



SKLADBA ⑥ – ZATEPLENÍ STĚN, VNĚJŠÍCH ČÁSTÍ ATIK A ČÁSTI PODHLEDŮ

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ PODKLADU
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU
- PENETRACE PODKLADU
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- LEPÍCÍ TMEL TL. 5 MM
- TEPELNÝ IZOLANT (EPS GREY – ŠEDÝ PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL. 140 MM)  $\lambda \leq 0,033$  W/mK, KOTVENÝ K FASÁDNÍ STĚNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A VÝPOČTU SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI (KOTVY A ZÁTKY)
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLO-TEXTILNÍ MRÍŽKA DO TMELU TL. 3 MM
- PROBARVENÁ PAROPROPUSTNÁ HYDROFILNÍ PASTÓZNÍ OMÍTKA S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY A S OCHRANOU PROTI MIKROORGANISMŮM – ETICS, ZRNÍ TOST 2 MM

SKLADBA ⑧ – PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 300 X 300 MM (KOUTY VYTMEЛИT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM)
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL (POLOŽENÍ DILATAČNÍHO PROFILU DO KOUTU A NÁROŽÍ)
- CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE NA CEMENTOVÉ BÁZI
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA CEMENTOVÉ BÁZI
- PENETRAČNÍ VRSTVA
- BETONOVÁ MAZANINA SE SKLO-VLÁKNITOU VÝZTUŽÍ
- CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE CEMENTOVOU STĚRKOU – 2X
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

SKLADBA ① – ZATEPLENÍ HLAVY ATIKY A VNITŘNÍCH STĚN ATIKOVÉHO ZDIVA

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ PODKLADU
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU
- VYROVNÁNÍ PODKLADU JÁDROVOU OMÍTKOU
- PENETRACE PODKLADU
- LEPÍCÍ TMEL TL. 5 MM
- (HLAVA CIHELNÉHO ZDIVA ATIKY BUDE VYROVNÁNA VRSTVOU 50 MM CEMENTOVÉHO POTĚRU)
- TEPELNÝ IZOLANT – ISOVER V TL.100 MM KOTVENÝ K FASÁDNÍ STĚNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A VÝPOČTU, SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI (KOTVY + ZÁTKY), LEPIDLO
- OSB DESKA TRÍDY 3, TL. 25 MM (ŠÍŘKA cca 460 MM, NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTÍ !)
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY TIŽN S VNITŘNÍM SPÁDEM 3° (5,25 %) !

SKLADBA ③ – PLOCHÁ STŘECHA

- FÓLIE Z TPO/FPO TL. 1,5 MM URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER 180 MM (U VPUSTI) – 410 MM (U OKRAJŮ U ATIKY),  $\lambda \leq 0,035$  W/mK, VČETNĚ VRSTVY SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS 150 V TLOUŠTCE MIN. 20 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL. VLOŽKOU A JEMNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA V TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU
- VYROVNAVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR V TL. CCA 50 MM

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Zodp. projektant	Vypracoval	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka	
Místo: Valašské Meziříčí, TK DEZA	Stupeň	
Investor: Město Valašské Meziříčí	Formát	A2
	Datum	5/2021
Akce: TK DEZA	Č. výkresu	Měřítko
	11	1:50
ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV		