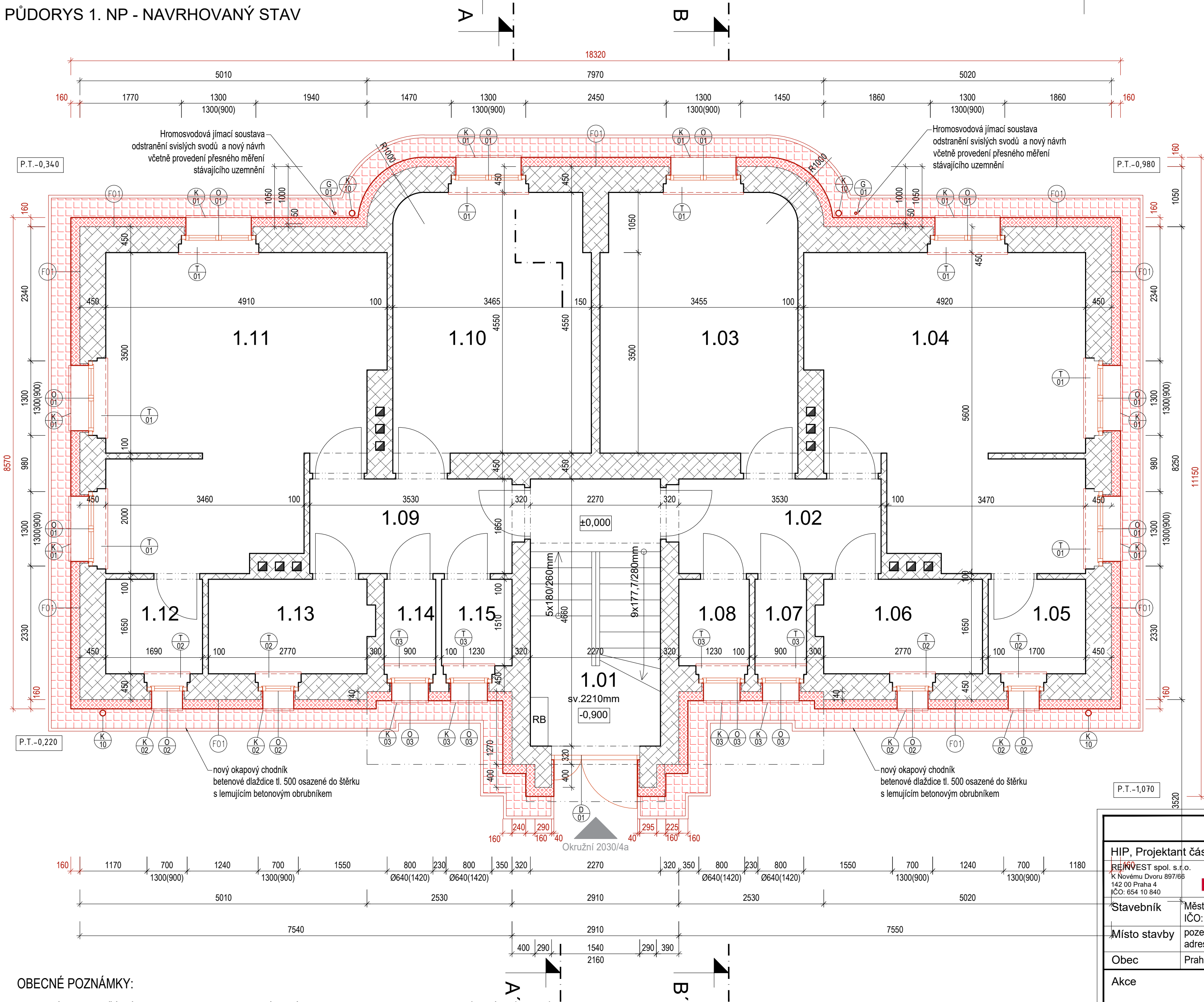


PŮDORYS 1. NP - NAVRHOVANÝ STAV



- 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:

- _{xx} VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
- _{xx} VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
- _{xx} VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- _{xx} VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- _{xx} VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- _{xx} VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
BYT Č. 1	1.01	CHODBA A SCHOD.	10,5m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.02	PŘEDSÍŇ	5,8m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.03	LOŽNICE	15,4m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.04	OBÝVACÍ POKOJ	23,5m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.05	SPÍŽ	2,8m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
BYT Č. 2	1.06	KOUPELNA	4,6m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.07	WC	1,3m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.08	KOMORA	1,8m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.09	PŘEDSÍŇ	5,8m ²	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.10	LOŽNICE	15,4m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.11	OBÝVACÍ POKOJ	23,5m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.12	SPÍŽ	2,8m ²	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.13	KOUPELNA	4,6m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.14	WC	1,3m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.15	KOMORA	1,8m ²	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 (λ_g=0,031 W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY-KOOLTHERM tl. 100 mm
ROZMĚRY d/š/tl = 1200/400/100 (λ_g=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 střešních 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))

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			Stupeň	DPS	Paré
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum	08 / 2024	
Výkres			Č. výkresu	Měřítka	
PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV			ASŘ 101	1:50	Formát 6x A4