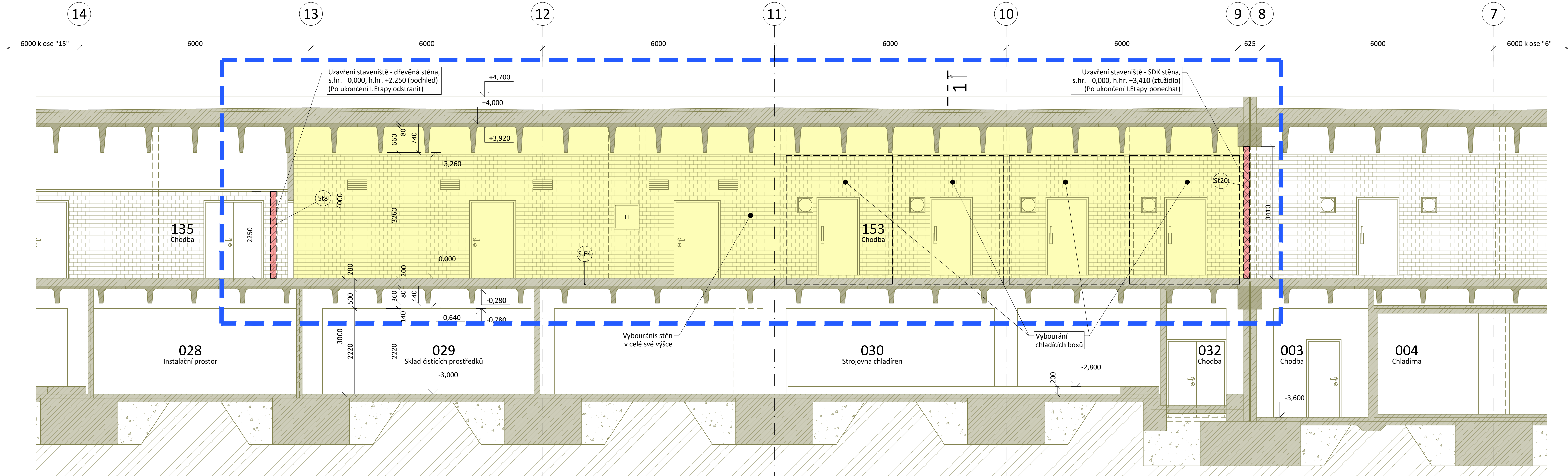


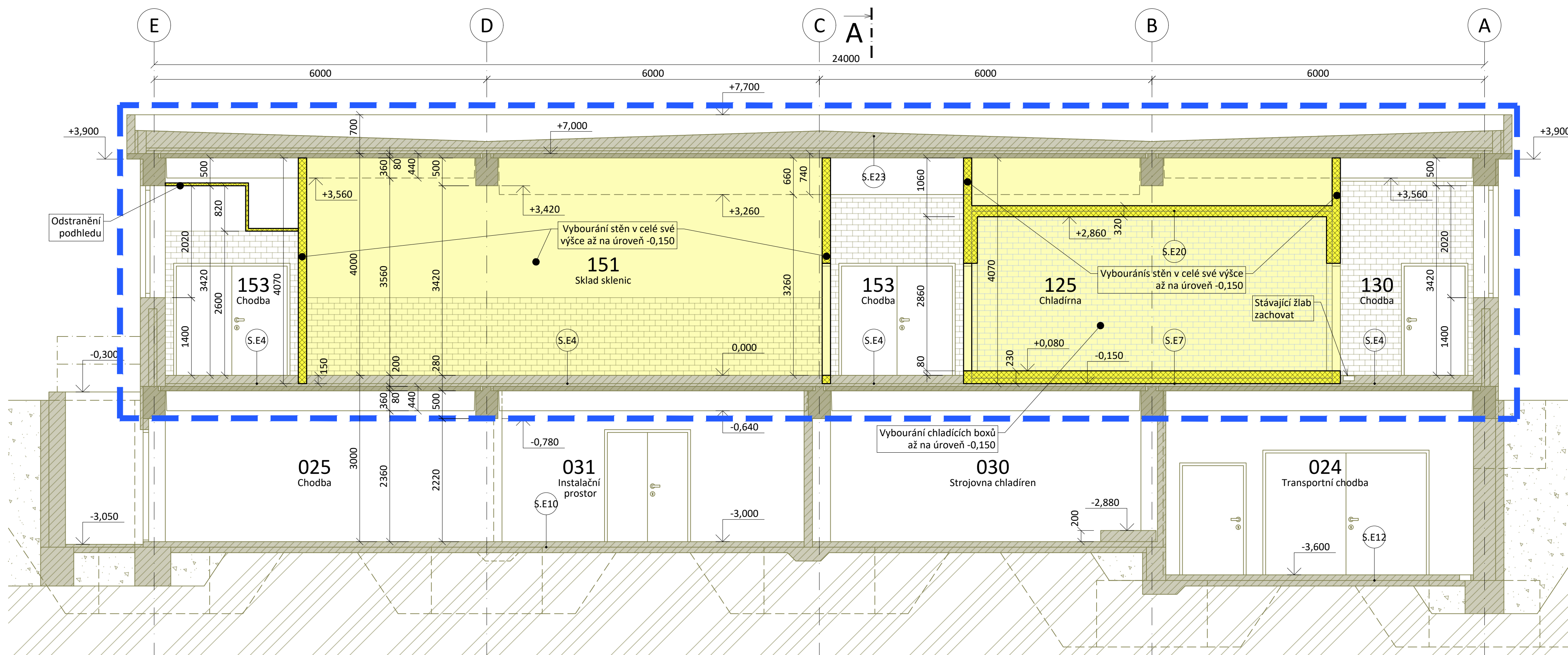
Řez A-A (podélný)

Stávající stav + bourání



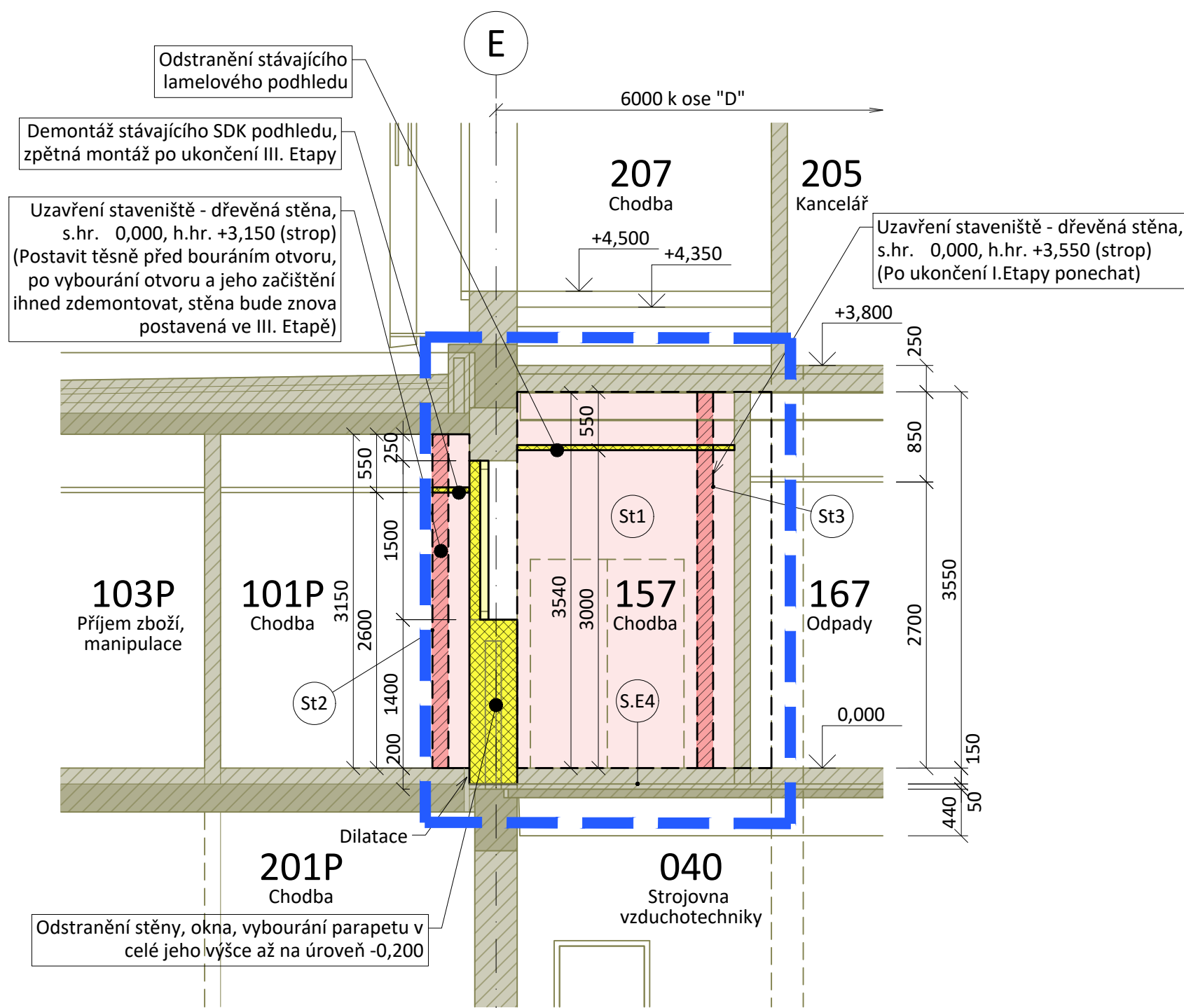
Řez 1-1 (příčný)

Stávající stav + bourání



Řez 3-3 (příčný)

Stávající stav + bourání



Legenda:

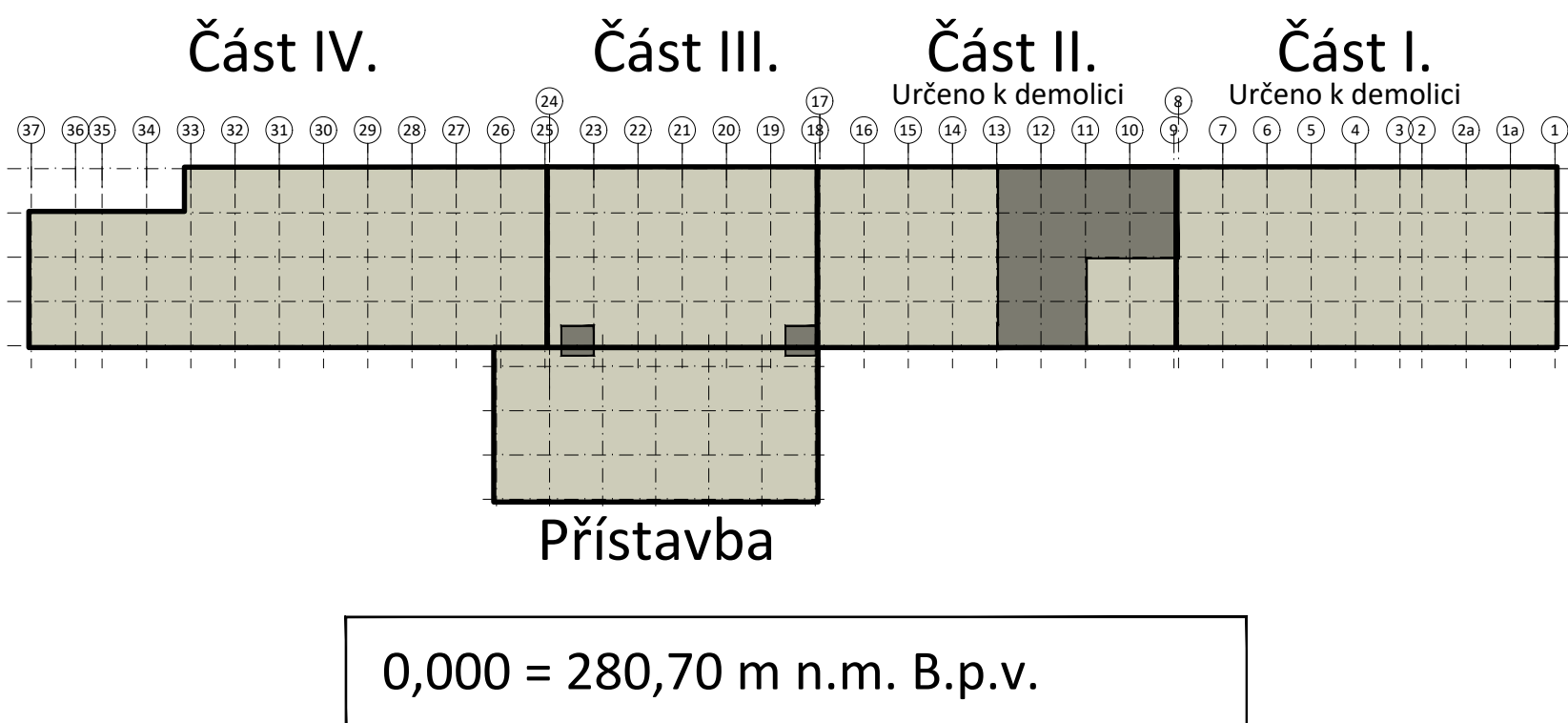
- Stávající žb konstrukce v řezu
- Stávající konstrukce v řezu
- Stávající zdivné konstrukce nižší než je světla výška podlaží (půdorys)
- Stávající zášpy
- Stávající terén
- Popisy stávajícího stavu
- Popisy bourání, nového stavu
- Prostory, do kterých je v rámci I. Etapy zasahováno
- Bourání - bourané konstrukce v řezu
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světla výška podlaží, podlaží
- Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podhledu
- Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 150 mm - párobeton, 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 straccného bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr. + 0,150 podlažek technologie - horní povrch broušený, dokonalé roviny, kolmé rohy
- Uzavření staveniště - dočasná SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštění, 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 omývatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést v prostorách provizorní kuchyně všude tam, kde není stávající keramický obklad
- Technologie

Poznámka:

- jedná se o rekonstrukci stávající konstrukci, 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 vytyčit - stávající stav je kótován bez omltek 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 žb desky tl. 50 mm uložené na stropních panelech)
- TG sokly ze straccného 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 výpis - 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.

 <div>BKB Metal, a.s. Hlubinkova 91/700, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz</div>	VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY		Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda	
	VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER PROJEKTOVÝ MANAGER		Ing. Daniel Ryba	
	PROJEKT/PROJECT: REKONSTRUKCE STAVOVACÍHO PROVOZU V SO 01 OBJEKTU KUCHYNĚ D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ © BKB METÁL, A.S. AND VEDOUcí TRŽNÍ PARTNER NEMUSÍ BE PRODUCE TO TRŽNÍ PARTNER			
	INVESTOR		FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	
	PROJEKT/PROJECT		FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	
	ČÁST/PART		SO 01 Objekt kuchyně D.1.1 Architektonické stavební řešení	
			DATA/DATE 10/2022	
			STUPĚN/PHASE DPS	
			MĚŘITKO/SCALE 1:50	
			JEDNOTKY/UNITS mm	
		FORMÁT/FORMAT A0		
		POČET A4 NO. OF A4 16		
		ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01		
NAZEV/TITLE		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER		REV
I. Etapa: Stávající stav + bourání Řez		BKB-0-11783		