

Technical drawing of a square manhole cover assembly. The drawing shows a square frame with a central rectangular opening. The opening is divided into two vertical sections. The frame is labeled "MŘÍŽ TŘ.D400". The opening is labeled "PVC KG DN125". The frame is labeled "PVC KG DN150". The drawing includes dimensions: 1400 (total width), 1200 (inner width), 900 (inner height), 150 (frame thickness), 1100 (total height), 900 (inner height), 600 (inner height), and 150 (frame thickness). Section lines A-A are shown on the left and right sides.

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	259,45	257,95
SOR2	259,35	257,85

PŮDORYS

Plan view of the unit showing a rectangular tank with overall dimensions 900 mm by 600 mm. The tank contains a filter (filtr) and a float valve (1). A discharge pipe (2) with a diameter of DN 125 is located on the right side. A circular detail shows the float valve mechanism (mříž, usm., kryt) with a diameter of 60 mm and a height of 40 mm.

OSAZENÍ

4 mříž s rámem 600x900mm
dodáno s vpustí

Elevation view of the unit showing the internal components, including the filter (filtr) and the float valve (1). The unit is mounted on a base (a) and has a total height of 1010 mm. The filter is 580 mm high. The discharge pipe (2) has a diameter of DN 125. The unit is shown with a cover (3) and a frame (4).

LEGENDA
1koš na sedimenty
a plovoucí nečistoty
2 odtoková komora
3 usměrňovací kryt
4 mříž s rámem

a podkladní beton
b obetonování C30/37
χ obvykle 150 – 300 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	VÝŠKOVICE U OSTRAVY			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Lužická, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Parkoviště na ul. Lužická, p.p.č. 793/1, k. ú. Výškovice u Ostravy				FORMÁT: A3	
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM: 04/2018	
				ÚČEL: DPS	
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKRES: D1.1.b.3