

## A ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- MW FKJ nr.:140mm

MW FKJ nr.:140mm

SKLADBA :

- LEPIAČA MALTA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z MW hr.:140mm
- VÝSTUŽNÁ MALTA
- ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m<sup>2</sup>
- VÝSTUŽNÁ MALTA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA

## B ZATEPLENÍ STROPU NAD ŽÁVETRÍIRÍ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

MW F-KD hr.:50mm

SKLADBA :

- LEPIAČNA MALTA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z MW hr.:50mm
- VÝSTUŽNÁ MALTA
- ARMOVACIA SIEŤKA 145g/m<sup>2</sup>
- VÝSTUŽNÁ MALTA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA

EXISTUJÚCE KŇŠTRUKCIE

- HR. 400mm CDM 365 NA VÁPENNO-CEMENTOVÚ MALTU

- PR. 400mm LUM 365 NA VAPENNO-LEIENIOVO ITALIO

- HR. 300mm PT PLNÁ TEHLA NA VÁPENNO-CEMENTOVÚ MALTU

- HR. 125mm CDM NA VÁPENNO-CEMENTOVÚ MALTU

EXISTUJÚCE TEPELNÉ IZOLÁCIE


# NAVRHOVANÉ TEPELNÉ IZOLÁCIE

①1 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE 1340x1970mm (1500x2050mm),  $U_w \leq 1,0$  ( $W/m^2K$ ), SENDVIČOVÁ VÝPLŇ

- |    |  |
|----|--|
| 01 | NARHOVANÉ PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE 1340x1970mm (1500x2050mm) Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K), SENOVÝTOVÁ VÝPLŇ  |
| 02 | NARHOVANÉ PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE 1190x2020mm (1350x2100mm) Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)  |
| 03 | NARHOVANÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE 1190x2020mm (1350x2100mm) Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)   |
| 04 | NARHOVANÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE 1430x2020mm (1350x2100mm) Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)   |
| 05 | NARHOVANÉ OCELOVÉ DVERE 1400x1970mm (1500x2050mm) Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K), KRIŽLO PLNÉ SONDÍČKOVÉ S MW A VETRAČOU LABELLO   |
| 06 | NARHOVANÉ OKNO 1800x900mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)  |
| 07 | NARHOVANÉ OKNO 1800x900mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)  |
| 08 | NARHOVANÉ OKNO 900x1500mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)  |
| 09 | NARHOVANÉ OKNO 1500x2500mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K)   |
| 10 | NARHOVANÉ OKNO 1500x4400mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤10 (W/m <sup>2</sup> K) + ZAMUROVANIE HORNÉ ČASŤI STAVENÉHO OTVORU VÝPLNOVÝM MURIVOM Z PÔROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr:400mm + OSADENIE NOSNÉHO PREKLADU DO KÁP V MURIVE + VYSRAVENIE V INTERIERE |
| 11 | NARHOVANÝ BETÓNOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK hr.:100-120mm NA ZHUTNENOM ŠTRUKOVOM LŮŽKU  |
| 12 | EXISTUJÚCI KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70F hr.:100mm  |
| 13 | EXISTUJÚCI KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70F hr.:150mm  |
| 14 | EXISTUJÚCI KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70F hr.:150mm  |
| 15 | NARHOVANÝ DAŽĎOVÝ ZVOD Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU - HRANATÝ  |
| 16 | NARHOVANÁ BETÓNOVÁ RAMPA NA ZHUTNENOM ŠTRUKOVOM LŮŽKU S BETÓNOVÝM ZÁKLADOM   |
| 17 | PO OBVODE ŠÍRKY 400mm A HLBKOU 900mm OD PRILIEHLÉHO TERÉNU   |
| 18 | EXISTUJÚCI OCELOVÝ STĚP PŘEBRUSŤ A NÁTRIEH OCHRANANÝM NÁTEROM  |
| 19 | NARHOVANÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STĚNA, VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROSKLO   |
| 20 | NARHOVANÉ VÝPLNOVÉ MURIVO Z PÔROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:450mm   |
| 21 | UKONČENIE KZS FASÁDNYM ŽALOKOM   |
| 22 | NARHOVANÉ OPLECHOVANIE STYKU PODLAHY A ZASKLENÉ STĚNY Z FARBENÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU   |
| 23 | NARHOVANÉ BETÓNOVÉ ŽIBADLO TVÁRNIC PŘE DVOU DAŽĎOVÝCH VŮD NA ZHUTNENOM ŠTRUKOVOM LŮŽKU   |
| 24 | VŠETKY ROZMERY VÝPLŇOVAJÚCE Z PO PŘED VÝPOČTOM A ZAPOČÍTANÝ PRÁČ PŘEMĚRA III   |
| 25 | NARHOVANÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN Z HLINIKOVÉHO PLECHU  |

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant : Ing. MARTIN WAGNER	
Výpracoval : Ing. MARTIN WAGNER, Ing. PETER PĚTĚRI	
Kreslil : Ing. PETER PĚTĚRI	
Investor : Obec Prašník, Prašník 93, 922 11 Prašník IČO: 00 312 894	
Měrov stavby: <b>ENERGETICKÁ ÚSPORA BUDOVY OBECNĚHO URÁDU S KULTURNÍM DOMOM OBCE PRAŠNÍK</b>	
Miesto stavby: Prašník, parc.:4430/10 katastrálne územie Prašník	
Osoba: PÓDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	

	
BEMA s.r.o., Čovinská 12, 917 08 TRÁVKA IČO: 48 913 080	
Dátum : 01/2021	Stupeň : S.P.
Zákazka č.:	Formát: 6xA4
Číslo výkresu : 12	Mierka 1:100