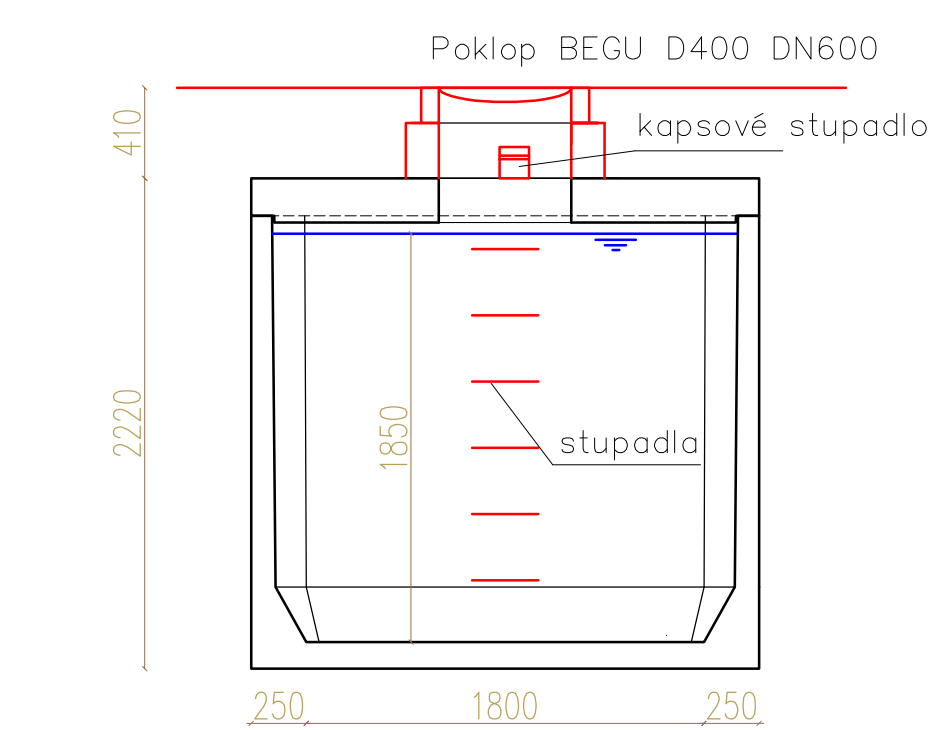
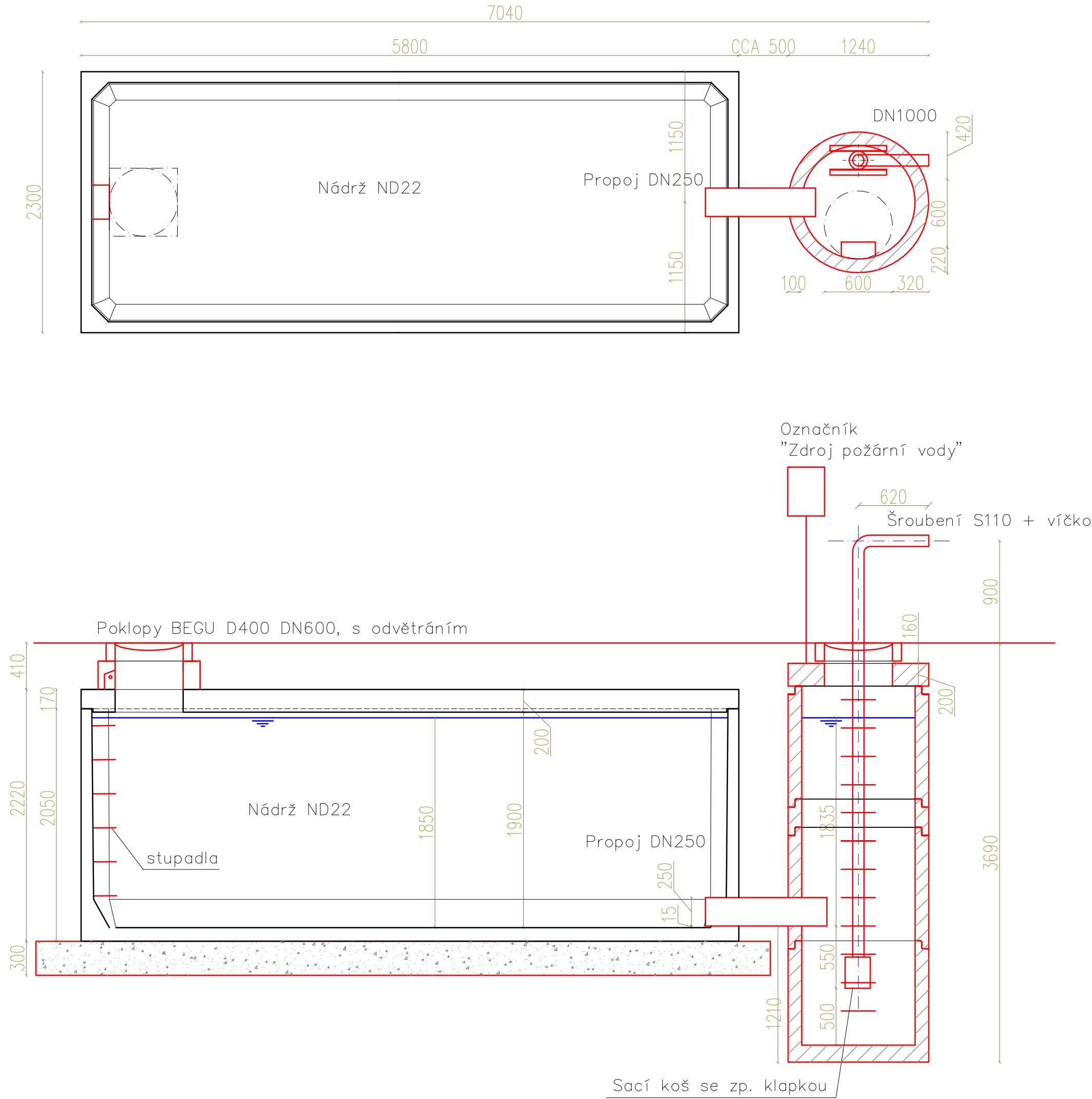


Užitný objem nádrží ND22 je 21,4 m<sup>3</sup>  
Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m<sup>3</sup>  
Celkový užitný objem požární nádrže = 21,4 + 1,4 = 22,8 m<sup>3</sup>

Objem nádrže = 21,9 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 13,3t;  
Strop sN – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,7t  
Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou šterkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

Zodpovědný projektant	Roman Kratěna, aut. tech.	PROIS, a.s. Veverkova 1343 500 02 Hradec Králové DIČ:CZ-25943022 rkloucek@seznam.cz	
Vypracoval	Ing. Roman Klouček		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Mladějov		
Investor: Obec Mladějov, Mladějov 45, 507 45 Mladějov			
Akce:		Stupeň	SD
"Dostavba vodovodu Loveč" a "Prodloužení vodovodu Mladějov"		Datum	5/2019
		Zakázkové číslo	
		Formát	A4
Obsah: POŽÁRNÍ NÁDRŽ		Měřítka:	Číslo přílohy: D-2.1.08



Užitný objem nádrží ND22 je 21,4 m<sup>3</sup>  
Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m<sup>3</sup>  
Celkový užitný objem požární nádrže = 21,4 + 1,4 = 22,8 m<sup>3</sup>

Objem nádrže = 21,9 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 13,3t;  
Strop sN – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,7t  
Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou šterkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

Zodpovědný projektant	Roman Kratěna, aut. tech.	PROIS, a.s. Veverkova 1343 500 02 Hradec Králové DIČ:CZ-25943022 rkloucek@seznam.cz	
Vypracoval	Ing. Roman Klouček		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Mladějov		
Investor: Obec Mladějov, Mladějov 45, 507 45 Mladějov			
Akce:		Stupeň	SD
"Dostavba vodovodu Loveč" a "Prodloužení vodovodu Mladějov"		Datum	5/2019
		Zakázkové číslo	
		Formát	A4
Obsah: POŽÁRNÍ NÁDRŽ		Měřítka:	Číslo přílohy: D-2.1.08