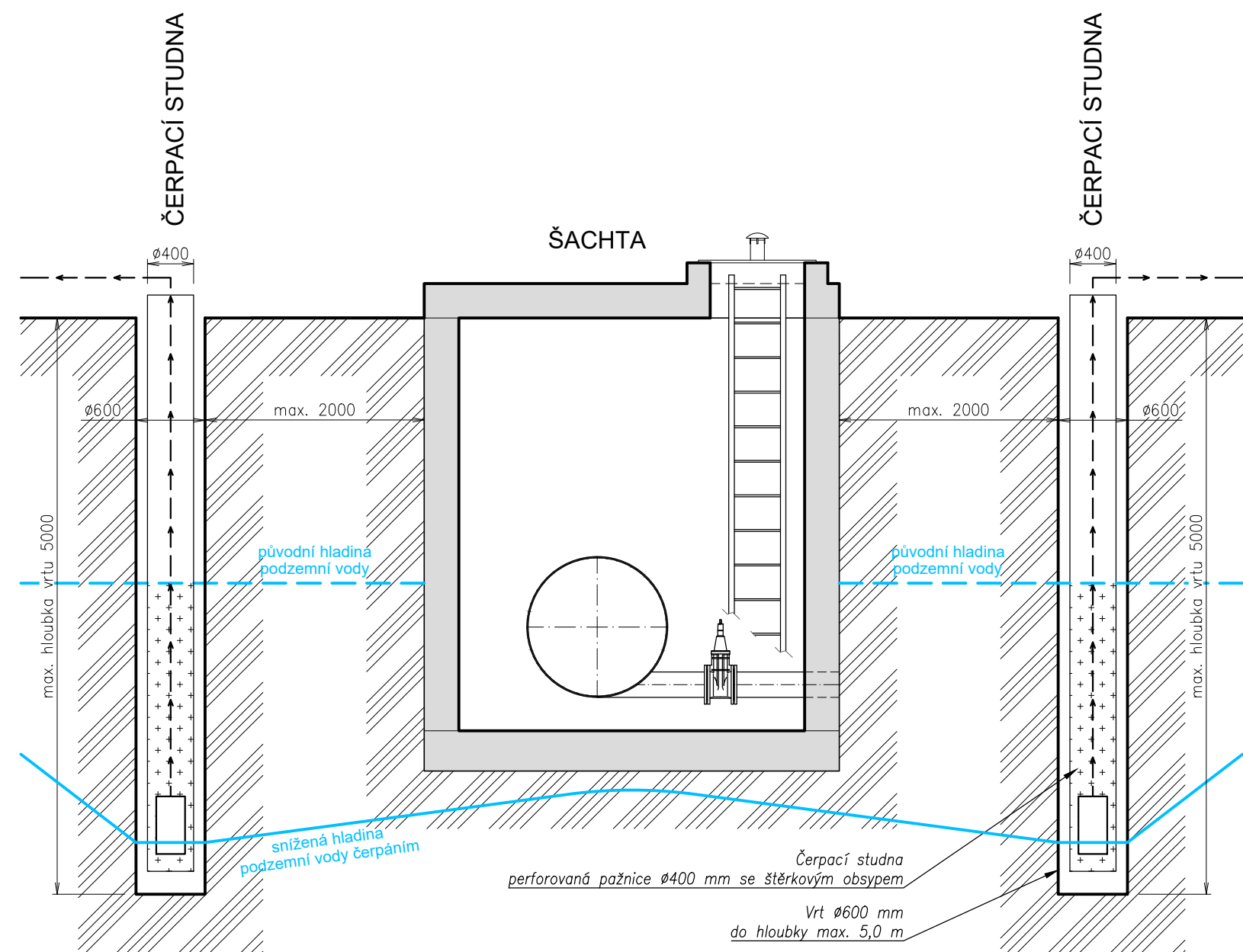



PVN I / II
VZOROVÝ VÝKRES ČERPACÍ STUDNY
M 1:50



OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY

- V OKOLÍ ŠACHTY JE PŘÍTOMNA VÝŠŠÍ HLADINA PODZEMNÍ VODY (VODA PRONIKÁ DOVNITŘ ŠACHTY), BĚHEM STAVBY BUDE DOČASNĚ SNÍŽOVÁNA JEJÍ HLADINA.
- KE SNÍŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY BUDE SLOUŽIT DVOJICE ČERPACÍCH STUDNÍ U KAŽDÉ Z ŠACHET.
- ČERPACÍ STUDNA BUDE TVOŘENA OCELOVÝM PERFOROVANÝM POTRUBÍM Ø400 mm, KTERÉ BUDE OSAZENO DO VRTU Ø600 mm V DÉLCE cca 5,0 m.
- PROSTOR MEZI POTRUBÍM A VÝPAŽNICÍ BUDE OBSYPÁN ŠTĚRKEM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ČERPÁNÍ max. 2,0 l/s PO DOBU min. 20 DNÍ PRO KAŽDOU ŠACHTU.

5				
4				
3	ČISTOPIS - I.etapa	15.3.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
2	ČISTOPIS - technická část	5.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	20.4.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	21.12.2020	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. - MM CHOMUTOV / MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : PVN I / II KALNÍKOVÉ, VZDUŠNÍKOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY I. ETAPA				ÚČEL	DSP / DPS	
				DATUM	03/2023	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	VP 04-11/2020	D.1.25
VZOROVÝ VÝKRES ČERPACÍ STUDNY				Č.VÝKRESU		