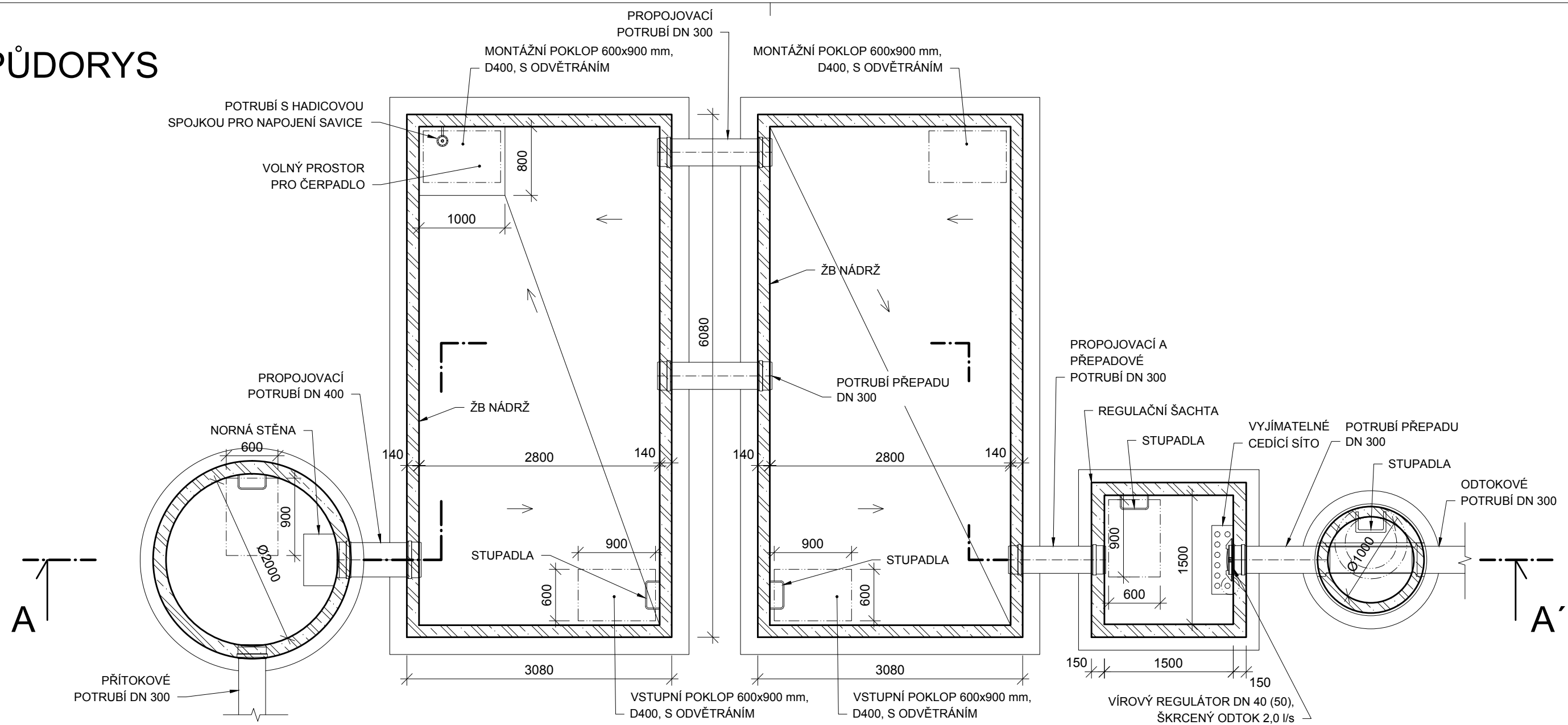
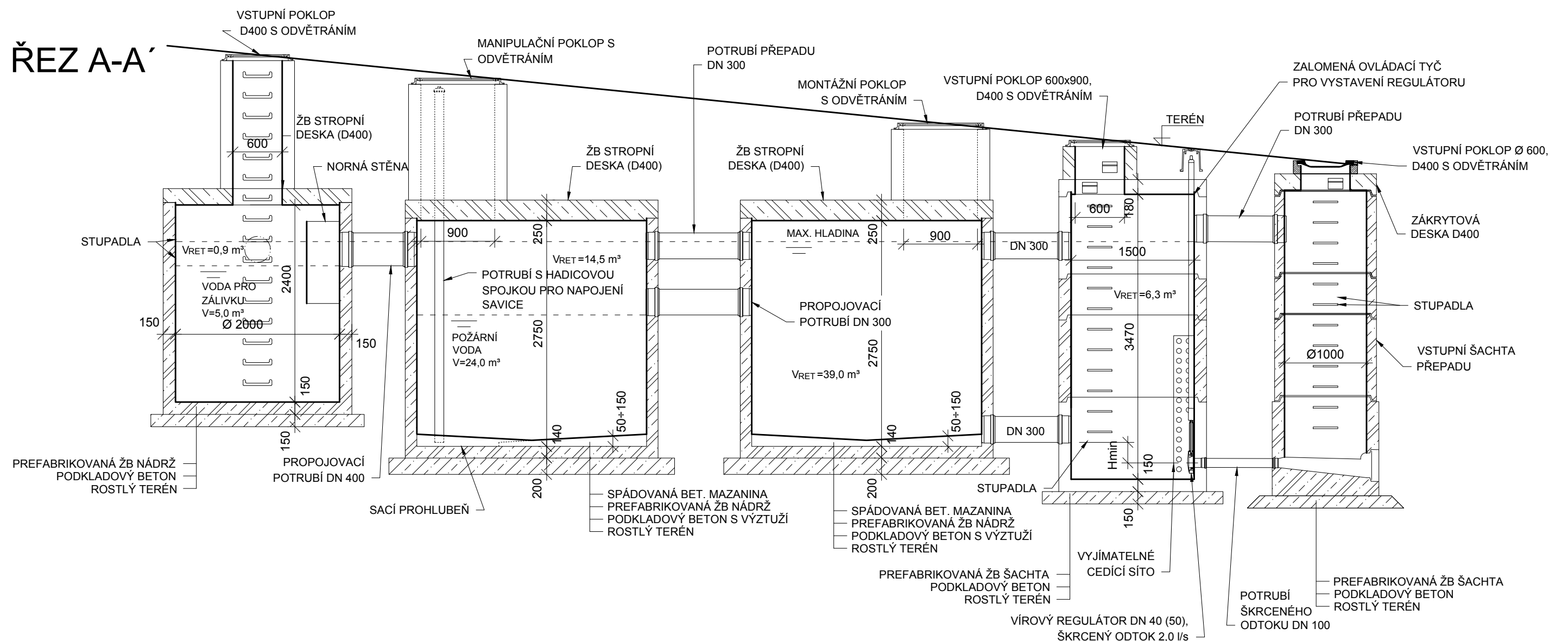


PŮDORYS



ŘEZ A-A'



POZN.:
Hmin - minimální převýšení hladiny nad osu regulátoru pro zajištění vírového efektu v zařízení. Výšku přizpůsobit osazovanému zařízení.

Zhotovitel:	Ing.Karel Krňanský, Šumavská 22, 120 00 Praha 2	Vypracoval:	Ing. Karel Krňanský
Investor:	Art&Kři, s.r.o., Halasova 721, 252 64 Velké Přílepy	Projektant:	Ing. Karel Krňanský
Hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. František Bílek, Velká Bučina 96, 273 24 Velvary	Ou / Mu :	Velké Přílepy
<div>NOVOSTAVBA</div> <div>KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>U HÁJNICE p.p.č. 80/5 v k.ú. Kamýk u Velkých Přílepy</div> <div>IO-04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</div>		Kraj:	Středočeský
		Formát :	4 A4
		Datum :	12/2017
		Stupeň :	DSP
		Číslo zakázky :	3-17-05
		Měřítko	1:50
<div>DEŠŤOVÉ NÁDRŽE, POŽÁRNÍ NÁDRŽ</div>		Číslo paré	Číslo přílohy
		04-5	