

Technical drawing of a manhole (okružní žlebkový žlebkový) showing a cross-section with dimensions and labels.

Dimensions:

- Top width: 120, 625, 120
- Top opening width: 600
- Height from ground level to top of manhole: 125 (1160)
- Height from ground level to bottom of manhole: 580, 1000, 500, 250
- Height from bottom of manhole to base: 180
- Base width: 100, 150, 1000, 150, 100
- Base height: 100

Labels:

- 1: KÓTA POKLOPU (Cover level)
- 2: ZPEVNĚNÝ TERÉN/ (Strengthened ground)
- 3: NEZPEV. TERÉN/ (Unstrengthened ground)
- 4: KÓTA POKLOPU (Cover level)
- 5: NIVELETA (Leveling)
- 6: IDN (Inlet)
- 7: NIVELETA (Leveling)
- 8: NIVELETA (Leveling)
- 9: NIVELETA (Leveling)
- 10: NIVELETA (Leveling)
- 11: NIVELETA (Leveling)

Notes:

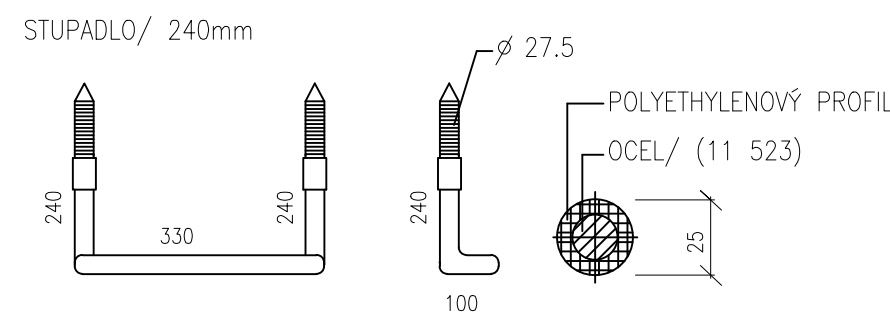
- H = výška šachty (Height of the shaft)
- 1200 (1160) (Height from ground level to top of manhole)
- 1000 (Height from ground level to bottom of manhole)
- 500 (Height from ground level to bottom of manhole)
- 250 (Height from ground level to bottom of manhole)
- 180 (Height from bottom of manhole to base)
- 100 (Base width)
- 150 (Base width)
- 1000 (Base width)
- 150 (Base width)
- 100 (Base width)
- 100 (Base height)

[illegible]

Technical drawing of a circular valve assembly, likely a butterfly valve, showing a top-down view. The drawing includes a central circular body with a handle on the right side. Dimensions are indicated: 100, 150, 500, and 1100. A label 'DN' is present at the bottom.

ŠACHETNÍ DNO	DN	TYP DNA	h2
TBZ-Q.1 100/60 v15	150	A ₁	600
TBZ-Q.1 100/60 v20	200	A ₂	600
TBZ-Q.1 100/60 v25	250	A ₃	600
TBZ-Q.1 100/80 v30	300	B ₁	800
TBZ-Q.1 100/80 v40	400	B ₂	800
TBZ-Q.1 100/100 v50	500	C ₁	1000
TBZ-Q.1 100/100 v60	600	C ₂	1000

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ÚNOSNOST B125, D400
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE/ TBW-Q.1 63/6,8,10
- 4 ŠACHETNÍ KONUS/ TBR-Q.1 100-63/58
- 5 ŠACHETNÍ SKRUŽ/ TBS-Q.1 100/100
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽ/ TBS-Q.1 100/50
- 7 ŠACHETNÍ SKRUŽ/ TBS-Q.1 100/25
- 8 ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 9 KANALIZAČNÍ TROUBY
- 10 OCELOVÉ STUPADLA S PE POVLAKEM
- 11 PODKLADNÍ BETON
- 12 OPEVNĚNÍ DNA KYNUTÝM STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO POTRUBÍ



šachta RŠ1





Diagram illustrating a circular shaft cross-section with three points marked: 200, 270.0°, and 90.0°. The points are connected by lines to the center, and the angles are indicated.


šachta RŠ2



šachta RŠ3

The diagram shows a circular cross-section of a shaft. A horizontal line segment of length 200 extends from the center to the left edge. A vertical line segment of length 200 extends from the center to the bottom edge. The angle between these two segments is labeled 90.0°. The arc length of the quarter-circle in the bottom-right quadrant is labeled 270.0°.

šachta RŠ4



158.0°

200

200

202.0°

šachta RŠ5

A circular diagram for shaft RŠ5. It features a circle with a radius of 200 units, indicated by a line from the center to the top-left edge. A 90.0° sector is highlighted, with the angle labeled at the center. The top-right edge of the circle is labeled 270.0°.

odtok	DN 200 pripojení
vtok 1	DN 200 delta h směr. úhel 90

odtok	DN 200 pripojení
vtok 1	DN 200 delta h směr. úhel 180

odtok	DN 200 připojení
vtok 1	DN 200 delta h směr. úhel 270


odtok	DN 200 připojení
vtok 1	DN 200 delta h směr. úhel 158

odtok	DN 200 připojení
vtok 1	DN 200 delta h směr. úhel 270

±0,000 = 331,83 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčí architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a předklad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčí architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli dle při zachování ostatních autorských práv.

GENERALNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134		Autori architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL			
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Ing. Zbyněk Remeš Pavlovská 20, 632 00 Brno tel./fax : +420 608 822 774		Zodpovědný projektant části: ING. J. MACHOVEC		Vypracoval: ING. Z. REMEŠ			
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk						Stupeň: PP	
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p.č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temenice						Datum: 03/ 2019	
Část: D.2.5 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE						Číslo zakázky: 00529_40	
Název výkresu: REVIZNÍ ŠACHTA						Měřítko: -	
						Číslo výkresu: 08	