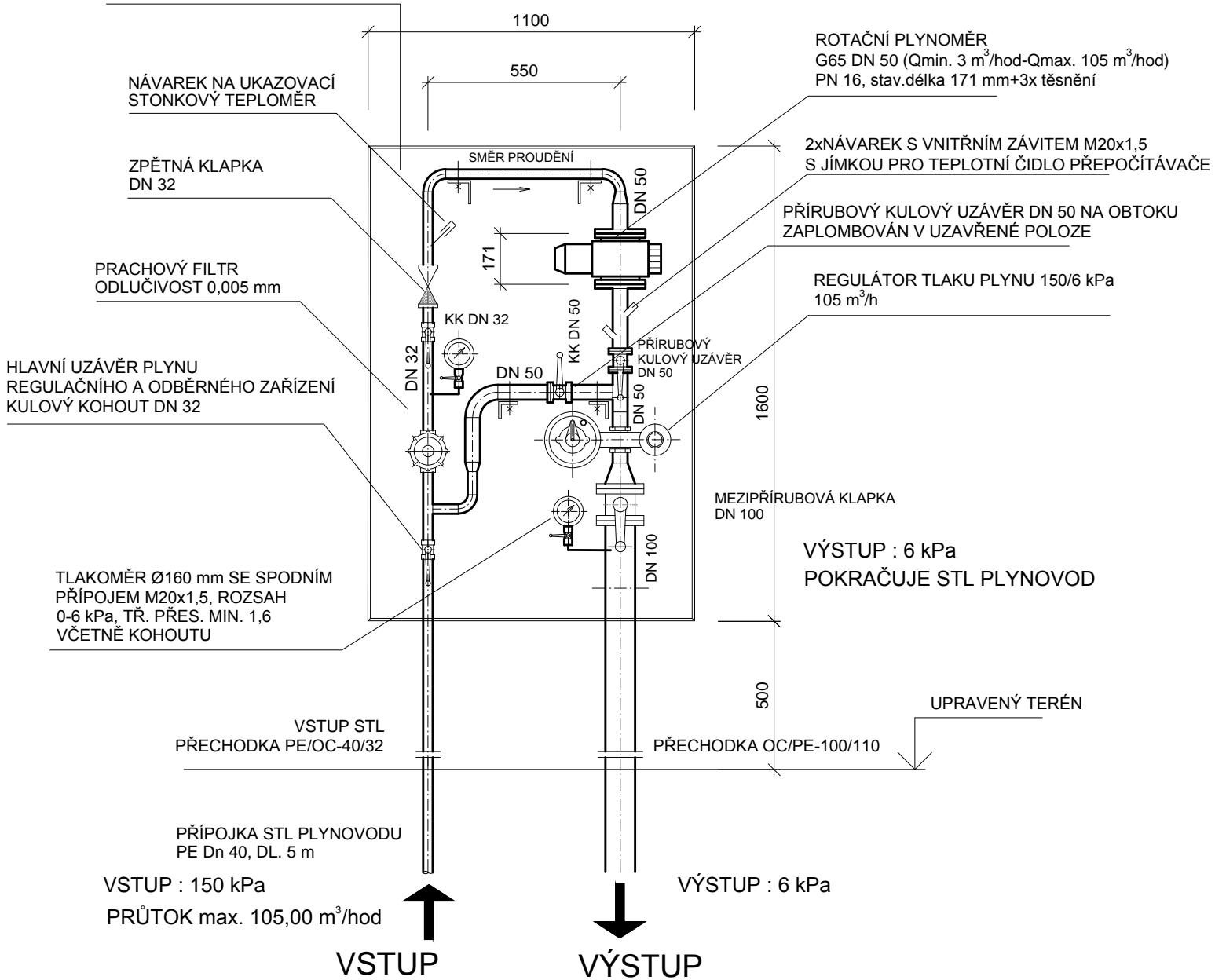


DETAIL MĚŘENÍ PLYNU

OCELOVÁ VĚTRANÁ SKŘÍŇ
1100x1600x500 mm
UZAMYKATELNÁ, V OBEZDĚNÉM PILÍŘI
NA FASÁDĚ OBJEKTU


$$\pm 0.000 = 476,70 \text{ m n.m. Bpv (1.NP SO 102)}$$

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL MAREK FLEKAČ		ODP.PROJ.PROFESE MAREK FLEKAČ		KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK		HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>CENTROPROJEKT GROUP a. s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div></div>			
				ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK				<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ											
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ											
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY IO 102 - STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA STL PLYNU								FORMÁT		A4	
								DATUM		03/2019	
								STUPEŇ		DPS	
								MĚŘITKO		1:20	
								ZAK.ČÍSLO:		181566	
MĚŘENÍ PLYNU								ARCHIVNÍ KÓD		PROF.	Č.V.
								D1J		H	15