



materiál		tl./mm
Hydroizolace - 1,5 folie z PVC-P určená k mechanickému kotvení		1,5
Požární odolnost BROOF (I2)		
• Kotvení - plastová teleskopická podložka kotveního systému dle EAD 030351		
• Kotvení - systémový kotvení - ocelový šroub kotveního systému dle EAD 030351		
Separace - netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g/m ²		
Teplínizolace - EPS 150, min tl. 250 mm desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách z toho - spádové kliny 3% - 20 - 200mm		250-470
Parotěsnění, Vzduchotěsnění, Hydroizolace		4,0
Nativnětlivý pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m ² , na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1.		
Přípravný nátěr podkladu - Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah síťuší >49%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m ² dle podkladu.		
Vyrovnání případných nepřesností panelového stropu jemným pískem ze stávající skladby		
celkem		295 - 475

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NAVRHOVANÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC		HYDRO IZOLACE
	BOURANÉ KONSTRUKCE		VENKOVNÍ KERAM. OBKLAD		
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN		
	ROSTLÝ TERÉN		TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA		

- 1

OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA POVRCHU, ZRNO 2MM, ODSTÍN BÉŽOVÝ
- 2

OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA POVRCHU, ZRNO 1MM, ODSTÍN BÉŽOVÝ
- 3

VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z KERAMICKÉ DLAŽBY ROZMĚRU 100x100MM, TL. 4MM, BUDE VZORKOVÁN
- 4

VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z FASÁDNÍCH CEMENTOVÝCH DESEK TL. 8MM, LEPENÝCH NA SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROST, BARVA SEDA

- POZNÁMKY:**
- JEDNA SE O PROVADEČI DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
 - VŠEKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ
 - ODSTĚNY VŠEJKYCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OSOHLASI PROJEKTANT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAVRŠENÍ IZOLACI CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRAŽKAMI
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ
 - PŘI ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVBEM NA STAVĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA.
- POZN. 1. VNITŘNÍ DISPOZICE A KONSTRUKCE ZAKRESLENY SCHEMATICKY, NEPROBĚLA CELKOVÁ PASPORTIZACE OBJEKTU
- POZN. 2. PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY JE NUTNÉ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚ OBJEKTU VEDENÉ VERTIKÁLNÍ VZT ODVĚTRÁNÍ VARNY, UMÍSTĚNÉ V 1.NP. TRUBKA JE ZPLAŠŤOVÁ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, PO DEMONTÁŽI BUDE PROVEDENA KONTROLA, NĚTĚR A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. V PŘÍPADĚ, ŽE KONTROLA OBJEVÍ ZNÁČNÉ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA TOHOTO ROZVODU ZA NOVOU
- POZN. 3. PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ KOLEM FASÁDY BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ ČÁSTI 1.PP Z XPS TL. 160MM NA VÝŠKU 600MM POD ÚROVNÍ Ú.T. A VYTAŽENO DO VÝŠKY 300MM NAD Ú.T.
- POZN. 4. NA JHOZAPADNÍ, SEVEROZAPADNÍ A JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ BUDOU NAD OKENNÍ OTVORY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH (KROMĚ SCHODIŠTĚ) OSAZENY VENKOVNÍ STŘNÍCI PRVKY-ZALUZIE, SKRYTÉ VE VRSTVĚ ZATEPLENÍ
- POZN. 5. BYLY NALEZENY STOPY PO HNÍZDECH JÍŘÍČKY OBEČNÉ, PROTO JE DOPORUČENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT, JESTLI JÍŘÍČKA NA BUDOVĚ AKTUÁLNĚ NEHNÍZDÍ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JÍŘÍČEK NEPROVÁDĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ HNÍZD AŽ DO JEJICH VYHNÍZDĚNÍ (HNÍZDÍ 2x ROČNĚ OD CCA 20.4 DO CCA 31.8). DOPORUČUJEME UMÍSTIT DO PŮVODNÍCH MÍST HNÍZDĚNÍ VNĚŠÍ HŘÍZD Z KERAMIKY VÍZ VNĚŠNÍCH VÝKRESŮ
- POZN. 6. NOVÁ HYDROIZOLACE-TĚŽKÝ ASFALT PÁS, NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI
- POZN. 7. NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU, DLAŽBA SEDA TL. 4MM, SPÁD 3%, SMĚŘEM OD OBJEKTU, NÁPOJENÍ-STUDENÝ ASFALT, PŘÍPADNĚ NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PLOCHY BUDOU ŘEŠENY NA STAVĚ
- POZN. 8. STÁVAJÍCÍ SPOPOUCH VE DLEŠÍHO KOMÍNA NENÍ VYUŽIT, DO BUDOUCNA MOŽNOST VYUŽITÍ NAPŘ. PRO KABELOVOU TRÁSU, NA STŘEŠE BUDE TĚLESO SNIŽENO 300MM NAD ÚROVŇ NOVOHO HŘEBENĚ, A TĚSNĚ ZAKLÓPENO PEVNOU KONSTRUKCÍ
- POZN. 9. VÍZ PROJESE ELEKTRO
- POZN. 10. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁV VENKOVNÍ TEPLOMĚR-ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN. 11.-
- POZN. 12. STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ KABELY - BEZ ÚPRAV, PROSTUP ZATEPLENÍM
- POZN. 13. V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ RÍMSY NAD 3.NP MOŽNÝ ODSKOK OBVOD. ZDIVA CCA 20MM, PO ODKRYTÍ DETAILU BUDE ŘEŠENO NA STAVĚ
- POZN. 14. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁVAJÍCÍ DRŽÁK NA VLAKU, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN. 15. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - NĚPIS S LOGEM SPŠ, VÍZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DET.
- POZN. 16. STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA STŘEŠĚ - SEJMOUT PŘED PROVÁDĚNÍM STŘECHY, PO PROVEDENÍ STŘEŠ. PLÁŠTĚ OSADIT NA PŮVODNÍ UMÍSTĚNÍ

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice	
generální projektant Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha	projektant části PD zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha vypracoval Ing.arch. Jan Stráliek
č. smlouvy 248 95 183, č. zakázky 01223 umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602	
název stavby SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE	
objekt SO 01 - BUDOVA A	stupeň dokumentace DPS
část projektu	datum 07-2024
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	číslo části D1.1
název dokumentu	měřítka výkresu 00
REZ A-A -NÁVRH	číslo výkresu 12
1 : 50	