

HRúbKA Tl: hr.160mm	PRIESTORY: Vonkajšie zateplenie - (MINERÁLNA VLNA) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE: W1	
2mm -mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
160mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,035 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRúbKA Tl: hr.30mm	PRIESTORY: Ostenie, nadpražie, parapet - (MINERÁLNA VLNA)
OZNAČENIE: W2	
2mm -mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
30mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,035 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRúbKA Tl: hr.50mm	PRIESTORY: Vonkajšie zateplenie - (MINERÁLNA VLNA) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE: W3	
2mm -mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA (λ=0,035 W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm	PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRúbKA Tl: hr.160mm	PRIESTORY: Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKLOVÝ PERIMETER) 450 mm nad úroveň terénu
OZNAČENIE: A1	
2mm -mm 2mm	MARMOLITOVÁ FASÁDNA OMIETKA PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
160mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY– SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm	BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA–PODLA STAVU PODKLADU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRúbKA Tl: hr.30mm	PRIESTORY: Vonkajšie zateplenie - (SOKLOVÝ PERIMETER) 450 mm nad úroveň mokrej podlahy
OZNAČENIE: A2	
2mm -mm 2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).
30mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY– SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm	BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA–PODLA STAVU PODKLADU PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRúbKA Tl: hr.160mm	PRIESTORY: Zateplenie stien pod terénom - (SOKLOVÉ DOSKY) do hĺbky 600 mm
OZNAČENIE: G1	
-mm 160mm 5mm	OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY SOKLOVÉ DOSKY BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA–PODLA STAVU PODKLADU VYSRAVENIE ZDEGRADOVANÉHO PODKLADU–VYČISTENIE PÔVODNÁ STENOVÁ KONŠTRUKCIA
HRúbKA Tl: hr.50mm	PRIESTORY: Zateplenie stien pod terénom - (SOKLOVÉ DOSKY) do hĺbky 600 mm
OZNAČENIE: G2	
-mm 50mm 5mm	OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY SOKLOVÉ DOSKY BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA–PODLA STAVU PODKLADU VYSRAVENIE ZDEGRADOVANÉHO PODKLADU–VYČISTENIE PÔVODNÁ STENOVÁ KONŠTRUKCIA

HRúbKA Tl: hr.160 mm	PRIESTORY: Zateplenie balkónu - (EPS 100)
OZNAČENIE: S1	
3 mm 2 mm 160–145mm 2 mm -mm	KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM ŠPECIÁLNY HYDROIZOLAČNÝ A ODDEĽOVACÍ PÁS VLEPENÝ DO LEPIACEJ HMOTY LEPIACA A ARMOVACIA MALTA SO SIETOVINOU TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY PIR ((λ=0,025 W/mK)) V SPÁDE 1,5% REPROFILKAČNÁ MALTA (HRUBÁ ALEBO JEMNÁ SANAČNÁ MALTA V ZÁVISLOTI DO POŠKODENIA KONŠTRUKCIE) PÔVODNÁ SKLADBA PODLAHY BALKÓNU (PO ZBORANÍ NAŠLAPNEJ VRSTVY)

HRúbKA Tl: hr.220 mm	PRIESTORY: Zateplenie strechy - (MINERÁLNA VATA)
OZNAČENIE: S2	
-mm 220mm -mm -mm	SEPARAČNÁ VRSTVA TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLENJ VATY (λ=0,033 W/mK) V ROLKÁCH SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PÔVODNÁ SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
HRúbKA Tl:	PRIESTORY: Prestrešenie vstupu
OZNAČENIE: S3	
-mm 30x50mm	FALCOVANÝ PLECH Z1 – OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA PRESTREŠENIA

W1	hr.160 mm	Vonkajšie zateplenie obvodové konštrukcie - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
W2	hr.30 mm	Ostenie, nadpražie, - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
W3	hr.50 mm	Vonkajšie zateplenie obvodové konštrukcie - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
A1	hr.140 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY
A2	hr.30 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY
G1	hr.140 mm	Zateplenie stien pod terénom - (SOKLOVÉ DOSKY) - vid. výkres SKLADBY
G2	hr.50 mm	Zateplenie stien pod terénom - (SOKLOVÉ DOSKY) - vid. výkres SKLADBY
S1	hr.160 mm	Zateplenie balkóna - (MINERÁLNA VATA) - vid. výkres SKLADBY
S2	hr.220 mm	Zateplenie strechy - (MINERÁLNA VATA) - vid. výkres SKLADBY
S3		Prestrešenie vstupu - vid. výkres SKLADBY

POZNÁMKA:

– VŠETKY STENY – SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIETOK

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD:				Projekt pre stavebné povolenie v realizačnej podrobnosti		02		INVESTOR:	
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>		HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov</div>	
		Ing. Ladislav Balog Ing. Peter Strapko		Ing. Peter Strapko		Bc. Okunev Aleksandr Ing. Ondrej Kluka			
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>		NÁZOV A MIESTO STAVBY:						ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4
		Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov						FORMÁT:	550x420
		Pod papierňou 1555, 085 01 Bardejov,						MIERKA:	1:100
		č. 6546/1						DÁTUM:	02/2024
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>		STAVEBNÝ OBJEKT:						STAVEBNÝ OBJEKT:	
		Telocvičňa						SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU:						ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
		SKLADBY - NAVRHOVANÝ STAV						AA 06	00
		PROFESIE:						ČASŤ:	
		Architektonicko-stavebné riešenie						C.1.1	