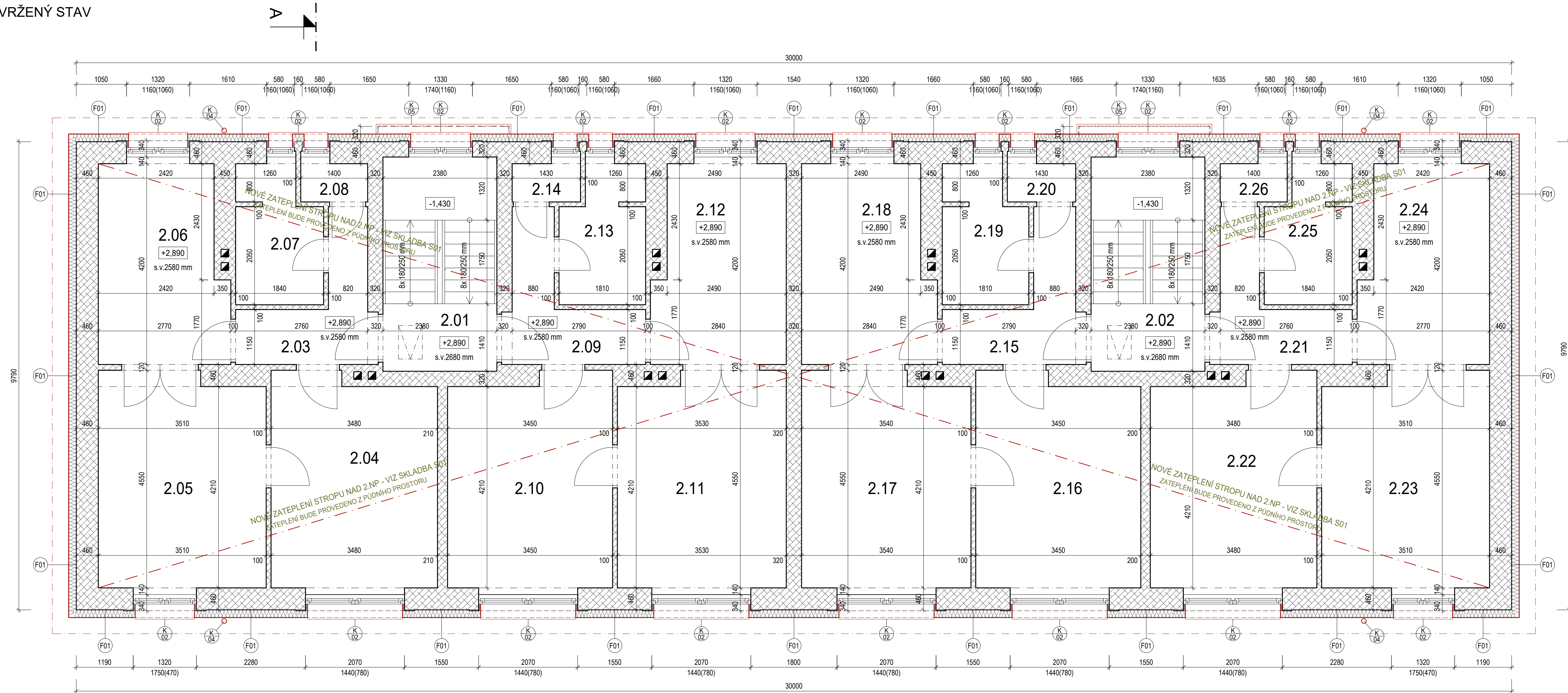


PŮDORYS 2. NP -  
NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZNÁZORNĚNÍ HRAN NAD ROVINOU ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ ZNÁZORNĚNÍ ZAKRYTÝCH HRAN KONSTRUKCÍ
- ZAMĚŘENÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÉ SVĚTLÉ VÝŠKY

LEGENDA NAVRŽENÝ STAV:

- NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ KZS - VIZ SKLADBA F01
- NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU NAD 2.NP - VIZ SKLADBA S01
- NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU 1.PP - VIZ SKLADBA U01
- NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ XPS - VIZ SKLADBA F02
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm

OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HRANY NOVÉ OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI
- POD-OMÍTKOVÝMI PROFILY A DÁLE SYSTÉMOVÝMI OMÍTKOVÝMI APU LIŠTAMI
- VEŠKERÉ POZICE VIDITELNÝCH PRVKŮ (KONCOVÉ PRVKY, REVIZNÍ OTVORY, APOD.) BUDOU PŘED OSAZENÍM FINÁLNĚ UPŘESNĚNY ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, DÁLE NA ZÁKLADĚ ARCHITEKTONICKÉ STUDIE A OSOBNÍ PROHLÍDKY A FOTODOKUMENTACE PROJEKTANTEM NA MÍSTĚ. ROZMĚRY MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- STANDARDS NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN S INVESTOREM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA A SCHOD. 1	10,6m²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.02	CHODBA A SCHOD. 2	10,6m²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.03	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.04	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.05	OBYVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.06	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.07	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
2.08	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.09	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.10	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.11	OBYVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.12	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.13	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
2.14	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.15	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.16	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.17	OBYVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.18	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.19	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
2.20	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.21	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.22	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.23	OBYVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.24	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.25	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
2.26	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA

- NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ KZS**
- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, SILIKÁTOVÁ
  - omítka hlazená, zrnitost 1,5 mm, odstín NCS S 0500-N (podmínka NZU)
  - FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
  - ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA VE VRSTVĚ LEPIDLA
  - lepidlo provedeno ve dvou vrstvách
  - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 70F
  - kotvení bude podrobně navrženo dodavatelem v rámci dodávky
  - lambda = 0,031 W/m.K
  - označení \* - v místě stávajících okeních šambrán (tloušťka cca 20 mm), bude pás tepelné izolace tloušťky 140 mm z důvodu vyrovnání rozdílných tloušťek
  - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA
- NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU NAD 2.NP**
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
  - tepelná izolace bude volně ložená na podkladní vrtvé
  - tepelná izolace bude provedena ve dvou vrstvách => 2x 120 mm
  - lambda = 0,035 W/m.K
  - bude doplněna požární lávka ke komínu
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STROP
- NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU 1.NP**
- NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA
  - omítka hlazená, zrnitost 1,5 mm,
  - FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
  - ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA VE VRSTVĚ LEPIDLA
  - lepidlo provedeno ve dvou vrstvách
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
  - kotvení bude podrobně navrženo dodavatelem v rámci dodávky
  - lambda = 0,036 W/m.K
  - betonové kolejnice (traverzy) obalit izolací tl. 40 mm
  - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STROP

LEGENDA PRVKŮ:

- NOVÉ PRVKY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- NOVÉ PRVKY - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- NOVÉ PRVKY - OSTATNÍ PRVKY

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. Martin Uher ČKAIT 0013892		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 2967/14 a 2967/15 katastrální území Modřany				
Obec	Praha 4 - Modřany				
Akce	Stavební úpravy BD Modřany - Pod Sady 1710/30 a 1711/32				
Část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň	Paré
Výkres	PŮDORYS 2.NP - navržený stav			Datum	
		Č. výkresu	Měřítka	DPS	
		ASŘ 101	1:50	Formát	
			10x A4		