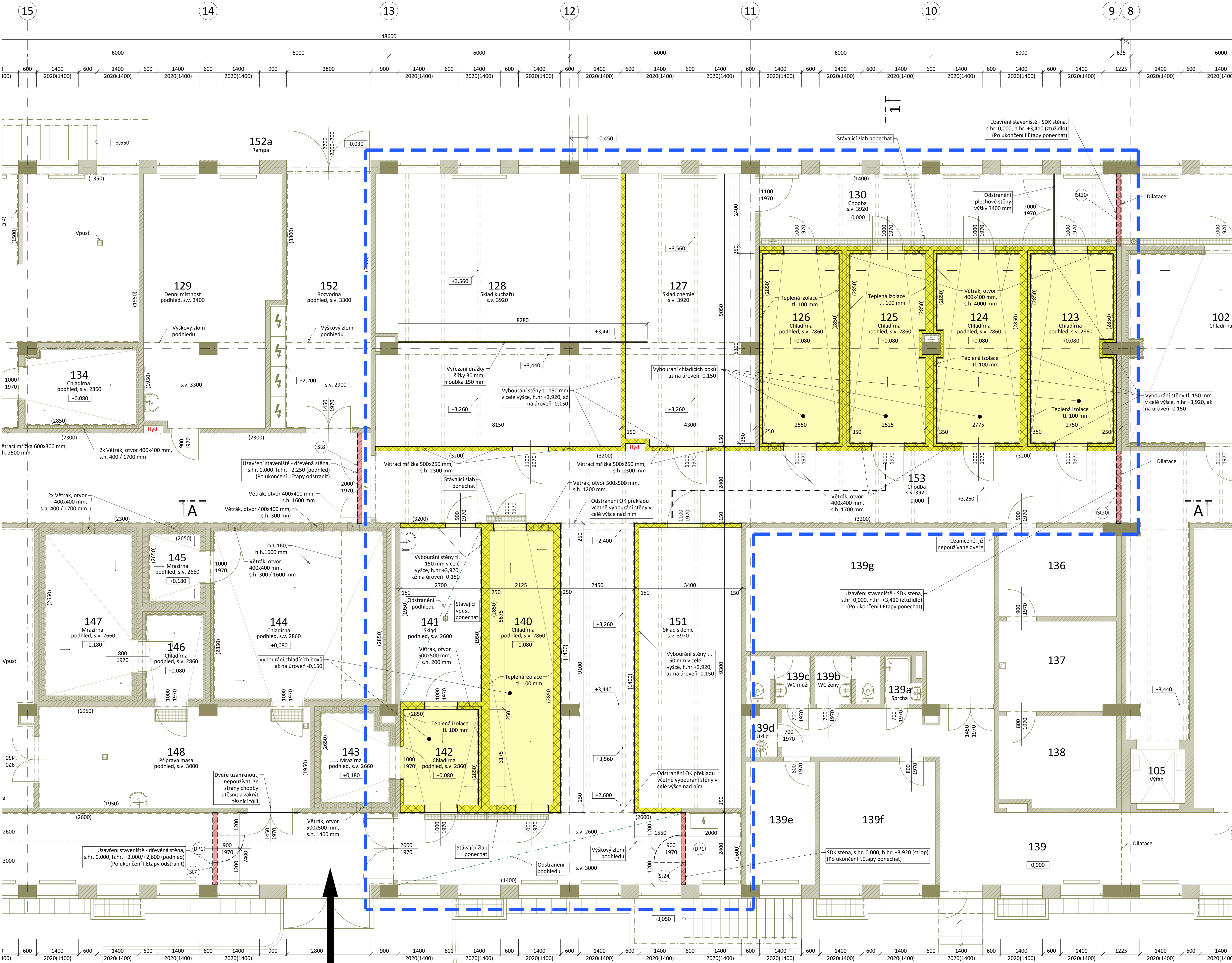


Půdorys 1.NP (osy 8-14)

Stávající stav + bourání



Vstup na staveniště

Legenda:

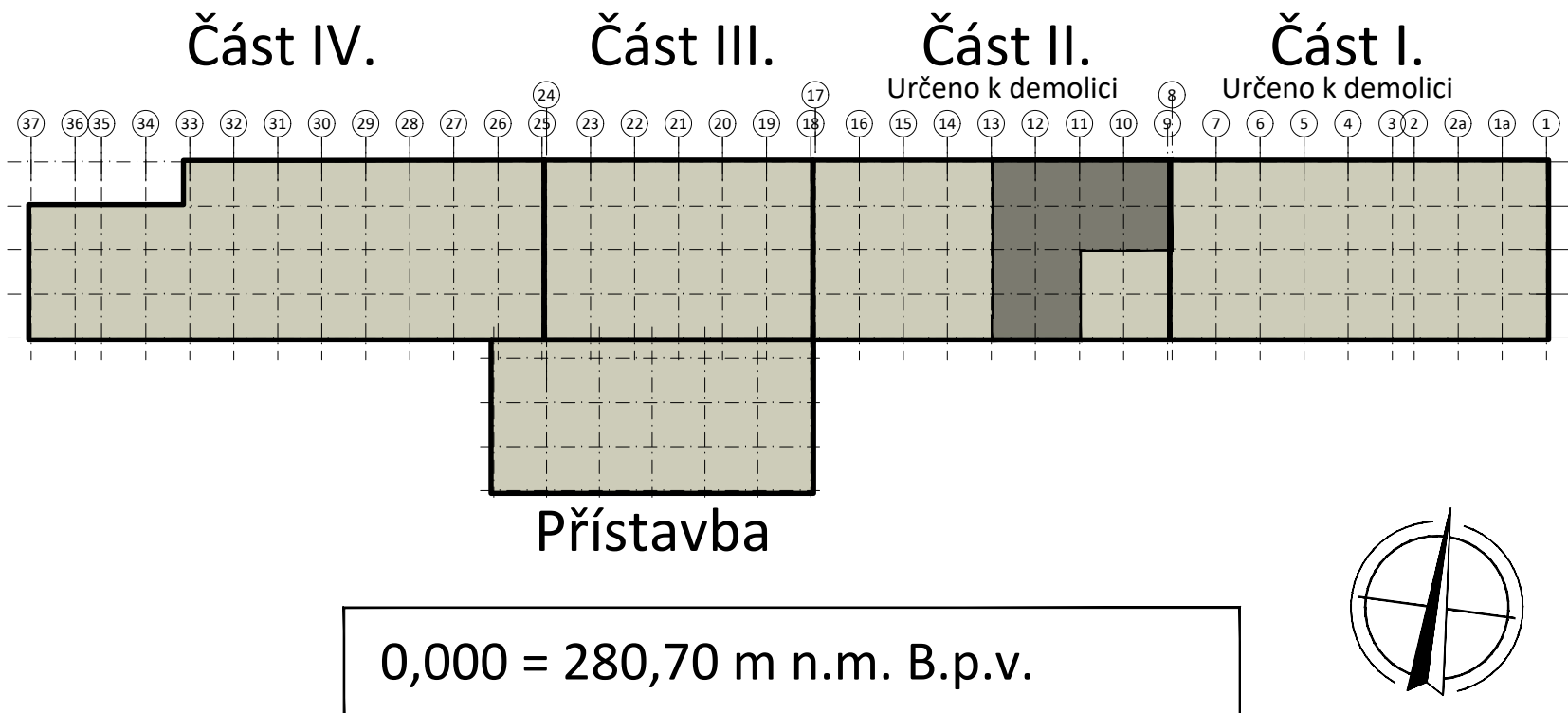
- Stávající Zb konstrukce v řezu
- Stávající konstrukce v řezu
- Stávající zděné konstrukce nižší než je světla výška podlaží (půdorys)
- Stávající základy
- Stávající terén
- Popis
- Popisky stávajícího stavu
- Popisky bourání, nového stavu
- Prostory, do kterých je v rámci I. Etapy zasahováno
- Bourání - bourané konstrukce v řezu
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světla výška podlaží, podlahy
- Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podhledu
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 150 mm - pórabeton, stěny výšky 2000 mm
- Nové konstrukce - doplnění podlahy po bourání stěn, chladicích boxů - nová keramická dlažba (typové a barevné navázat na stávající)
- Nové konstrukce - TG sokl ze stracého bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr. + 0.150 požadavek technologie - horní povrch broušený, dokonalé roviny, kolmé rohy
- Uzavření staveniště - dočasná SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštěná, desky tl. 12,5 mm, protiprášné provedení - fólie, zapnění po obvodu
- Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna (rámová konstrukce), jednoduše opláštěná, OSB desky tl. 15 mm, protiprášné provedení - fólie, zapnění po obvodu
- Nové konstrukce - latexový omyvatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést v prostorách provizorní kuchyně všude tam, kde není stávající keramický obklad
- Technologie

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 povolán projektant a statik
- je potřeba respektovat veškeré stávající inženýrské sítě a před začátkem prací je vytyčit
- stávající stav je kótován bez omytek a obkladů
- vybourání chladicích boxů - odstranění tepelné izolace ze stěn a stropů, vybourání stropů z nosníků I180 a stropních desek P20 (290x75x1200), vybourání podlahových vrstev (dlažba, betonová mazanina ve spádu, tepelná izolace, hydroizolace) až na úroveň -0,150 (horní hrana Zb desky tl. 50 mm uložené na stropních panelech)
- TG sokly ze stracého bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr. + 0.150, ukotvit do podlahové desky vlepovou výtlačí Ø 10mm, dl. 150 mm a 500 mm (do každé tvarovky 1 ks), hloubka vlepění 50 mm, průměr a hloubka vrtání dle typu chemické kotvy
- podrobné samostatné výpisy - zámečnické výrobky (Z), klempířské výrobky (K), výplně otvorů (D, DP, O), překlady (P), dočasné stěny (St), vrtání a prostory (V, Pr), hotové a interiérové výrobky (H, I), sklady (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.

BKB	BKB Metal, a.s. Hluboká 91/70, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba
------------	--	--

INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	DATA/DATE	10/2022
PROJEKT/PROJECT	FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	STUPĚN/PHASE	DPS
ČÁST/PART	SO 01 Objekt kuchyně D.1.1 Architektonické stavební řešení	MĚŘÍTKO/SCALE	1:50
		ROZMĚRY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A0
		POČET A4/NO. OF A4	16
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5014-01
NAZEV/TITLE	I. Etapa: Stávající stav + bourání Půdorys 1.NP (osy 8-14)	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	BKB-0-11781