

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť průčelí pórabetonový tl.300 mm spínaný z parapetního panelu a dvou mezikenných pilířků.
- Obvodový plášť štítů je sendvičový tl.300 mm (150 mm vnitřní ZB vrstva, 80 mm polystyrénová izolace, 70 mm vnější ZB vrstva včetně fasády)
- vnější tepelně izolační zateplovací systém (ETICS) kvalitativní třídy "A", s izolantem z minerální vaty tl. 160 mm ($\lambda_D=0,036$) a tl. 40 mm $\lambda_D=0,036$ (ostění nadpraží, atd.), omítka silikonově pryskyřičná tenkovrstvá zrnitosti třídy 2,0 mm

LEGENDA:

- Nové plastové okno otevíravé a sklápěcí, rám min. pětkomorový s izolačním dvojsklem 4-16-4, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, nový vnitřní plastový parapet a nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Nová plastová větrací žaluzie rozměru 600/700 mm, součástí žaluzie bude síť proti hmyzu
- Nové hliníkové dveře na střechu, jednokřídlové, zateplené, plné o rozměru 830/1800 mm, $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dveře budou osazeny do stávajícího kovového rámu, nutno upravit stávající panty
- Nová plechová krytina stříšky nad lodžemi z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, plech bude vytažen na přestěrkovaný povrch atiky a ukončen lištou, přesah plechu přes obvod panelu stříšky bude 40 mm
- Nové oplechování atiky z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Stávající ocelový žebřík osazen na nově prodloužené kotvící prvky, Všechny kovové části budou opatřeny novým ochranným nátěrem
- Nové navýšení atiky pórabetonovou tvárnicí tl. 300 mm s kotvením k původní atice. Na tvárnici bude provedena nadbetonávka ve spádu 5,5%. Atika bude shora zateplena deskami XPS tl. 50 mm. Přes XPS bude, do nadbetonávky kotvena vodovzdorná překližka tl. 21 mm do střechy. Překližka se konzuluje ven a dovnitř o tloušťku zateplení.

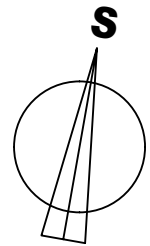
SKLADBA (S3) STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- omítka silikonově pryskyřičná tl. 3 mm
- tenkovrstvá zrnitost třídy 2,0 mm
- penetrace (podkladní nátěr)
- výztužná síťka v tmelu tl. 5 mm
- minerální vata s podélnými vlákny s hmoždinkami tl. 160 mm ($\lambda_D=0,036$)
- cementové lepidlo tepelného izolantu tl. 10 mm cca
- celoplošná zpevňující penetrace
- doplnění jádrové omítky
- brizolitová omítka tl. 20 mm
- struskobetonový blokopanel tl. 300 mm
- vápenná omítka tl. 10 mm

SKLADBA (S6) STŘECHA

- Hydroizolační střešní fólie na bázi PVC tl. 1,5 mm
- mechanicky kotvená do panelu
- Separční Vlies
- Tepelná izolace EPS 100 tl. 2x 130 mm ($\lambda_D=0,036$)
- Souvřství asfaltových pásů s posypem tl. 30 mm
- Žel. bet. střešní deska ve spádu
- Mezistřešní prostor (vzduchová dutina)
- Tepelná izolace ze skelné vaty tl. cca 100 mm
- Stropní žb.panek tl. 150 mm

Střešní plášť musí mít klasifikaci Broof (I3)



Akce : REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU		<div>PROJEKT A PODÁVATELSTVÍ STAVEB</div> <div>Ing. Mojmír Janů</div> <div>741 01 Nový Jičín, U Zahrad 531</div> <div>Telefon: 606 905 005</div> <div>IČO : 43629636</div>	
Jičínská 275, Nový Jičín			
na pozemku parc. č. 445/10 v k.ú. Loučka u Nového Jičína			
Výkres :		Datum :	prosinec 2020
Půdorys střechy - nový stav		Stupeň :	DPS
		Číslo zakázky :	
Hlavní projektant :	Ing. Mojmír Janů	Vypracoval :	Ing. Mojmír Janů
Investor :	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Měřítko :	Čís. výkr. : D. 1. 1b 103
		1 : 100	