

Nová konstrukce střechy
plechová falcovaná krytina z TiZn plechu se zdvojenou stojatou drážkou
latě, kontralatě 60 x 40 mm
pojistná podstřešní difuzní fólie
celoplošné bednění tl. 25 mm
dřevěný sbíjený vazník + větraná vzduchová mezera
tepelná izolace z foukané čedičové vaty tl. 240 mm
parotěsná fólie
nosná konstrukce pro podhled
podhled SDK desek min.
EI 30 - DP1 - 1 x desky
RED - 15 mm
na kovovém rastru

dřevěný sbíjený vazník

oplechování zdiva K5

po nalepení tepelné izolace se konstrukce střechy doplní - plechová krytina, lepenka, bednění

tepelná izolace z foukané čedičové vaty tl 240 mm (podložit parozábranou)

Skladba obvodového zdiva nová
stávající konstrukce
vyspravený a očištěný stávající podklad
lepící stěrka
tepelná izolace ETICS - EPS 70 F tl. 160 mm
lepící stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou
penetrace
tenkovrstvá omítka probarvená

tepelná izolace z poystyrénu EPS 70 F bude
v šířce 900 mm nahrazena tepelnou izolací z
minerální vlny tl 160 mm po celém obvodě

stávající splašková kanalizace - napojení na obecní kanalizaci
zakládací lišta

přemístění - zvednutí bude vyžadovat odpojení 5
přípojných potrubí a jejich opětovné napojení do
svodného potrubí do stejných odboček jejich
přiměřeným zkrácením, dojde ke zvednutí
potrubního úseku na nové konzoly nebo závěsy

prostup stěnou pro větrací mřížku DN 250 mm
- osa trubky 1 800 mm nad úroveň podlahy
1.PP

keramická dl. 10 mm
maltové lože tl. 2 mm
betonová mazanina tl. 58 mm
žel bet trámová konstrukce tl. cca 75 mm
vápenná omítka
srovnání podkladu, lepící hmota
pěnový polystyrén EPS 70 F tl. 160 mm (v prostoru umístění baterií nahrazen minerální vlnou)
stěrka + výztužné mřížky
omítka

ZNAČENÍ HMOT

- stávající obvodové zdivo tl. 450 mm, na + KZS ETICS - EPS 70 F tl. 160 mm
- stávající obvodové zdivo tl. 450 mm, na + KZS ETICS - minerální vlna tl. 160 mm - v šířce 900 mm
- tepelná izolace (EPS, čedičová vata)
- dozdívky z přesných pórobetonových tvárnic, zdíci malta
- železobeton tř. C 16/20 (železobetonový věnec)
- rostlý terén

POZNÁMKY

Dešťové svodné potrubí bude před demontáží střechy demontováno.
Před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace, textové části nevyjímaje - bourání bude probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou k - cí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení.
Před zahájením bouracích prací je nutné se ujistit, že v těchto k - cích nevedou žádné instalace (kotvení, vedení NN).
Veškeré stávající fasádní prvky - hromosvod, svodné potrubí, budou demontovány a nové fasádní prvky budou kotveny s ohledem na materiál a tl. zateplení.
Specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby doměřit dle skutečného stavu.
Stávající komínová tělesa se vybourají po úroveň osazení vazníků.
Projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení.

	PROJEKTOVAL : OLGA HÁJKOVÁ	S - PROJEKT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ LIPTOVSKÁ 973/28 747 06 OPAVA KYLEŠOVICE tel.: 773 338 363 email.: sprojekt.hajkova@seznam.cz	
	IČ : 136 02 471		
	PODPIS :		
	MÍSTO STAVBY : k.ú. Branka u Opavy, pozemek parcela č. 1/3; 2		
INVESTOR : Obec Branka u Opavy, Branka u Opavy, Bezručovo náměstí 54		STUPEŇ	DPS
NÁZEV ZAKÁZKY		FORMÁT	A3
Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET		DATUM	04/2021
OZNAČ. VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	240/H/20
nový stav		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Řez B - B		1:100	D.1.1.16