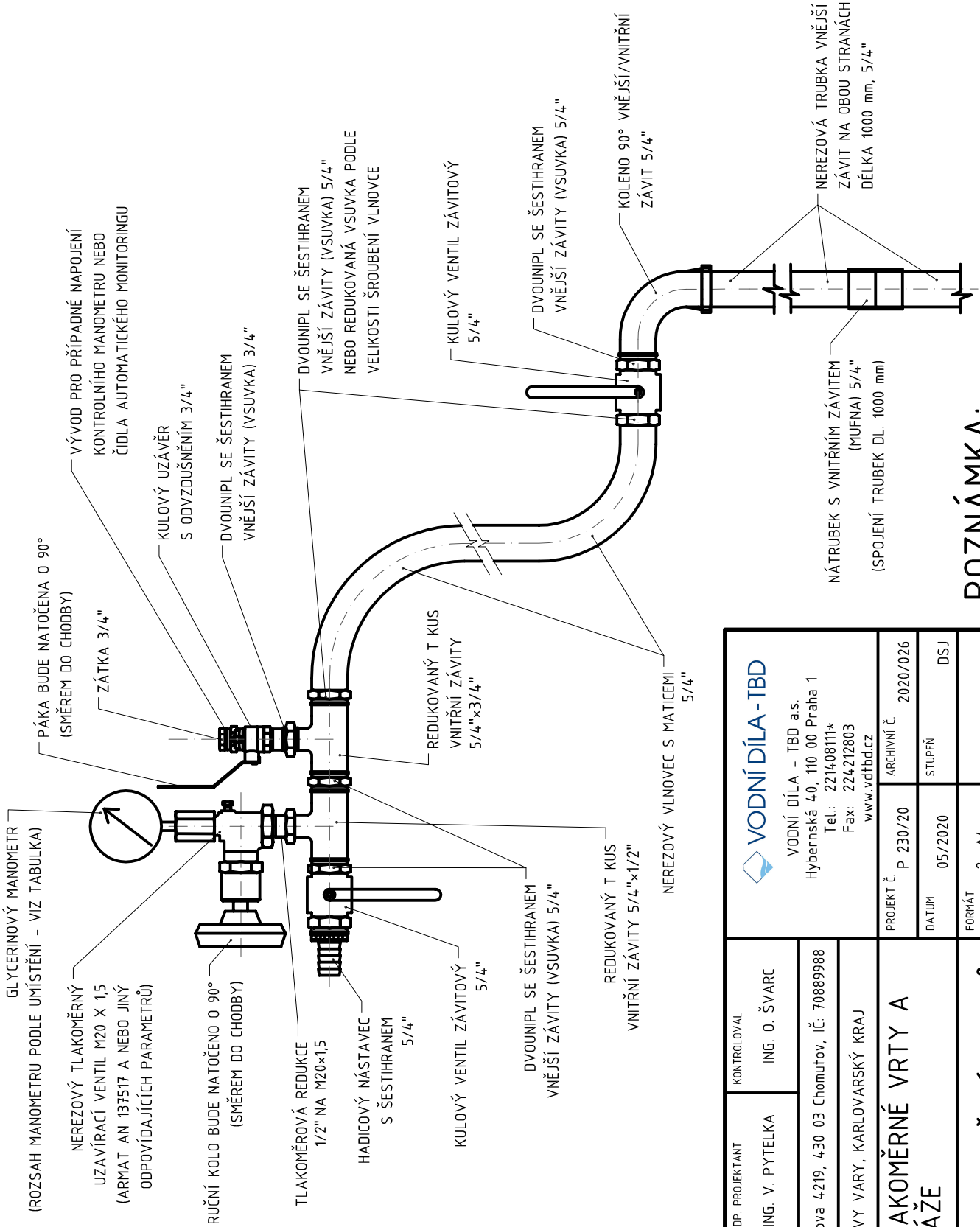



ČÍSLO DILATAČNÍHO BLOKU	ROZSAH MANOMETRU PŘED CLONOU 0 až [kPa]	ROZSAH MANOMETRU ZA CLONOU 0 až [kPa]
4	160	100
5	250	100
6	400	100
7	400	100
8	400	160
9	400	160
10	600	250
11	600	x
12	600	250
13	600	x
14	600	400
15	600	400
16	600	400
17	600	400
18	600	250
19	600	250
20	400	160
21	400	160
22	400	100
23	250	100
24	250	100



## POZNÁMKA:

VŠEKÝ POUŽITÝ MATERIÁL (ARMATURY, TVAROVKY, POTRUBÍ) BUDE Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI – DIN 1.4307, 17240 (ČSN)

VYPRACOVAL ING. F. BETLACH		KRESLIL ING. F. BETLACH ING. M. VOŽENÍLEK	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	 VODNÍ DÍLA – TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 22408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR      Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988						
MÍSTO STAVBY      K. Ú. STANOVICE, OKRES KARLOVY VARY, KARLOVARSKÝ KRAJ						
AKCE      VD STANOVICE – VZTLAKOMĚRNÉ VRTY A INJEKTÁŽE						
OBSAH						
SO 02-NÁVRH NOVÝCH VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ (OPRAVA) VZOROVÝ ŘEZ ZHLAVÍ VRTU					PROJEKT Č.      P 230/20	ARCHIVNÍ Č.      2020/026
					DATUM      05/2020	STUPEŇ      DSJ
					FORMÁT      2× A4	
					MĚŘÍTKO      1:5	ČÍSLO PŘÍLOHY      D.1.2.2.7