



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

### D.1.1.22 VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

#### DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

#### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Tomáš Klemeš

#### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ROMANA BENEŠOVÁ

BRNO 2018



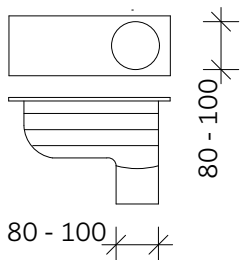
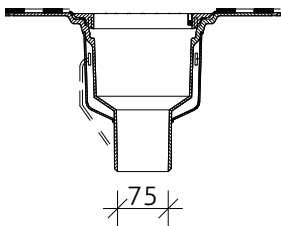
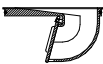
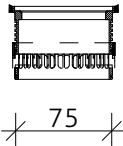
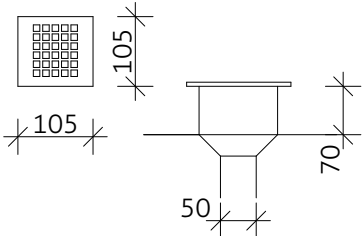
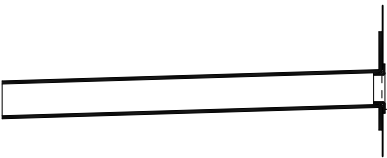
# DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 22.1

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
X01		--	<b>LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</b> - SPODNÍ KANALIZAČNÍ VPUŠŤ (GEIGER) - SPODNÍ VÝVOD DN 110 PRO HT POTRUBÍ - UNIVERZÁLNÍ PRO VŠECHNY ROZMĚRY OKAPOVÝCH SVODŮ	9	--	--	--	9
X02		--	<b>STŘEŠNÍ VPUŠŤ</b> - VYHŘÍVANÁ - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA - Ø 75 mm	--	2	--	--	2
X03		--	<b>MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ Klapka</b> - PRO STŘEŠNÍ VPUŠŤ Ø 75 mm	--	2	--	--	2
X04		--	<b>TERASOVÝ NÁSTAVEC</b> - DÉLKA 100 mm, ZAŘÍZNUTÍ NA 60 mm - PRO STŘEŠNÍ VPUŠŤ Ø 75 mm	--	2	--	--	2
X05		--	<b>PODLAHOVÁ VPUŠŤ</b> - ROZMĚR 105 x 105 mm - PRŮTOK 37 l/min - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU SLOUPCE 30 mm - NEREZOVÁ MŘÍŽKA - MANŽETA 180 x 180 mm	--	4	--	--	4
X06		500	<b>POJISTNÝ PŘEPAD</b> - ROZMĚR 50 x 150 mm - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA	--	2	--	--	2