

SKLADBA ZATEPLENIA: (S1, S2, S3)

- TEPELNOU IZOLÁCIU VO FASÁDNOM TEPELNOIZOLAČNOM SYSTÉME JUBIZOL MW SÚ FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA NOBASIL FKD S THERMAL HR.150 mm.
- SKLADBA S1, S2, S3 (OBVODOVÉ MURIVO):
- 1 - ZÁKLADNÝ NÁTER - AKRIL EMULZIA (AKRIL EMULZIA : VODA V POMERE 1 : 1) - 90 AŽ 100 GM/2
- 2 - JUBIZOL LEPIACA MALTA - PRÁŠKOVÁ CEMENTOVÁ MALTOVÁ ZMES, POŽIADAVKA NA PRIDANIE VODY -20 %, HR. 2 - 3 MM, 3,5 AŽ 5 KG/M2
- 3 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY NOBASIL FKD S THERMAL (λ=0,035 W/m.K) HR.150 mm. SPODNÝ RAD DOSIEK KLADENÝ NA Špeciálnu KOVOVÚ JUBIZOL ZÁKLADACIU LIŠTU. NA ZÁVER SA NA SPODNÚ HRANU PRICHYTI JUBIZOL ODKVAPOVÝ PROFIL.
- 4 - PLASTOVÁ KOTVA - DVOJDIELNE PLASTOVÉ ROZPERNE HMOZDINKY - EJOTHERM STR-U, FISCHER TERMOZ 8U, HMOZDINKY SÚ URČENÉ LEN NA MIESTA, KDE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIť STABILITU SYSTÉMU, KÝM LEPIDLO NEZATVRDNE.
- 5 - ZÁKLADNÁ OMIETKA SPODNÁ A VRCHNÁ VRSTVA - JUBIZOL LEPIACA MALTA - PRÁŠKOVÁ, POLYMERNYMI SPOJIVAMI VYLEPSENÁ, CEMENTOVÁ MALTOVÁ ZMES, POŽIADAVKA NA PRIDANIE VODY -20 % JE ZLOŽENÁ Z CEMENTU, MINERÁLNYCH PLNIV, POLYMERŇYCH SPOJIV A ŠpeciálnYCH PRISAD.
- 6 - ARMOVACIA MREŽKA - JUBIZOL SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MREŽKA, ŠTANDARDNE MREŽKY (MREŽKY ZO SKLOTEXTILNÝCH VLÁKIEN VEKOSTI MEDZI 3,5 AŽ 4,7 MM), PLOŠNÁ HMOTNOSŤ 145 GM/2 A 160 G /M2
- 7 - ZÁKLADNÝ NÁTER - JUBOSIL G - ZÁKLADNÝ NÁTER NA ZÁKLADE VODNEJ DISPERZIE SILIKONOVÝCH ŽIVIC A AKRYLÁTOV, URČENÝ PRE SILIKONOVÉ ZÁVEREČNÉ OMIETKY
- 8 - ZÁVEREČNÁ VRSTVA / DEKORAČNÁ OMIETKA - PASTOVITÁ OMIETKA – NANOXIL G – SAMOČISTIACA SILIKONOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1,5/2,0/2,5, OBSAHUJE SILIKONOVÉ A AKRYLÁTOVÉ SPOJIVA NA VODNOM ZÁKLADE, NANO MATERIÁLY, MINERÁLNE PLNIVÁ A PRISADY - STENY JUB 5620, JUB 5522

POZNÁMKY:

- K1 - NA ODVODNENIE STRECHY BUDU POUŽITÉ EXISTUJÚCE STREŠNÉ ŽLABY POLKRUHOVEHO TVARU - PODODKVAPOVÉ, ULOŽENÉ V ŽLABOVÝCH HAKOCH S MINIMÁLNYM SKLONOM 0,5 % A ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉHO PRIEREZU - SYSTÉM BUDE TREBA ODSADIť OD ZATEPLENIA NOVÝM KOTVENÍM A DOPLNIť O NOVE DIELY (KOTVIAČE PRVKY FISCHER THERMAX M 12-16/170 - NA HRUBKÚ IZOLÁCIE 60 - 170 mm, KOTVENIE DO HLBKÝ 200 mm PRE TEHLÓVE MURIVO)

OB 1 - OBRUBNÍK BETONOVÝ, ROZMER - 1000x150x30mm

DLŽ - VONKAJŠIA PROTISMYKOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, ROZMER - 300x300x10mm

POZNÁMKA:

PRED REALIZÁCIU JE NUTNÉ PREKONTROLOVAť VŠETKY ROZMERY PRIAMO NA MIESTE. PRÍPADNÉ ZMENY VZHĽADOM NA ODKRYTE KONŠTRUKCIE V STAVBE PREKONZULTOVAť S PROJEKTANTOM A PRISPOBIť JEŠTVJÚCIM PODMIENKAM.

- JUBIZOL FASÁDA JE UNIVERZÁLNY FASÁDNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM, PRI KTOROM JE ZÁKLADNÁ OMIETKA SO ZÁVEREČNÝMI OCHRANNÝMI A DEKORAČNÝMI VRSTVAMI NANESENÁ PRIAMO NA TEPELNÚ IZOLÁCIU. JE VHDNÁ AJ PRE OBNOVU STÁVAJÚCICH BUDOV. JUBIZOL FASÁDOU SOUČASNE RIEŠIME POŽIADAVKY NA DOSTATOČNÚ A UČINNÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU OBVODOVÝCH STIEN BUDOV AKO AJ VHDNOU OCHRANU FASÁDNÝCH PОВRCHOV PRED ÚČINKOM PОВETERNOSTNÝCH A INÝCH VPLYVOV ŽIVOTNEHO PROSTREDIA. SYSTÉM SA VYZNAČUJE AJ RYCHLOU A POMERNE LACNOU REALIZÁCIU, DLHOU ŽIVOTNOSŤOU A JEDNODUCHOU A LACNOU ÚDRŽBOU.

ÚPRAVY ZATEPLENIA :
- VYSTUŽENIE ROHOV A KÚTOV OBJEKTU A ROHOV OSTENÍ - ROHOVÝMI PROFILMI Z PERFOROVANÉHO A ALKALICKY ODOLNÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU ALEBO Z TVRDÉHO PLASTU NA KTORE SÚ NALEPENÉ ASPOŇ 200 mm ŠIROKÉ PÁSY PLASTIFIKOVANEJ SKLOTEXTILNEJ MREŽKY
- ZÁKLADNÚ A ZÁVEREČNÚ OMIETKU NÁKVALITNE/SIE ODDIELME OD OKENNÝCH ALEBO DVERŇYCH RAMOV ŠpeciálnYMI DILATAČNÝMI PROFILMI (JUBIZOL SPALETOVÝ PROFIL) Z TVRDÉHO PLASTU, KTORÝ NA RAMY OKIEN ALEBO DVERÍ OSADIME EŠTE PRED LEPENÍM TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK.

SKLADBA ZATEPLENIA: (S4) SOKLOVÉHO MURIVA

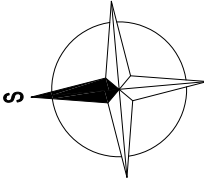
- TEPELNOU IZOLÁCIU VO FASÁDNOM TEPELNOIZOLAČNOM SYSTÉME JUBIZOL XPS SÚ FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HR.100 mm
- SKLADBA S4 (SOKLOVÉ MURIVO):
- 1 - ZÁKLADNÝ NÁTER - AKRIL EMULZIA (AKRIL EMULZIA : VODA V POMERE 1 : 1) - 90 AŽ 100 GM/2
- 2 - JUBIZOL LEPIACA MALTA - PRÁŠKOVÁ CEMENTOVÁ MALTOVÁ ZMES, POŽIADAVKA NA PRIDANIE VODY -20 %, HR. 2 - 3 MM, 3,5 AŽ 5 KG/M2
- 3 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS (λ=0,035 W/m.K) HR.100 mm.
- 4 - PLASTOVÁ KOTVA - DVOJDIELNE PLASTOVÉ ROZPERNE HMOZDINKY - EJOTHERM STR-U, FISCHER TERMOZ 8U, HMOZDINKY SÚ URČENÉ LEN NA MIESTA, KDE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIť STABILITU SYSTÉMU, KÝM LEPIDLO NEZATVRDNE.
- 5 - ZÁKLADNÁ OMIETKA SPODNÁ A VRCHNÁ VRSTVA - JUBIZOL LEPIACA MALTA - PRÁŠKOVÁ, POLYMERNYMI SPOJIVAMI VYLEPSENÁ, CEMENTOVÁ MALTOVÁ ZMES, POŽIADAVKA NA PRIDANIE VODY -20 % JE ZLOŽENÁ Z CEMENTU, MINERÁLNYCH PLNIV, POLYMERŇYCH SPOJIV A ŠpeciálnYCH PRISAD.
- 6 - ARMOVACIA MREŽKA - JUBIZOL SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MREŽKA, ŠTANDARDNE MREŽKY (MREŽKY ZO SKLOTEXTILNÝCH VLÁKIEN VEKOSTI MEDZI 3,5 AŽ 4,7 MM), PLOŠNÁ HMOTNOSŤ 145 GM/2 A 160 G /M2
- 7 - ZÁKLADNÝ NÁTER - UNIGRUND - UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER NA ZÁKLADE VODNEJ DISPERZIE AKRYLÁTOV A KREMÍČITÝCH PLNIV.
- 8 - ZÁVEREČNÁ VRSTVA / DEKORAČNÁ OMIETKA - AKRYLÁTOVÁ OMIETKA Z PRIRODNEHO VIACFAREBNÉHO MRAMOROVÉHO GRANULÁTU ZRNITOSTI 2,0 – KULIRPLAST 2,0 JE OMIETKA VYROBENÁ Z VIACFAREBNÉHO MRAMOROVÉHO GRANULÁTU. JE URČENÁ NA DEKORAČNÚ OCHRANU VŠETKYCH DRUHOV JEMNE ÚPRAVENÝCH FASÁDNÝCH PОВRCHOV, ZVLÁŠŤ SOKLOV, AKO AJ NA VNÚTORNÝCH STENOVÝCH PОВRCHOCH - KPT 2,0 405

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI (PRIESTORU)	M2	PODLAHY	SKL.	STENY	STROPY
1.01	VSTUP	23,05	TERAZZO		DREVENÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.02	CHODBA	66,90	TERAZZO		OLEJ. NÁTER v.1400, VÁP.OMIETKA	
1.03a	KANCELÁRIA - STAROSTA	35,70	PVC / DREV. PARKETY		OLEJ. NÁTER v.1300, VÁP.OMIETKA	
1.03b	KANCELÁRIA - SEKRETARIÁT	26,50	PVC / DREV. PARKETY		OLEJ. NÁTER v.1300, VÁP.OMIETKA	
1.04	WC	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAM. OBKLAD v.1800, VÁP.OMIETKA	
1.05	ZASADACIA MIESTNOSŤ	39,10	PVC		OLEJ. NÁTER v.1300, VÁP.OMIETKA	
1.06	KUCHYNKA	8,40	DREVENÉ PARKETY		VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
1.07	SKLAD	12,50	DREVENÉ PARKETY			
1.08	SKLAD	7,35	TERAZZO			
1.09	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	53,35	PVC			
1.10	KOTOLNÁ	9,20	TERAZZO		VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.11	VSTUP	11,85	KERAMICKÁ DLAŽBA		DREVENÝ OBKLAD v.1350, VÁP.OMIETKA	
1.12	HERŇA	54,00	PVC			
1.13	WC	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAM. OBKLAD v.2000, VÁP.OMIETKA	
1.14	PRAČOVŇA - UMYVÁREŇ	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAM. OBKLAD v.2000, VÁP.OMIETKA	
1.15	KUCHYNKA	17,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAM. OBKLAD v.1800, VÁP.OMIETKA	
1.16	SKLAD POTRAVIN	7,10	PVC		VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
1.17	ODPOČÍVAREŇ	20,30	PVC		DREVENÝ OBKLAD v.1250, VÁP.OMIETKA	
1.18	ODPOČÍVAREŇ	20,90	PVC			
1.19	CHODBA	11,60	PVC		VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
1.20	PREDSEŇ	5,80	TERAZZO			
1.21	SKLAD	7,20	PVC			
		Σ	475,15			

ZNAČENIE HMÔT :

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm HR. 490mm (525 mm VRÁTANE OMIETOK)
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm HR. 375mm (410 mm VRÁTANE OMIETOK)
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm HR. 240mm (275 mm VRÁTANE OMIETOK)
- EXISTUJÚCE VNÚTORNE MURIVO Z TEHÁL Cdm
- FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JUBIZOL MW OBVODOVÉHO MURIVA - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY MINERÁLNA VLNA NOBASIL FKD S THERMAL (λ=0,035 W/m.K) HR.150 mm. IZOLÁCIE OSTENIA HR. 20 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JUBIZOL (UTEROVÉHO MURIVA - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS (λ=0,035 W/m.K) HR.100 mm
- VYBURANÉ KONŠTRUKCIE
- DOMUROVÝ OTVOROV V OBVODOVÝCH STENÁCH Z TVÁRNIC YTONG P2-500 HR.150 MM NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU
- NAVRHOVANÉ NOVE VÝPLNE OTVOROV - PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM - POŽRI VÝPIS OKIEN A DVERÍ



Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :		
Ing. Miroslav Janov	Ing. Vladimír Krajňák	Ing. Vladimír Krajňák		
K.Ú. : Košíčky			Ob.Ú. : Slepkovce	
Investor : Obec Slepkovce, Slepkovce č.163			Formát :	8A4
Stavba:			Dátum :	08/2015
Zníženie energetickej náročnosti objektu Administratívnej budovy v obci Slepkovce parc. C KN č. 43/2			Stupeň :	psp
			Č. zák. :	32/2015
Obsah výkresu:			Mierka :	Číslo výkr. :
Pôdorys 1.N.P. - navrhovaný stav			1 : 100	A 02