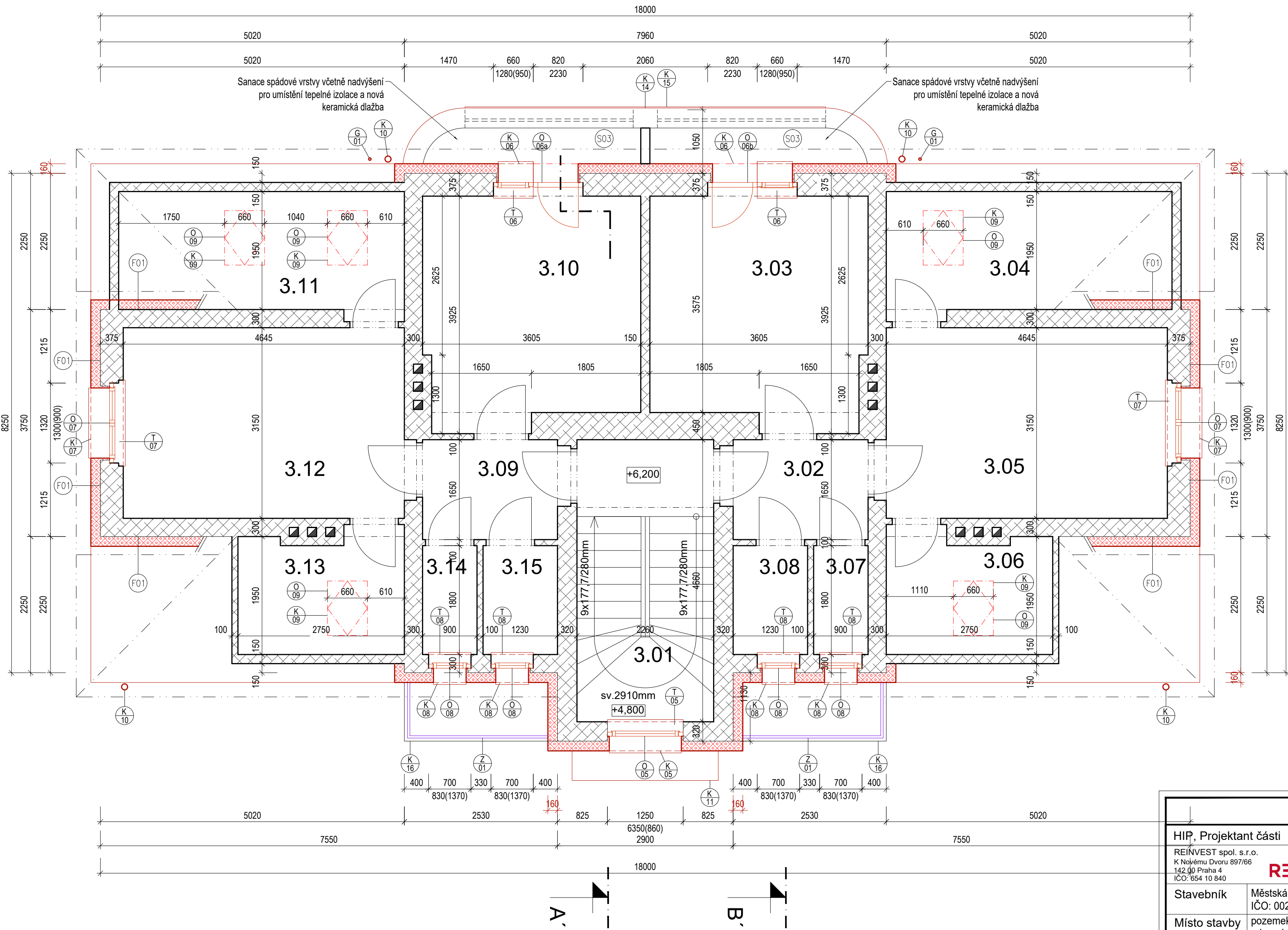


PŮDORYS 3. NP - NAVRHOVANÝ STAV



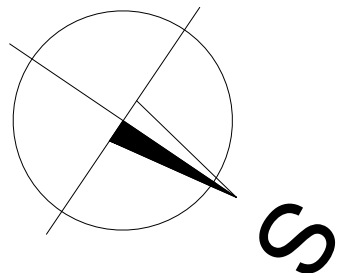
OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY DETAILŮ A VÝPISŮ PRVKŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ POZICE VIDITELNÝCH PRVKŮ (KONCOVÉ PRVKY, REVIZNÍ OTVORY, APOD.) BUDOU PŘED OSAZENÍM FINÁLNĚ UPŘESNĚNY INVESTOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, DÁLE NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A INFORMACÍ OD INVESTORA. ROZMĚRY SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT OD SKUTEČNOSTI - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, KTERÝ NEPRODLENĚ ZJEDNÁ NÁPRAVU NA SVĚ NÁKLADY - ZA SPRÁVNOST PODKLADŮ ZODPOVÍDÁ PROJEKTANT

ZATEPLENÍ RÁMŮ OKEN BUDE PROVEDENO PŘETAŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE V TL. 40 MM

LEGENDA PRVKŮ:

- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	CHODBA A SCHOD.	10,5m ²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.02	PŘEDSÍŇ	3,7m ²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.03	POKOJ	12,7m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.04	SPÍŽ	9,2m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	14,4m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.06	KOUPELNA	5,2m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
3.07	WC	1,6m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
3.08	KOMORA	2,2m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.09	PŘEDSÍŇ	3,7m ²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.10	POKOJ	12,7m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.11	SPÍŽ	9,2m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.12	OBÝVACÍ POKOJ + KK	14,4m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.13	KOUPELNA	5,2m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
3.14	WC	1,6m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
3.15	KOMORA	2,2m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL (obvodové a vnitřní zdivo)
- 1.01** ČÍSLA MÍSTNOSTÍ NAVRŽENÉHO STAVU OBJEKTU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- v.3,32 ZAMĚŘENÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OTVORŮ, STROPŮ APOD. V METRECH
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY-ISOVER EPF 70F GREY WALL tl. 160 mm
ROZMĚRY d/š/tl = 1000/500/160 (λ_D=0,031 W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY-KOOLTHERM tl. 100 mm
ROZMĚRY d/š/tl = 1200/400/100 (λ_D=0,020 W/m.K)

PŘEDEPSANÉ PARAMETRY DLE ENERG. AUDITU:

Zateplení fasády objektu -EPS ISOVER GREY WALL tl. 160mm
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je λ ≤ 0,031 W/mK

Zateplení fasády objektu -KOOLTHERM tl. 100mm
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je λ ≤ 0,020 W/mK

Zateplení soklu objektu -MV ISOVER FASSIL tl. 160mm - nad terénem
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je λ ≤ 0,034 W/mK

Zateplení stropu 3.NP z půdního prostoru - MV tl. 240 mm
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je λ ≤ 0,039 W/mK
+ doplněny pochozí lávky ke komínů

Vyměřované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě
-součinitel prostupu tepla u oken U_{wmax}=0,9 W/(m²K)
-součinitel prostupu tepla u střešnicí oken U_{wmax}=0,84 W/(m²K)

Veškeré navrhované skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K))

<div></div>						
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko		
REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892			
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151					
Místo stavby	pozemek parc. č. 145, k.ú. Komořany adresní místo: Okružní 2030/4A, 143 00 Praha 12 - Komořany					
Obec	Praha 12 - Komořany					
Akce						
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD KOMOŘANY Okružní 2030/4a						
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň	DPS	Paré	
			Datum	08 / 2024		
Výkres PŮDORYS 3.NP NAVRHOVANÝ STAV			Č. výkresu ASŘ 103	Měřítko 1:50		Formát 6x A4