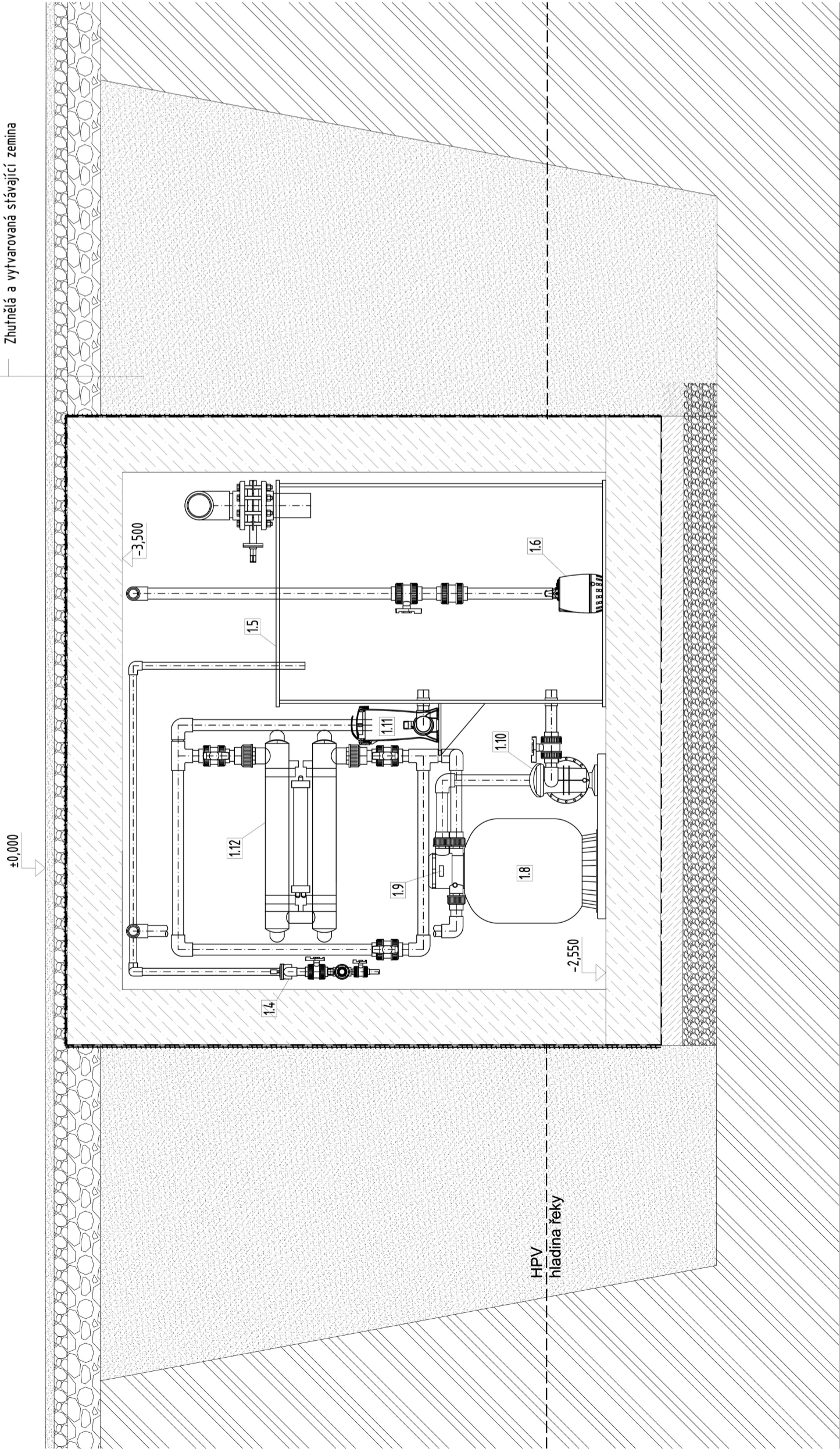


LEGENDA	
1.4	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz
1.5	Akumulační nádrž 1,0x1,0x1,5m PP samonosný svařenec
1.6	Čerpadlo kalové ponorné (akumulační nádrž) – Q=11,5m3/hod, H=2,5m, P=0,7kW, U=230V – horizontální provedení
1.8	Pískový jednovrstvý laminátový filtr Ø500 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková třída do 2,5bar, horní připojení šesticestného ventilu
1.9	Manuální šesticestný ventil 6/4" – horní
1.10	Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem – Q=6m3/hod, H=10,0m, P=0,55kW, U=230V – horizontální provedení
1.11	Chlorátor do potrubí – chemicky odolný plast, kapacita 3,5kg
1.12	UV reaktor nízkotlaký – U=230V, P=0,11kW, materiál plast

- Vápenná prosívka (uhlíčitán vápenatý), 40 mm
- Zhutněné drčené kamenivo 0/32 mm, 60 mm
- Zhutněné drčené kamenivo 32/64 mm, 150 mm
- Zhutnělá a vytvarovaná stávající zemina



Zodp. projekt. Tomáš Řádek	Vypracoval Tomáš Řádek	Ved. projektu Milan Malý	KTS — AME S.r.o. ul. Karla Eapka 60 500 02 Hradec Králové tel.: 495214743 fax: 495213000
Kraj : Investor : Akce :	Karlovarský Město Cheb	Obec : Cheb	
SKATEPARK CHEB			Formát Datum Stupeň Zak. č.
			3 x A4 11 /2020 DPS PR-2020-0012
Oddíl : SO.03 Technologie fontány			Měřítka 1:20 Paré č.
Obsah : Řez C - C´			Č. výkresu 06