

Sk7

- KRYTINA – KERAMICKÉ TAŠKY BRAMAC CLASSIC PROTECTOR PLUS
- NOSNÁ KCE KRYTINY – LATĚ – ZHOTOVENO PODLE POŽADAVKŮ NA OSAZENÍ KRYTINY, SMRK (50/30)
- VENTILAČNÍ VRSTVA – KONTRALATĚ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA (60/40), MEZI NIMI VZDUCH. VRSTVA, MECH. KOTVENY DO KROKVÍ
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIF. OTEVŘENÁ FOLIE DEK TEN MULTIPRO II
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – POLYISOKYANURÁTOVÉ (PIR) DESKY TOPDEK 022
- PAROTĚSNÍČÍ A VZDUCHOTĚSNÍČÍ VRSTVA – FOLIE LEHKÉHO TYPU S AL VRSTVOU JUTAFOL REFLEX N150
- PODKLADNÍ VRSTVA – SMRKOVÉ PALUBKY
- NOSNÁ KONSTRUKCE – KROKVE (120/200)

- tl. 37 + 12,5 mm (drážka)
- tl. 30 mm
- tl. 40 mm
- tl. 0,5 mm
- tl. 200 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 20 mm
- tl. 200 mm

KAŠÍROVANÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ 0,5 mm,  
LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, BARVA HNĚDÁ

KOVOVÁ MŘÍŽKA PROTI PTACTVU, ERGO, STŘÍBRNÁ

2x ŠROUB RAPID 6x30 mm

LATĚ 30/50, PRO ZAKONČENÍ STŘECHY KRYTINOU

VĚTRACÍ MŘÍŽKA HPI,  
BARVA ČERNÁ

DŘEVĚNÝ PROFIL THERMOWOOD

OKAPNÍ PLECH

PŘEDNÍ NÁVLAKA SNÍŽENA  
0 6 mm

ŽLABOVÝ HÁK

OKAPOVÝ ŽLAB POZINK, LAKOVANÝ,  
METALICKÝ STŘÍBRNÝ, 125 mm

OKAPNICE PLECHOVÁ LAKOVANÁ  
STŘÍBRNÁ, LEPENÁ LEPIDLEM ENKE  
NA BITUMENOVÉ BÁZI

PROSTOR VEDLE POZEDNICE VYPLNĚN  
TEPELNOU IZOLACÍ Z PIR tl. 100 mm  
A MINERÁLNÍ VLNY tl. 100 mm

KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY tl. 40 mm

SMRKOVÉ PALUBKY, tl. 20 mm

OCELOVÝ KOTEVNÍ HÁK POZEDNICE,  
SE ZÁVITEM M16

ŠTĚPKOCEMENTOVÁ DESKA, tl. 15 mm

SYSTÉMOVÁ ZÁTKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

ŠROUBOVACÍ TALÍŘOVÁ FASÁDNÍ HMOŽDINKA  
S KOVOVÝM TRNEM, 275 mm

PŘÍDAVNÝ ROZŠÍŘOVACÍ TALÍŘ PRO  
ZÁSUVNOU MONTÁŽ DO IZOLACE

MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ

ŠTĚPKOCEMENTOVÁ DESKA, tl. 15 mm

SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR, CEMIX  
MATICE ŠESTIHRANNÁ VYSOKÁ M16, DIN 6330B,  
POZINK;PODLOŽENÁ PODLOŽKOU PRO M16,  
tl. 5 mm DIN 440

POZEDNICE 180/140

PODLOŽENÍ POZEDNICE ASF. PÁSEM BITAGIT  
35 MINERAL

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

Sk6

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, PASTOVITÁ NA SILIKONOVÉ BÁZI, ZRNITOST 1 mm, BAUMIT SilikonTop, BÍLÁ
- PENETRAČNÍ VRSTVA – PODKLADNÍ NÁTĚR PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSŤINU PODKLADU, WEBER.PAS PODKLAD UNI L
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA, VTLAČENA DO LEP. A STĚRK. TMELE, DEK THERM ELASTIK + VERTEX
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, KOTVENY HMOŽDINKAMI A TMELEM, ROCKWOOL FRONTROCK E MAX
- PODKLADNÍ A LEPICÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA, NA BÁZI CEMENTU, DEK THERM ELASTIK
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC + KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 30 PROFÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA STROJNÍ BÍLÁ, MVC, ZRNITOST 0,7 mm; CEMIX 073b
- PENETRAČNÍ VRSTVA – PENETRACE S VYSOKOU KRYVOSTÍ POD SILIKÁT. MATERIÁLY, CEMIX PENETRACE ST COLOR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR, CEMIX

- tl. 95 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 100 mm
- tl. 200 mm
- tl. 200 mm
- tl. 300 mm
- tl. 5 mm

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 200 mm

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:	Kateřina Machů
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerő, Ph.D.
	Ing. Dušan Hradil
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V MIKULOVĚ
Název výkresu:	KONSTRUKČNÍ DETAIL 1 NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU

Číslo paré:	
Datum:	4. 2. 2022
měřítko:	číslo výkr:
1:5	C-14