



Legenda místností 2. NP		
Ozn.	Účel místnosti	Plocha m²
116	sál	106,60
117	sklad	226,90
201	chodba	3,00
202	předsíň	11,10
203	koupelna	6,00
204	kuchyň	24,80
205	obývací pokoj	26,50
206	ložnice	16,70
207	knihovna	29,00
208	sklad	3,00
209	sociální zázemí knihovny	1,80
210	schodiště	9,60
211	spíž	3,00

ZNAČENÍ HMOT

- stávající obvodové zdivo tl. 450 mm na MVC + KZS ETICS EPS 70 F tl. 160 mm
- stávající obvodové zdivo tl. 450 mm na MVC + KZS ETICS minerální tepelná izolace (tř. reakce A1/A2) v šířce 900 mm, ukončit nad terémem zakládací lištou
- stávající konstrukce určené k vybourání
- nové konstrukce
- dozdivky z pórobetonových bloků P3 - 450, zdící malta
- zařízení autonomní detekce a signalizace
- HP přenosný práškový hasicí přístroj s 6 kg hasiva a hasební schopností min. 21 A - 2 kusy - přesné umístění zkontrolovat s zpracovatelem zprávy PBR
- SS střešní svody z titanzinku DN 150 mm

POZNÁMKY

Dešťové svodné potrubí bude před demontáží střechy demontováno. Před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace, textovou částí nevýmaje - bourání bude probíhat v souladu s bezpečnosti práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou k - cí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení. Před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto k - cích nevedou žádné instalace (kotvení, vedení NN). Veškeré stávající fasádní prvky - hromosvod, svodné potrubí, budou demontovány a budou nahrazeny novými fasádními prvky a ukotveny s ohledem na materiál a tl. zateplení, v místě hromosvodu bude pěnový polystyrén nahrazen minerální tepelnou izolací v šířce 250 mm (reakce na oheň A1/A2). Specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby doměřit dle skutečného stavu. Projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravit navrhované řešení.

Skladba obvodového zdiva

omítka
cihelné zdivo z plných cihel na vápenocementovou maltu tl. 450 mm
omítka břízolit

Skladba obvodového zdiva nová

stávající konstrukce
vyspravený a očištěný stávající podklad
lepící stěrka
tepelná izolace ETICS - EPS 70 F tl. 160 mm (v některých částech nahradit minerální vlnou)
lepící stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou
penetrace
tenkovrstvá omítka probarvená

Výpis překladů

Ozn.	Druh - rozměr	ks
a	L 70*70*7 mm (dl. celkem 1000 mm)	4

L 70*70*7 mm osadit v krajích zdiva a 2 uprostřed

	PROJEKTOVAL : OLGA HÁJKOVÁ	S - PROJEKT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ LIPTOVSKÁ 973/28 747 06 OPAVA KYLEŠOVICE tel.: 773 338 963 email.: sprojekt.hajkova@seznam.cz	
	IČ : 136 02 471		
	PODPIS :		
	MÍSTO STAVBY : k.ú. Branka u Opavy, pozemek parcely č. 1/3; 2		
INVESTOR : Obec Branka u Opavy, Branka u Opavy, Bezručovo náměstí 54		STUPEŇ : DPS	DATUM : 04/2021
NÁZEV ZAKÁZKY : Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET		Č. ZAKÁZKY : 240/H/20	Č. VÝKRESU : D.1.1.6
OZNAČ. VÝKRESU : nový stav		1:100	
Půdorys 2.NP			