

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť průčelí pórabetonový tl.300 mm spínaný z parapetního panelu a dvou mezikenných pilířků.
Obvodový plášť střítu 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 ($\lambda_D=0,036$), tl. 80 mm ($\lambda_D=0,036$) zateplení jedné vnitřní svislé stěny lodžie z vnitřní strany a tl. 40 mm $\lambda_D=0,036$ (ostění nadpraží, atd.) a stěny lodžii, omítka silikonové pryskyřičná tenkovrstvá zrnitostí třídy 2,0 mm

LEGENDA:

- Stávající plastové okno KOMMERLING s izolačním dvojsklem Thermobel/Thermoplus U=1,1 W/m² K bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Stávající plastová sestava KOMMERLING - okno 1550/1600 mm, balkon. dveře 850/2190 mm s izolačním dvojsklem Thermobel/Thermoplus U=1,1 W/m² K, bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Nová sestava dvou plastových oken otevíracích a sklápěcích, rám min. pětikomorový s izolačním dvojsklem 4-16-4, Uw = 1,2 W/m² K, nový vnitřní plastový parapet a nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Nové oplechování nadstřešení vstupu vč. nového žlebu s háky z poplastovaného pozink. plechu tl. 0,6 mm. Žlab bude odvodněn na terén
- Nové zábradlí lodžie v 1,2 m nad podlahou, rám z typových masivních hliníkových profilů, povrchová úprava elox, rám bude rozdělen na 2 díly. Výplň zábradlí bude z lepeného, mléčného bezpečnostního skla.

SKLADBA (S3) STĚNA NADZEMNÍCH PODLAŽÍ

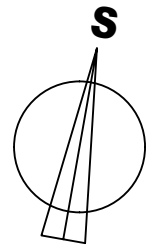
- omítka silikonové pryskyřičná tl. 3 mm
- tenkovrstvá zrnitost třídy 2,0 mm
- penetrace (podkladní nátěr)
- výztužná síťka v tmele tl. 5 mm
- minerální vata s podélnými vlákny s hmoždinkami tl. 160 mm ($\lambda_D=0,036$)
- cementové lepidlo tepelného izolantu tl. 10 mm cca
- celoplošná zpevňující penetrace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

SKLADBA (S4) NADSTŘEŠENÍ VSTUPU

- Hydroizolační střešní fólie na bázi PVC tl. 1,5 mm
- mechanicky kotvená do panelu
- Separací Vlies
- Tepelná izolace MW tl. 80 mm ($\lambda_D=0,036$)
- Souvrství asfaltových pásů s posypem
- Stropní žb.panel tl. 150 mm

SKLADBA (S5) PODLAHA LODŽIE

- Keramická dlažba (200/200 mm), tl. 8 mm
- spárovací malta
- Lepidlo flexibilní mrazuvzdorné tl. 3 mm
- jednosložkové
- Hydroizolační hmota ve dvou vrstvách tl. 4 mm
- Krycí vrstva betonového potěru tl. 40 mm
- Tepelná izolace z EPS 150 S tl. 60 mm ($\lambda_D=0,035$)
- Lepicí a stěrková hmota tl. 5 mm
- Penetrace
- Spádová vrstva (cem. podlahová hmota) tl. 20-40 mm
- Stropní želbet. panel



Akce : **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU**

Jičínská 275, Nový Jičín

na pozemku parc. č. 445/10 v k.ú. Loučka u Nového Jičína

PROJEKT A. PODVÁTELSTVÍ STAVBY
Ing. Mojmír Janů
741 01 Nový Jičín, U Zahrad 531
Tel.: 606 905 005
ICO : 43629636

Výkres : **Púdorys 2.N.P. - 13.N.P. nový stav**

Datum : prosinec 2020
Stupeň : DPS
Číslo zakázky :

Hlavní projektant : Ing. Mojmír Janů

Vypracoval : Ing. Mojmír Janů

Měřítko : Čís. výkr. :

Investor : Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

1 : 100 **D.1.1b**
102