

# DETAIL ATIKA

M 1:5

NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE
OMITKA VNĚJŠÍ	WEBER.PAS
LEPIČI TMEL	WEBER TMEL 700, SKELNÁ SÍŤOVINA
TEPALNÁ IZOLACE	EPS 100 F – FASÁDNÍ
LEPIČI TMEL	WEBER TMEL 700
ZDIVO (VÝPLŇOVÉ)	POROTHERM 30 PROFI
PAROZÁBRANA	ASFALTOVÝ PAS VADAGARD ES PLUS
TEPALNÁ IZOLACE	EPS 100 S
HYDROIZOLACE	SAMOLEPIČÍ ASF. PAS VEDATOP SU
HYDROIZOLACE	ASFALTOVÝ PAS VEDATOP S5

TECHNOL. PROV.	TLOUŠŤKA
NATAŽENO	2,0 mm
NATAŽENO	3,0 mm
LEPENO, KOTVENO	150 mm
NATAŽENO	3,0 mm
VZDĚNO	300 mm
NATAŽENO	3,0 mm
LEPENO, KOTVENO	50 mm
NALEPENO	3,0 mm
NATAŽENO	5,2 mm

OPLECHOVÁNÍ ATIKY (TIZN) TL. 7mm  
KOTVENÍ ŠROUBY 8x60 NA CHEMICKÉ KOTVY  
EPS 100 S TL.50mm

NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE
HYDROIZOLACE	ASFALTOVÝ PAS VEDATOP S5
HYDROIZOLACE	SAMOLEPIČÍ ASF. PAS VEDATOP SU
TEPALNÁ IZOLACE	SPADOVÉ DESKY Z EPS 150 S
PAROZÁBRANA	ASFALTOVÝ PAS VADAGARD ES PLUS
PENETRACE	NÁTĚR VEDAG BV EXTRA
NOSNÁ K-CE	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
OMITKA VNITŘNÍ	BAUMIT MWR UNI

TECHNOL. PROV.	TLOUŠŤKA
NATAŽENO	5,2 mm
NALEPENO	3,0 mm
LEPENÉ, KOTVENÉ	150–400mm
NATAŽENO	3,0 mm
NATŘENO	1,0 mm
–	220 mm
NATAŽENO	15,0 mm

ŽB VĚNEC (KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ)

TENKOVRSNÁ ZDÍČI MALTA  
POROTHERM PROFÍ UNIF TL.2mm

TALÍŘKOVÁ HMOŽDINKA DL. 200mm

NÁZEV VRSTVY

OMITKA VNĚJŠÍ  
LEPIČI TMEL  
TEPALNÁ IZOLACE  
LEPIČI TMEL  
NOSNÁ K-CE  
OMITKA VNITŘNÍ

SPECIFIKACE

WEBER.PAS  
WEBER TMEL 700, SKELNÁ SÍŤOVINA  
EPS 100 F – FASÁDNÍ  
WEBER TMEL 700  
ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBRO  
BAUMIT MWR UNI

TECHNOL. PROV.

TLOUŠŤKA

NATAŽENO 2,0 mm  
NATAŽENO 3,0 mm  
LEPENO, KOTVENO 150 mm  
NATAŽENO 3,0 mm  
BEDNĚNO, NALITO 300 mm  
NATAŽENO 15,0 mm

5 150 300 15

12.580

12.800

2%

0,000=362,30 m n.m B.p.v

DIPLOMOVÁ PRÁCE				VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	Bc. Marek Řezníček			ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Marek Rusínová, Ph.D.				
VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				FORMÁT	4 A4
				DATUM	01/2014
DETAIL ATIKA				MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU C.1.2.20

	POROTHERM 30 PROFI
	ŽELEZOBETON
	TEPALNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE