



LEGENDA KANALIZACE



- UMÍSTĚNÍ VÝVODU PRO ZÁKROVACÍ PŘEMĚNY JE NUTNO PŘEDPOČÍTAT JEDNOTLIVĚ, SVUTNĚ
- ODPOVĚDNÝM TYPEM TĚSNĚNÍ ZÁK. PŘEMĚN
- ČISTIČI KAPKY NA STUPNÍCH BUDOU OSÁZENY 600 l/m3 PODLEHOU V SYSTÉMU
- DŘEZOVÝ SIFON BUDE MÍT VÝVOD PRO NÁPOJENÍ
- UMÝVADLOVÝ SIFON BUDE MÍT VÝVOD PRO NÁPOJENÍ
- V - VANA, ODPAD 50mm
- U - UMÝVADLO, ODPAD 40mm
- B - BIOL. ODPAD 40mm
- WC - KOMB. KLOZET, ODPAD 100mm
- S - SPRCHA, ODPAD 50mm
- D - DŘEZ, ODPAD 50mm
- M - VENTILACNÍ HLAVICE

72 - ČÍSLO BYTU

0m 1m 2m 3m 4m 5m		VÝKRES Č. D.1.4.13	
VÝKRESOVATEL: Tomáš Bittner	PROJEKTANT: Ing. David Kolářský	DIX projekt	
AKCE: VÝMĚNA KANALIZACE VÝŠKOVICKA 151	OBJEKT: PŘÍSTAVBA 11NP - KANALIZACE	ZAK. Č.: 04/751/03/23/211	
OSAH: VÝŠKOVICKA 151, OSTRAVA-VÝŠKOVICE	STAVBA: VÝŠKOVICKA 151, OSTRAVA-VÝŠKOVICE	MĚŘITKO: 1:50	
INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA-III	STAVBA: VÝŠKOVICKA 151, OSTRAVA-VÝŠKOVICE	MĚŘITKO: 1:50	
INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA-III	STAVBA: VÝŠKOVICKA 151, OSTRAVA-VÝŠKOVICE	MĚŘITKO: 1:50	
INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA-III	STAVBA: VÝŠKOVICKA 151, OSTRAVA-VÝŠKOVICE	MĚŘITKO: 1:50	