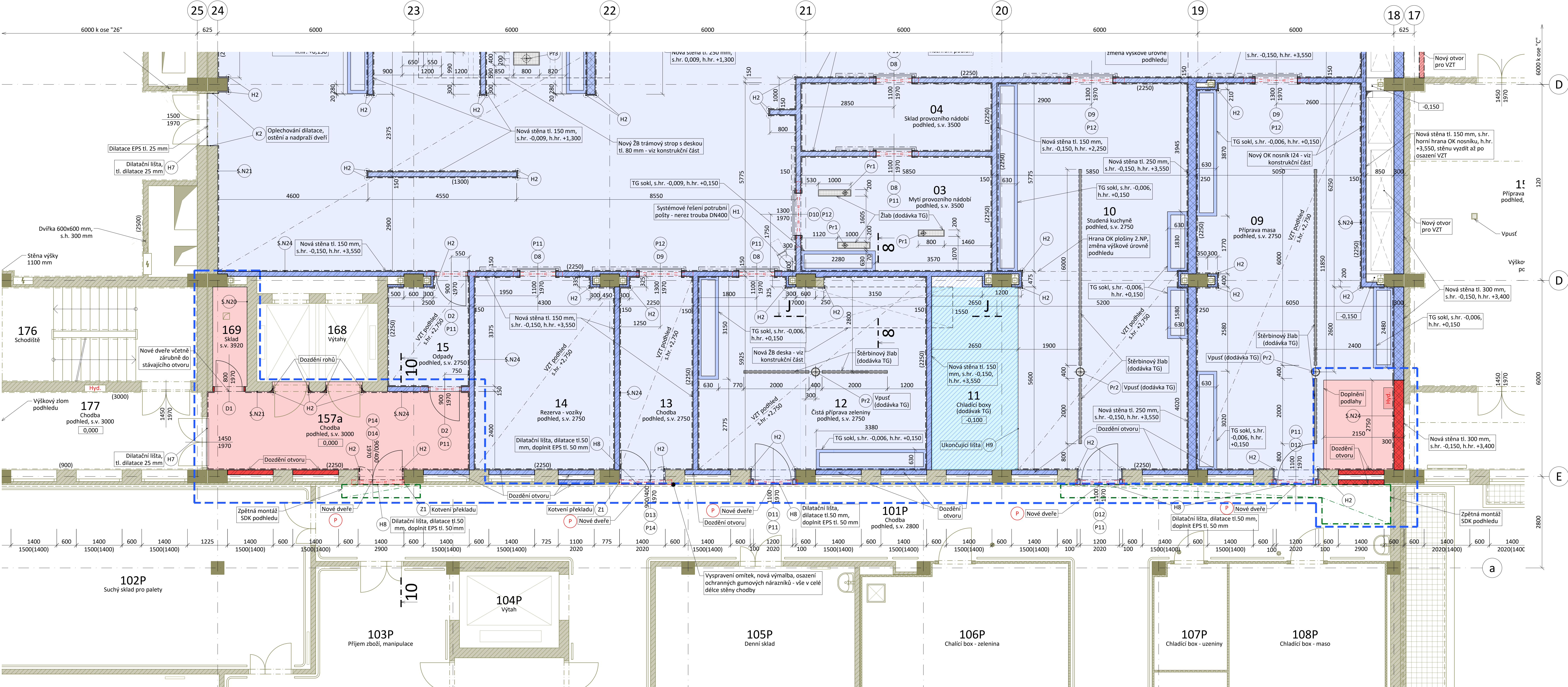


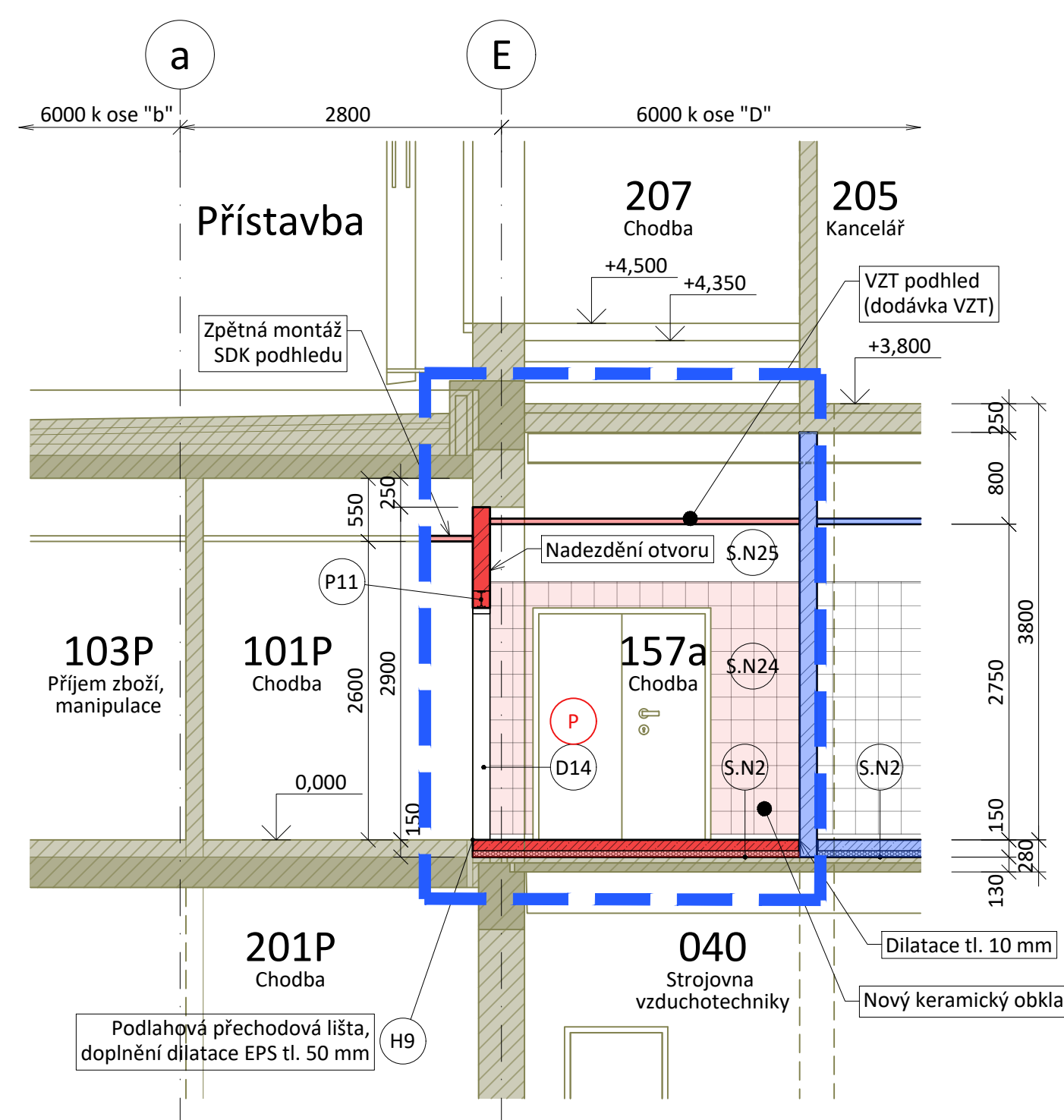
Půdorys 1.NP

Nový stav



Řez 10-10

Nový stav



Legenda místností 1.NP

(nový stav - III. Etapa)

OZ	Popis	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Světlová výška
01	Varna	336,60	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N1 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
02	Dietační linka	33,70	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N1 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
03	Mytí provozního nádobí	21,00	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N1 Ker. obklad v. 2250 mm - hydroizolační stěrka pod obkladem na celou výšku obkladu, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
04	Sklad provozního nádobí	12,50	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N1 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
05	Sklad dietní kuchyně	13,50	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N1 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.1	Denní místnost kuchářů	23,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lišta	S.N3 Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.2	Dietační sestra	5,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lišta	S.N3 Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.3	Administrativní	5,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lišta	S.N3 Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
07	Příprava těst	42,70	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
08	Chodba	40,00	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
09	Příprava masa	65,80	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
10	Studená kuchyně	65,40	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 / 3500 mm
11	Chlad. box studené kuchyně	15,70	Součást chladicího boxu - dodávka TG	S.N4	Součást chlad. boxu - dodávka TG	Dle typu chlad. boxu
12	Čistá příprava zeleniny	41,80	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
13	Chodba	14,10	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
14	Rezerva - vozíky	25,50	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
15	Odpaď	8,00	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
157a	Chodba	19,20	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
168	Výťahy	10,30				
169	Sklad	3,40	Litý polyuretanbeton (R10)	S.N3 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3920 mm

Poznámka: místnosti dotčené stavebními úpravami jsou v legendě barevně zvýrazněny

Legenda:

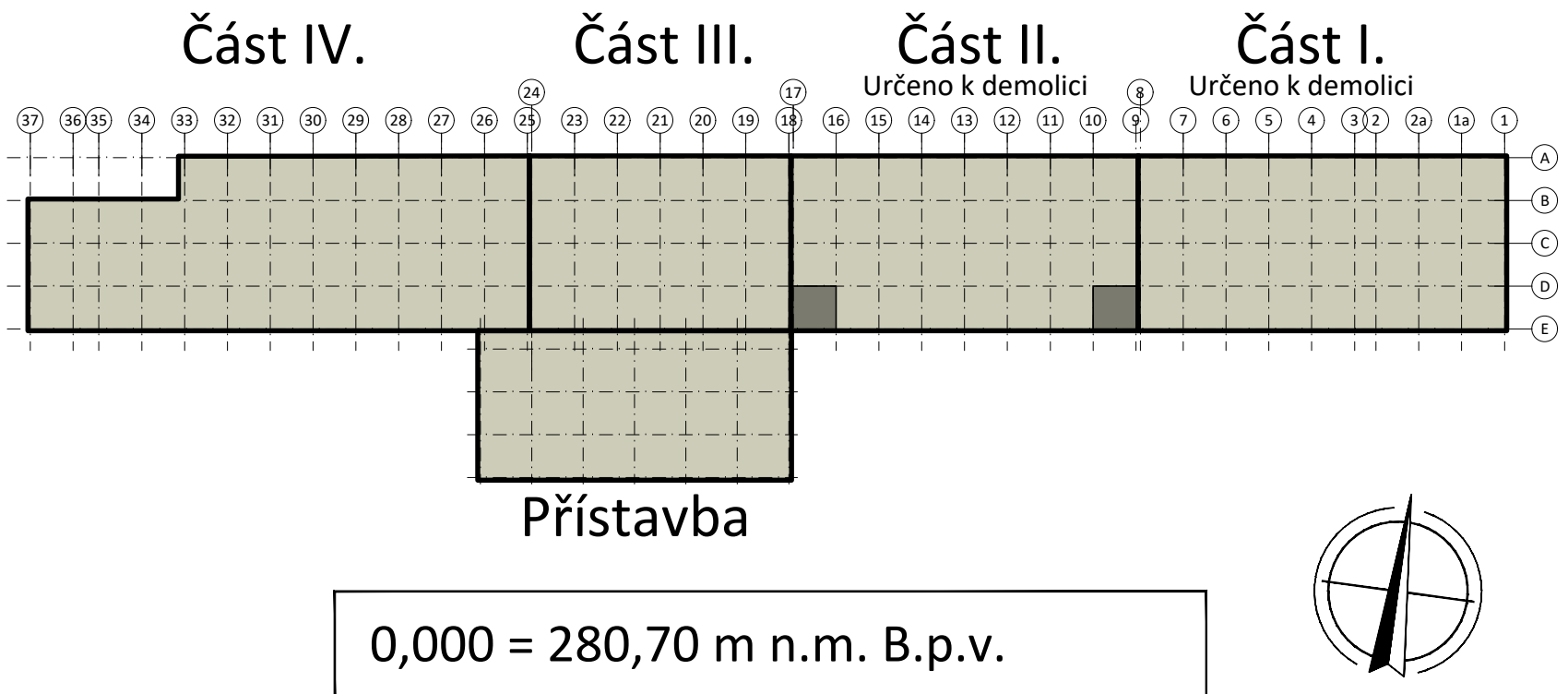
- Stávající žb konstrukce
- Stávající zděné konstrukce vyzděné na celou výšku podlaží
- Stávající zděné konstrukce nižší než je světlová výška podlaží
- Popis Popisky stávajícího stavu
- Popis Popisky bourání, nového stavu
- Prostory, do kterých je v rámci III. Etapy zasahováno
- Nový stav po II. Etapě
- Bourání - bourané konstrukce v řezu, stěny na celou světlovou výšku podlaží
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světlová výška podlaží, podlahy
- Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podhledu
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 300 mm - pórabeton
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 150 mm - pórabeton
- Nové konstrukce - nové podlahy
- Uzavření staveniště - dočasná SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštěné, desky tl. 12,5 mm, protiprášné provedení
- Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna na dřevěné konstrukci, jednoduše opláštěné, desky tl. 15 mm, protiprášné provedení
- Nové konstrukce - latexový omývatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést na dočasných SDK stěnách (uzavření staveniště) před započatím bouracích prací
- Požár - Požární dveře, hydrant
- 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 započetím prací je vyvěsit
- Stávající stav je kotován bez omítek a obkladů
- V rámci etapy se odstraní veškeré obklady a podlahy
- Obezpečí průstupů s ohledem na možnou přítomnost instalací bourat maximálně opatrně
- Novou podlahu oddílatovat od stávajících konstrukcí (stěn, podlah) dilatačními pásy min. tl. 10 mm

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 Metal, a.s. Hluboká 91/70, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/MANAGER ING. JAN ŠPUNDA ING. DANIEL RYBA ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01	Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba 22-5014-01
INVESTOR PROJEKT/PROJECT ČÁST/PART NAZEV/TITLE	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu SO 01 Objekt kuchyně III. Etapa: Nový stav Půdorys 1.NP (osy 18-24)	DATA/DATE STUPEŇ/PHASE MĚŘÍTKO/SCALE JEDNOTKY/UNITS FORMÁT/FORMAT POČET LÍSTKŮ, OF. A4 ZAKÁZKA/CONTRACT	10/2022 DPS 1:50 mm A0 16 22-5014-01 BKB-0-11798