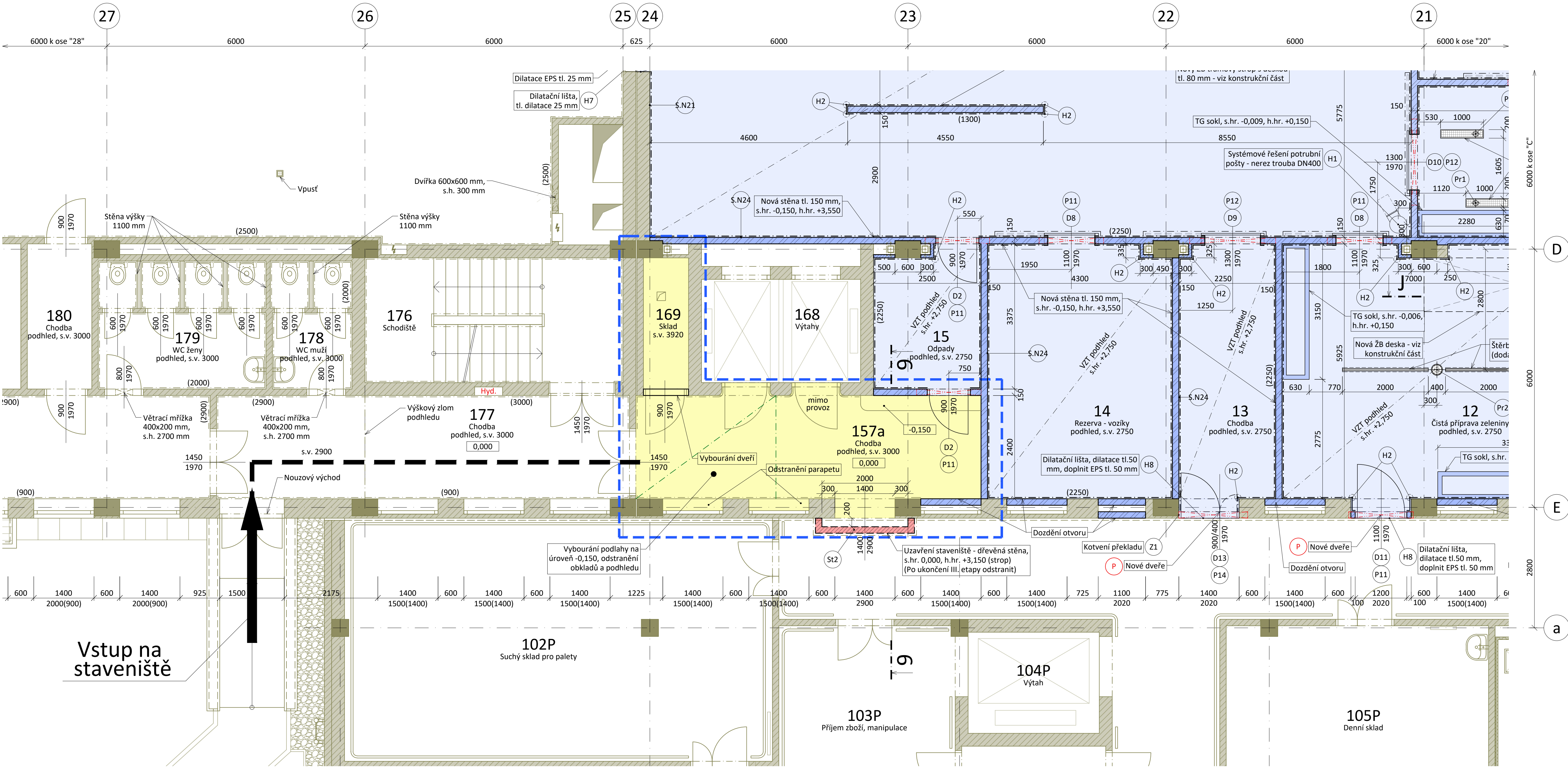


Půdorys 1.NP (osy 23-24)

Stávající stav + bourání



Legenda místností 1.NP

(stávající stav + bourání - III. Etapa)

OZ	Popis	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Světlá výška
01	Varna	336,60	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N1 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
02	Dienní 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	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 kuchařů	23,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lišta	S.N3 Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.2	Dienní 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.E4 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 chladicího boxu - dodávka TG	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	Odpady	8,00	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N2 Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	2750 mm
157a	Chodba	19,20	Ker. dlažba 150x150 mm	S.E4 Ker. obklad 200x100, v. 3000/1400 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 mm
168	Výťahy	10,30				
169	Sklad	3,40	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 100 mm	S.E4 Malba	Bez podhledu, malba	3920 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 povelán projektant a statik
- je potřeba respektovat veškeré stávající interiérové a před započetím prací je vytyčit
- stávající stav je kotován bez omezení obkladů
- v rámci epasy se odstraní veškeré obklady a podhledy
- omezení prostupu s ohledem na možnost instalace bourat maximálně opatrně
- novou podlahu oddělovat od stávajících konstrukcí (stěn, podlah) dilatační pásy min. tl. 10 mm

Etapy výstavby

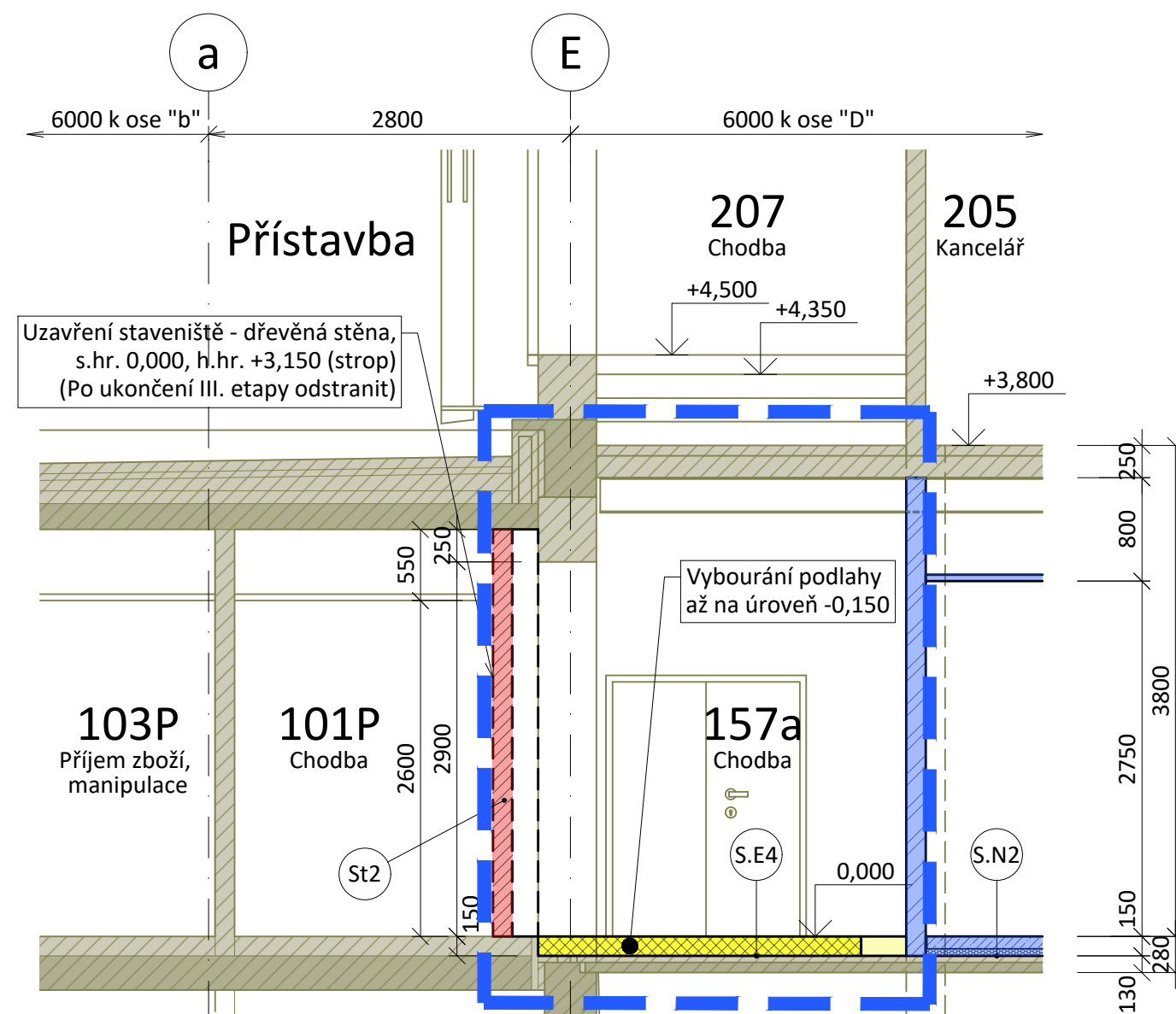
- I. Etapa: Výstavba provizorní varny
- II. Etapa: Rekonstrukce varny
- III. Etapa: Dokončení rekonstrukce varny

Legenda:

- Stávající žb konstrukce
- Stávající zděné konstrukce vyzděné na celou výšku podlaží
- Stávající zděné konstrukce nižší než je světlá výška podlaží
- Popis
- Popis stávajícího stavu
- Popis 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 světlou výšku podlaží
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světlá výška podlaží, podlahy
- Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podhledu
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 300 mm - pórobeton
- Nové konstrukce - zděné stěny tl. 150 mm - pórobeton
- Nové konstrukce - nové podlahy
- Uzavření staveniště - dočasná SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštění, desky tl. 12,5 mm, protiprášné provedení
- Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna na dřevěné konstrukci, jednoduše opláštění, desky tl. 15 mm, protiprášné provedení
- Nové konstrukce - latexový omývatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést na dočasných SDK stěnách uzavření staveniště před započetím bouracích prací
- Požár - Požární dveře, hydrant
- Technologie

Řez 9-9

Stávající stav + bourání



Půdorys 1.NP (osy 18-19)

Stávající stav + bourání

