

HRŠKA Tl:	hr.160mm	PRIESTORY:	Vonkajšie zateplenie - (MINERÁLNA VLNA) - obvodové konštrukcie
ODNÁČENIE:	<div><div>W1</div></div>		
2mm		DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC	
-mm		PENETRACNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU	
2mm		ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOV min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SOČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠ POTREBNÝCH ŠpeciálnYch DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENÉ, DILATAČNÉ USTY).	
160mm		TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA ( $\lambda=0,035$ W/mK) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI	
5mm		LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉ OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU	
-mm		PODKLADNÝ PENETRACNÝ NÁTER	
		PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA	
		OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU	

HROUBKA Tl:	hr.30mm	PRIESTORY:	Ostenie, nadprahzie, parapet - (MINERÁLNA VLNA)
OZNAČENIE:	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">W2</div>		
	2mm		DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKONOVÝCH ŽIVÍC
	—mm		PENETRACNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
	2mm		ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOH min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠI POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ DILATAČNÉ LIŠTY).
	30mm		TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA ( $\lambda_0=0,035 \text{ W/mK}$ ) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTVENÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI
	5mm		LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY KONTAKTNÉ OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
	—mm		PODKLADNÝ PENETRACNÝ NÁTER
			PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
			OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRŠKA Tl:	hr.50mm	PRIESTORY:	Vonkajšie zatepenie - (MINERÁLNA VLNA) - obvodové konštrukcie
OZNAČENIE:	W3		
2mm			DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
-mm			PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm			ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNÝ SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VYSTUŽNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH, SOČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY JE POUŽITIE VŠE POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ DILATAČNÉ LIŠTY).
50mm			TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA ( $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ ) LEPENÉ NA STENU LEPIACOU STIERKOU V KOMBINÁCII S KOTEVNÝMI TANIERKOVÝMI HMOŽDINKAMI
5mm			LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNÝ KONTAKTNÝCH OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
-mm			PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
			PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
			OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HĽADISKÁ TĚ	PRIESTORY:
hr.160mm	Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKLOVÝ PERIMETER ) 450 mm nad úroveň terénu
OZNAČENIE:	
A1	
2mm	MARMOLITOVÁ FASÁDNA OMIETKA
-mm	PENETRACNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm	ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVŇAVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANÍM SKLOTEXILINOU VYSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOH min.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASTOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXILINEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKÝCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ)
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 KONKATNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
	BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT
	DVOZVLÔŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA-PODLA STAVU PODKLADU
-mm	PODKLADNÝ PENETRACNÝ NÁTER
	PÓVDNÁ KONŠTRUKCIA
	OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HĽÚBKÁ Tl:	PRIESTORY:
hr. 30mm	Vonkajšie zateplenie (SOKLOVÝ PERIMETER ) 450 mm nad úroveň mokrej podlahy
OZNAČENIE:	
A2	
2mm	DIFÚZNE OTVORENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
-mm	PENETRÁCNY NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU
2mm	ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVNÁVANIE SOKLOVÝCH DOSIEK
	SKLOTEXTILNOU VYSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOM min.100mm, APLIKOVANÁ NA TI
	DOSKÁCH. SOUČASŤOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKYCH
	ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKO)
30mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY – SOKLOVÉ DOSKY (SOKLOVÝ PERIMETER) LEPENÉ NA STE
	TIERKUVO V KOMBINácii S KOTVENÝMI TANIERKOVÝMI HMOZDINKAMI
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH SOKLOVÝCH DOSIEK KONKAT
	MITOVKEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
	BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PENETRÁCIA / ALT
	DVOUZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA–PODLA STAVU PODKLADU
-mm	PODKLADNÝ PENETRÁCNY NÁTER
	PODVODNÁ KONŠTRUKCIA
	OCISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

HRUBKA TL:	hr.160 mm	PRIESTORY:	Zateplenie balkónu - (EPS 100)
OZNAČENIE:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S1</div>		
	3 mm		KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM
	2 mm		Špeciálny hydroizolačný a oddeľovací pás vlepý do lepiacej hmoty
160-145mm			LEPIACA A ARMOVACIA MALTA SO SIEŤOVINOU
	2 mm		TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY PIR (( $\lambda=0,025$ W/mK)) V SPADE 1,5%
			REPROFILICAČNÁ MALTA (HRUBÁ ALEBO JEMNÁ SANAČNÁ MALTA V ZÁVISLOSTI DO POŠKODENIA KONŠTRUKCIE)
	-mm		PŮVODNÁ SKLADA PODLAHY BALKÓNU (PO ZBÚRANÍ NÁŠLAPNEJ VRSTVY)

HRŮBKÁ Tl:	hr.220 mm	PRIESTORY:	Zateplenie strechy v úrovni podkrovia - (MINERÁLNA VATA)
OZNAČENIE:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S2</div>		
-mm	SEPARAČNÁ VRSTVA		
220mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLEJ VATY ( $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$ ) V ROLKÁCH		
-mm	SEPARAČNÁ TEXTÍLIA		
-mm	PŮVODNÁ SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE		

HROBKA TL:	PRIESTORY:
	Prestrešenie vstupu
OZNAČENIE:	
S3	
-mm	FALCOVANÝ PLECH
30x50mm	Z1 – OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA PRESTREŠENIA

	PRIESTORY:	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
OZNÁČENIE:		
	<b>P2</b>	
9mm		KERAMICKÁ DLAŽBA (farebnosť určí investor)
2mm		PRUŽNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU
2-30mm		SAMONIVELIZAČNÁ CEMENTOVÁ STIERKA
-mm		PENETRAČNÝ NÁTER
-mm		VYSPRAVENIE, VYBRUSENIE A OČISTENIE PODLAHY
		PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
		<b>- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY</b>
	PRIESTORY:	INTERIÉROVÝ NÁTER STIEN
OZNÁČENIE:		
	<b>U1</b>	
-mm		DVOJNÁSOBNÝ INTERIÉROVÝ NÁTER, PAROPRIEPUSTNÝ A OTERUVZDORNÝ
-mm		PENETRAČNÝ NÁTER
-mm		VYSPRAVENIE STIEN VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
		<b>KONŠTRUKCIA STENY A PRIEČKY</b>
	PRIESTORY:	KERAMICKÝ OBKLAD STIEN
OZNÁČENIE:		
	<b>U2</b>	
10mm		KERAMICKÝ OBKLAD OD PODLAHY DO VÝŠKY 1600/2100mm (farebnosť určí investor)
5mm		PRUŽNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD
-mm		PENETRAČNÝ NÁTER
-mm		VYSPRAVENIE STIEN VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
		<b>KONŠTRUKCIA STENY A PRIEČKY</b>

W1	hr.160 mm	Vonkajšie zateplenie obvodové konštrukcie - (MINERÁLNA VLNA) - vid'. výkres SKLADBY
W2	hr.30 mm	Ostenie, nadprazie, - (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
S1	hr.160 mm	Zateplenie balkóna - (MINERÁLNA VATA) - vid'. výkres SKLADBY
S2	hr.220 mm	Zateplenie strechy v úrovni podkrovia - (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>GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:</div> <div><div>beeli</div><div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div></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>SPRACOVATEĽ ČASŤI:</div> <div><div>beeli</div><div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div></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, č. 6546/1			MIERKA:	1:100	
						DÁTUM:	02/2024	
<div>STAVEBNÝ OBJEKT:</div> <div>STAVEBNÝ OBJEKT:</div>			Telocvičňa			STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
			NÁZOV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:	
			SKLADBY - NAVRHOVANÝ STAV			AA 11	00	
<div>PROFESIE:</div> <div>Architektonicko-stavebné riešenie</div>						ČASŤ:	C.1.1	