

Technical cross-section diagram of a drainage system for a flat roof. The diagram shows a concrete slab (6) with a central drainage channel (2) leading to a sloped drainage area (1). The drainage area is covered with a gravel layer (5) and a waterproofing membrane (3). The base is a concrete slab (4) on top of the ground (Zemina). Dimensions are provided for various layers and components.

Labels and dimensions:

- Zpevněná plocha - dlažba**: Reinforced flat surface - paving.
- Zemina**: Ground.
- Dimensions**:
 - Horizontal dimensions: 100, 200, 100.
 - Vertical dimensions: 100, 100, 100, 270 (min.), 800, 530.
 - Channel width: min. 75.
- Components**:
 - 1: Sloped drainage area.
 - 2: Drainage channel.
 - 3: Waterproofing membrane.
 - 4: Concrete base slab.
 - 5: Gravel layer.
 - 6: Concrete slab.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part. The part is circular with a central hole. The outer diameter is 200. The inner hole has a diameter of 75. The part has a thickness of 97. The total width of the part, including a flange on the right, is 175.

- 1 - Drenážní zásyp**
- 2 - Drenážní flexibilní trubka DN 100**
- 3 - Betonové lože - beton prostý C 16/20**
- 4 - Podsyp - štěrkopísek**
- 5 - Izolační folie tl. 2 mm**
- 6 - Dutina max. průměr 75 mm**

Zpracovatel	Ing. Jiří Elhota	Ing. Jiří Elhota Křimická 694 330 27 Vejprnice IČ: 14709970	
Podpis			
Město	Šumperk		
Kraj	Olomoucký	Datum	01/2015
Objednatel	Město Šumperk	Číslo zakázky	01/15
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Stupeň	DPS
Objekt	3. Základní škola, 8. května 63	Měřítko	1 : 10
PALISÁDA DÉLKY 800, 600 mm		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.30