

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť průčelí pórabetonový tl.300 mm spínaný z parapetního panelu a dvou mezikokeních 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)
- zateplení stropní konstrukce P.P.P. izolantem z minerální vaty s kolými vlákny tl. 80 mm, ( $\lambda_D=0,038$ ) omítka štuková, nové osvětlení (úprava elektroinstalace)
- vnější tepelně izolační zateplovací systém (ETICS) kvalitativní třídy "A", s izolantem z perimetrických soklových desek tl. 80 mm  $\lambda_D=0,035$  (max. do výšky 1,0 m od terénu), a z desek z minerální vaty tl. 80 mm  $\lambda_D=0,036$  (od v. 1,0 m do úrovně +2,44 m (od  $\pm 0,00$ )), a tl. 40 mm (ostění nadpraží, atd.), omítka středně zrná mozaiková dekorativní

LEGENDA:

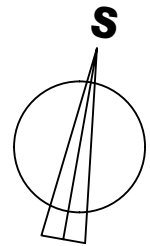
- Nové plastové okno otevíravé a sklápěcí, rám min. pětkomorový s izolačním dvojsklem 4-16-4,  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , nový vnitřní plastový parapet a nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Stávající plastové okno s izolačním dvojsklem, bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Nové hliníkové prosklené dvoukřídlové asymetrické dveře s přerušeným tepelným mostem (rám min. tříkomorový) zasklené izolačním dvojsklem  $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , světlost hlavního křídla min. 900 mm, křídlo vybaveno madly pro ZTP. Vedle dveří budou provedeny nové poštovní schránky v počtu 60 ks (5x12 ks) přístupné z přední i zadní strany. Nad schránkami bude proveden nadsvětlík. Rám bude rozšířen pro provedení zateplení izolantem tl. 80 mm.
- Nová hliníková vstupní prosklená stěna s přerušeným tepelným mostem (rám min. tříkomorový) s izolačním dvojsklem -  $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , s jednokřídlovými dveřmi š. min. 900 mm vybavenými madly pro ZTP. Rám bude rozšířen pro provedení zateplení izolantem tl. 80 mm.
- Stávající vnitřní ocelová prosklená stěna 3150x2100 mm s jednokřídlovými dveřmi rozměru 890x1970 mm, prosklení drátosklem
- Nový pohled z SDK desek tl. 12,5 mm na kci. z kovových CW profilů (jednoduchá konstrukce s jednoduchým opláštěním), nové osvětlení (úprava elektroinstalace)
- Nově přeskládaný okapový chodník ze stávajících betonových dlaždic 500x500 mm do stěrkového lože, chybějící dlaždice budou doplněny
- nová typizovaná skříň HUP

SKLADBA (S1) ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉNEM

- omítka Mozaiková dekorativní tl. 3 mm
- penetrace (podkladní nátěr)
- výztužná síťka v tmelu tl. 5 mm
- perimetrická deska s hmoždinkami do v. 1,0 m od terénu tl. 80 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 (S2) ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉNEM

- omítka Mozaiková dekorativní tl. 3 mm
- penetrace (podkladní nátěr)
- výztužná síťka v tmelu tl. 5 mm
- deska z minerální vaty s hmoždinkami od v. 1,0 m do v. +2,44 m tl. 80 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



Akce : **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU**

**Jičínská 275, Nový Jičín**

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

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

Výkres : **Půdorys 1.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**  
**101**