

Technical drawing of a water meter assembly, showing front and top views with dimensions and labels.

Front View (Left): Shows a square meter body with a diagonal cross inside. A dashed line indicates the connection point to the top view.

Top View (Right): Shows the meter body with a circular meter dial in the center. Dimensions are provided in millimeters:

- Overall width: 1374
- Overall height: 604
- Distance from left edge to meter center: 495
- Distance from meter center to right edge: 581
- Distance from top edge to meter center: 375
- Distance from meter center to the DN 80 connection: 86
- Distance from meter center to the DN 50 connection: 495

Labels and Annotations:

- DN 50:** Label for the meter dial.
- DN 80:** Label for the connection point on the right.
- DO ÚPRAVNÝ VODY:** Text indicating the connection is for treated water.
- 17:** A reference number pointing to the meter body.
- A:** Section line markers on both views.

ŘEZ A - A

266,08

266,43

264,48

DN 80

NOVÉ POTR.

STÁVAJÍCÍ

263,33

700

130

320

DO ÚPRAVNÝ VODY

$$\pm 0,00 = 266,20 \text{ m n.m. Bpv}$$

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval:	V. Klouzal	Hlavní inž. projektu:	Ing. P. Hofmann
Projektant:	V. Klouzal	Ved. atelieru:	Ing. L. Kužel
JIZERNÍ VTELNO ÚPRAVNA VODY - REKONSTRUKCE PS 01 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Datum: 10/2021	
		Stupeň: DSP/ DPS	
		Formát: 6 A4	
		Zak.číslo: VIS- 3/20 - 010	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Měřítko:	Číslo přílohy:
AŠ NAD VRTEM - PŮDORYS A ŘEZ		1:25	D.4.2
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEOHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMOŽŮVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			