



LEGENDA MIESTNOSTI		
ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	VSTUP - ZÁDVERIE	20,85
1.02	SCHODISKO	16,36
1.03	SKLAD	11,06
1.04	SKLAD	5,80
1.05	SKLAD	12,50
1.06	WC	2,60
1.07	WC	2,60
1.08	CHODBA	10,00
1.09	CHODBA	4,00
1.10	SKLAD	33,90
1.11	KANCELÁRIA PRVÉHO KONTAKTU	29,50
1.12	ZÁDVERIE	3,20
1.13	CHODBA	7,30
1.14	WC PREDSEŇ	1,35
1.15	WC	1,50
1.16	BANKOMAT	6,80
1.17	VSTUP	20,20
1.18	PREDSEŇ	3,60
1.19	WC ŽENY	9,75
1.20	WC MUŽI	10,60
1.21	WC TELESNE POSTIHNUTÝ	3,20
1.22	BOČNÝ VSTUP	23,00
1.23	ZÁDVERIE	6,60
1.24	HALA	65,70
1.25	PREMIETACIA KABINKA	20,45
1.26	SKLAD	4,50
1.27	SKLAD	10,10
1.28	HUADISKO	206,40
1.29	JAVISKO	115,70
1.30	KUCHYŇA	33,50
1.31	CHODBA	17,80
1.32	SCHODISKO	26,00
1.33	SPOLUČENSKÁ SÁLA	385,00
1.34	SKLAD	9,30

LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHÁVANÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO HRUBÝ 300 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG UNIVERZAL P3-450" 599x249x300 mm
- NA TENKOVRSŤOVOU LEPAČIU MALTU "YTONG"
- MURIVO HRUBÝ 200 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG UNIVERZAL P3-450" 599x249x200 mm
- NA TENKOVRSŤOVOU LEPAČIU MALTU "YTONG"
- MURIVO HRUBÝ 150 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG KLASK P2-600" 599x249x150 mm
- NA TENKOVRSŤOVOU LEPAČIU MALTU "YTONG"
- MURIVO HRUBÝ 100 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG KLASK P2-600" 599x249x100 mm
- NA TENKOVRSŤOVOU LEPAČIU MALTU "YTONG"
- FASÁDNE PRITEPLENIE IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VĽNY "ISOVER TF PROFF" HRUBÝ 50, 180, 200 mm
- OŠTENIE DVERÍ PRITEPLENÉ IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VĽNY "ISOVER TF PROFF" HRUBÝ 30 mm
- NADPRAŽE DVERÍ PRITEPLENÉ IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VĽNY "ISOVER FASIL NT" HRUBÝ 140 mm
- S JEJEDNOSTRANNÝM POLEPOM S ČIERNOU NETKANOU TEXTILNOU
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- "ALUCOBOND" SENDVÍČOVÁ DOSKA KOTVENÁ O SYSTÉMOVÝ ROŠT SZ20, RAL 7012 antracit

SKLADBY FASÁDNÝCH STIEN

- ST1** - TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFF" HRUBÝ 180 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
 - VYSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU "BAUMIT StarTex"
 - PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT Uniflimer"
 - SILIKONOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRUBKOU ZRNA 2,00 mm
- ST2** - TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFF" HRUBÝ 200 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
 - VYSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU "BAUMIT StarTex"
 - PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT Uniflimer"
 - SILIKONOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRUBKOU ZRNA 2,00 mm
- ST3** - TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFF" HRUBÝ 50 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
 - VYSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU "BAUMIT StarTex"
 - PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT Uniflimer"
 - SILIKONOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRUBKOU ZRNA 2,00 mm
- ST4** - TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER FASIL NT" HRUBÝ 140 mm, S JEJEDNOSTRANNÝM POLEPOM S ČIERNOU NETKANOU TEXTILNOU KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - "ALUCOBOND" SENDVÍČOVÁ DOSKA KOTVENÁ O SYSTÉMOVÝ ROŠT SZ20, RAL 7012 antracit

POZNÁMKY

- ZATEPLENIE FASÁDY BUDE KOTVENÉ O PODKLAD UNIVERZÁLNÝMI TANEROVÝMI SKRUTKOVACÍMI ROZPERNÝMI KOTVAMI S OCELOVÝMI TRNAMI S UZATVÁRACÍMI ZÁTKAMI Z MINERÁLNEJ VĽNY
- UKLONČNÉ FASÁDNE OMIETKY PRI RÁDOKOCH OKEN A DVERÍ SA PREDVEDE PODKOŽOU OKRAJOVEJ OMIETKOVEJ LÍSTY - APU LÍŠŤA
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE V ROKOVÝCH ČASTIACH OBJEKTU A OTVOROV OPATŘENÝ ROHOVÝMI LÍŠŤAMI SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- IZOLAČNÉ DOSKY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU FASÁDY BUDE ZALOŽENÝ NA SOKLOVOM PROFILE "BAUMIT SOKLOVÝ PROFIL Thermo"
- ZATEPLOVACIA PLOCHA SA ODMŔTVAJE PODĽA TECHNOLÓGICKÉHO PREDPISU DANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PO OŠADENÍ NOVÝCH FASÁDNÝCH OKEN A DVERÍ SA NA OŠTENIA A NADPRAŽE OTVORU CELOPLOŠNE NANIEŠIE LEPAČIA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANIEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMA" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATŘI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREDVEDE SA MALCOVKA V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS".
- STŤY OMIETKY A FASÁDNÝCH OKEN A DVERÍ SA OPATŘI APU LÍŠŤOU.
- FASÁDNE STĚNY VŤRATKE OŠTENIA A NADPRAŽE BUDU PO ÚPRAVE OKENNÝCH A DVERÝCH OTVOROV, PO ZABUDOVANÍ FASÁDNÝCH OKEN A DVERÍ CELOPLOŠNE NÁPENETROVANÉ NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREDMALOVANÉ 2x MALARSKÝM NÁTEROM "PRIMALEX PLUS".
- NERODNOSŤ FASÁDNÝCH STĚN PRI ZATEPLENÍ BUDE DOKOVANÁ LEPAČOU MALTOU POD NAVRHOVANOU FASÁDNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU.
- PO DEMONTOVANÍ FASÁDNÝCH PRVKOV BLESKOZVODU BUDU NA PÓVODNÝCH MIEŠTACH NAMONTOVANÉ NOVE UPRAVUJÚCE KOTVY, KTÓRE ZOHRAJÚ ÚLOHU HRUBOU ZATEPLENIA A POSKODENÉ ZVODY BUDU VYMENENÉ ZA NOVE JELENÉ.
- pn1** - ZAMUROVANIE ČASTI OTVORU TVÁRNICAMI "YTONG". PRI DOMUROVANÍ MENEJ AKO 50 mm SA OTVOR ZAROVŇA HRUBOU OMIETKOU. NA TVAROVKY SA NANIEŠIE CELOPLOŠNE LEPAČIA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANIEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMA" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATŘI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREDVEDE SA MALCOVKA V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS".
- pn2** - ROČNÉ STĚNY SCHODISKÁ SA ZBAVA POSKODENEJ OMIETKY. VÝMOLY SA ZROVŇAJÚ VYSPRÁVKOVOU MALTOU "QUELLMÖRTEL". ČELÁ PLOCHA SA NÁPENETRUJE PENETRAČNÝM NÁTEROM "BAUMIT Uniflimer". NA ČELU PLOCHU SA NÁKATNÉ VYSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU "BAUMIT StarTex". POVRCH SA NÁKATNÉ NÁTEROM "BAUMIT Uniflimer" A NÁKATNÉ SA SILIKONOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRUBKOU ZRNA 2,00 mm.
- pn3** - NEREZOVÉ STUJKY SCHODISKÁ BUDU ODPÁLENÉ OD KOTVACEJ POLOHOVEJ PLATNÝCH. SCHODISKO BUDE OD BUDOVY POSUNUTE O HRUBKÚ ZATEPLENIA. NA EXISTUJÚCE ZÁKLADY SA KOTVAMI HILTI NAMONTUJÚ NOVE KOTVÁCE PLATNÍKY 100x150 mm, HRUBÝ 5 mm. O DANEJ PLATNÍKY SA PRÍKRAJA STUJKA SCHODISKÁ. NEREZOVÉ PLATNÍKY 100x150 mm HRUBÝ 5 mm - 2 KUSY. CELKOVÁ HMOTNOSŤ 2 kg. CHEMICKÁ KOTVA "HILT" SO ZÁVITOVOU TYČOU "AM 8 M3" - 8 KUSOV. NEREZOVÉ KOTVENÉ PODESTY ZO DOBROUDVEJ STĚNY BUDU ODPÁLENÉ OD KOTVACEJ STENOVEJ PLATNÍKY. MEDZI EXISTUJÚCE STĚNOVÉ PLATNÍKY A PODESTU SA NÁKATNÉ NEREZOVÉ PREDZDŽNÉ KOTVENIA PODESTY. CELKOVÁ HMOTNOSŤ NEREZOVÉHO MATERIÁLU 5 kg.
- pn4** - NA EXISTUJÚCI POVRCH PODLAHY SA OŠADÍ A O PODESTU SCHODISKÁ PRÍKRAJA PODLAHOVÝ PROTISÁMKOVÝ NEREZOVÝ PLECH O ROZMERE cca. 1100 mm x 600 mm.
- pn5** - ZAMUROVANIE OTVORU ŠÍRKY 2800 mm A VÝŠKY OD PODLAHY 1500 mm TVÁRNICAMI "YTONG". TVÁRNICE SA Z INTERIERU CELOPLOŠNE OPATŘI LEPAČOU MALTOU "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANIEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMA" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATŘI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREDVEDE SA MALCOVKA V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS".
- pn6** - NADMUROVANIE EXISTUJÚCEHO PARAPETU POD NAVRHOVANÝM OKNOM Z VÝŠKY OKENNÉHO OTVORU 1800 mm NA VÝŠKU 1800 mm. NA TVÁRNICU SA NANIEŠIE CELOPLOŠNE LEPAČIA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANIEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMA" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATŘI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREDVEDE SA MALCOVKA V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS".
- pn7** - DOMUROVANIE NADPRAŽE NAD NAVRHOVANÝM OKNOM Z VÝŠKY OKENNÉHO OTVORU 1800 mm NA VÝŠKU 1200 mm. NA TVÁRNICU SA NANIEŠIE CELOPLOŠNE LEPAČIA MALTA "BAUMIT BAUKLEBER" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU SIETOVINOU. NA DANY PODKLAD SA NANIEŠIE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA "BAUMIT MAXIMA" HRUBÝ 3-6 mm. OMIETKA SA OPATŘI PENETRAČNÝM NÁTEROM "PRIMALEX UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA" A PREDVEDE SA MALCOVKA V DVOCH VRSTVÁCH "PRIMALEX PLUS".
- pn11** - OCELOVÉ PRVKY PRESTREŠENIA BUDU PREDRÚSENÉ A ODMATNÉNE. NÁSLEDNE PRETRETIE 1x ZÁKLADNÝM A 2x VÝROBNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM.
- n1** - OCELOVÉ PREKLADY Z NOSNÍKOV 1140 HRUBÝ 2 200 mm. NOSNÍKY SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM. CELKOVÁ HMOTNOSŤ 78,00 kg. Z BOČNÝCH STRÁN BUDU STĚNY PRI NOSNÍKOVÝCH VYROVNÁNE BETONOVOU ŽALUŽKOU. ZO SPONÉJ STRANY NADPRAŽE OTVORU BUDE VYROVNÁNE POLYSTYREŇOM "EPS 70F" HRUBÝ 50 mm.
- n2** - OCELOVÉ PREKLADY Z NOSNÍKOV L 110 HRUBÝ 8 mm DĹŽKY 2 70 mm. NOSNÍKY SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM. CELKOVÁ HMOTNOSŤ 80,00 kg. Z BOČNÝCH STRÁN BUDU STĚNY PRI NOSNÍKOVÝCH VYROVNÁNE BETONOVOU ŽALUŽKOU. ZO SPONÉJ STRANY NADPRAŽE OTVORU BUDE VYROVNÁNE POLYSTYREŇOM "EPS 70F" HRUBÝ 50 mm.
- n3** - OCELOVÉ PREKLADY Z NOSNÍKOV 1160 DĹŽKY 2 900 mm. NOSNÍKY SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM. CELKOVÁ HMOTNOSŤ 140,00 kg. Z BOČNÝCH STRÁN BUDU STĚNY PRI NOSNÍKOVÝCH VYROVNÁNE BETONOVOU ŽALUŽKOU. ZO SPONÉJ STRANY NADPRAŽE OTVORU BUDE VYROVNÁNE POLYSTYREŇOM "EPS 70F" HRUBÝ 50 mm.

AP A. PROJEKT	AUTOR REŠENA	Ing. Ján Poloma
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Poloma
	VYPRACOVAN	Ing. Michal Pasko
	INVESTOR	Oblasť Ražba
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY		ZAK. ČÍSLO
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		PROFESIA
OBEČNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RAŽBA		ARCH.
Oblasť Ražba		DATEM
		06.2021
		FORMAT
		100x150
		MERKA
		1:20
OBSAH VÝKRESU		STUPEŇ PD
PÓDORYS 1.NP - navrhovaný stav		RP
		VÝKRES Č.
		A.10