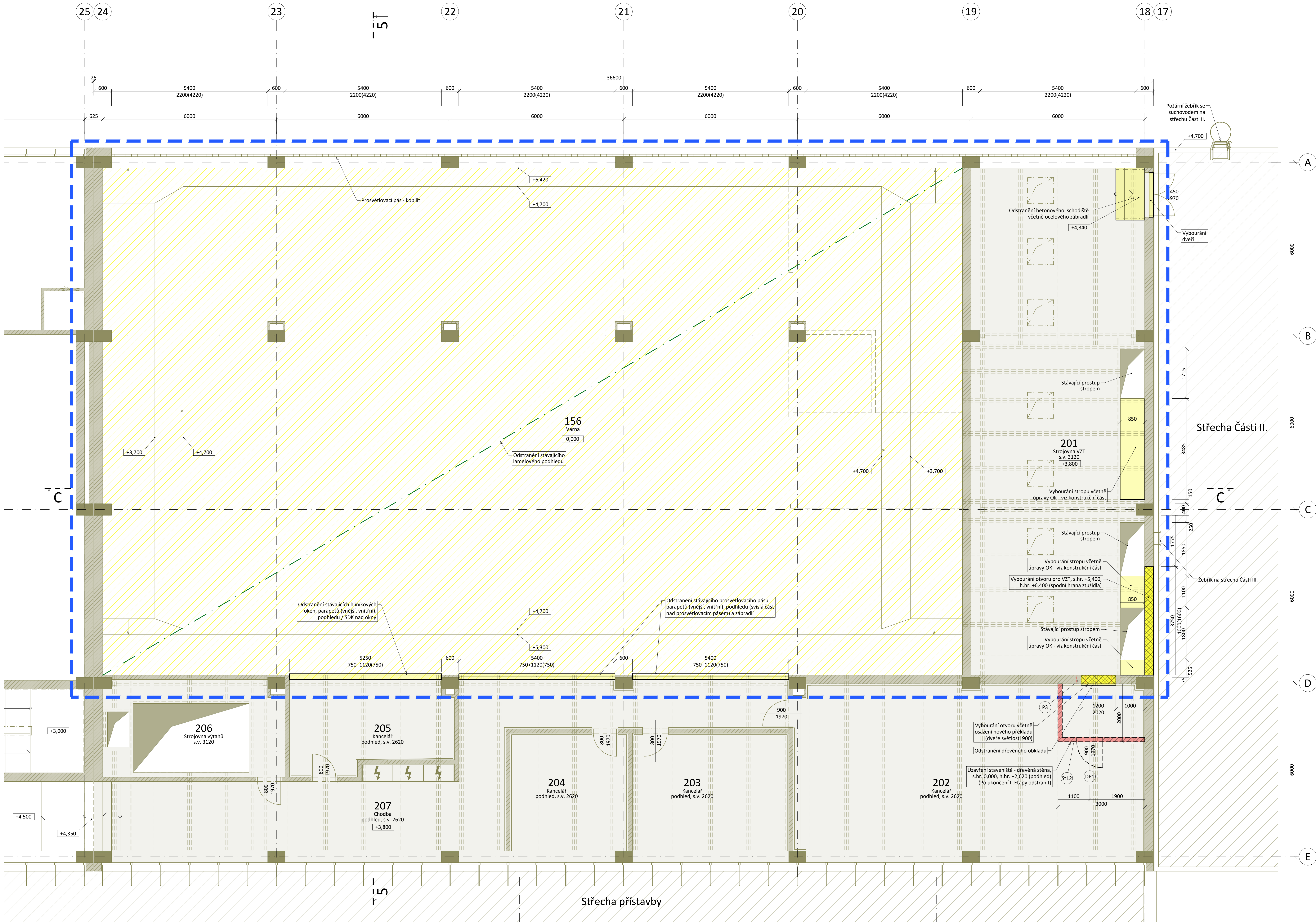


Půdorys 2.NP (osy 18-24)

Stávající stav + bourání



Legenda:

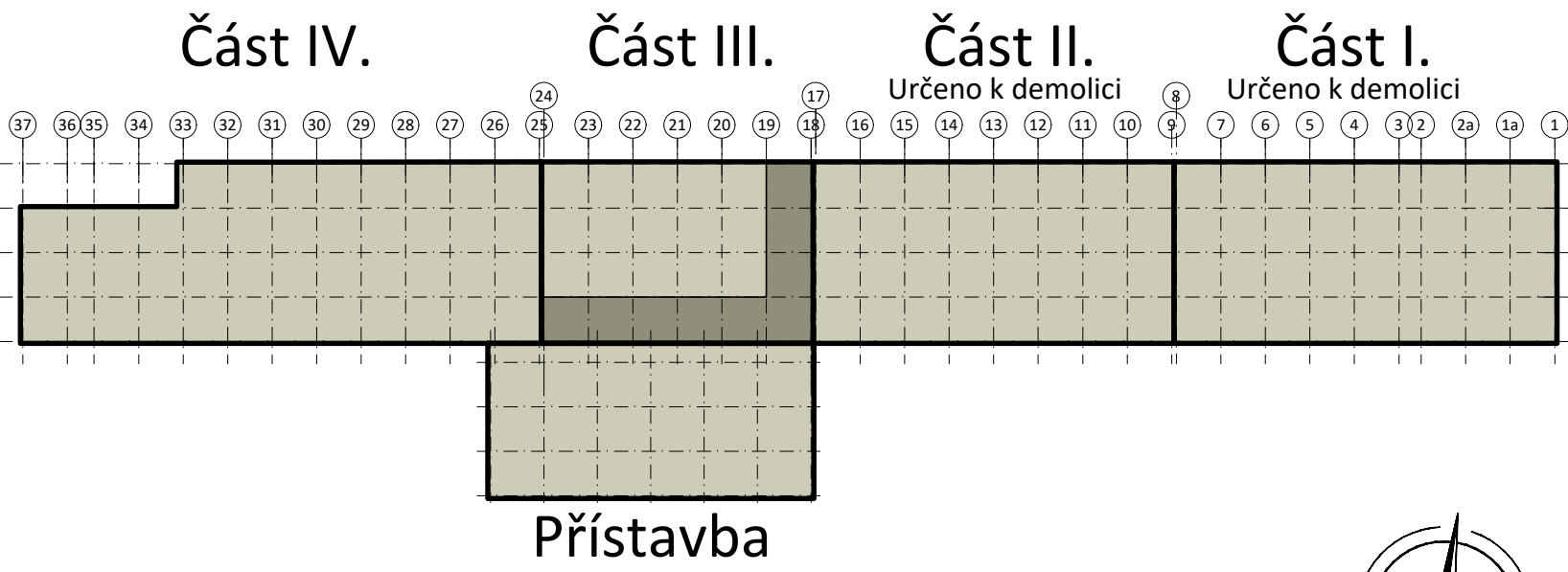
- Stávající ŽB konstrukce
- Stávající zděné konstrukce vyzděné na celou výšku podlaží
- Stávající OK plošina 2.NP (+3,800)
- Popis Popisky stávajícího stavu
- Popis Popisky bourání, nového stavu
- Prostory, do kterých je v rámci II. Etapy zasahováno
- Bourání - bourané konstrukce
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody)
- Bourání - odstranění podhledu v prostoru vrany
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 300 mm - pórobeton
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 150 mm - pórobeton
- Nové konstrukce - zateplení tl. 240 mm, minerální izolace
- Nové konstrukce - jednostranné, dvojité opláštění deskami SDK tl. 12,5 mm
- Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna (rámová konstrukce), jednoduše opláštěná, OSB desky tl. 15 mm, protiprásné provedení - fólie, zaplnění po obvodu

Poznámka:

- jedná se o rekonstrukci stávajících konstrukcí, jejichž rozměry se ve skutečnosti mohou lišit - veškeré stavební úpravy musí být přizpůsobeny skutečnému stavu jednotlivých konstrukcí přímo na stavbě - v případě zjištění nových okolností, které nejsou zachyceny v projektové dokumentaci, bude přivolán projektant a statik
- je potřeba respektovat veškeré stávající inženýrské sítě a před započetím prací je vytyčit
- stávající stav je kótován bez omelek a obkladů
- podrobné samostatné výpis - zámečnické výrobky (Z), klempířské výrobky (K), výplně otvorů (D, DP, O), překlady (P), dočasné stěny (St), vrtání a průstupy (V, Pr), hotové a interiérové výrobky (H, I), skladby (S.E., S.P., S.N)

Etapy výstavby

- I. Etapa: Výstavba provizorní varny
- II. Etapa: Rekonstrukce varny
- III. Etapa: Dokončení rekonstrukce varny



Přístavba

0,000 = 280,70 m n.m. B.p.v.

Legenda místností 2.NP

OZ		Popis	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Světla	Výška
Část II	201	Strojovna VZT	104,8	Cementový potěr	S.E11 Malba	Malba	3120 mm	
	202	Kancelář	70,0	Podlahové PVC	S.E3 PVC lišta + dřevěný obklad výšky 2000 mm, malba	Hliníkový podhled 84R	2620 mm	
	203	Kancelář	22,0	Podlahové PVC	S.E3 PVC lišta + dřevěný obklad výšky 2000 mm, malba	Hliníkový podhled 84R	2620 mm	
	204	Kancelář	16,6	Podlahové PVC	S.E3 PVC lišta + dřevěný obklad výšky 2000 mm, malba	Hliníkový podhled 84R	2620 mm	
	205	Kancelář	17,2	Podlahové PVC	S.E3 PVC lišta + malba	Hliníkový podhled 84R	2620 mm	
	206	Strojovna výtahů	21,3	Cementový potěr	S.E11 PVC lišta + dřevěný obklad výšky 2000 mm, malba	Malba	3120 mm	
	207	Chodba	90,5	Podlahové PVC	S.E3 PVC lišta + malba	Hliníkový podhled 84R	2620 mm	

Poznámka: místnosti dotčené stavebními úpravami jsou v legendě barevně zvýrazněny

BKB Metal, a.s. Hluboká 91/70, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY Ing. Radmila Hejtmánková
	KONTROLOVAL/CHECKED BY Ing. Jan Špunda
INVESTOR FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	VEDOUcí PROJEKTU/MANAGER Ing. Daniel Ryba
	PROJEKTANT Ing. Jan Špunda
PROJEKT/PRODUCT FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	DATA/DATE 10/2022
	STUPĚN/PHASE DPS
ČÁST/PART SO 01 Objekt kuchyně D.1.1 Architektonické stavební řešení	MĚŘITKO/SCALE 1:50
	FORMÁT/FORMAT A0
NAZEV/TITLE II. Etapa: Stávající stav + bourání Půdorys 2.NP (osy 18-24)	POČET LÁNOV. OP. A4 16
	ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01
ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER BKB-0-11790	