


Diagram illustrating the cross-section of a manhole (okružní žlebkový žlab) with a 90-degree bend in the pipe. The diagram shows the manhole structure, including the bedding (1), the pipe (2), the manhole frame (3), the manhole cover (4), and the surrounding ground (5). The manhole is shown with a 90-degree bend in the pipe. The diagram includes labels for the bottom of the pipe (DNO POTRUBÍ) and the excavation depth (HLOUBKA VÝKOPU). The width of the trench is labeled as B = ŠÍŘKA RÝHY. The minimum slope is indicated as $i_{\min} = 1\text{‰}$ (2%).

Technical drawing of a vertical manhole with a 45-degree elbow and a horizontal outlet. The drawing shows a vertical shaft with a top flange and a bottom flange. A 45-degree elbow connects the shaft to a horizontal pipe. The horizontal pipe has a minimum slope of 1% (2‰). The drawing is labeled with 'DN' for the shaft diameter, 'B=ŠÍŘKA RÝHY' for the flange width, and 'i_{min}=1% (2‰)' for the slope. Circled numbers 1 through 5 indicate specific components or sections.

- ① ŠIKMÁ KANALIZAČNÍ ODBOČKA Z PP
- ② KANALIZAČNÍ TROUBA Z PP
- ③ KOLENÍ PP KANALIZAČNÍ 45 °
- ④ GUMOVÉ TĚSNÍCÍ KROUŽKY
- ⑤ KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC DN 200mm RESP. DN 150 mm
- ⑥ PÍSKOVÝ (ŠTĚRKOVÝ) PODSYP
- ⑦ OBSYP POTRUBÍ
- ⑧ ZÁSYP POTRUBÍ

SKLON KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PRO DN 150 mm $i_{\min} = 2\%$
DN 200 mm $i_{\min} = 1\%$

ZODP. PROJEKTANT: ING. JAROSLAV BYŠTRICKÝ		VYPRACOVAL: JAROSLAV RYBA		
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KYJOV				
INVESTOR: MĚSTO KYJOV, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30, 697 01 KYJOV				
STAVBA: KYJOV, UL. POD KOHOUTKEM – OPRAVA KANALIZACE U BD č.p. 975, 976 A 977		DATUM:		09/2022
		FORMÁT:		2x A4
		ZAKÁZKA:		10/2022
STAV. OBJEKT:		STUPEŇ:		PDPS
OBSAH: NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK NA POTRUBÍ Z PP		MĚŘITKO: —		Č. VÝKR. D.9.