

Technical drawing of a stepped shaft. The drawing shows a shaft with a total length DA and a central section of diameter D . The ends of the shaft are shaded with diagonal lines. A dimension H is indicated on the right side, representing the height of the shaft.

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Top width: D
- Right height: H
- Internal vertical distance: 250
- Internal horizontal distance: 95
- Bottom width (excluding top flange): DN
- Bottom width (including top flange): DA
- Right flange thickness: T

Technical drawing of a nozzle. The drawing shows a cross-section of the nozzle with various dimensions labeled. The top horizontal dimension is labeled T . The main horizontal dimension is labeled DN . On the left, a vertical dimension is labeled 65 . On the right, a vertical dimension is labeled H . Below H , there are two vertical dimensions: h_2 and f . On the right side, there are two vertical dimensions: ≥ 250 and ≤ 500 . The drawing includes a hatched area representing the nozzle body and a central opening.

Technical drawing of a circular valve. The drawing shows a top view of the valve with a central circular opening. The outer diameter is labeled DN . The inner diameter of the central opening is labeled $dR1$. The diameter of the central opening is labeled $dR2$. The angle between the center lines of the two main ports is labeled 90° . A small square symbol is shown on the right side of the valve body.

	rozměry (mm)			
	DA	D	H	T
ŠACHETNÍ				
VYROVNÁVACÍ	865	625	60	120
PRSTENEC	865	625	80	120
	865	625	100	120

ŠACHETNÍ KONUS ZÁKRYTOVÁ DESKA	rozměry (mm)				
	DA	DN	D	H	T
	1240	1000	625	580	120
	1240	1000	625	180	120

ŠACHETNÍ SKRUŽE	rozměry (mm)			
	DA	DN	H	T
	1240	1000	250	120
	1240	1000	500	120
	1240	1000	1000	120

	rozměry (mm)						
	DA	DN	DN _{OD}	H	h _{3max}	f	T
ŠACHETNÍ DNO	1300	1000	150	600	150	220	150
	1300	1000	200	600	200	220	150
	1300	1000	250	600	250	220	150
	1300	1000	300	800	300	220	150
	1300	1000	400	800	400	220	150
	1300	1000	500	1000	500	220	150
	1300	1000	600	1000	600	220	150
	1300	1000	700	1200	700	220	150

1. SESTAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET VIZ PŘÍLOHA D.5 – SESTAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET
2. KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU UKLÁDÁNY NA UROVNANÉ ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE FR. 4–8 MM V TL. 100 MM
3. KANALIZAČNÍ POKLOPY BUDOU DLE DRUHU ZATÍŽENÍ: A15, B125, D400
4. PRO VYROVNÁNÍ SKLONU TERÉNU A POKLOPU ŠACHTY BUDOU POUŽITY REKTIFIKAČNÍ PRSTENCE VE SKLONU 3'
5. BETONOVÉ DÍLCE ŠACHET min. DN1000, SÍLA STĚNY min. 120 mm DLE ČSN EN 1917
6. SPADIŠTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA BUDE Z PREFABRIKOVANÝCH KANALIZAČNÍCH DÍLCŮ DN1200, PŘEVÝŠENÝ NÁTOK BUDE OPATŘEN SVISLÝM OBTOKEM PVC DN160, OBTOK BUDE OBETONOVÁN V ROZSAHU 200 MM ZA VNĚJŠÍ LICE POTRUBÍ BETON C16/20

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY B-PROJEKTY TEPLICE S.R.O., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘITKO ORIGINÁLU 1:25	PROJEKTANT	ING.DRVOTA	Drvota	MP	ING.DRVOTA	DATUM	02/2020	
						STUPEŇ PD	DPS	
	VYPRACOVAL	ING.DRVOTA	Drvota	TECH.KONTR.	ING.DRVOTA	Drvota	POČ.FORM.A4	5
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : VODOHOSPODÁŘSKÁ								POŘ.ČISLO
 B-PROJEKTY Teplice s. r. o.		ZAKÁZKA : MALŠOVICE – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						7
		ČÁST :						
OBJEDNATEL : OBEC MALŠOVICE		OBSAH : VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTY						VO-5-11276
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 5599						