

[illegible]

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system. A central channel (6) is flanked by side slopes (1) covered in natural grass (Přírodní zatravnění). The base of the channel is a reinforced slab (Zpevněná plocha - dlažba) consisting of a concrete layer (2) and a gravel layer (3). The ground level (Zemina) is shown on the right. Dimensions are provided for the channel width (200, 200, 200) and the slope height (150, 850, 1500, 100, 100, 100). A minimum height of 75 is indicated for the channel wall.

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 total width of the part is 175. The height of the part is 97.

- 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 s armaturou**

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 1 500, 2 000 mm		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.28