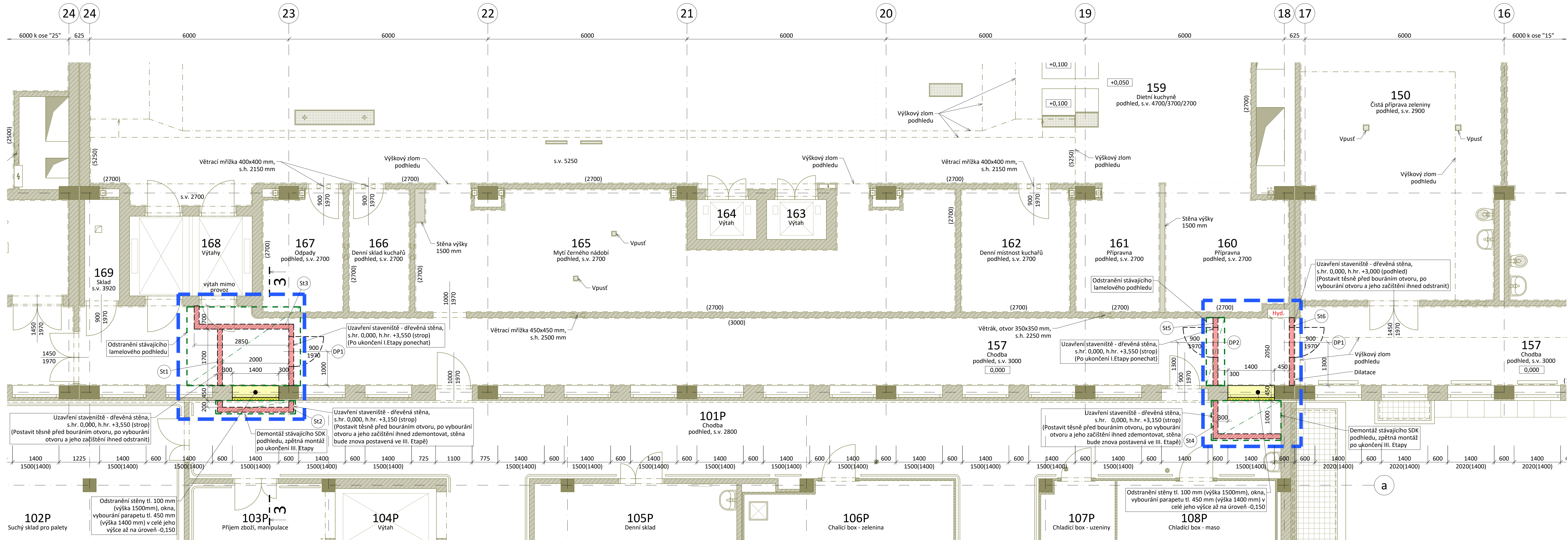


Půdorys 1.NP (osy 18-24)

Stávající stav + bourání



Legenda místností 1.NP (stávající stav + bourání - I. Etapa)

OZ	Popis	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Světla výška
123	Chladirna	17,80	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
124	Chladirna	17,90	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
125	Chladirna	16,30	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
126	Chladirna	16,60	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
127	Sklad chemie	38,70	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 100 mm	S.64 Malba	Bez podhledu, malba	3920 mm
128	Sklad kuchářů	73,40	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 100 mm	S.64 Malba	Bez podhledu, malba	3920 mm
129	Denní místnost	36,50	PVC + PVC lišta	S.62 Malba, částečný obklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 / 3400 mm
130	Chodba	23,70	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 200x100, v. 3500/1400 mm	Bez podhledu, malba	3920 mm
131	Studená kuchyně	67,80	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950/1500/1350 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 / 3300 mm
132	Příprava těsta	46,80	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950/1500/1350 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 / 3300 mm
133	Sklad	5,70	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950 mm	Bez podhledu, malba	3920 mm
134	Chladirna	9,30	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
135	Chodba	109,00	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 200x100, v. 2300 mm	Hliníkový podhled 84R	2250 mm
136	Sklad					
137	Sklad					
138	Sklad					
139	Chodba					
139a	Sprcha					
139b	WC ženy					
139c	WC muži					
139d	Uklid					
139e	Kancelář					
139f	Kancelář					
139g	Sklad					
140	Chladirna	19,90	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2700 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
141	Sklad	15,80	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 84R	2600 mm
142	Chladirna	8,50	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
143	Mrazirna	7,00	Ker. dlažba 150x150 mm	S.68 Ker. obklad 200x100, v. 2650 mm	Omlitnutý strop - ST2	2660 mm
144	Chladirna	31,80	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
145	Mrazirna	4,50	Ker. dlažba 150x150 mm	S.68 Ker. obklad 200x100, v. 2650 mm	Omlitnutý strop - ST2	2660 mm
146	Chladirna	5,60	Ker. dlažba 150x150 mm	S.67 Ker. obklad 200x100, v. 2850 mm	Omlitnutý strop - ST1	2860 mm
147	Mrazirna	16,10	Ker. dlažba 150x150 mm	S.68 Ker. obklad 200x100, v. 2650 mm	Omlitnutý strop - ST2	2660 mm
148	Příprava masa	30,70	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 mm
149	Příprava masa	57,00	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 mm
150	Čistá příprava zeleniny	55,90	Ker. dlažba 200x200 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 / 2300 mm
151	Sklad sklenic	31,80	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 100 mm	S.64 Malba	Bez podhledu, malba	3920 mm
152	Rozvodna	26,20	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 200x100, v. 3300 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 / 3300 mm
152a	Rampa		Beton			
153	Chodba	160,2	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 200x100, v. 3200/2600/1400 mm	Bez podhledu / Podhled 84R	3920 / 3420 / 2600 mm
154	Expedice závodní jídelna	49,50	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 150x150, v. 2900/1350 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 / 2000 mm
155	Mytí	41,40	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, 4000/3700/2200 mm	Hliníkový podhled 84R	4700 / 3700 mm
156	Hlavní varna	420,00	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, výška dle podhledu	Hliníkový podhled 84R	4700 / 3700 mm
157	Chodba	135,90	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 200x100, v. 3000/1400 mm	Hliníkový podhled 84R	3420 / 3000 / 2600 mm
158	Dietní sestra	7,60	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 2200 mm	Hliníkový podhled 84R	4700 mm
159	Dietní kuchyně	65,50	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
160	Příprava	13,80	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
161	Příprava	9,60	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
162	Denní místnost kuchářů	12,50	Ker. dlažba 150x150 mm	S.64 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
163	Výtah	2,60				
164	Výtah	2,60				
165	Mytí černého nádobí	51,70	Ker. dlažba 150x150 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
166	Denní sklad kuchářů	7,10	Ker. dlažba 200x200 mm	S.64 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
167	Odpady	8,80	Ker. dlažba 200x200 mm	S.65 Ker. obklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 84R	2700 mm
168	Výtahy	10,30				
169	Sklad	3,40	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 100 mm	S.64 Malba	Bez podhledu, malba	3920 mm
101P	Chodba		Betonová podlaha		Zavěšený kazetový podhled	2800 mm
102P	Suchý sklad pro palety					
103P	Příjem zboží, manipulace					
104P	Výtah					
105P	Denní sklad kuchářů					
106P	Chalicí box - zelenina					
107P	Chalicí box - uzeniny					
108P	Chalicí box - maso					

Poznámka: místnosti dotčené stavebními úpravami jsou v legendě barevně zvýrazněny

Legenda:

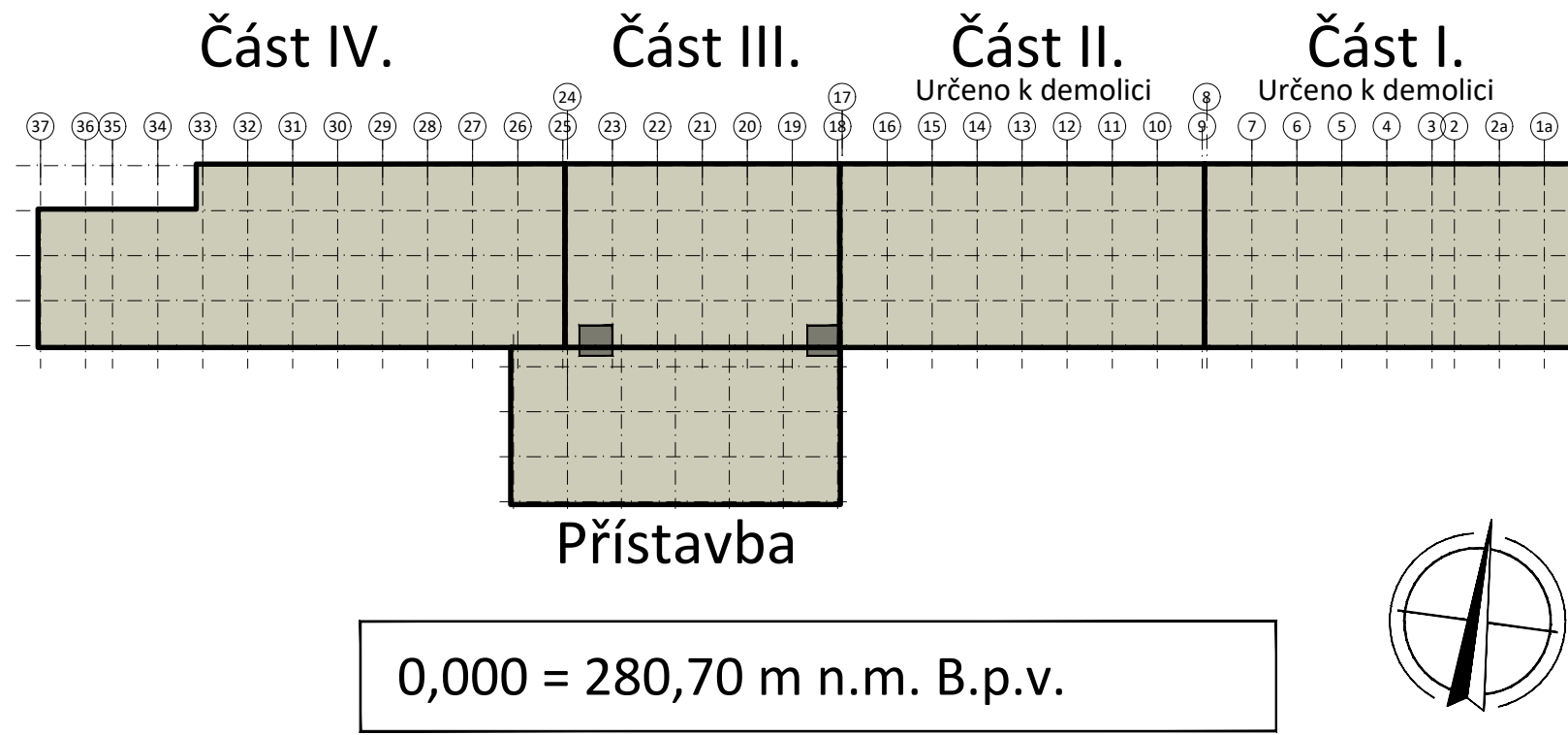
	Stávající žb konstrukce v řezu
	Stávající konstrukce v řezu
	Stávající zděné konstrukce nižší než je světla výška podlaží (půdorys)
	Stávající základy
	Stávající terén
	Popis stávajícího stavu
	Popis bourání, nového stavu
	Prostory, do kterých je v rámci I. Etapy zasahováno
	Bourání - bourané konstrukce 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 - párobeton, stěny výšky 2000 mm
	Nové konstrukce - doplnění podlahy po bourání stěn, chladicích boxů - nová keramická dlažba (typově a barevně navázat na stávající)
	Nové konstrukce - TG sokl ze ztraceného bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr + 0,150 požadavek technologie - horní povrch broušený, dokonale rovný, kolmé rohy
	Uzavření staveniště - dočasná SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštění, desky tl. 12,5 mm, protiprášné provedení - fólie, zapěnění po obvodu
	Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna (rámová konstrukce), jednoduše opláštěná, OSB desky tl. 15 mm, protiprášné provedení - fólie, zapěnění po obvodu
	Nové konstrukce - latexový omyvatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést v prostorách provizorní kuchyně vylučte 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 započatím prací je vyvětit
- stávající stav je kótován bez omeček a obkladů
- vybourání chladicích boxů - odstranění tepelné izolace ze stěn a stropů, vybourání stropů z nosníků I180 a stropních desek P2D (290x75x1200), vybourání podlahových vrstev (dlažba, betonová mazanina ve spádu, tepelná izolace, hydroizolace) až na úroveň -0,150 (horní hrana žb desky tl. 50 mm uložené na stropních panelech)
- TG sokly ze ztraceného bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr + 0,150, ukřivčit do podlahové desky vlepenu výtazní Ø 10mm, dl. 150 mm a 500 mm (do každé varovky 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 prostupy (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.

BKB metál	BKB Metál, a.s. Hluboká 91/700, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetál.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/MANAGER Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba	10/2022 DPS 1:50 mm A0 16 22-5014-01
INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	DATA/DATE	10/2022
PROJEKT/PROJECT	FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	STUPEN/PHASE	DPS
ČÁST/PART	SO 01 Objekt kuchyně D.1.1 Architektonické stavební řešení	MĚŘITÍ/SCALE	1:50
NAZEV/TITLE	I. Etapa: Stávající stav + bourání Půdorys 1.NP (osy 18-24)	FORMÁT/FORMAT	A0
		POČET A4/NO. OF A4	16
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5014-01
		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	BKB-0-11782