

POPIS SKLADEB

- S1
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP TL. 600 – 450 MM, PARAPETNÍ ZDIVO CP 300 MM + HERAKLIT 50 MM, DOZDÍVKY YTONG TL. 300 MM
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, – TL. 4 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE KOTVENÁ HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, EPS 70F, λD= 0,039 W/m.K, μ=20–40, – TL. 140 MM \*1)
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA, – TL. 4 MM
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, ZRNITOST 0,5 MM, μ=150
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA, μ=35–40, ZRNO 4 MM

\*1) OSTĚNÍ A NÁDPRAŽÍ OKEN, EPS 70F, λD=0,039 W/m.K, – TL. 30 MM  
NAD VSTUPY IZOLANT MW, λD=0,037 W/m.K, μ=1, TR10

- S2
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP TL. 600 – 450 MM, PARAPETNÍ ZDIVO CP 300 MM + HERAKLIT 50 MM, DOZDÍVKY YTONG TL. 300 MM
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, – TL. 4 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE KOTVENÁ HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, EPS 70F, λD= 0,039 W/m.K, μ=20–40, – TL. 140 MM \*1)
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA, – TL. 4 MM
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, ZRNITOST 0,5 MM, μ=150
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA, μ=35–40, ZRNO 1 MM
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA, μ=35–40, ZRNO 4 MM

\*1) OSTĚNÍ A NÁDPRAŽÍ OKEN, EPS 70F, λD=0,039 W/m.K, – TL. 30 MM  
NAD VSTUPY IZOLANT MW, λD=0,037 W/m.K, μ=1, TR10

- S3
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP – TL. 600 MM
  - LEPICÍ STĚRKA VYSOCE PŘÍDRŽNÁ, ZRNITOST 0,3 MM, μ≤50, – TL. 4 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE KOTVENÁ HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, HMOŽDINKY OD ÚROVNĚ >300 MM NAD TERÉNEM, XPS, λD= 0,034 W/m.K, – TL. 140 MM \*2)
  - LEPICÍ STĚRKA VYSOCE PŘÍDRŽNÁ, ZRNITOST 0,3 MM, μ≤50, VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA, – TL. 4 MM
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, ZRNITOST 0,5 MM, μ=150
  - DEKORATIVNÍ OMÍTKA S KAMÍNKY, μ=110–140, ZRNO 2 MM

\*2) VE DVORNÍ ČÁSTI XPS, λD= 0,034 W/m.K, – TL. 60 MM

- S4
- ZDIVO Z CIHEL CP
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA, – TL. 4 MM
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, ZRNITOST 0,5 MM, μ=150
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA, μ=35–40, ZRNO 4 MM

- S5
- ZDIVO Z CIHEL CP
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, – TL. 4 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE KOTVENÁ HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, MW, λD= 0,037 W/m.K, μ=1, TR10, – TL. 30 MM
  - LEPICÍ STĚRKA, ZRNITOST 0,6 MM, μ≤18, VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA, – TL. 4 MM
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, ZRNITOST 0,5 MM, μ=150
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA, μ=35–40, ZRNO 4 MM

- S6
- ZDIVO Z CIHEL CP
  - PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
  - PÁSY Z OXID. ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A MINERÁLNÍM POSYPEM TL. 4 MM
  - DVOUSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI BITUMENU S POLYSTYRENOVÝM PLNIVEM A CEMENTEM
  - TEPELNÁ IZOLACE, XPS, λD= 0,034 W/m.K, – TL. 60 MM
  - LEPICÍ STĚRKA VYSOCE PŘÍDRŽNÁ, ZRNITOST 0,3 MM, μ≤50, VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA, – TL. 4 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S HYDRAULICKÝM POJIVEM, ZRNITOST 0,3 MM
  - NOPOVÁ FÓLIE 500 G/M2, TL. 0,5 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYESTERU 300 G/M2

- S7
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 135 g/m2, Sd=0,02 M
  - KONTRALATĚ 40x60, LATĚ 40x60
  - VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA HLADKÁ, TL. PLECHU 0,5 MM, POVRCH. ÚPRAVA POLYURETAN 50 μm

- S8
- OMÍTKA – TL. 10 MM
  - STROPNÍ KONSTRUKCE, KER. TVÁRNICE + BETON – TL. 250 MM
  - PÍSEK – TL. 40 MM
  - ŠKVÁROBETON – TL. 60 MM
  - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE – TL. 100 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE MW λD= 0,035 W/m.K, μ=1, KLADENÁ VOLNĚ NA SRAZ, VE DVOU VRSTVÁCH NA VAZBU, – TL. 200 MM
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 135 g/m2, Sd=0,02 M
  - POLOŽENÉ OSB DESKY TL. 22 MM V PŘEDPOKLÁDANÝCH TRASÁCH REVIZÍ (KOMÍNY, VÝLEZY NA STŘECHU, ANTÉNY, AJ.)

NOVÉ KONSTRUKCE ČERVENĚ

Vypracoval	Kontroloval	Zodpovědný projektant	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
BLAŽEK	ING. CZERNIK	ING. ZELINKA			
Investor MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN					
Místo PODĚBRADOVA 124, 125, 126, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN					
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ, UL. PODĚBRADOVA 124, 125, 126 V BOHUMÍNĚ		Č. zakázky	Změna	Datum vydání
			012/25	A	2024-01-15
Profesní část		Druh dokumentu	Účel vydání	Číslo dokumentu	
			DSP + DPS	CZ-3-055-25	
Název			Měřítko	List	
POPIS SKLADEB			-	D.1.1.2)201	