



**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.c.07 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR


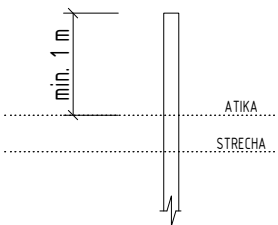
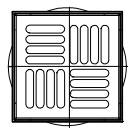
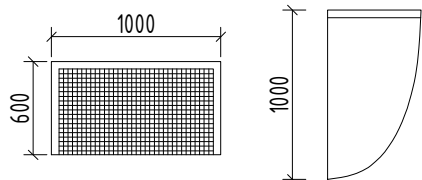
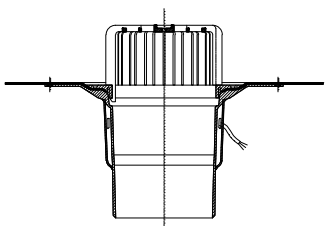
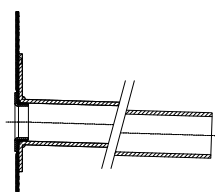
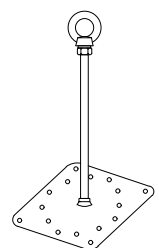
**Jakub Neuner**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA, Ph.D.**

**BRNO 2018**

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET	
				STRECHA
01		VIAC VRSTVÝ KOMÍN KRUHOVÉHO PRIEREZU NA PLYNNÉ PALIVÁ OPATRENÝ PROTIDAŽDOVOU HLAVICOU VLOŽKA: TENKOSTENNÁ KERAMICKÁ S HRDLOVÝMI SPOJMI TEPELNÁ IZOLÁCIA S MINERÁLNEJ VLNÝ PLÁŠŤ: NEREZOVÁ OCEĽ, LEŠTENÁ PRESTUP STRECHOU ZAISTENÝ SYSTÉMOVOU MANŽETOU	1	
02		PODLAHOVÁ VPUŠŤ PRIAMA HRDLO VPUSTI DN 50 MATERIÁL: POLYPROPYLÉN NEREZOVÁ MRIEŽKA ŠTVORCOVÉHO PRIEREZU VODNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVERA MANŽENA NA NAPOJENIE K HYDROIZOLAČNEJ VRSTVE	1	
03		SKLOLAMINÁTOVÝ ANGLICKÝ DVOREC 1000x1000x600 (š x v x h) VČETNE POCHODZEOHO ROŠTU Z TAHOKOVU A ODVODŇOVACIEHO SYSTÉMU	12	
04		VYHRIEVANÝ STREŠNÝ VTOK DN 70 mm INTEGROVANÁ MANŽETA Z FPO NA NAPOJENIE NA HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU STRECHY, NADSTAVEC S MANŽETOU S MODIFIKOVANÉHO ASFALTU NA NAPOJENIE NA PAROTESNÚ VRSTVU STRECHY SÚČASŤOU DODANIA JE PERFOROVANÝ OCHRANÝ KOŠ S MINIMÁLNOU VÝŠKO 200 mm.	2	
05		POISTNÝ STREŠNÝ PREPAD DN 100 mm INTEGROVANÁ MANŽETA Z FPO NA NAPOJENIE NA HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU STRECHY ŠÚČASŤOU DODANIA JE OCHRANÁ MRIEŽKA DĹŽKA 640 mm	2	
06		KOTVIACI SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB NEREZOVÉ KOTVIACE BODY URČENÉ PRE UCHYTENIE DO DREVENEJ KONŠTRUKCIE DĹŽKA KOTVIACEHO BODU 600 mm		KOMPLET
07		VÝLEZ NA STRECHU V RÁTANE SKLOPNÉHO SCHODISKA/REBRÍKU ROZMER: 1650 x 800	1	