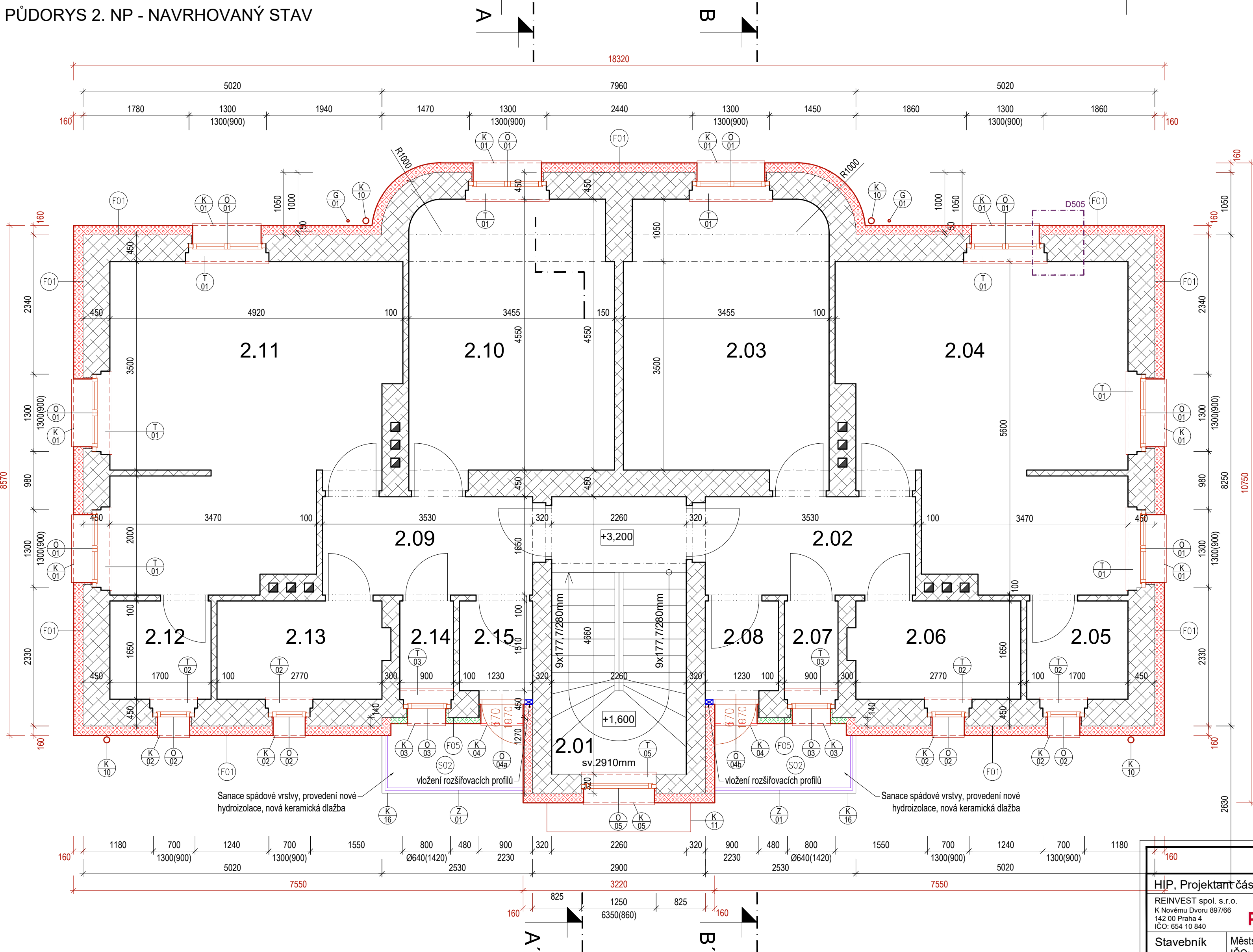


PŮDORYS 2. NP - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
BYT Č.3	2.01	CHODBA A SCHOD.	10,5m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.02	PŘEDSÍŇ	5,8m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.03	LOŽNICE	15,4m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.04	OBÝVACÍ POKOJ	23,5m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.05	SPÍŽ	2,8m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.06	KOUPELNA	4,6m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.07	WC	1,3m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
BYT Č.4	2.08	KOMORA	1,8m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.09	PŘEDSÍŇ	5,8m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.10	LOŽNICE	15,4m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.11	OBÝVACÍ POKOJ	23,5m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.12	SPÍŽ	2,8m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.13	KOUPELNA	4,6m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.14	WC	1,3m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	2.15	KOMORA	1,8m <sup>2</sup>	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL (obvodové a vnitřní zdivo)
- 1.01

ČÍSLA MÍSTNOSTÍ NAVRŽENÉHO STAVU OBJEKTU
- ±0,000

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 (  $\lambda_D=0,031$  W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY-KOOLTHERM tl. 100 mm  
ROZMĚRY d/š/tl = 1200/400/100 (  $\lambda_D=0,020$  W/m.K)

PŘEDEPSANÉ PARAMETRY DLE ENERG. AUDITU:

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

Zateplení fasády objektu -KOOLTHERM tl. 100mm  
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je  $\lambda \leq 0,020$  W/mK

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

Zateplení stropu 3.NP z půdního prostoru - MV tl. 240 mm  
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je  $\lambda \leq 0,039$  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))

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
- STANDARDS 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:

- O

xx

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
- D

xx

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
- Z

xx

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- K

xx

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- T

xx

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- G

xx

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

