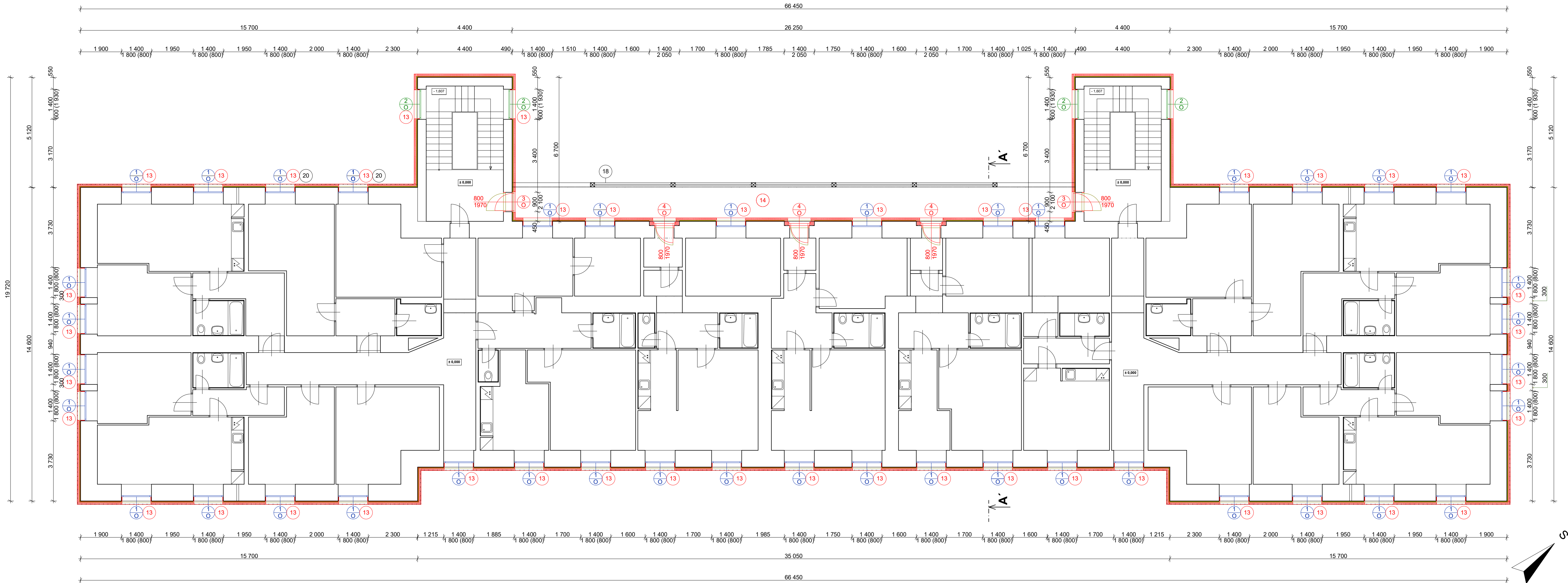


PŮDORYS 1.NP - nový stav - varianta 1




POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, SKLADBY VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 50 mm - BUDE ODSTRANĚNO
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY EPS, TL. 160 mm,  $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ , (PRVNÍ DVĚ ŘADY NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 160 mm,  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ )
  - SOKLOVÁ ČÁST - TEPELNÉ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY XPS, TL. 100 mm,  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ , (SOKL U SCHODIŠŤOVÝCH ČÁSTÍ BUDE MÍT PRVNÍ ŘADU POD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 100 mm,  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ )
  - MECHANICKY KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM,
  - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH DESEK EPS, TL. 30 mm,  $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ , PARAPET BUDE PROVEDEN Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK XPS TL. 30 mm,  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ , HĚLBKA KOTVENÍ MIN. 60 mm VE ZDIVU, POČET ZÁPUSTNÝCH ŠROUBOVANÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK S OCELOVÝM TRNEM PRO NEÚNOSNOU OMÍTKU 6-8 KS/m<sup>2</sup> DO VÝŠKY 8 m, 8-12 KS/m<sup>2</sup> VÝŠE NEŽ 8 m (DLE POLOHY)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ EUROOKNO - 1400/1800 mm (V CELÉM 1.NP JIŽ BYLY VYMĚNĚNY)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ EUROOKNO, OKNA BUDOU VYSRAVENA A NOVĚ NATŘENA (DLE POTŘEBY) - 1400/600 mm
- NOVÉ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ EURODVEŘE, STAVEBNÍ OTVOR - 900/2100 mm, VČETNĚ NOVÝCH DŘ. ZÁRUBNÍ
- NOVÉ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ EURODVEŘE, STAVEBNÍ OTVOR - 900/2050 mm, VČETNĚ NOVÝCH DŘ. ZÁRUBNÍ

- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET FeZn (U NOVÝCH OKEN I NOVÝ VNIŘNÍ PARAPET LDTD)
- ZATEPLENÍ PODHLEDŮ PAVLAČE POLYSTYREN EPS TL. 100 mm
- STÁV. OCEL. ZÁBRADLÍ NA PAVLAČI - OBROUŠENÍ, NOVÝ NATĚR, BARVA ANTRACIT
- STÁV. OCEL. MŘÍŽE - DEMONTÁŽ, OBROUŠENÍ, NOVÝ NATĚR, BARVA ANTRACIT, 2 KS

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Kreslila:	 Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz
Ing. Karel Oubělický	ArchProjekt Ing. Iva Vodičková	ArchProjekt Ing. Iva Vodičková	
Stavebník:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		
Místo stavby:	parc. č. 6069, p.č. 3122/45, p.č. 3123 k.ú.: Krnov - Horní Předměstí		
Název stavby:	BD Albrechtická 37 - snížení energetické náročnosti objektu		Číslo zakázky: 14/20/OK
			Datum: 06/2020
			Stupeň: DPS
Část PD:	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko: 1:100
Výkres:	Půdorys 1.NP - nový stav - varianta 1		č.výkresu: D.1.1-02