

Technical cross-section drawing of a wall assembly, showing insulation, drainage, and structural layers. The drawing includes dimensions in millimeters (mm) and meters (m).

Dimensions (mm):

- Top section: 60, 80, 100, 600, 1000, 500, 250, 800 (1000, 1200), 100
- Bottom section: 100, 150, 1000, 150, 100
- Internal width: 625, 1000
- Internal height: 120, 120
- Bottom opening: 600 (800, 1000)

Labels (circled numbers):

- 1: Base layer
- 2: Drainage channel
- 3: Insulation layer
- 4: Drainage channel
- 5: Drainage channel
- 6: Drainage channel
- 7: Drainage channel
- 8: Drainage channel
- 9: Drainage channel
- 10: Drainage channel
- 11: Drainage channel
- 13: Drainage channel

Notes:

- 1:20: Slope of the drainage channel

- ① Šachetní dno TBZ – Q.1 100/60(80,100)
- ② Šachetní skruž TBS – Q.1 100/25 PS
- ③ Šachetní skruž TBS – Q.1 100/50 PS
- ④ Šachetní skruž TBS – Q.1 100/100 PS
- ⑤ Konus TBR – Q.1 100–63/58 KPS
- ⑥ Podkladní prstenec TBW – Q.1 63/6
- ⑦ Podkladní prstenec TBW – Q.1 63/8
- ⑧ Podkladní prstenec TBW – Q.1 63/10
- ⑨ Šachtový poklop třída D 400 nebo B 125 (\varnothing 600)
- ⑩ Šachtová stupadla ocelová poplastovaná
- ⑪ Podkladní beton B10
- ⑫ Potrubí z PVC nebo PP
- ⑬ Stupadlo litinové kapsové



Veďoucí projektu	Ing.Karel Vařtřk	Vypracoval	Ing.Karel Vařtřk	
Zodpovědný projektant	Ing.Karel Vařtřk	Kontroloval		
Investor Nemocnice TGM Hodonín, Purkyňova 11, 695 26 Hodonín				
Obec	Hodonín	Katastr	Hodonín	
Okres		Hodonín		
Akce	NEMOCNICE TGM HODONÍN, OPRAVA KANALIZACE		Stupeň	DSP+RDS
Stavba SO			Datum	07/2005
			Zakázkové číslo	04/2012
			Měřřtko	1:25
			Formát	1 xA4
Obsah	REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ		Výkres č.	Paré č.
			05	1