

Technical cross-section drawing of a drainage system for a flat roof. The drawing shows three distinct layers: **ZÁSYP** (fill) at the top, **VÝSTRAŽNÁ FÓLIE** (warning foil) in the middle, and **OBSYP** (fill) at the bottom. A circular drain opening is shown in the **OBSYP** layer. Dimensions include a total height of 800 – 1500 mm, a minimum height of 400 mm for the **OBSYP** layer, and a minimum height of 200 mm for the **PODSYP** (sub-base) layer. A horizontal dimension of 800 mm is shown at the base. A detail shows a minimum gap of 0,05m between the **ZÁSYP** and **VÝSTRAŽNÁ FÓLIE** layers.

MĚŘÍTKO	PROJEKTANT	MATOUŠEK		HIP	MATOUŠEK		DATUM	03/2016
ORIGINÁLU							STUPEŇ PD	ZDS
1 : 10	VYPRACOVAL	MATOUŠEK		TECH.KONTR.	MATOUŠEK		POČ.FORM.A4	1
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ: KAREL MATOUŠEK								POŘ.ČÍSLO
Karel Matoušek Husova 310 417 23 Košťany IČO 402 35 564 tel. 777 339 756 karel.matousek@bpt.cz		ZAKÁZKA : MINIMOST zadávací dokumentace stavby						6
		ČÁST : D4 ZASOBOVÁNÍ PLYNEM SO 41 – VTL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA						
		OBSAH : VTL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA ULOŽENÍ VE VÝKOPU						
OBJEDNATEL :		STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST						ČÍSLO ZAKÁZKY : 1600/P/a KO-4-01577/a