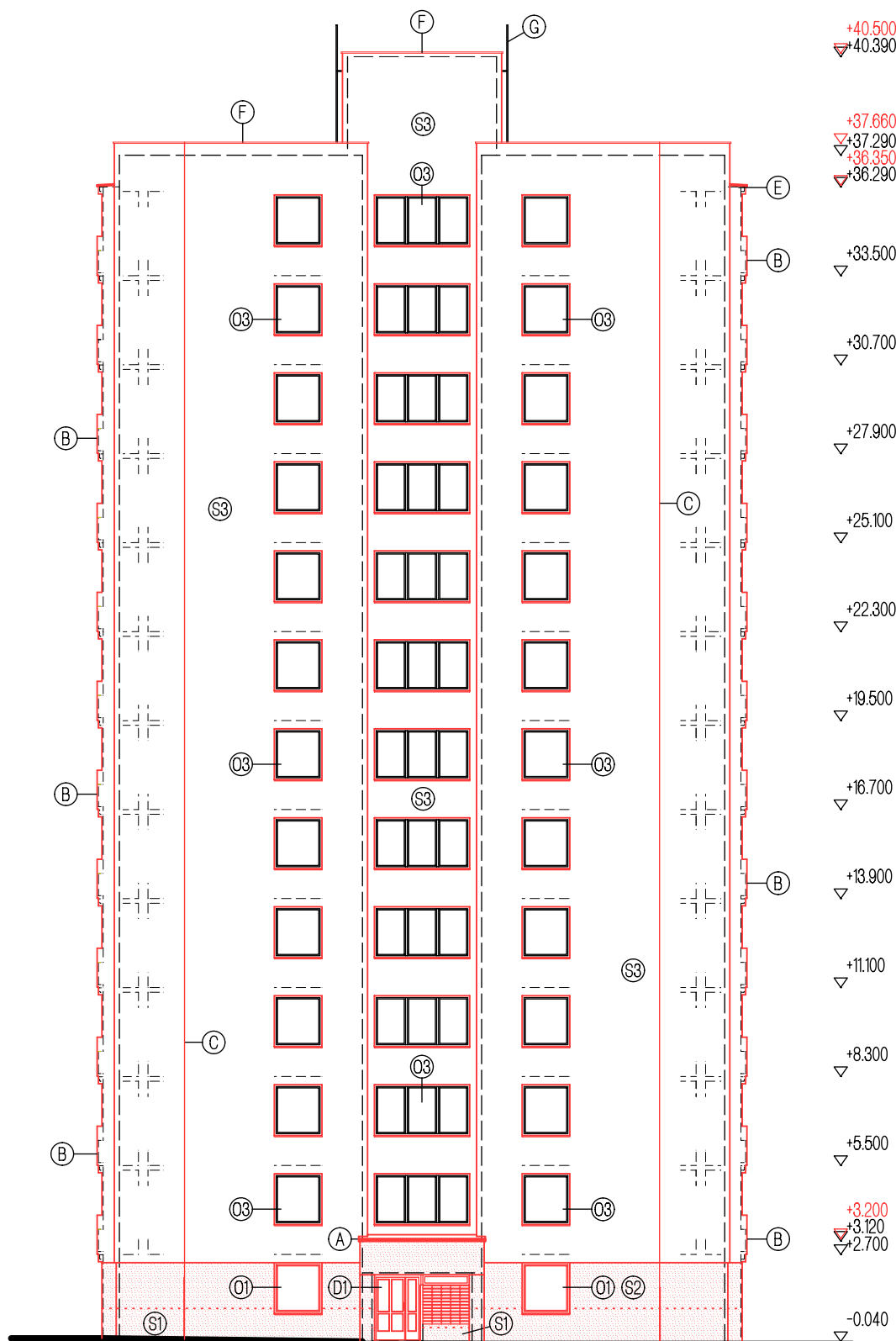


POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA:

- Omítka mozaiková dekorativní na izolantu z perimetrických soklových desek tl. 80 mm  $\lambda_D=0,035$  (max. do výšky 1,0 m od terénu)
- Omítka mozaiková dekorativní na 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.)
- Omítka silikonově pryskyřičná tenkovrstvá zrnitostí 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
- Nové plastové okno otevíravé a sklápěcí, rám min. pětkomorový s izolačním dvojsklem 4-16-4,  $U_w = 1,2$  W/m<sup>2</sup>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
- Stávající plastové okno KÖMMERLING s izolačním dvojsklem Thermobel/Thermoplus U=1,1 W/m<sup>2</sup>K bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Stávající plastová sestava KÖMMERLING - okno 1550/1600 mm, balkon. dveře 850/2190 mm s izolačním dvojsklem Thermobel/Thermoplus U=1,1 W/m<sup>2</sup>K, bude proveden nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm
- Nové plastové okno otevíravé a sklápěcí, rám min. pětkomorový s izolačním dvojsklem 4-16-4,  $U_w = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K, nový vnitřní plastový parapet a nový vnější parapet z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm

POHLED ZÁPADNÍ



- Nová plastová větrací žaluzie rozměru 600/700 mm, součástí žaluzie bude síť proti hmyzu
- Nové hliníkové prosklené dvoukřídlové asymetrické dveře s průseřným tepelným mostem (rám min. tříkomorový) zasklené izolačním dvojsklem  $U_d = 1,4$  W/m<sup>2</sup>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.
- Nové hliníkové dveře na střechu, jednokřídlové, zateplené, plné o rozměru 830/1600 mm,  $U_d = 1,4$  W/m<sup>2</sup>K. Dveře budou osazeny do stávajícího kovového rámu, nutno upravit stávající panty
- Nové oplechování nadstřešení vstupu vč. nového žlabu 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.
- Nový bleskosvod z jímecích drátů AlMgSi vč. nových podpěr a svodů vedených po fasádě do stávajících uzemnění
- Nová plechová krytina stříšky nad lodžii z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, plech bude vytažen na přestěrkovaný povrch atiky a ukončen listou, 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

Akce : <b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU</b>		PROJEKCE A DODAVATELSTVÍ STAVBY	
Jičínská 275, Nový Jičín		Ing. Mojmír Janů	
na pozemku parc. č. 445/10 v k.ú. Loučka u Nového Jičína		741 01 Nový Jičín, U Zahrád 531	
		Tel.: 606 905 005	
		IČO : 43629636	
Výkres :		Datum :	prosinec 2020
<b>Pohled Jižní, Západní - nový stav</b>		Stupeň :	DPS
Hlavní projektant :		Číslo zakázky :	
Ing. Mojmír Janů		Měřítko :	Čís. výkr. :
Vypracoval :		1: 200	D. 1. 1b
Investor :		Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	107