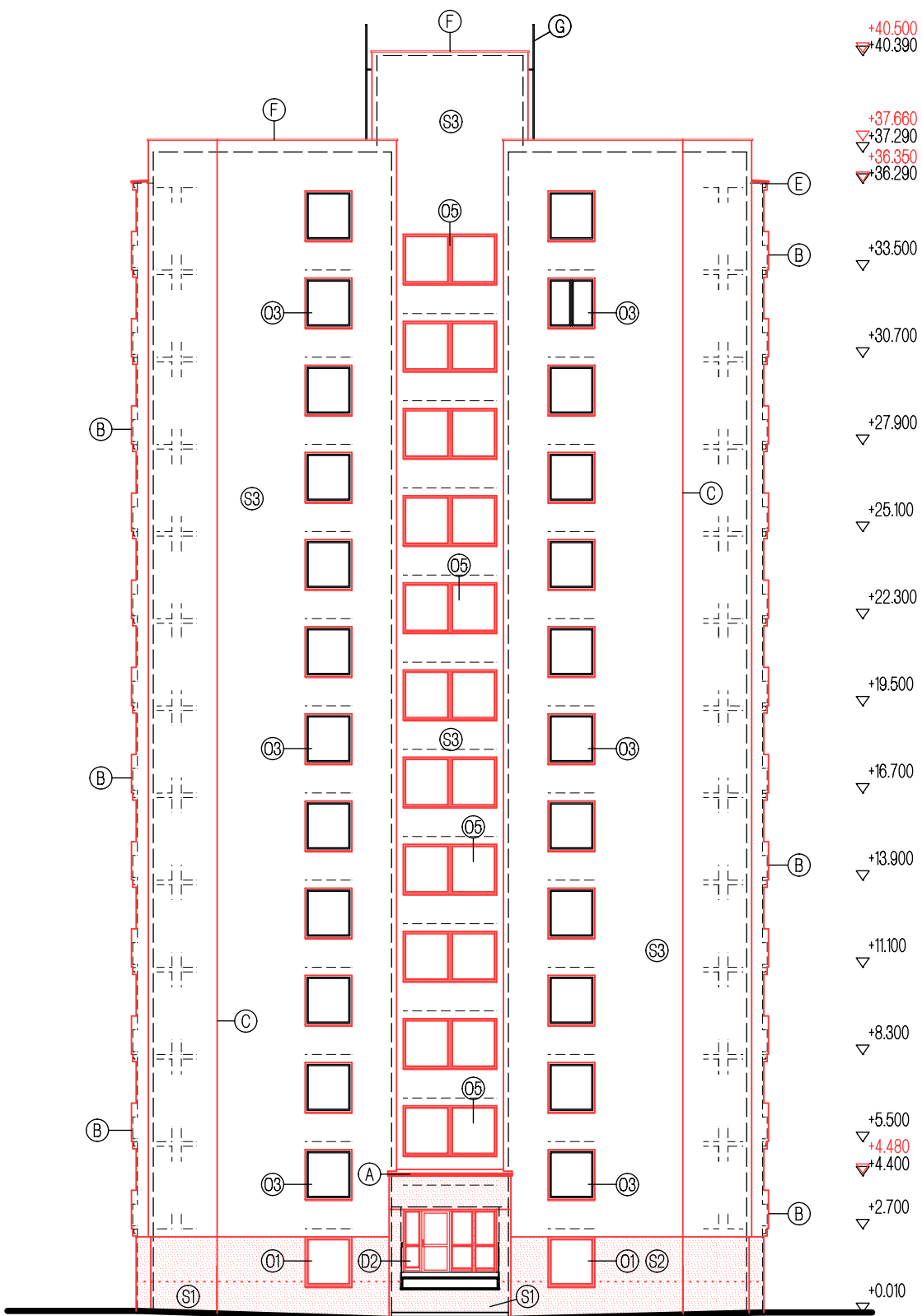


POHLED SEVERNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť průčelí pórobetonový tl.300 mm spínaný z parapetního panelu a dvou mezikenních pilířků.
Obvodový plášť štítů je sendvičový tl.300 mm (150 mm vnitřní ŽB vrstva, 80 mm polystyrénová izolace, 70 mm vnější ŽB vrstva včetně fasády)

Nové konstrukce

LEGENDA:

- ① Omítka mozaiková dekorativní na izolantu z perimetrických soklových desek tl. 80 mm $\lambda_D=0,035$ (max. do výšky 1,0 m od terénu)
② Omítka mozaiková dekorativní na izolantu z desek z minerální vaty tl. 80 mm $\lambda_D=0,036$ (od v. 1,0 m do úrovně +2,44 m (od ±0,00)), a tl. 40 mm (ostění nadpraží, atd.)
③ Omítka silikonově pryskyřičná tenkovrstvá zrnitosti třídy 2,0 mm na izolantu z desek z minerální vaty tl. 160 mm ($\lambda_D=0,036$), tl. 80 mm ($\lambda_D=0,036$) zateplení jedné vnitřní svíslé stěny lodžie z vnitřní strany a tl. 40 mm $\lambda_D=0,036$ (ostění nadpraží, atd.) a stěny lodžii
④ 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
⑤ Stávající plastové okno s izolačním dvojsklem, bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
⑥ Stávající plastové okno KÖMMERLING s izolačním dvojsklem Thermobel/Thermoplus $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
⑦ Stávající plastová sestava KÖMMERLING - okno 1550/1600 mm, balkon. dveře 850/2190 mm s izolačním dvojsklem Thermobel/Thermoplus $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
⑧ Nová sestava dvou plastových oken otevíravých a sklápěcích, 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

POHLED VÝCHODNÍ



- ⑨ 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
⑩ Nová plastová větrací žaluzie rozměru 600/700 mm, součástí žaluzie bude síť proti hmyzu
⑪ 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.
⑫ Nové hliníkové dveře na střechu, jednokřídlové, zateplené, piné o rozměru 830/1600 mm, $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dveře budou osazeny do stávajícího kovového rámu, nutno upravit stávající panty
⑬ Nové oplechování nadstřešení vstupu vč. nového žlabu s háky z poplastovaného pozink. plechu tl. 0,6 mm. Žlab bude odvodněn na terén
⑭ 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.
⑮ Nový beskovod z jímacích drátů AlMgSi vč. nových podpěr a svodů vedených po fasádě do stávajících uzemnění
⑯ 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

- ⑰ Nové oplechování atiky z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
⑱ Stávající ocelový žebřík osazen na nově prodloužené kotvící prvky, Všechny kovové části budou opatřeny novým ochranným nátěrem
⑲ Nová typizovaná skříň HUP

Akce : REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Jičínská 275, Nový Jičín na pozemku parc. č. 445/10 v k.ú. Loučka u Nového Jičína		PROJEKCE A DODAVATELSTVÍ STAVBY Ing. Mojmír Janů 741 01 Nový Jičín, U Záhrad 531 Telefon: 606 905 005 ICO : 43629636	
Výkres : Pohled Severní, Východní - nový stav		Datum : prosinec 2020	
Hlavní projektant : Ing. Mojmír Janů		Stupeň : DPS	
Investor : Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Číslo zakázky :	
Měřítko : 1 : 200		Čís. výkr. : D. 1. 1b	108