

LEGENDA NÁZVŮ SKLADEB ZATEPLENÉ (NEZATEPLENÉ) FASÁDY A SOKLU
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE V TECHNICKÉM POPISU SKLADBY,
KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE




- S1.1** SKLADBA S1.1 - HLAVNÍ PLOCHA FASÁDY PŘÍSTAVBY- zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 140mm + silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
 - S1.2** SKLADBA S1.2 - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 40mm + silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
 - S1.3** SKLADBA S1.3 - ATIKA PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 80mm + silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
 - S2.1** SKLADBA S2.1 - ZATEPLENÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren S 150 tl.300mm. $\lambda_d \max = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - S2.2** SKLADBA S2.2 - ZATEPLENÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren S 150 tl.300mm. $\lambda_d \max = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - S7** SKLADBA S7 - PARAPETY PŘÍSTAVBY- zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 40mm.
 - S8** SKLADBA S8 - HLAVNÍ PLOCHA SOKLU PŘÍSTAVBY - polystyren XPS tl. 120mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.

- KACHÍREK tl.70-100mm
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE 300g/m²
- STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC - P , tl.1,5mm
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE 300g/m²
- POLYSTYREN S 150, $\lambda_d \text{ MAX} = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$; tl.300mm (160mm+140mm)
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ I_z.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMEČKY
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15min

- SKLADBA S.2.2 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY
- KRYTINA Z FALCOVANÉHO BAREVNÉHO LECOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PODKLADOVÉHO PÁSU tl.1,5mm S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m2
 - DESKA Z OSB tl.22mm
 - KONTRALATĚ 60/40mm + VĚTRANÁ DUTINA
 - DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 210g/m2
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) P+D tl.200mm, λ_d MAX = 0,022W/m2K;
 - DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ Ix.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMEČKY rozm.100/120mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15min

V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ |
|  | VYZDÍVKA ATIK NAD ŽB VĚNCI PŘÍSTAVBY BUDE Z PÓROBETONU |
|  | NOVÁ PLASTOVÁ OKNA |
| SV | STÁVAJÍCÍ VĚNEC |

KÓTY NA VÝKRESECH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	AUTORIZOVANÝ ING.	
Ing.Patrik Boguaj		Ing. Šárka Horáková	Ing.Patrik Boguaj	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Choceň	STAVEBNÍ ÚŘAD:	Choceň
INVESTOR:		Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město		
NÁZEV AKCE: OA a SOŠ cestovního ruchu Choceň, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy				
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení				
STUPĚŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby				
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY PŘÍSTAVBY - AA', BB' - NOVÝ STAV				
Zpracovatel části PD: <div>BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kameničky 41, 539 41 Kameničky IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736</div>				
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OMSŘ/I/24/00317-1204/2024				
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06/2024				
DATUM : Květen 2024				
FORMÁT: 3xA4				
MĚŘITKO:		ČÁST PD:	OZNAČENÍ:	
1:50		D1.1.b	NS 12	