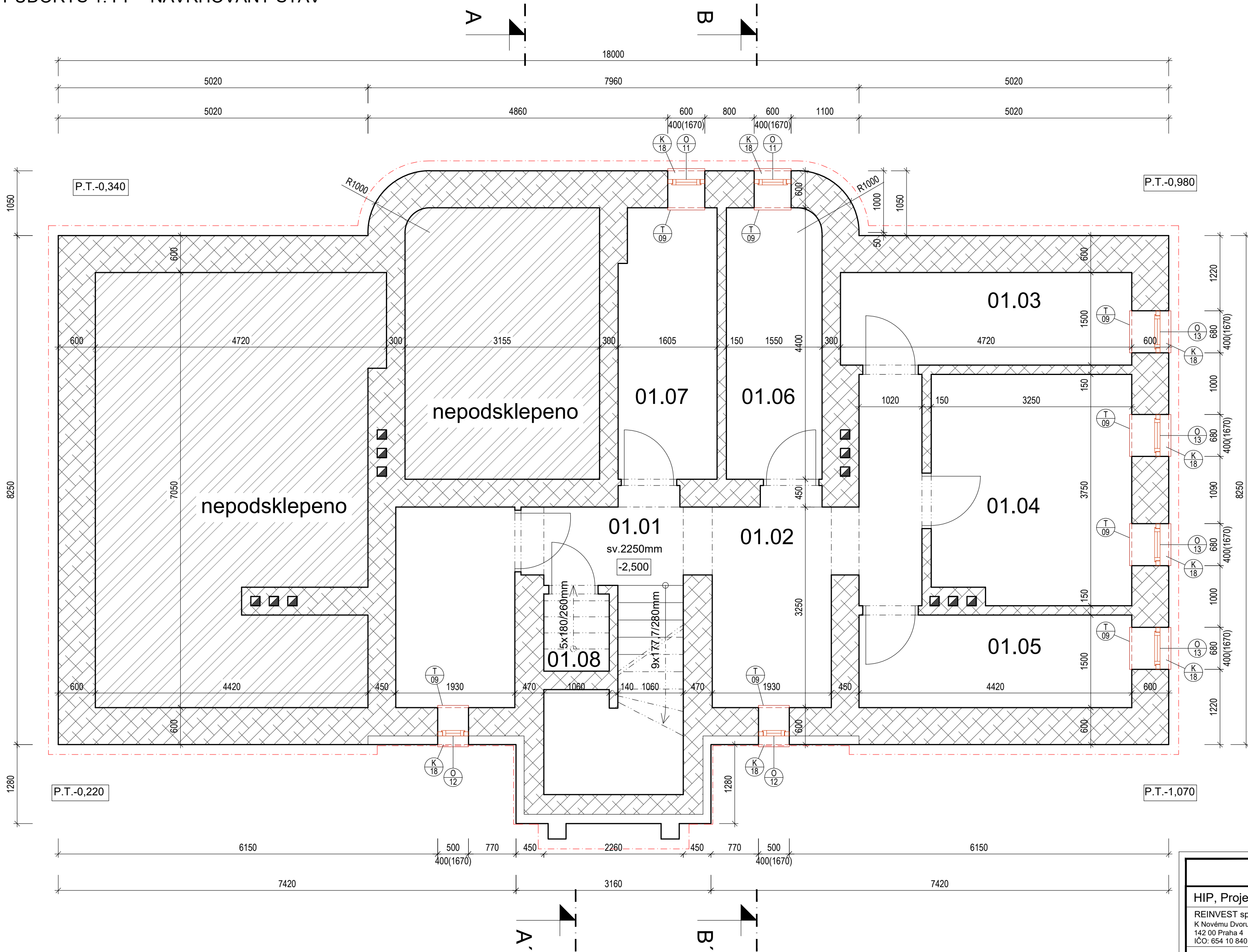


PŮDORYS 1. PP - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
01.01	CHODBA A SCHOD. 1	2,8m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.02	CHODBA	10,8m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.03	SKLEP 1	7,0m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.04	SKLEP 2	11,9m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.05	SKLEP 3	6,6m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.06	SKLEP 4	6,7m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.07	SKLEP 5	6,9m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP
01.08	SKLEP 6	1,3m <sup>2</sup>	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OM. / BET. STROP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIEHL (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<sub>0</sub>=0,031 W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY-KOOLTHERM tl. 100 mm  
ROZMĚRY d/š/tl = 1200/400/100 ( λ<sub>0</sub>=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<sub>wmax</sub>=0,9 W/(m²K)  
-součinitel prostupu tepla u střešních oken U<sub>wmax</sub>=0,84 W/(m²K)

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K))

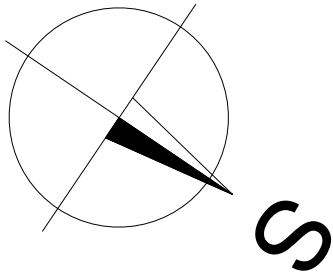
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 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:

- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ



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 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň	DPS	Paré	
				Datum	08 / 2024		
Výkres PŮDORYS 1.PP NAVRHOVANÝ STAV				Č. výkresu	Měřítko		Formát
				ASŘ 100	1:50		6x A4