



LEGENDA MIESTNOSTÍ		POČIA (m²)
0.01	PREDAJNÝ	25,95
0.02	SKLAD	8,20
0.03	SKLAD	5,20
0.04	WC + PREDSEŇ	4,40
0.05	PREDAJNA	32,00
0.06	KOTOLŇA	70,55
0.07	CHOBOA	6,45
0.08	KLUBOVŇA	58,00
0.09	SKLAD	7,55
0.10	SKLAD	4,15
0.11	KLUBOVŇA	44,70
0.12	CHOBOA	8,00
0.13	WC MUŽI	5,70
0.14	WC MUŽI	7,00
0.15	CHOBOA	2,40
0.16	ZÁVERIE	4,25
0.17	SKLAD	16,85
0.18	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	49,60
0.19	SKLAD	15,40
0.20	SKLAD	27,25
0.21	CHOBOA	30,25
0.22	SKLAD	10,85
0.23	SKLAD CO	27,65
0.24	SCHODISKÁ	3,95
0.25	PREDAJNA	134,70
0.26	WC + PREDSEŇ	5,60
0.27	ELEKTROROZVODŇA	7,25
0.28	CHOBOA NA SCHODISKOM	12,60
0.29	CHOBOA	9,20
0.30	SKLAD	2,20
0.31	SKLAD	2,45
0.32	WC + PREDSEŇ	2,30
0.33	PRÍPRAVA	8,40
0.34	SKLAD	1,75
0.35	KUCHYŇA	24,15
0.36	BAR	22,00
0.37	SKLAD	109,00
0.38	PICERIA	79,80
0.39	KANCELÁRIA VEDÚCA	7,30
0.40	SKLAD	11,80
0.41	WC ŽENY	2,60
0.42	WC MUŽI	5,10
0.43	CHOBOA	15,10
0.44	PREDSEŇ WC ŽENY	2,80
0.45	WC ŽENY	2,90
0.46	WC ŽENY	1,50
0.47	WC ŽENY	1,50
0.48	WC MUŽI	2,70
0.49	UPRATOVÁČKA	1,60
0.50	WC IMOBILNÝ	2,90
0.51	PREDSEŇ WC MUŽ	2,40
0.52	WC MUŽI	3,80
0.53	SKLAD	83,00

LEGENDA

- EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MURIVO HRUBÝKY 300 mm Z PŘESNÝCH TVÁŘNIC "YTONG UNIVERZAL P3-450" 598x249x300 mm NA TENKOVÝSTVOVÝ LEPACÍ MALTU "YTONG"
 - MURIVO HRUBÝKY 200 mm Z PŘESNÝCH TVÁŘNIC "YTONG UNIVERZAL P3-450" 598x249x200 mm NA TENKOVÝSTVOVÝ LEPACÍ MALTU "YTONG"
 - MURIVO HRUBÝKY 150 mm Z PŘESNÝCH TVÁŘNIC "YTONG KLASIK P2-500" 598x249x150 mm NA TENKOVÝSTVOVÝ LEPACÍ MALTU "YTONG"
 - MURIVO HRUBÝKY 100 mm Z PŘESNÝCH TVÁŘNIC "YTONG KLASIK P2-500" 598x249x100 mm NA TENKOVÝSTVOVÝ LEPACÍ MALTU "YTONG"
- FASÁDE PŘÍTELNÉ ZALOŽENÍMÍ DOSKAM Z KAMENNÉJ VLNÝ "ISOVER FT PROF" HRUBÝKY 50, 180, 200 mm
- OSTĚNÍ DVEŘÍ PŘÍTELNÉ ZALOŽENÍMÍ DOSKAM Z KAMENNÉJ VLNÝ "ISOVER FT PROF" HRUBÝKY 30 mm
- NADPŘAŽÍ DVEŘÍ PŘÍTELNÉ ZALOŽENÍMÍ DOSKAM Z KAMENNÉJ VLNÝ "ISOVER FT PROF" HRUBÝKY 30 mm
- FASÁDE PŘÍTELNÉ ZALOŽENÍMÍ DOSKAM Z KAMENNÉJ VLNÝ "ISOVER FASILL NT" HRUBÝKY 140 mm Z JEDNOTRANKNÍ PÓLPOLEN S ČERNOU NĚTÍKOVOU TEXTILÍOU
- VZDUPŮCHNÁ NĚDŽERA
- "ALUCOBOND" SĚNÍČKOVÝCH ČÁSTÍ KOTVENÁ O SYSTÉMU ŘEŠÍ S20, RAL 7012 antracit

SKLADBY FASÁDNYCH STIEN

- STN** - PĚNĚNÁ ISOLACE "ISOVER TF PROFÍK HŘBÍK 120 mm" KOTVENÁ K LEPENÉ K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProfiContact" S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍM MŘÍŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PĚNĚNÝ NÁTER "BAUMIT UniPutz" S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍM MŘÍŽKOU "BAUMIT StarTex"
- SILIKONOVÁ OMETKA "BAUMIT FassilPutz" V SRABANĚJŠÍ STRUKTÚRE S HŘBÍKOVU ŽILOU 2,00 mm
STN - PĚNĚNÁ ISOLACE "ISOVER Fasill TF" HŘBÍK 140 mm, 3.ŘADONÁSTVNÍ POLEPOM
S OSMIENOU NETKANOU TEXTILNOU KOTVENÁ K LEPENÉ K PODKLADU
- VLOŽOVACIA HŘBÍK
- ALUCOBOND - SENDVICHOVÁ KONŠTRUKCIA KOTVENÁ O SYSTÉMOVÝ ROZDIEL SZ20: RAL 7012 antracit
STN - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 20 C" HŘBÍK 120 mm, LEFENÁ KOTVENÁ K PODKLADU NA PRŮH
S 8.ŘADONOU ŽERZELI, PRITEPELNOU SLOVOU DEKO POKRÝVAČOU TEPELNOU ISOLACIJOU "ISOVER TF PROFÍK
HŘBÍK 120 mm"
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProfiContact" S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍM MŘÍŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PĚNĚNÝ NÁTER "BAUMIT UniPutz" S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍM MŘÍŽKOU "BAUMIT StarTex"
- SILIKONOVÁ OMETKA "BAUMIT FassilPutz" V SRABANĚJŠÍ STRUKTÚRE S HŘBÍKOVU ŽILOU 2,00 mm



POZNÁMKY

- [illegible]

zozní 2 - BOČNÉ STENY SCHODISKA SA ZBIAVA POŠKODENÍMI OCEŤOU. VÝMOLY SA ZROVŇAVUJÚ VÝSPRAVKOU MALTOU "QUILMORTIER", ČELÁ PLOCHA SA NÁPNETURUJE PENETRANČNÝM NÁTEROM "BAUMIT UNIFIN". NA ČELÚ PLOCHU SA NÁTHANIE VÁPENATOJ VRSTVY "BAUMIT Primostar" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÚ MREŽOU "BAUMIT StarTex", POVRCH SA NÁPNETURUJE NÁTEROM "BAUMIT UNIFIN" A NÁTHANIE SA SILIKÓNOVÝ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V SKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRUBKOŤ ZNA 2,00 mm.

zozní 1 - OCELOVÉ PRVKY PRESTREŠENIA MÚROU PREBRÚŠENÉ A ODMASTNENÉ, NÁSLEDNE PRETRETÉ 1x ZAKLADNÝM + 2x VRCHNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM.

PÁRSE Č.:

 A.P. PROJEKT s.r.o. IČO: 47851227 IČ DPH: 47851227 DIČ: 47851227 IČ ZVEJ: 47851227 IČ ZVEJ: 47851227 IČ ZVEJ: 47851227	AUTOR RIŠENIA Ing. Jan Poloma Ing. Ján Reiter Konusz		
	HLAVNÝ INŽINIER (HP) , Ing. Jan Poloma ZODP. PROJEKTANT , Ing. Jan Poloma VÝKONKOVÁ , Ing. Miroslav Fiala INVESTOR , Obec Račica		
	NÁZOV A MIESTO STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OBČOHO ÚRADU A KÚPEĽNÍHO DOMU, RAČICA Obec Račica		
	OBŠAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - navrhovaný stav		
STUPEŇ P RP		ZAK. ČÍSLO , 2740-21 PROJEKT , ARCH. DATAUM , 06. 2021 FORMÁT , 100x60/160 VERZIA , 01	
		VÝKRES Č. A.09	