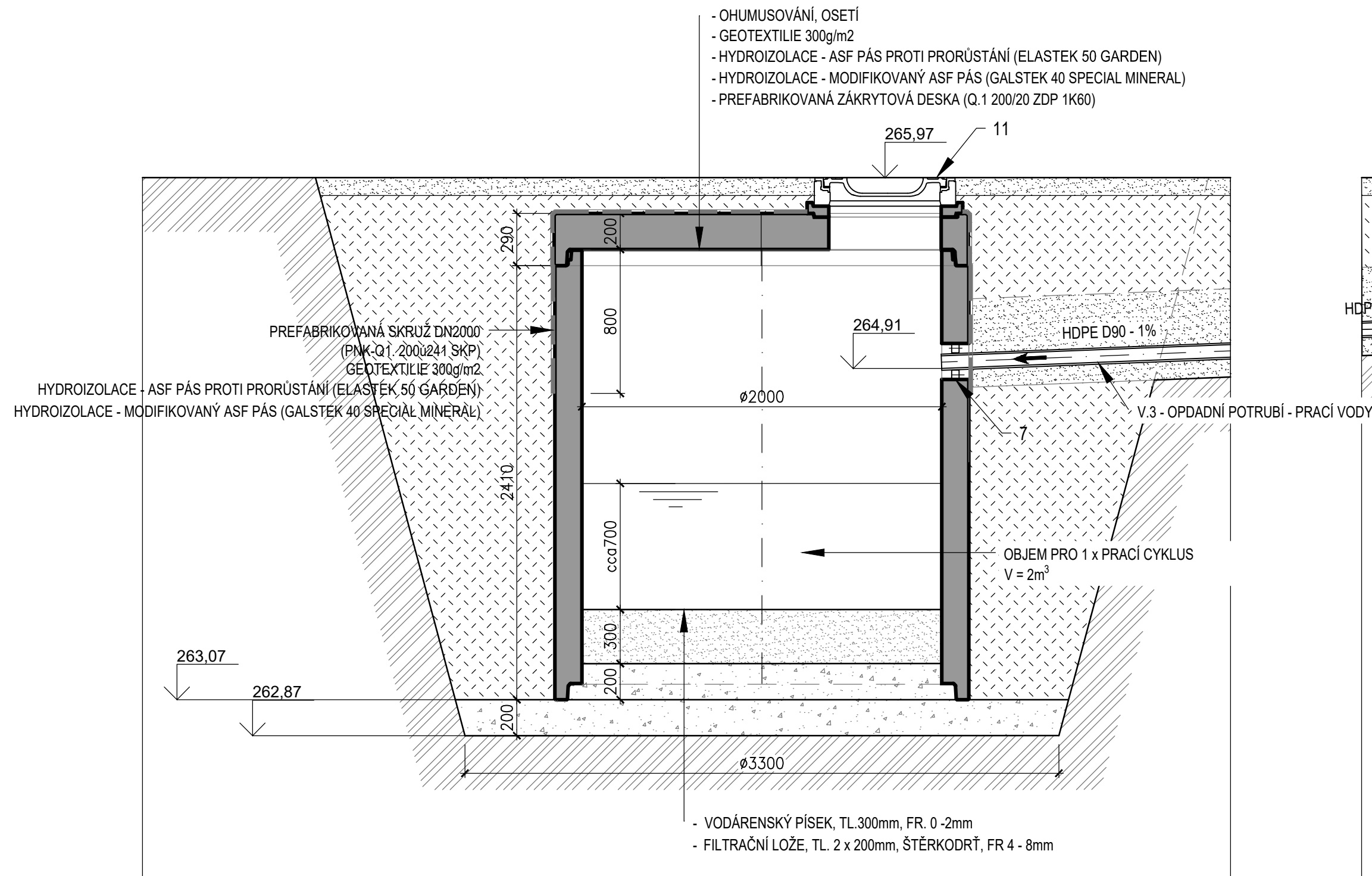
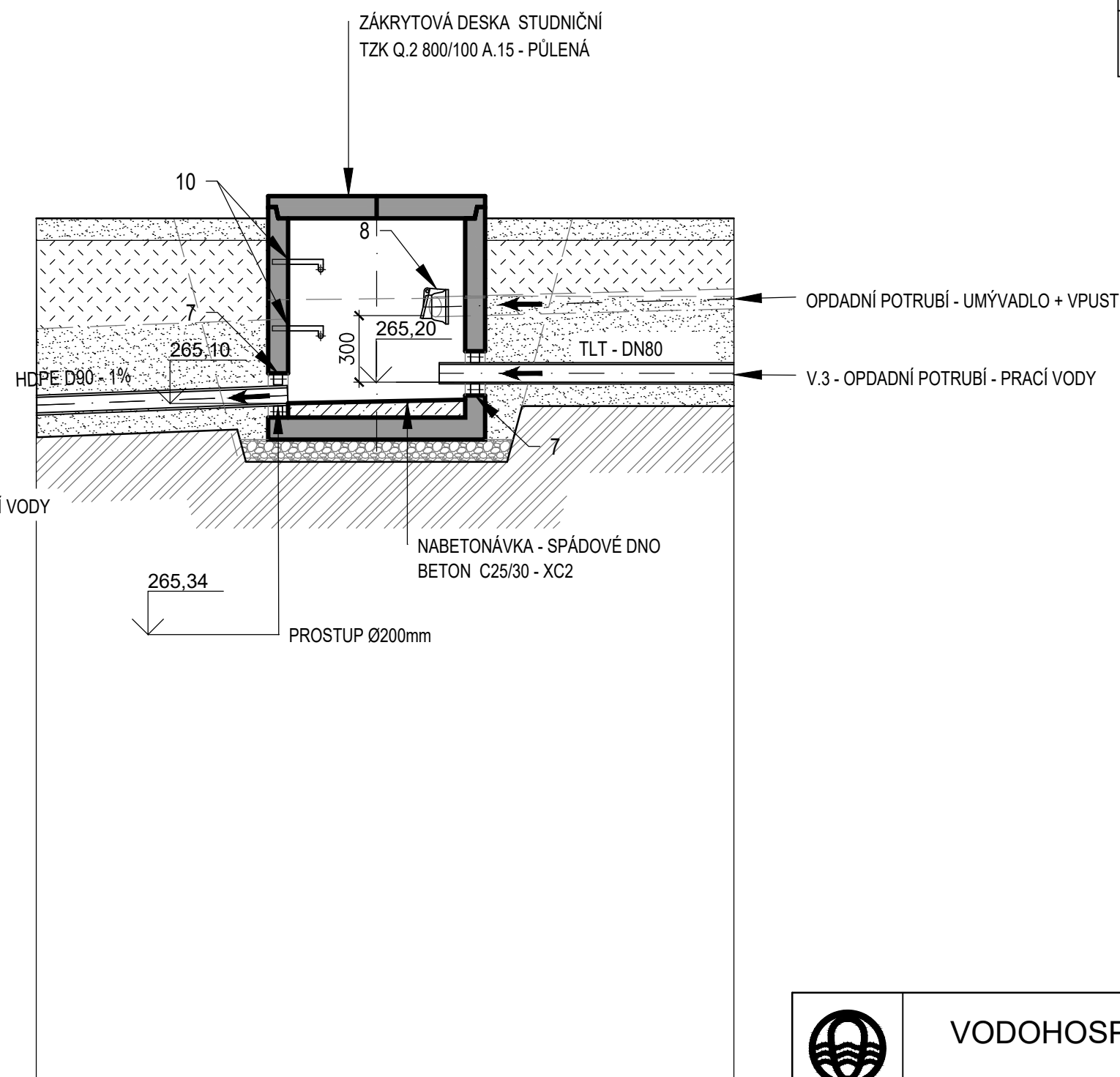


VSAKOVACÍ JÍMKA

SPOJNÁ ŠACHTA
(PŘERUŠOVACÍ)



TABULKA ARMATUR (pokračování z výkresu D.2.1)			
POL.	NÁZEV	DIMENZE	ks/bm
7	SEGMENTOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ (TAYLOR)	D96/ DN200 D90/ DN200	3 x soubor
8	KONCOVÁ KLAPEK VODÁRENSKÁ - HRDLOVÁ (ZAKA 001)	DN80	1ks
9	STUPADLO - KRAMLOVÉ, POPLASTOVANÉ (KASI), DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø 26mm	328 x 150	2 KS
10	POKLOP BEGU TR. D400, EN 124 - S ODVĚTRÁNÍM RÁM: BEGU -R-1 VÍKO: DIN 19584-2 D400	DN625	1 x soubor

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
JIZERNÍ VTELNO ÚPRAVNA VODY - REKONSTRUKCE SO 05 - VENKOVNÍ POTRUBÍ		Datum: 06/2022	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/20 - 010	
SPOJNÁ ŠACHTA A VSAKOVACÍ JÍMKA		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.7.2