

OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TITANZINEK, TL. 0,6 MM, KOTVENO MECHANICKY
PLECHOVÉ PŘÍPONKY, TL. 0,6 MM, ROZMÍSTĚNY PO 300 MM,
KOTVENO MECHANICKY
HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU
Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 5. MM
DŘEVĚNÁ OSB DESKA PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU, TL. 20 MM
TI VRSTVA, EPS, ZATEPLENÍ ATIKY, TL. 100 MM

OCELOVÉ VRUTY, 6/100 MM,
OSO VÁ VZDÁLENOST 240 MM

VNĚJŠÍ OMÍTKA,
POROTHERM UNIVERSAL, TL. 5 MM
VNĚJŠÍ OMÍTKA,
POROTHERM TO, TL. 30 MM
TI, EXPANDOVANÝ
POLYSTYREN EPS, TL. 100
ZDIVO POROTHERM, TL. 300 MM
TI, EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
EPS, TL. 100 MM
HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT
SBS S NOSNOU VLOŽKOU, TL. 5 MM

UKOTVENÍ TI

TI, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
XPS, TL. 100 MM

OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL, TL. 5 MM
OMÍTKA, POROTHERM TO, TL. 30 MM
ZDIVO POROTHERM, TL. 500 MM
OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL, TL. 10 MM

STABILIZAČNÍ VRSTVA, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16-32 MM, TL. 50 MM

FILTRAČNÍ VRSTVA, SEPARAČNÍ TEXTÍLIE, FILTEK 500, POLOŽENA, PŘITÍŽENA

DRENÁŽNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, TL. 9 MM, POLOŽENA, PŘITÍŽENA

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU ZE
SKLENĚNÉ TKANINY, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 5 MM, CELOPLOŠNĚ NATAVEN
NA PODKLADNÍ VRSTVU

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU Z
POLYESTEROVÉ ROHOŽE, ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 5MM, LEPÍ SE NA PODKLAD

TI VRSTVA, EPS , POLYSTYREN 100S, TL. 150MM, 500x1000

PAROZÁBRANA, MODIFIKOVANÝ PÁS SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE,
CELOPLOŠNĚ NATAVENA NA PODKLAD, PENETRAČNÍ PODKLAD SIPLAST PRIMER

SPÁDOVÁ VRSTVA, LIAPOR BETON , TL. V NEJMENŠÍM MÍSTĚ 50 MM, $\lambda_u = 0,60 \text{ W}/(\text{mK})$

STROPNÍ KONSTRUKCE, POROTHERM STROP, MIAKO 19/50 PTH, 400/190/250 MM

VNITŘNÍ OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL, VÁPENOCEMENTOVÁ, TL. 10 MM


ZTUŽUJÍCÍ ŽB VĚNEC,BETON C20/25,OCEL
B500,300x250 MM

DILATACE EPS, TL. 30 MM,NALEPENÁ NA
PODKLAD, ISOVER EPS 70 Z
MC 10

LEGENDA MATERIÁLU

- POROTHERM 50 Hi
- TEPELNÁ IZOLACE
- ZAKLÁDACÍ MALTA
- ŽB
- BETON PROSTÝ
- DRCENÉ KAMENIVO
- OMÍTKA

0,000 = 340,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Tereza Vršková			
KONTROLOVAL	Ing. David Drobeček			
STAVEBNÍK	Michal Vávra, Bohdíkova 11b, 787 01 Šumperk			
MÍSTO STAVBY	Nový Malín, kat. území Nový Malín, parc. č. 3772/27		<div><div></div><div>FORMÁT</div></div> 8 A4	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KAVÁRNOU			
STAVEBNÍ OBJEKT				
ČÁST	D.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:	DETAIL B - ATIKA		<div><div></div><div>MÉRITKO</div></div> 1:5	<div><div></div><div>Č. VÝKRESU</div></div> D.2.7