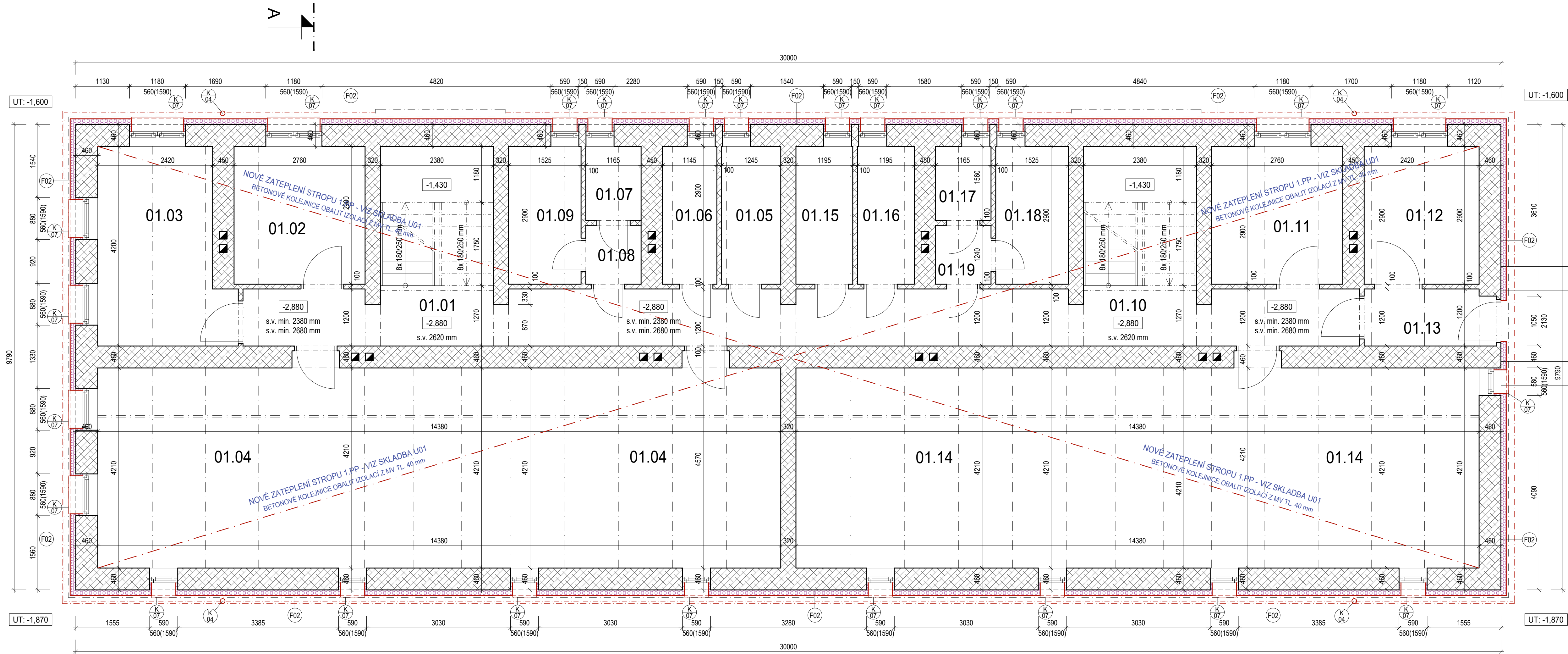


PŮDORYS 1. PP - NAVRŽENÝ STAV



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 KLEMPÍRSKÉ PRVKY - OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm

LEGENDA PRVKŮ:

- NOVÉ PRVKY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- NOVÉ PRVKY - KLEMPÍRSKÉ PRVKY
- NOVÉ PRVKY - OSTATNÍ PRVKY

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 OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
- STANDARTY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN S INVESTOREM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
01.01	CHODBA A SCHOD. 1	20,5m²	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.02	SKLAD 1	8,0m²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.03	CHODBA	10,8m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.04	POKOJ 1	60,5m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.05	OBÝVACÍ POKOJ	3,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.06	KUCHYNĚ A JÍDELNA	3,3m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.07	KOUPELNA A WC	1,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.08	KOMORA	1,4m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.09	CHODBA	4,4m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.10	POKOJ 1	21,1m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.11	OBÝVACÍ POKOJ	8,0m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.12	KUCHYNĚ A JÍDELNA	7,0m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.13	KOUPELNA A WC	2,9m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
01.14	KOMORA	60,5m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.15	CHODBA	3,6m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.16	POKOJ 1	3,3m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.17	OBÝVACÍ POKOJ	1,8m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.18	KUCHYNĚ A JÍDELNA	4,4m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
01.19	KOUPELNA A WC	1,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA

F01*F01*

NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ KZS

- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, SILIKÁTOVÁ
- OMÍTKA HLÁZENÁ, ZMLST 1,5 mm, odstín NCS S 0500-N (podmínka NZU)
- FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
- ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍTOVINA 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 okenních šambrán (tloušťka cca 20 mm), bude pás tepelné izolace tloušťky 140 mm z důvodu vyznění rozdílných tlouštěk
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA

U01

NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU 1.NP

- NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA
- OMÍTKA HLÁZENÁ, ZMLST 1,5 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
- ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍTOVINA 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

F02

NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ SOKLU XPS

- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - URČENA PRO SOKLOVÉ ZDIVO
- OMÍTKA HLÁZENÁ, ZMLST 1,5 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
- ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍTOVINA VE VRSTVĚ LEPIDLA
- LEPIDLO provedeno ve dvou vrstvách
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE XPS
- KOTVENÍ bude podrobně navrženo dodavatelem v rámci dodávky
- LAMBDA = 0,032 W/m.K
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA - DŮKLADNĚ OČIŠTĚNO !!!

FS01

NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ SOKLU XPS - POD TERÉNEM

- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINÝ S POŽADOVANÝM HUTNĚNÍM
- OKAPOVÉ CHODNÍKY navrženy do původního stavu
- NOPOVÁ FOLIE - výška ropu 8 mm
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE XPS
- KOTVENÍ bude podrobně navrženo dodavatelem v rámci dodávky
- LAMBDA = 0,032 W/m.K
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA - DŮKLADNĚ OČIŠTĚNO !!!

HIP, Projektant části REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvornu 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840	Vypracoval Ing. Martin Uher tel.: +420 607 218 879	Zodp. projektant Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892	Autorizační razítko
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	DPS
Výkres	Č. výkresu ASŘ 099	Datum	08 / 2024
	PŮDORYS 1.PP - navržený stav	Měřítka	Formát
		1:50	10x A4