



ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	CHODBA	15,80
2.02	CHODBA	5,50
2.03	WC	1,20
2.04	KUPEĽNÁ	2,80
2.05	KANCELÁRIA	11,85
2.06	KANCELÁRIA	14,00
2.07	KUCHYNKA	6,70
2.08	CHODBA	25,90
2.09	WC ŽENY	1,80
2.10	WC MUŽI	4,60
2.11	KANCELÁRIA	16,20
2.12	KANCELÁRIA	11,45
2.13	KANCELÁRIA	11,65
2.14	KANCELÁRIA	11,85
2.15	KANCELÁRIA	16,60
2.16	KANCELÁRIA	16,00
2.17	ARCHÍV	11,80
2.18	KANCELÁRIA	90,44
2.19	ARCHÍV	10,90
2.20	ARCHÍV	14,65
2.21	OSVETLOVACIA MIESTNOSŤ	7,85
2.22	ZASADAČKA	46,60
2.23	CHODBA	4,45
2.24	SKLAD	3,00
2.25	CHODBA	4,00
2.26	PREDSIEN	2,95
2.27	SKLAD	4,00
2.28	CHODBA	28,00
2.29	CHODBA	23,90
2.30	GALÉRIA	119,70

LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO HRUBÝ 300 mm Z PRESHÝCH TVÁRNIC "YTONG UNIVERZAL P3-450" 599x249x300 mm NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU "YTONG"
- MURIVO HRUBÝ 200 mm Z PRESHÝCH TVÁRNIC "YTONG UNIVERZAL P3-450" 599x249x200 mm NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU "YTONG"
- MURIVO HRUBÝ 150 mm Z PRESHÝCH TVÁRNIC "YTONG KLASIK P2-500" 599x249x150 mm NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU "YTONG"
- MURIVO HRUBÝ 100 mm Z PRESHÝCH TVÁRNIC "YTONG KLASIK P2-500" 599x249x100 mm NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU "YTONG"
- FASÁDNE PRITEPLENIE ISOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFIT" HRUBÝ 50, 180, 300 mm
- OŠTENIE DVERÍ PRITEPLENÉ ISOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFIT" HRUBÝ 30 mm
- NADPRAŽIE DVERÍ PRITEPLENÉ ISOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFIT" HRUBÝ 30 mm
- FASÁDNE PRITEPLENIE ISOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER FASILL NT" HRUBÝ 140 mm S JEDNOSTRANNÝM POLEPOM S ČIERNOU NETKANOU TEXTILNOU
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- "ALUCOBOND" SENDVIČOVÁ DOSKA KOTVENÁ O SYSTÉMOVÝ ROŠŤ S220, RAL 7012 antrazit

SKLADBY FASÁDNÝCH STIEN

- ST1** - TEPEĽNÁ ISOLÁCIA "ISOVER TF PROFIT" HRUBÝ 180 mm KOTVENÁ A LEPEŇA K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProCombet" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT UniPrimer"
- SILIKONOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRUBOU ZRNA 2,00 mm
- ST2** - TEPEĽNÁ ISOLÁCIA "ISOVER FASILL NT" HRUBÝ 180 mm, S JEDNOSTRANNÝM POLEPOM S ČIERNOU NETKANOU TEXTILNOU KOTVENÁ A LEPEŇA K PODKLADU
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- "ALUCOBOND" SENDVIČOVÁ DOSKA KOTVENÁ O SYSTÉMOVÝ ROŠŤ S220, RAL 7012 antrazit

SKLADBA BALKÓNOVEJ PODLAHY

- NA BALKÓNE SA NA OČISTENÚ A ODMASTENÚ EXISTUJÚCU NOSNÚ KONŠTRUKČIU POLOŽÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR" HRUBÝ 80 mm, NA POLYSTYRÉN SA NANEŠIE SPÁDOVÝ POTER "BAUMIT PwBeton" HRUBÝ 40-70 mm. POVRCH SA NAKRYJE NÁTEROM "BAUMIT GRUND" A NANEŠIE SA TERUŠIA HYDROIZOLÁCIA "BAUMIT BAUMACOL PROTECT" V DVOCH VRSTVÁCH. STYK STENY A PODLAHY OPATRIŤ TESNIACOU PÁSKOU. NÁSLEDNÚ VRSTVU BUDE TVORIŤ MRAZUZDORIVÁ PROTISATYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR. cca 15 mm LEPEŇA V PODKLADU, Z ROVNORÁDNY DLAŽBY SA ZREALIZUJE AJ KERAMICKÝ SOKEL NA FASÁDE NA VÝŠKU 100 mm
- ČELO A SPODNÁ ČASŤ BALKÓNA BUDE PRITEPLENÁ ISOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFIT" HRUBÝ 50 mm
- BALKÓNOVÉ DVERE SA ODOLATUJÚ OD VRSŤIEV PODLAHY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM "STYRODUR" HRUBÝ 70 mm.

SKLADBA PRESTREŠENIA VSTUPU

- NA PÓVODNÉ KONTRALATY SA NABUJE SOUVISLÉ DEBNENIE S DOSKAMI HRUBÝ 24 mm. NA DEBNENIE SA PREVEDIE PÓMOČNÁ HYDROIZOLÁCIA "BAUDER UDS 3" A PREVEDIA SA FALCOVANIA FLECHOVIA KRYTINA "BLACHOTRAPEZ RETRO KLJIK".
- VIDIEŤNÉ ČÁSTI KONTRALAT A DEBNENIA BUDÚ NATRETÉ 3x LAZUROVACÍM LAKOM

POZNÁMKY

- ZATEPLENIE FASÁDY BUDE KOTVENÉ O PODKLAD UNIVERZÁLNYM TANIEROVÝM SKRUTOVACÍMI ROZPERNÝMI KOTVAMI S OCELOVÝM TRÁOM S UZATVÁRAČMI ZÁTKAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- UKONČENIE FASÁDNEJ OMIETKY PRI RAMOCI OKEN A DVERÍ SA PREVEDIE POMOČOU OKRAJOVEJ OMIETKOVEJ LÍSTY - APRU LÍSTY
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE V ROHOVÝCH ČASŤACH OBJEKTU A OTVOROV OPATRENÝ ROHOVOU LÍSTOU SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- ISOLÁCIE DOSKY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU FASÁDY BUDE ZALOŽENÁ NA SKOLOVOM PROFILE "BAUMIT SKOLOVÝ PROFIL Therm"
- ZATEPLOVACIA PLOCHA SA ODOLATUJE PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU DANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PO OŠADENÍ NOVÝCH FASÁDNÝCH OKEN A DVERÍ SA NA OŠTENIA A NADPRAŽIE OTVORU CELOPLOŠNE NANEŠIE LEPIACA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETKOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMAX" HRUBÝ 3-6 mm. STYK OMIETKY A FASÁDNÝCH OKEN A DVERÍ SA OPATRI APRU LÍSTOM
- FASÁDNE STENY VRÁTANE OŠTENIA A NADPRAŽIA BUDÚ PO ÚPRAVE OKREŇENÝ A DIVERNÝMI OTVOROV, PO ZABUDOVANÍ FASÁDNÝCH OKEN A DVERÍ CELOPOŠŤNE NAKRYJOVANÉ NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREMALOVANÉ 2x MALIARSKYM NÁTEROM "PRIMALEX PLUS"
- NEROVNOSTI FASÁDNÝCH STEN PRI ZATEPLENÍ BUDE DOROVNÁVANÁ LEPIACOU MALTOU POD NAVRHOVANOU FASÁDNOU TEPEĽNOU ISOLÁCIU
- NAD BALKÓNOM BUDE DREVENÉ POBITIE STRECHY OPLÁŠTENÉ ASFALTOVOU VRSTVOU "BAUDER UDS 3" A NÁSLEDNE BUDE OPLÁŠTENÉ FALCOVANÝM FLECHOM VRÁTANE KLAPIARSKÝCH DOPLNKOV.
- VÍD VÝVIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV "V14"
- PO DEMONTOVANÍ FASÁDNÝCH PRVKOV BLESKOVOU BUDÚ NA PÓVODNÝCH MIESTACH NAMONTOVANÉ NOVÉ UPEVNŮVACIE KOTVY, KTORÉ ZOHĽADNÚ HĽBKU ZATEPLENIA A POŠKODENÉ ZVOJY BUDÚ VYMENENÉ ZA NOVÉ VEDENÉ
- pzn1** - ZAMIEROVANIE ČASŤI OTVORU TVÁRNICAMI "YTONG". PRI DOMUOVANÍ MENEJ AKO 50 mm SA OTVOR ZAROVNÁ HRUBOU OMIETKOU NA TVÁRNICU SA NANEŠIE CELOPLOŠNE LEPIACA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETKOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMAX" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATRI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREVEDIE SA MALOVÁ V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS"
- pzn2** - DOMUOVANIE PAPALETU POD NAVRHOVANÝM OKNOM Z VÝŠKY OKENNÉHO OTVORU 2750 mm NA VÝŠKU 2850 mm. NA TVÁRNICU SA NANEŠIE CELOPLOŠNE LEPIACA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETKOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMAX" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATRI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREVEDIE SA MALOVÁ V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS"

A. PROJEKT Ing. Ján Polánsky Ing. arch. Radosław Kurczak	AUTOR REŠENIA Ing. Ján Polánsky Ing. arch. Radosław Kurczak	
	HLAVNÝ INŽENIER (HPI) Ing. Ján Polánsky ZODP. PROJEKTANT Ing. Ján Polánsky VYPRACOVÁVAL Ing. Michal Farkaš INVESTOR Obec Raibca	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKÝCH NÁROČNOSTÍ OBJEKTU OBCENÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RAIBCA		ZAK. ČÍSLO 27-00-91 PROFESIA ARCH. DATUM 08. 2021 FORMÁT 1000x1500 MERKA 1:50
OBŠAH VÝKRESU PÓDORYS 2.NP - navrhovaný stav		STUPEŇ PD RP VÝKRES Č. A.11