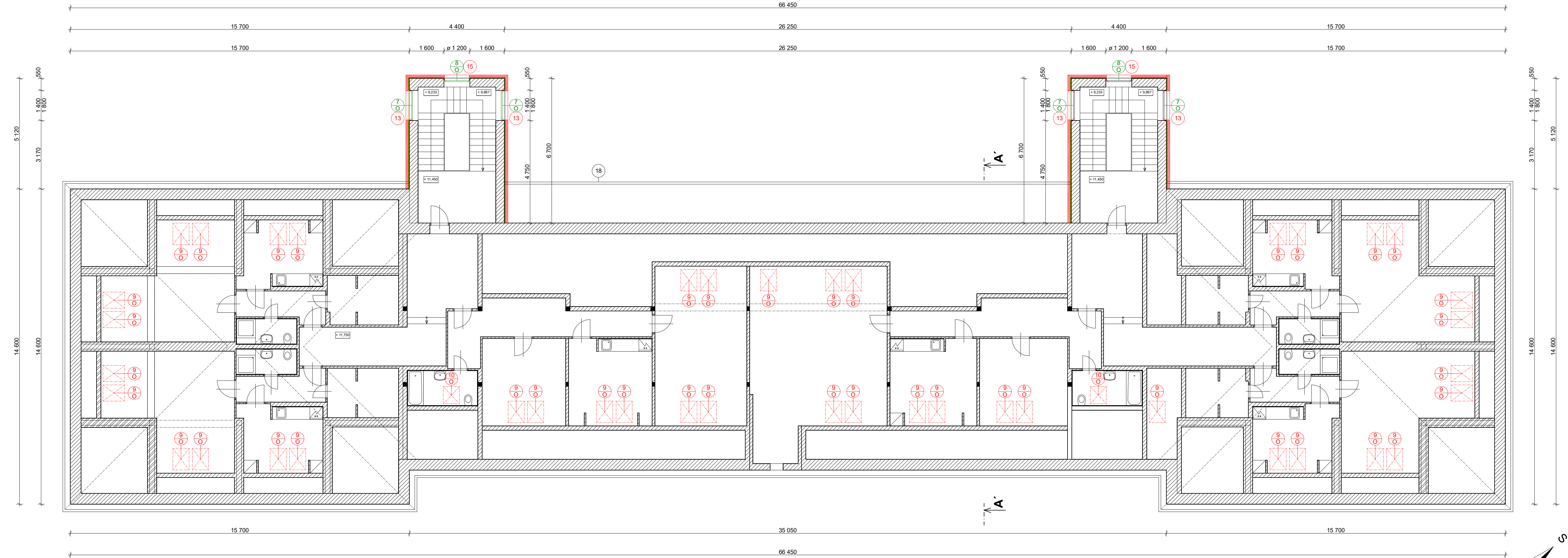


PŮDORYS PODKROVÍ - nový stav - varianta 1




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,  $\lambda=0,039$  W/mK, (PRVNÍ DVĚ ŘADY NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 160 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK)
  - SOKLOVÁ ČÁST - TEPELNÉ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY XPS, TL. 100 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK, (SOKL U SCHODIŠŤOVÝCH ČÁSTÍ BUDE MÍT PRVNÍ ŘADU POD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 100 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK)
  - MECHANICKÝ KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM,
  - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH DESEK EPS, TL. 30 mm,  $\lambda=0,039$  W/mK, PARAPET BUDE PROVEDEN Z TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK XPS TL. 30 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK,
  - HLoubka 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, OKNA BUDOU VYSPRAVENA A NOVĚ NATŘENA (DLE POTŘEBY) - 1400/1800 mm
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ EUROOKNO, OKNA BUDOU VYSPRAVENA A NOVĚ NATŘENA (DLE POTŘEBY) - PR. 1200 mm
- NOVÉ DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, 780/1400 mm
- NOVÉ DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, 780/980 mm

- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET FeZn (U NOVÝCH OKEN I NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LOTO)
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET FeZn
- STÁV. OCEL. ZÁBRADLÍ NA PAVLAČI - OBROUŠENÍ, NOVÝ NATĚR, BARVA ANTRACIT

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Kreslila:	 Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz
Ing. Karel Oubělický	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková	ArchiProjekt 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		
Část PD:	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Výkres:	Půdorys podkroví - nový stav - varianta 1		
			Číslo zakázky: 14/20/OK
			Datum: 06/2020
			Stupeň: DPS
			Měřítko: 1:100
			č. výkresu: D.1.1-05