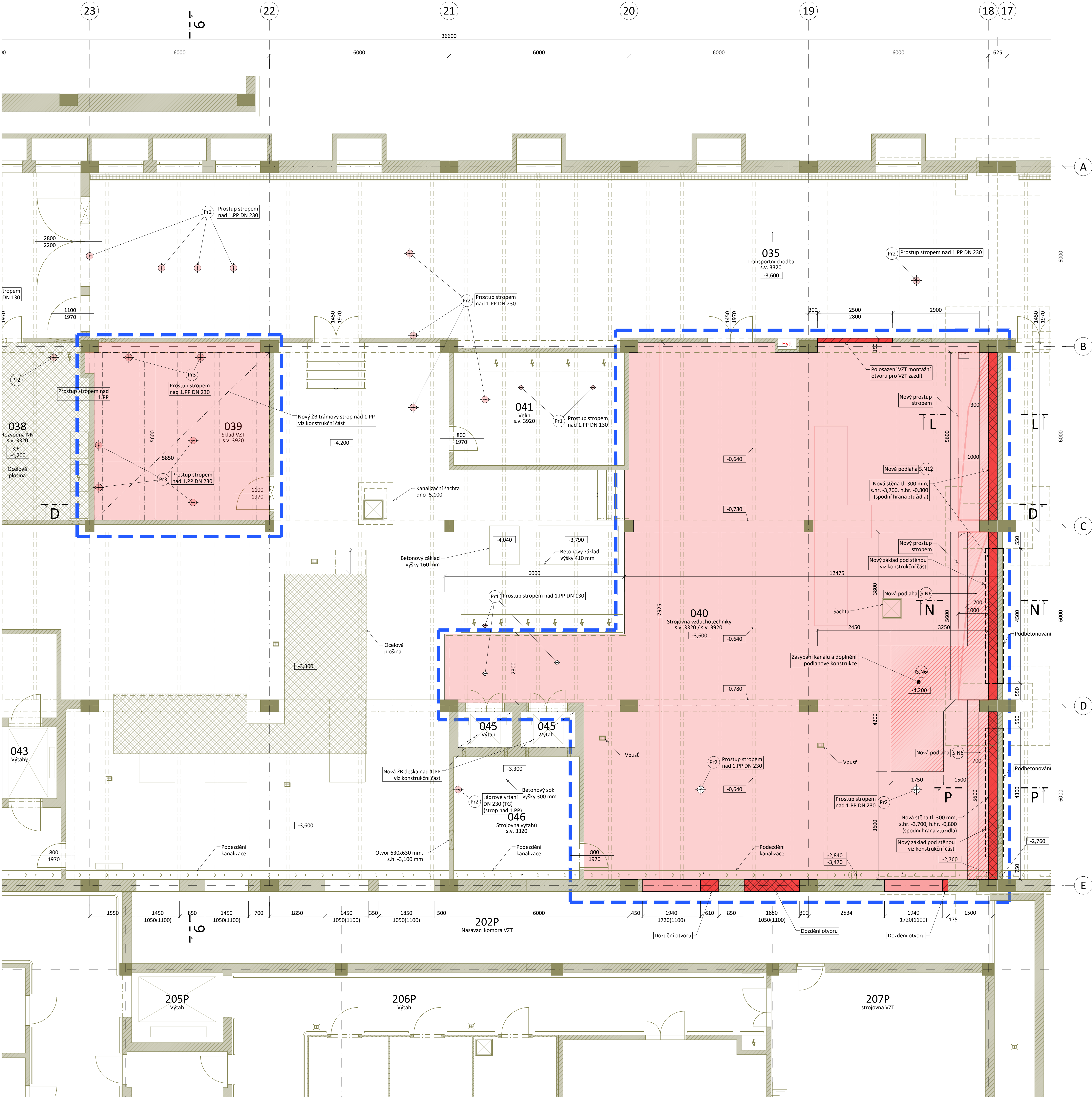


Půdorys 1.PP (osy 18-24)

Nový stav



Legenda místností 1.PP (nový stav - II. Etapa)

Číslo	Popis	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Světlá výška
035	Chodba	399,7	Piastbeton	S.E12 Malba	Malba	3920 mm
036	Chodba	12,3	Piastbeton	S.E12 Malba	Malba	3920 mm
037	Chodba	57,8	Piastbeton	S.E12 Malba	Malba	3920 mm
038	Rozvodna NN	22,7	Cementový potěr	S.E10 Malba	Malba	3920 mm
039	Sklad VZT	34,7	Cementový potěr	S.E10 Malba	Malba	3920 mm
040	Strojovna VZT	471,7	Cementový potěr + nový protiprášný nátěr	S.E10 Malba	Malba	3920 mm
041	Vělin	21,5	Podlahové PVC	S.E1 PVC lišta + malba	Malba	3920 mm
042	Sklad	3,7	Cementový potěr	S.E10 Malba	Malba	3920 mm
043	Výtahy	8,8	Malba	Malba	Malba	3920 mm
044	Chodba	17,3	Podlahové PVC	S.E1 PVC lišta + malba	SDK Podhled	2700 mm
045a	Výtah	2,2	Malba	Malba	Malba	3920 mm
045b	Výtah	2,2	Malba	Malba	Malba	3920 mm
046	Strojovna výtahů	17,2	Cementový potěr	S.E10 Malba	Malba	3320 mm

Poznámka: místnosti dotčené stavebními úpravami jsou v legendě barevně zvýrazněny

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 započítím prací je vytyčit
- stávající stav je kótován bez omítek a obkládů

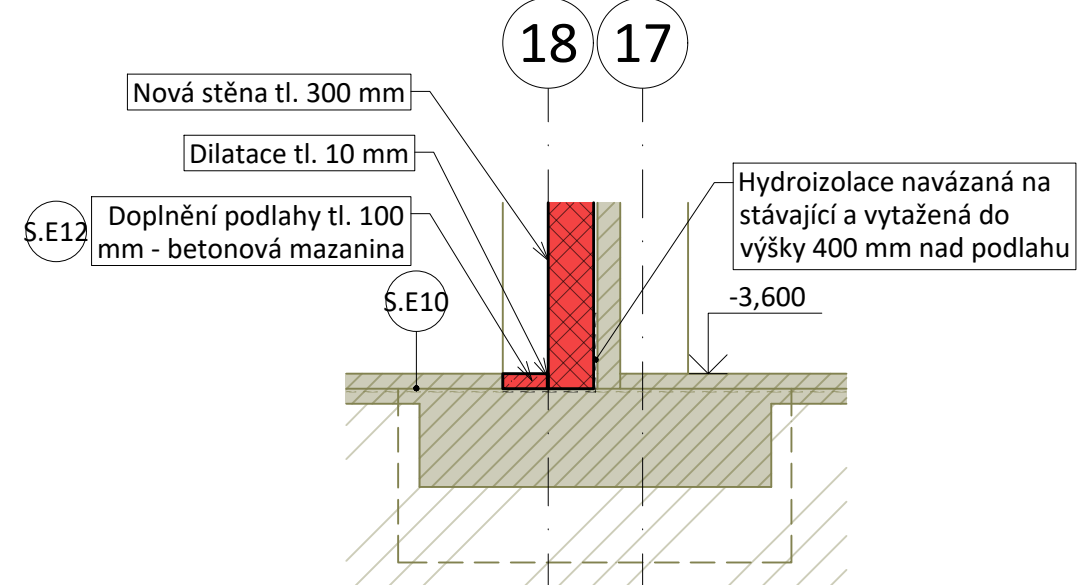
Etapy výstavby

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

Legenda:

- Stávající ŽB konstrukce
- Stávající zděné konstrukce zvýšené na celou výšku podlaží
- Popis
- Popis stávajícího stavu
- Popis
- Popis bourání, nového stavu
- Prostory, do kterých je v rámci II. Etapy zasahováno
- Bourání - bourané konstrukce
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světlá výška podlaží, podlahy
- Bourání - bourání stropní konstrukce nad 1.PP
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 300 (400) mm - pđobeton
- Protiprášný nátěr
- Protiprášný nátěr + nová podlaha
- Nové ŽB konstrukce - trámový strop, stropní desky C25/30 XC1, základy a pđobetonování C25/30 XC2 - viz konstrukční část

ŘEZ L-L



ŘEZ N-N, P-P

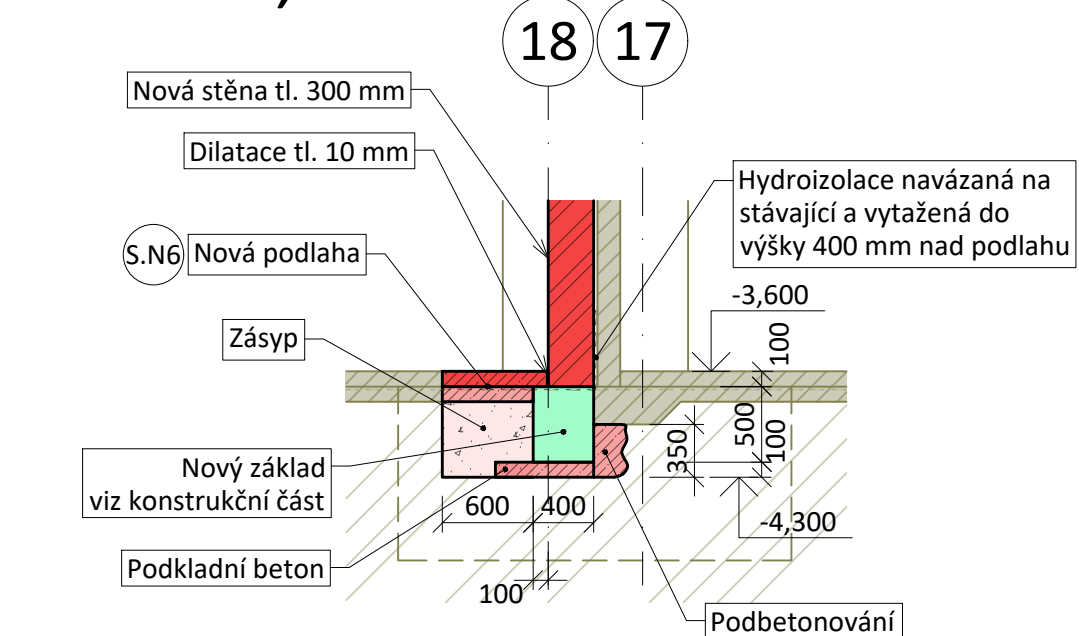
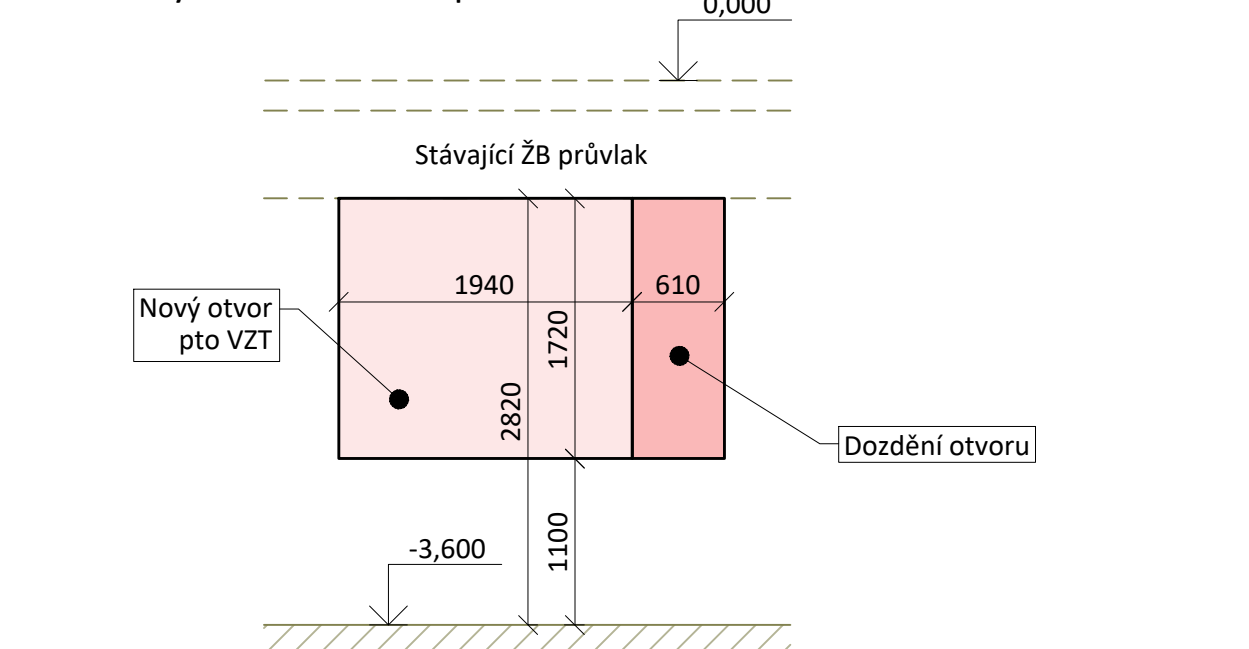


Schéma vybourání otvorů pro VZT



Část IV.

Část III.

Část II.

Část I.

Přístavba

0,000 = 280,70 m n.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/MANAGER Ing. Jan Spunda Ing. Daniel Ryba	Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Spunda
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 LÍSTKŮ/OF A4	16
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5014-01
NAZEV/TITLE	II. Etapa: Nový stav Půdorys 1.PP (osy 18-24)	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	BKB-0-11792