
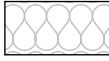





LEGENDA MATERIÁLU


- 

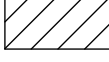
CIHELNÁ BROUŠENÁ VĚNCOVKA  
HELUZ 2in1 80/250 mm
- 


TEPELNÁ IZOLACE EPS
- 

TEPELNÁ IZOLACE XPS
- 

ŽELEZOBETON - C 25/30
- 

OMÍTKA VNĚJŠÍ - TENKOVRSŤVÁ, PROBARVENÁ, ZRNITÁ
- 

OMÍTKA VNITŘNÍ - ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENNÉ BÁZI
- 

KERAMICKÁ TVÁRNICE PROTOTHERM 30 T PROFÍ, ZDĚNO  
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- 

KERAMICKÁ TVÁRNICE POTOTHERM 44 TB PROFÍ, ZDĚNO  
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PTOFI

**W.08**

FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU VLOŽKOU, KAŠIROVANÁ NA SPODNÍ STRANĚ ROUNEM Z GEOTEXTILIE, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ

SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, SKLON 3%,  $\lambda=0,033 W/mK$ , ROZMĚR: 1000x1000mm

DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, ROZMĚR: 1000x500mm,  $\lambda_D=0,033 W/mK$

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY

ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STROP - BETON C 25/30; OCEĽ B 500B

CEMENTOVÝ PODHOZ, ZRNITOST max. 2mm, SPOTŘEBA 7 kg/m<sup>2</sup>

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1 mm, SPOTŘEBA cca 116 kg/m<sup>2</sup>/cm

ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENÉ BÁZI, ZRNITOST 0,6 mm, SPOTŘEBA cca 3,6 kg/m<sup>2</sup>

**W.12**

TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITÁ 1,0 mm, SPOTŘEBA 1,5 kg/m<sup>2</sup>

PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, SPOTŘEBA 0,18 kg/m<sup>2</sup>

JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU, SPOTŘEBA 6kg/m<sup>2</sup>, VLOŽENA SKLOVLÁKNITÁ TKANINA, VELIKOST OK 3,5x3,8mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 162 g/m<sup>2</sup>

CIHLY PRO NOSNÉ STĚNY, KERAMICKÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,18 W/m<sup>2</sup>K, PEVNOST V TLAKU 12 MPa

CEMENTOVÝ PODHOZ, ZRNITOST max. 2mm, SPOTŘEBA 7 kg/m<sup>2</sup>

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1 mm, SPOTŘEBA cca 116 kg/m<sup>2</sup>/cm

ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENÉ BÁZI, ZRNITOST 0,6 mm, SPOTŘEBA cca 3,6 kg/m<sup>2</sup>

**W.13**

TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITÁ 1,0 mm, SPOTŘEBA 1,5 kg/m<sup>2</sup>

PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, SPOTŘEBA 0,18 kg/m<sup>2</sup>

JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU, SPOTŘEBA 6kg/m<sup>2</sup>, VLOŽENA SKLOVLÁKNITÁ TKANINA, VELIKOST OK 3,5x3,8mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 162 g/m<sup>2</sup>

CIHLY PRO NOSNÉ STĚNY, KERAMICKÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,18 W/m<sup>2</sup>K, PEVNOST V TLAKU 12 MPa

ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY

FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU VLOŽKOU, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 236,820 m.n.m , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK			
KONTOLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.			
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN			
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490, Hlučín, 748 01, Česká Republika			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
			FORMÁT	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	23.05.2023
ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
DETAIL A - ATIKA A POJISTNÝ PŘEPAD			1:5	D.1.2.12