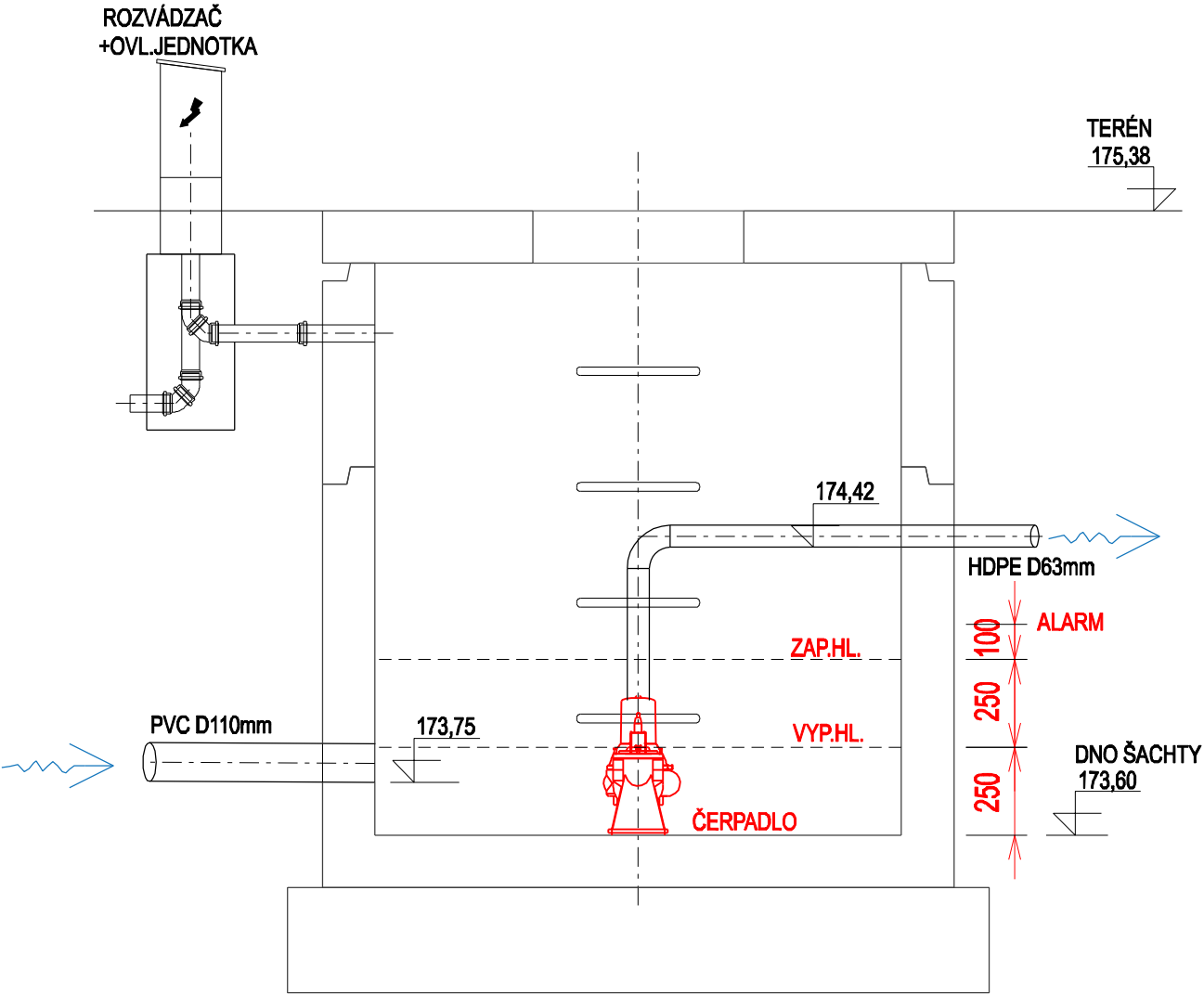
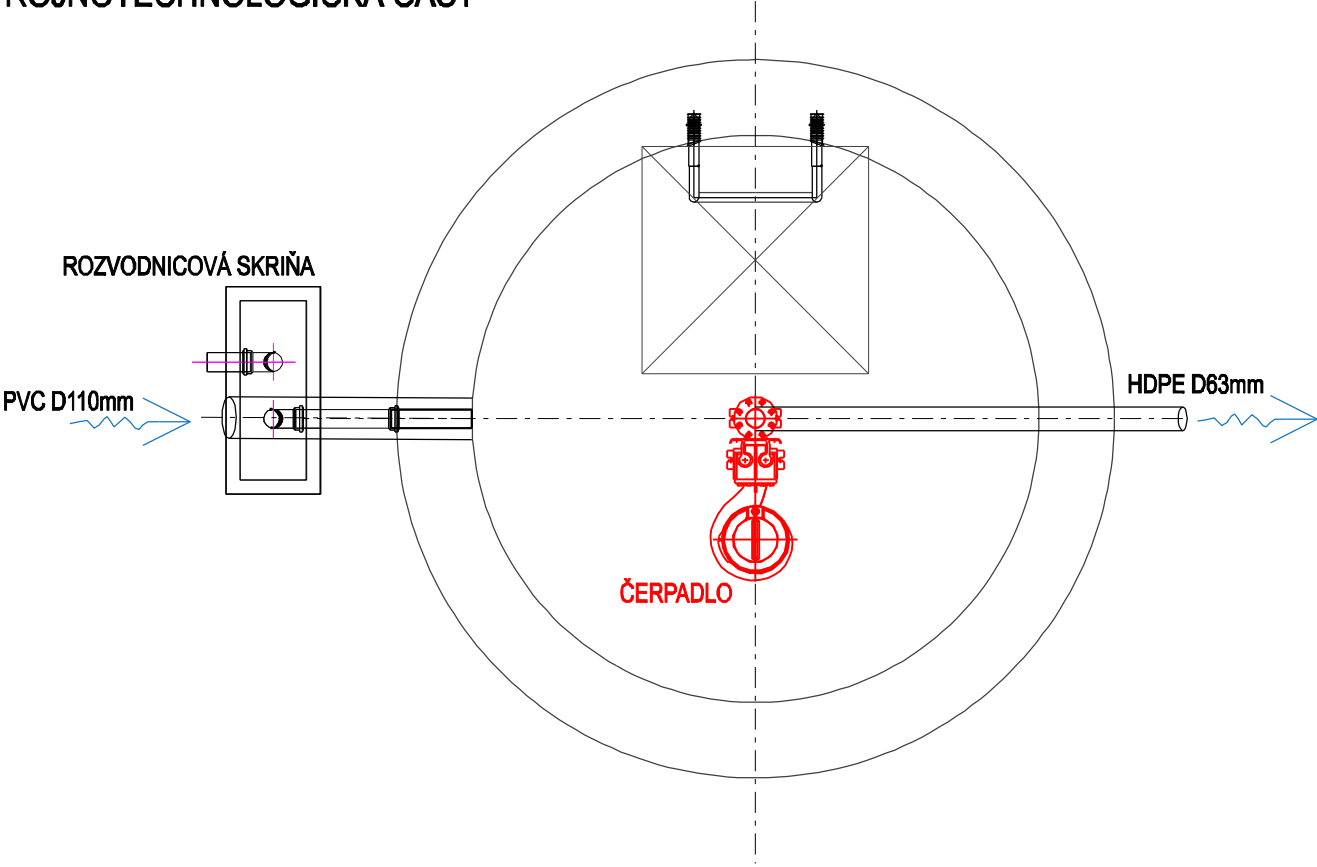






ČERPACIA ŠACHTA  
STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ



ČERPADLO :  
Q = 20 m3/hod., 0,5 kW, 220 V

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				<div>Sk Design</div> <div>Ing. Kelemen Slavomír, a.i.</div> <div>Projektová, dodávateľská a inžinierska činnosť, Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce</div>		
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HIP			
ING. KELEMEN SLAVOMÍR	GABRIELA PETRANIČOVÁ	GABRIELA PETRANIČOVÁ	ING. KELEMEN SLAVOMÍR			
						
MIESTO STAVBY : KAMENICA NAD CIROCHOU, K.ú. KAMENICA NAD CIROCHOU						
INVESTOR: OBEC KAMENICA NAD CIROCHOU, HUMENSKÁ 555/6, 067 83 KAMENICA N/C						
AKCIA: <div>VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU</div>				FORMÁT		2 x A4
				DÁTUM		04.2021
DIEL : PREVÁDZKOVÉ SÚBORY				ÚČEL		PDSP
				Č.ZÁKAZKY		20 / 017
OBSAH: ČERPACIA ŠACHTA				ARCH.ČÍSLO		20/510/SKD
				JEDNOTKY		m
				MIERKA		PRÍLOHA Č.
				1 : 20		PS-2