



POZNÁMKA:

POTRUBÍ OSMÁ KG-SYSTÉM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOBU VÝROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCÍ JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET K TOMU URČENÝCH, ROZMĚRY JSOU KOTOVÁNY KOORDINÁCNÍMI ROZMĚRY BEZ POVRCHÁVÝCH ÚPRAV

0,000 = 286,7 m.n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE			 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	 ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		
STAVBA			FORMÁT	4 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			DATUM	1/2015
OBSAH KANALIZACE– VSAKOVACÍ TUNELY ASIO			MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKRESU D.K.14