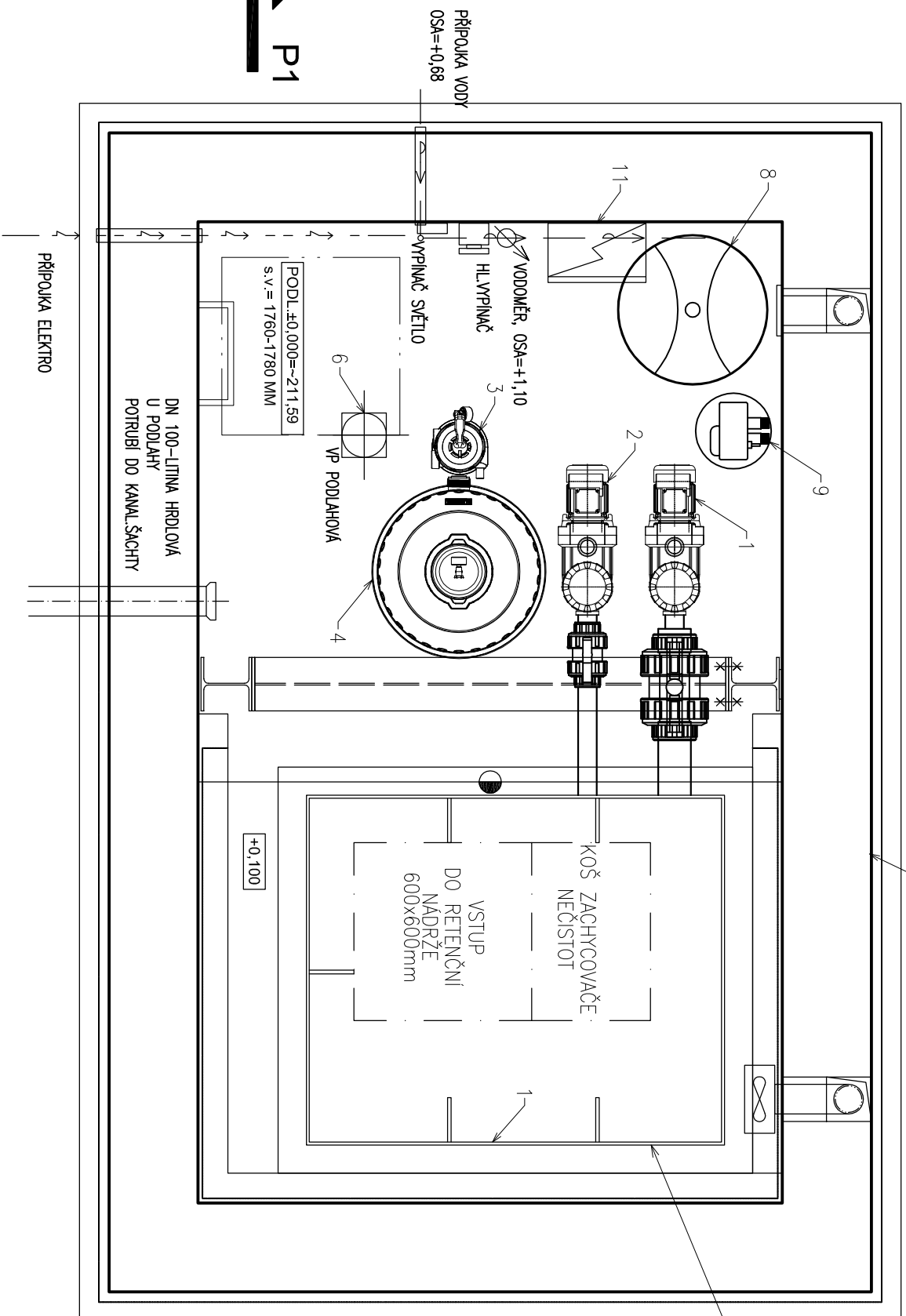


SMĚR VODNÍ
PRŮVOD





WYŽTUŽENÍ STÁVAJÍCÍ RETENČNÍ NÁDRŽE
VNITŘNÍMI PP VÝZTUHAMÍ A VNĚJŠÍMI
KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ

P1

P1

LEGENDA:

1. Odstrědivé plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00 kW, $Q=20\text{m}^3/\text{h}$, 400V
2. Odstrědivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN40/DN40, výkon 0,6 kW; $Q=11\text{m}^3/\text{h}$ při 10 mvs, 400V
3. Ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení $1\frac{1}{2}$ " s ručním ovládacím
4. Pískový plastový filtr s bočním připojením $1\frac{1}{2}$ ", vnitřní průměr D500, průtok $9\text{m}^3/\text{h}$
6. Stávající podlahová vpušť
8. Nádobka na sůl
9. Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 200°dthm^3
10. Kartušový filtr s vložkou 50mc, G1"
11. Elektorozvaděč
14. Stávající strojovna technologie vodního pruku, rozměry 3310x1970x1780mm
15. Stávající PP retenční nádrž, objem cca $1,93\text{m}^3$, rozměry 1180x1410x1160mm –
dovzdušněna PP vnitřními výztuhami, kovovými vnějšími výztuhami a zaklopena PP vřetkem

<div>Školní 809, 691 10 Kobylní, www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div> <div></div>				<div>Školní 809, 691 10 Kobylní, www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div> <div></div>			
VYPRACOVAL		Ing. P. Jeřábek		ZOO, PROJEKTANT		Ing. I. Pospíšil	
PROJEKTOVAL		Ing. L. Loveček					
OBJEDNATEL		Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz					
AKCE:							
REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVÉ NÁMĚSTÍ SO 01 - REKONSTRUKCE KAŠNY							
ČÁST STAVBY		D.1.4 - Technologie vodního prvku					
PŘÍLOHA:		Strojovna technologie-rozmístění					
ČÍSLO STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY			
D.1.4 - Technologie vodního prvku				D.1.4 - 03			

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je důvěrným vlastnictvím akciové společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. Obdrжатel této dokumentace je opatřen i účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani) jiným způsobem rozmnožovat, nebo zprístupnit dalším osobám.