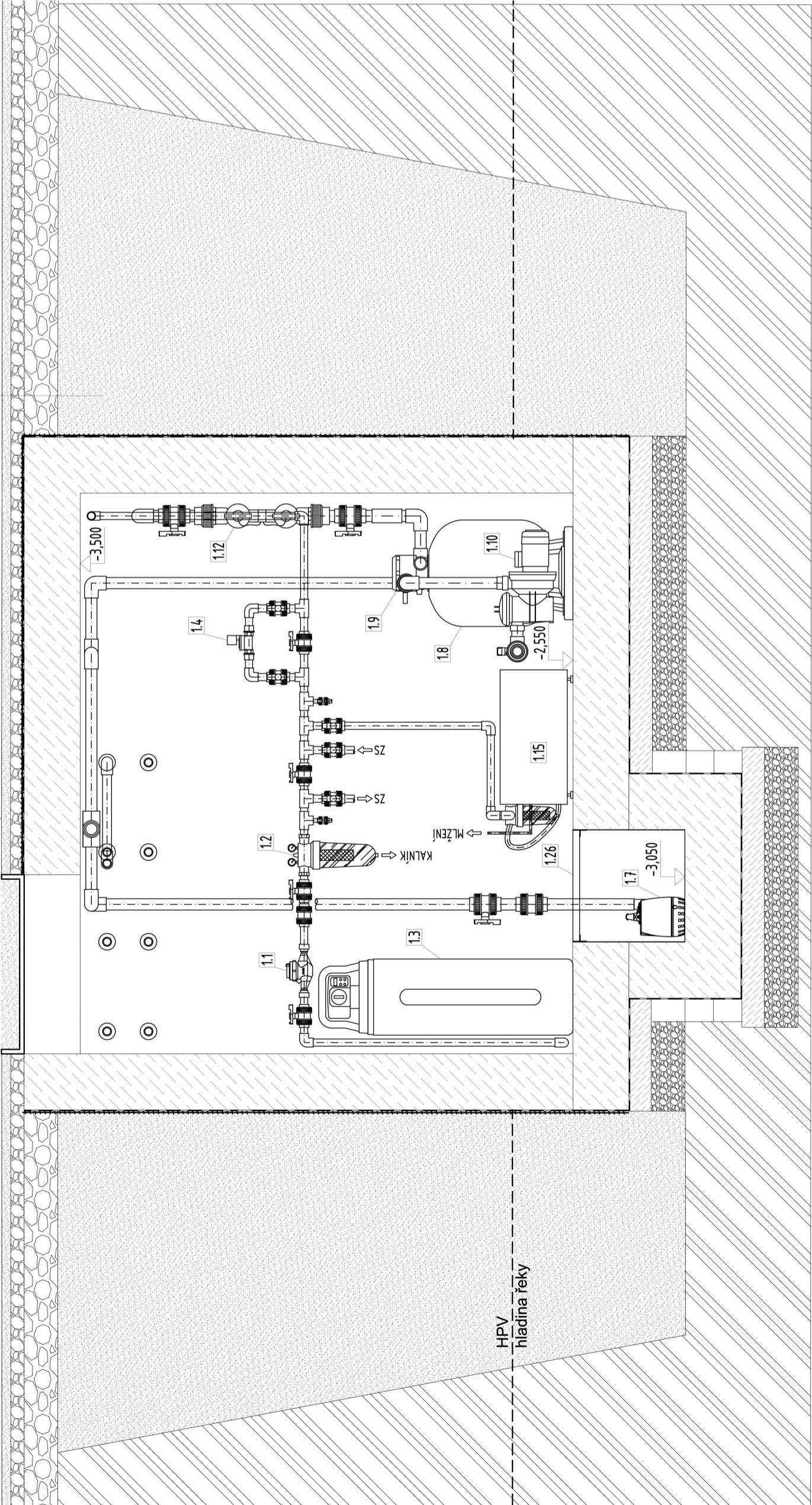


LEGENDA

1.1	Vodoměr mokróběrný vícevtokový DN20, G1", Qn2,5; montáž do horizontální polohy
1.2	Zachycovač mechanických nečistot DN25 – manometr; manuální provoz; filtrační vložka 100µm
1.3	Změkčovací filtr – napětí 230/50/12 V/Hz/V , výkon 5W, rozměry stanice (v x š x h) mm 1130 x 340 x 560
1.4	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz
1.7	Čerpadlo kalové ponorné (kalník) – Q=9,0m3/hod, H=2,5m, P=0,5kW, U=230V – horizontální provedení
1.8	Pískový jednovrstvý laminátový filtr Ø500 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková tržída 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
1.12	UV reaktor nízkotlaký – U=230V, P=0,1kW, materiál plast
1.15	Vysokotlaká jednotka míšení vodní plochy s elektronikou Q=4 l/min, p=60bar, P=0,95kW, U=230V, filtr mechanických nečistot 50mikronů, redukční ventil s manometrem
1.26	Nerezový pororošt kalníku 495x495x30mm vč. kotvení

- Vápenná prosívka (uhlíčitán vápenatý), 40 mm
- Zhuňněné drčené kamenivo 0/32 mm, 60 mm
- Zhuňněné drčené kamenivo 32/64 mm, 150 mm
- Zhuňnělá 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 Paré č. 1:20
Obsah : Řez B - B´			Č. výkresu 05