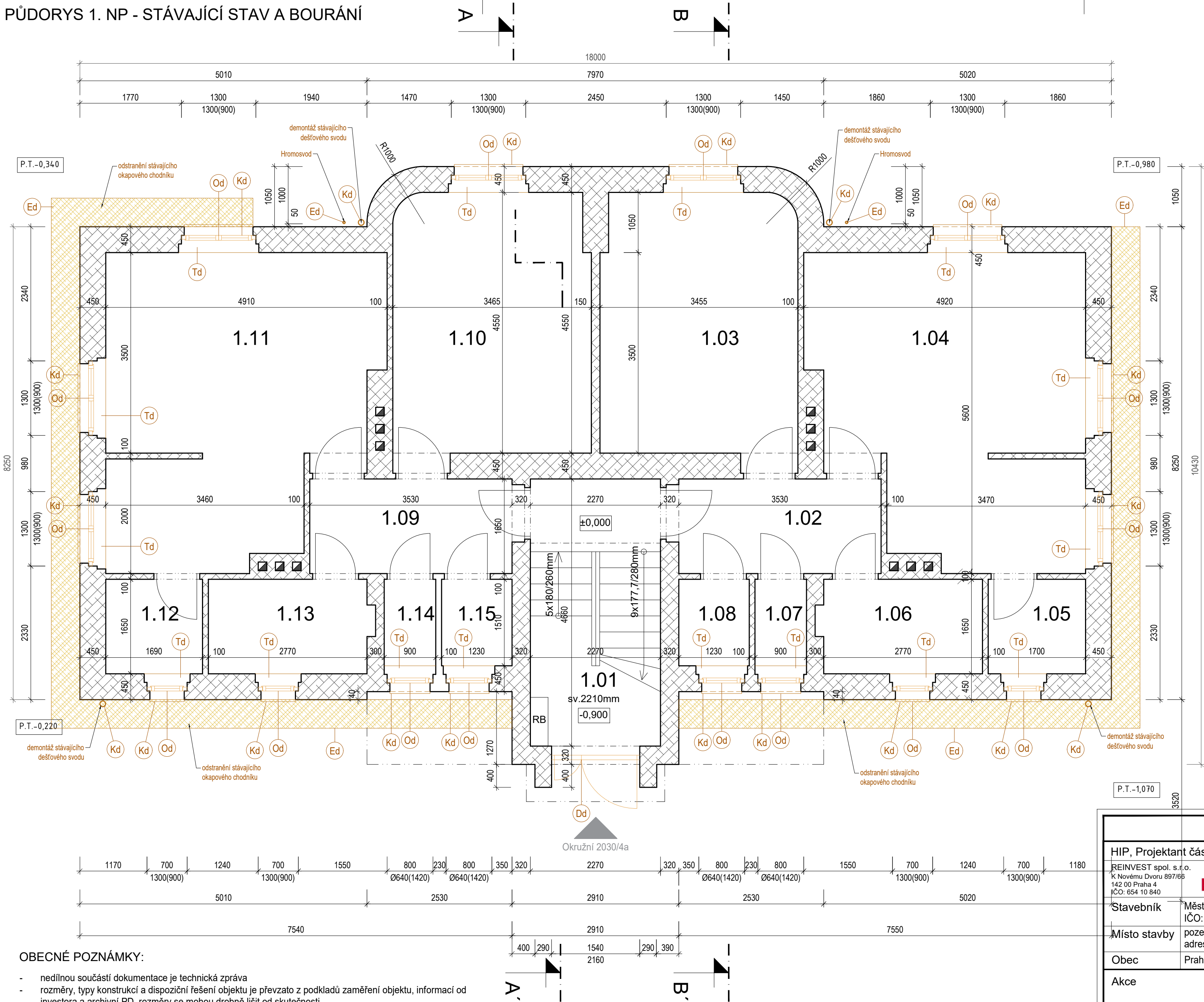


PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ



OBECNÉ POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu je převzato z podkladů zaměření objektu, informací od investora a archivní PD, rozměry se mohou drobně lišit od skutečnosti.
- veškeré kóty jsou pouze orientační. před započítím realizace je nutno je ověřit na stavbě dle ostatních částí projektové dokumentace.
- tento výkres slouží jako podklad pro určení rozsahu bouracích prací a nezachycuje nutné pomocné konstrukce k podchycení nosných konstrukcí ani jejich postup provádění.
- skladby a tloušťky podlahových konstrukcí určených k bourání se mohou v jednotlivých patrech a místnostech lišit a pro přesné určení rozsahu bouracích prací je nutno tyto ověřit na stavbě!
- demolice budou probíhat postupným rozebíráním, zachovávané konstrukce je nutné dočasně zajistit do doby provedení finálních nových konstrukcí.
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací.
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení.

ÚPRAVY POVRCHŮ A VÝPLNĚ OTVORŮ:

FASÁDA:

SILNĚ DEGRADOVANÁ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA OKROVÉHO Odstínu V KOMBINACI S POHLEDOVÝM CIHELNÝM ZDIVEM
TVOŘENÍ KAMENNÝMI KVÁDRY, MÍSTY CEMENTOVÝM ŠPRICEM
PO OBVODU FASÁDY JE LEMOVÁN BETONOVÝM OKAPOVÝM CHODNÍKEM A TRAVINOU
PLASTOVÁ OKNA V BÍLÉM Odstínu, DVEŘE PLASTOVÉ V BÍLÉ BARVĚ, OPATŘENA DVOJSKLEM
STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ PARAPETY
OKAPY, DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY Z FeZn PLECHU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
VALBOVÁ STŘECHA SE SKLÁDANOU TAŠKOVOU KRYTINOU DOPLNĚNÁ O STŘEŠNÍ OKNA

SOKL:

VÝPLNĚ OTVORŮ:
PARAPETY:
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
STŘECHA:

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
	1.06	KOUPELNA	4,6m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
	1.07	WC	1,3m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA
BYT Č. 2	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 STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL (obvodové a vnitřní zdivo)
- 1.01 ČÍSLA MÍSTNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU
- ±0,000 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- v.3,32 ZAMĚŘENÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OTVORŮ, STROPŮ APOD. V METRECH
- DEMOLICE SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY-OKNA
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY-DVEŘE
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY-ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY-KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY-TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY-OSTATNÍ PRVKY (např. FASÁDNÍ PRVKY)
- REPASOVANÉ PRVKY ZÁMEČNICKÉ (např. ZÁBRADLÍ)

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	Měřítko	
PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE				ASŘ 052	1:50	6x A4