

Technical drawing of a vertical manhole assembly (Fig. 1). The drawing shows a cross-section of the manhole with various components labeled with numbers 1 through 10. The total height H is indicated as the sum of the shaft height (výška šachty) and the height of the base (výška základu). The shaft height is divided into sections: 125 (160) for the top section, 580 for the upper shaft section, 1000 for the middle shaft section, 500 for the lower shaft section, 250 for the section above the base, and 180 for the base section. The base section is further divided into 100, 100, 300, and 100. The base is labeled "NIVELETA" and "DN". The top section is labeled "KÓTA POKLOPU". The drawing also shows the ground level (ZPEVNĚNÝ TERÉN/ and NEZPEV. TERÉN/) and the manhole cover (1). The shaft is lined with concrete (2) and has a diameter of 625. The shaft has a series of horizontal slots (10) for ventilation. The base is made of concrete (9) and has a diameter of 1300. The drawing includes a scale bar at the bottom showing 100, 150, 300, and 1000 units.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a circular mechanical component, likely a flange or a pipe fitting. The drawing includes a top view and a cross-sectional view.

Top View Dimensions:

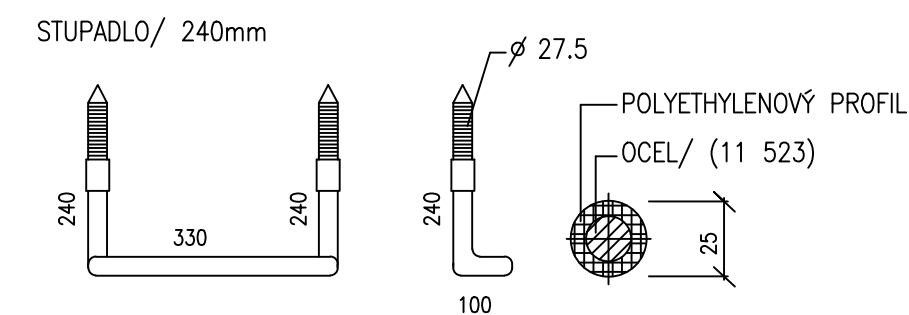
- Outer diameter: 100
- Inner diameter: 150
- Distance from center to outer edge: 500
- Distance from center to inner edge: 500
- Distance from center to the center of the circular feature: 150
- Distance from center to the center of the circular feature: 100

Cross-sectional View:

- The component is shown in a cross-section, revealing a central circular feature with a diameter labeled \varnothing .
- The outer diameter is labeled DN.
- The inner diameter is labeled \varnothing .
- The distance from the center to the outer edge is labeled 500.
- The distance from the center to the inner edge is labeled 500.
- The distance from the center to the center of the circular feature is labeled 150.
- The distance from the center to the center of the circular feature is labeled 100.

ŠACHETNI 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 VYROVŇAVACÍ 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 KYNETY STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO POTRUBÍ





Pozn. Všechny betonové konstrukce budou s příměsí proti uhlíkatové agresivitě

$\pm 0,000 = 436,650$ m n.m = úroveň podlahy stávající tělocvičny

Číslo revize	Datum revize	Popis revize	Vydal

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ, GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

AUTOŘI

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST DESIGN AND ENGINEERING COMPANY		 Purkyňova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223	
ROLE / ROLE	JMÉNO / NAME	PODPIS / SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝKRESU / DATE:
VEDOUČÍ PROJEKTANT / APPROVED	Ing. Tomáš Gyc		FORMÁT / SIZE:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED	Ing. Ladislav Pilát		MĚŘÍTKO / SCALE:
VYPRACOVAL / DRAWN	Ing. Ladislav Pilát		ZAKÁZKOVÉ Č. / CONTRACT NO.
INVESTOR / INVESTOR	Královéhradecký kraj, IČO 70889546		STAVEBNÍ ÚŘAD / BUILDING OFFICE
NÁZEV PROJEKTU Oprava části stávající kanalizace na pozemku p.č.2228/1, k.ú. Nová Paka PROJECT NAME		PROFESÍ: M - VENKOVNÍ KANALIZACE	
		DISCIPLINE:	
		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		DESIGN PHASE:	
SOIPS UNIT	SO010 - AREÁLOVÁ KANALIZACE - OPRAVA		SOUBOR / FILE: 201672_6_6_SO010_M004_0.dwg
NÁZEV VÝKRESU: DRAWING NAME:	REVIZNÍ ŠACHTY		POR. / NO. 004 ARCHIVNÍ Č. / ARCHIVE NO. 2004672/6-6-SO0100_M004/0 REVIZE 0