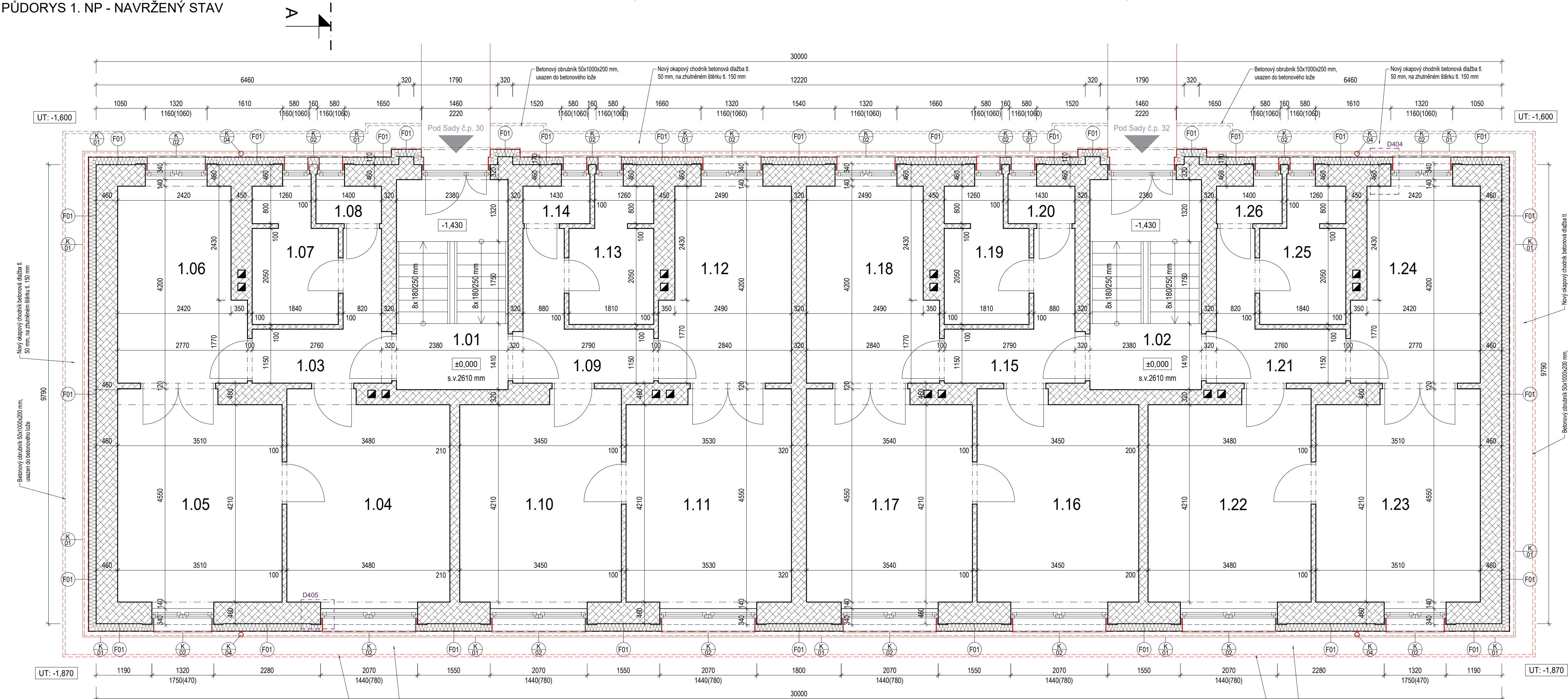


PŮDORYS 1. NP - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA A SCHOD. 1	10,6m²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.02	CHODBA A SCHOD. 2	10,6m²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.03	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.04	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.06	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.07	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
1.08	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.09	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.10	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.11	OBÝVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.12	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.13	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
1.14	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.15	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.16	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.17	OBÝVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.18	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.19	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
1.20	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.21	CHODBA	4,9m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.22	POKOJ 1	14,6m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.23	OBÝVACÍ POKOJ	14,7m²	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.24	KUCHYNĚ A JIDELNA	10,7m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.25	KOUPELNA A WC	4,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
1.26	KOMORA	1,1m²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA

NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLĚNÍ 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 ŠÍTOVINA 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 vyrovnaní rozdílných tloušťek STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 160 mm tl. max. 5 mm
NOVÉ ZATEPLĚNÍ 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 podrobně šambrán (tloušťka cca 20 mm) STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STROP	tl. 240 mm
NOVÉ ZATEPLĚNÍ STROPU 1.NP NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA - omítka hlazená, zrnitost 1,5 mm FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI ARMOVACÍ SKLENĚNÁ ŠÍTOVINA 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 kolejničky (traverzy) obalit izolací tl. 40 mm STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STROP	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 100 mm tl. max. 5 mm

LEGENDA PRVKŮ:	
	NOVÉ PRVKY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY
	NOVÉ PRVKY - KLEMPÍŘSKÉ 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 !!!
- STANDARDS NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN S INVESTOREM.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z PLNÝCH CÍHEL
	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 ZATEPLĚNÍ KZS - VIZ SKLADBA F01 ODSTÍN SVĚTLÝ - NAPŘ. NCS S 0500-N (DLE PODMÍNKY NZU)
	NOVÉ ZATEPLĚNÍ STROPU NAD 2.NP - VIZ SKLADBA S01 ZATEPLĚNÍ BUDE PROVEDENO Z PŮDNIHO PROSTORU
	NOVÉ ZATEPLĚNÍ STROPU 1.NP - VIZ SKLADBA U01 BETONOVÉ KOLEJNICE OBALIT IZOLACÍ Z MV TL. 40 mm
	NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLĚNÍ XPS - VIZ SKLADBA F02 ODSTÍN SVĚTLÝ - DLE VÝBĚRU INVESTORA
	NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm PODROBNĚ VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ