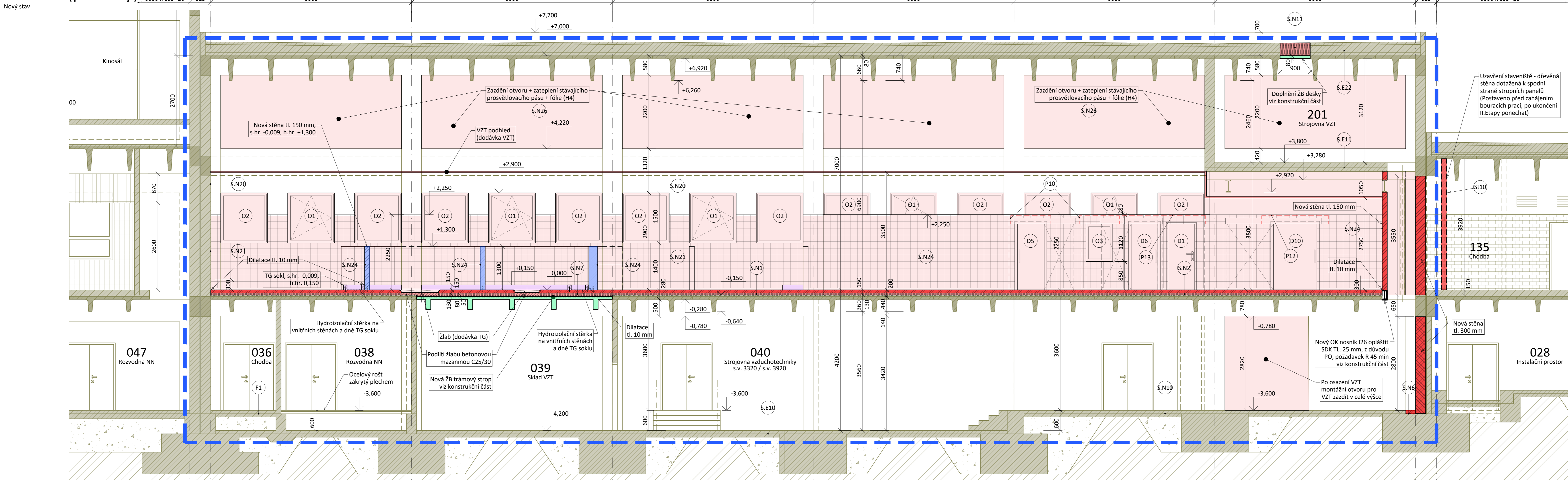
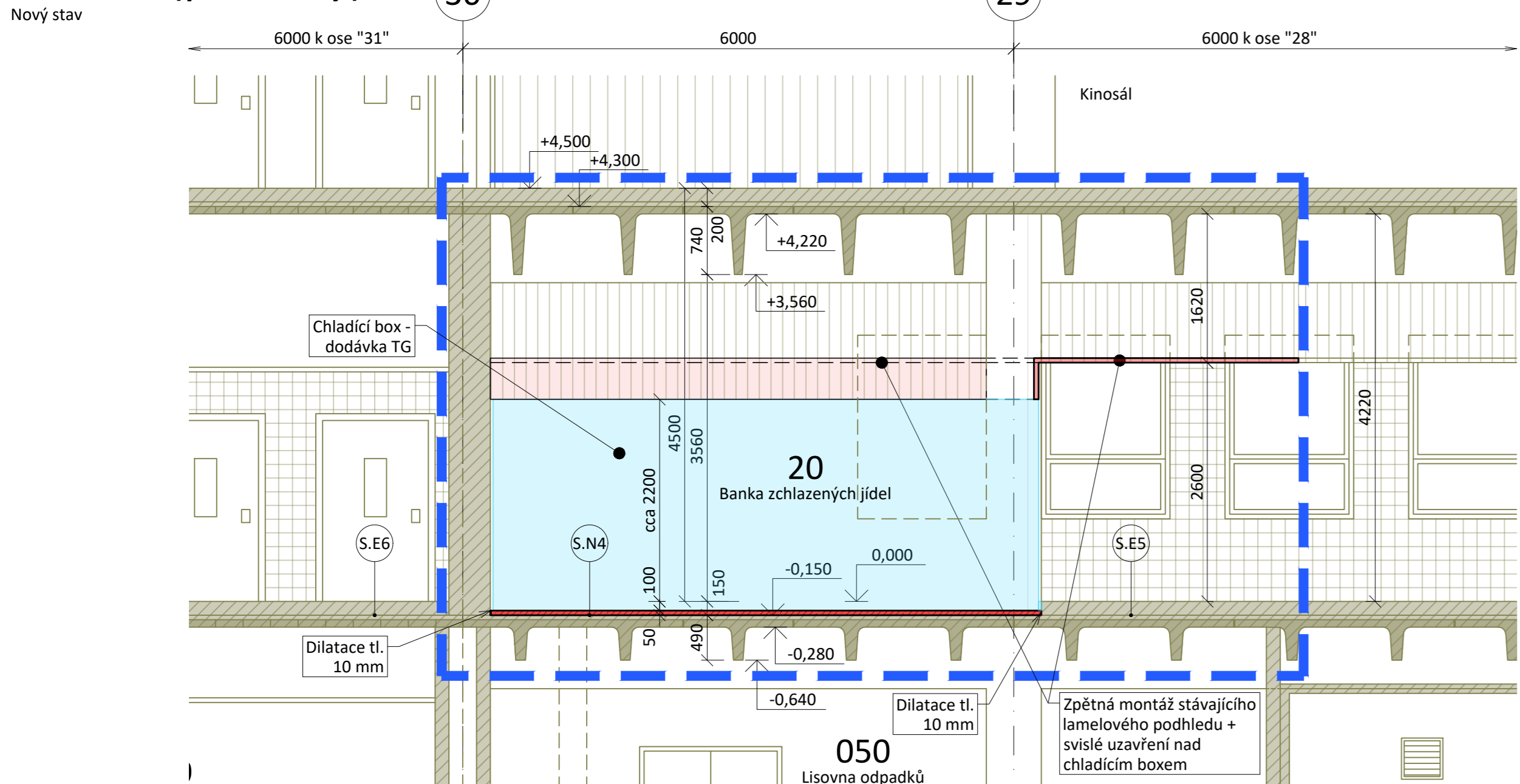


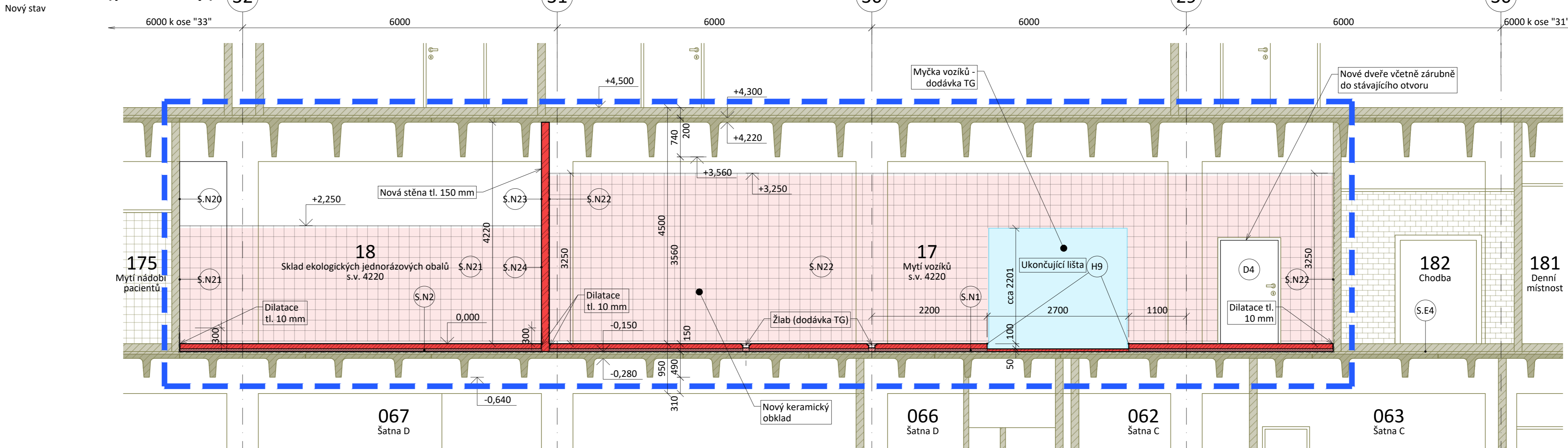
Řez D-D (podélný)



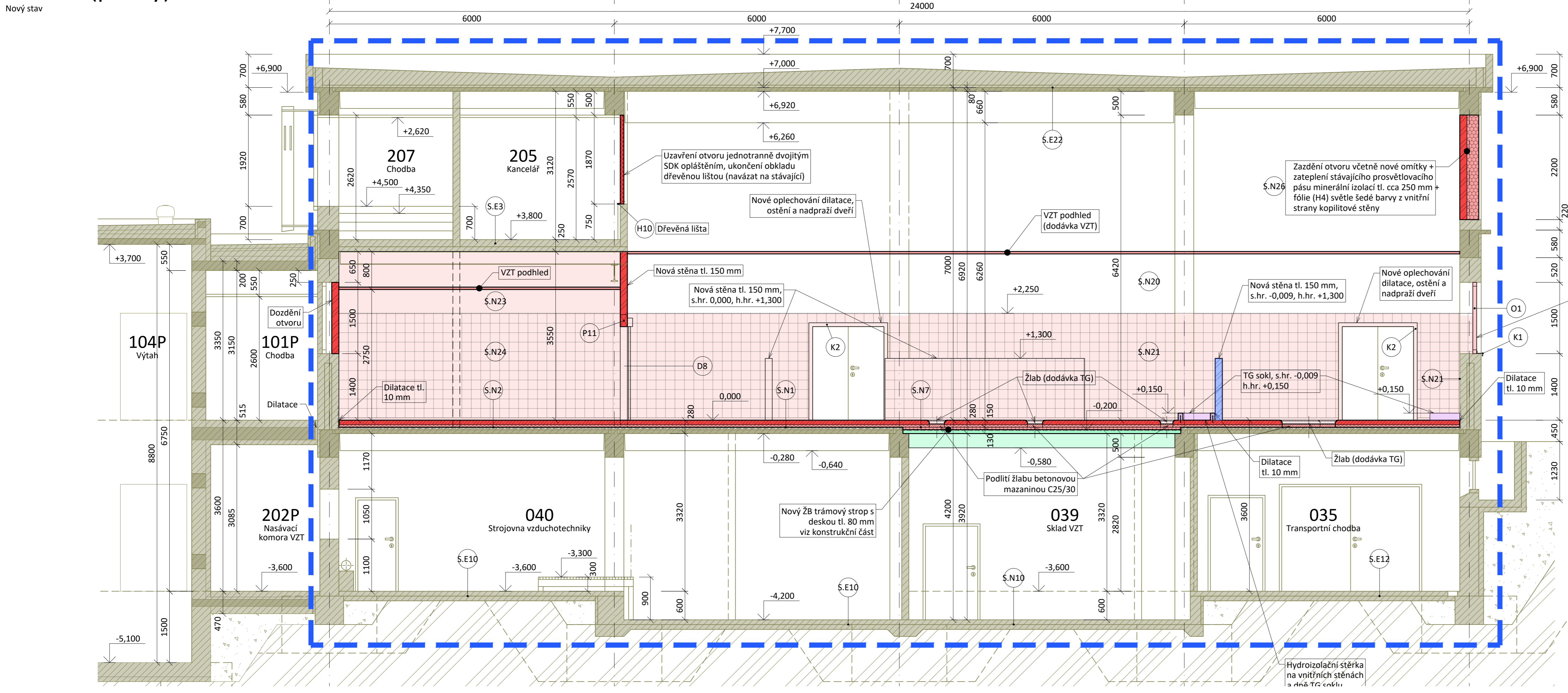
Řez F-F (podélný)



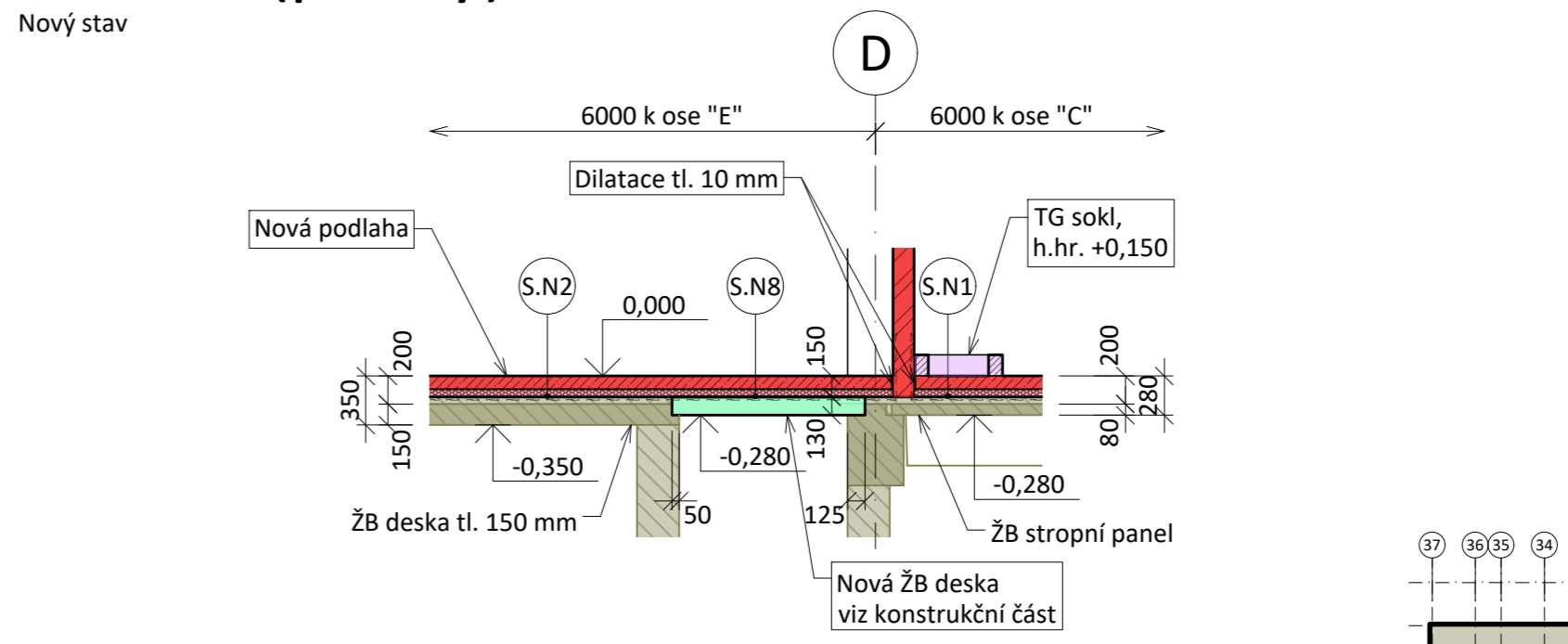
Řez H-H (podélný)



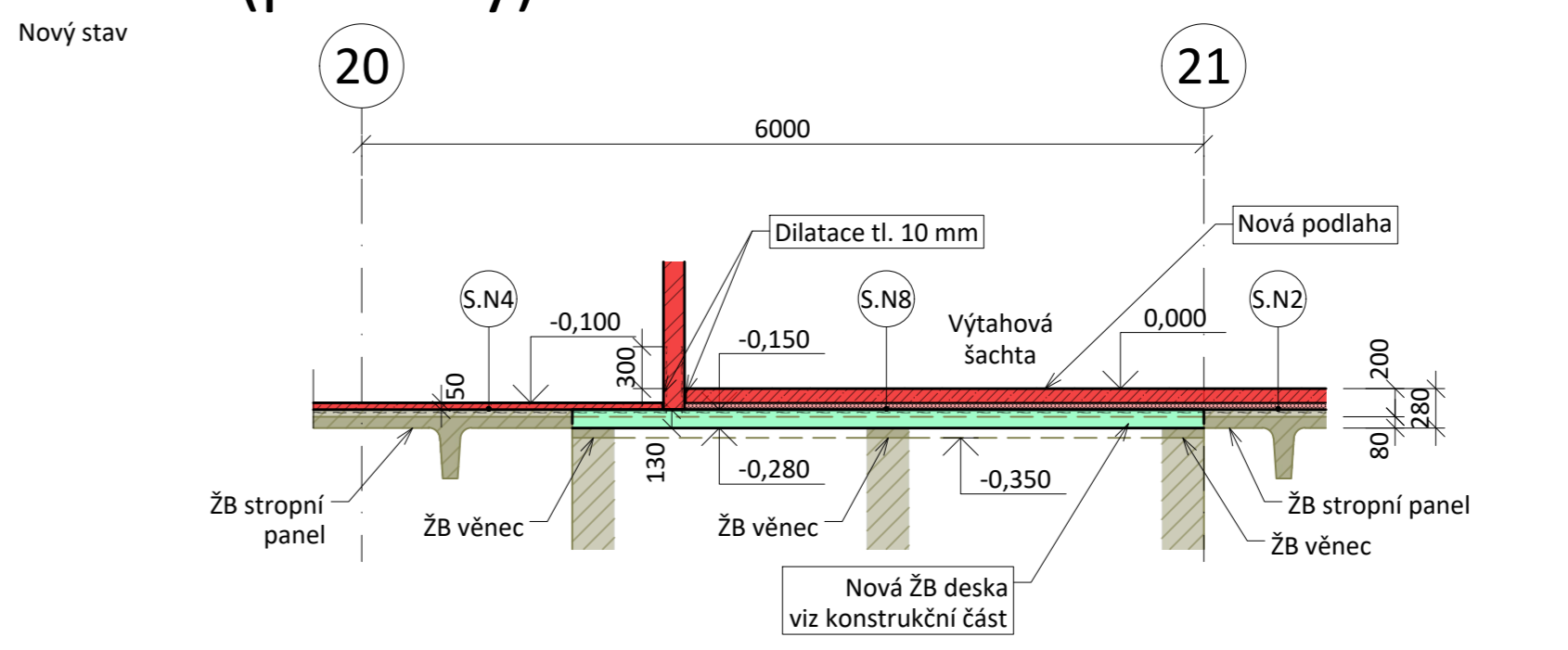
Řez 6-6 (příčný)



Řez 8-8 (příčný)



Řez J-J (podélný)



Legenda:

- Stávající ZB konstrukce
- Stávající zděné konstrukce vyzděné na celou výšku podlaží
- Stávající zděné konstrukce nižší než je světlá výška podlaží
- Stávající zášpy
- Stávající terén
- Popis stávajícího stavu
- Popis bourání, nového stavu
- Prostory, do kterých je v rámci II. Etapy zasahováno
- Bourání - bourané konstrukce v řezu, stěny na celou světlovou výšku podlaží
- Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světlá výška podlaží, podlahy
- Bourání - stropní konstrukce (ZB deska, ZB panel)
- Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podhledu
- Nové konstrukce - zděné pórboetonové stěny tl. 300 mm, h.hr. +1,300 mm, stávající stropní konstrukce, založené na stávající ZB desce na úrovni -0,150
- Nové konstrukce - zděné pórboetonové stěny tl. 250 mm, h.hr. stávající stropní konstrukce, založené na stávající ZB desce na úrovni -0,150
- Nové konstrukce - zděné pórboetonové stěny tl. 250 mm, h.hr. +2,250 mm, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na stávající ZB desce na úrovni -0,150
- Nové konstrukce - zděné pórboetonové stěny tl. 150 mm, h.hr. +2,250 mm, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na stávající ZB desce na úrovni -0,150
- Nové konstrukce - zděné pórboetonové stěny tl. 250 mm, h.hr. +1,300 mm, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na nové podlahové desce na úrovni -0,009, kotvené k podlahové desce nerezovými profily v každé stěně spáře
- Nové konstrukce - zděné pórboetonové stěny tl. 250 mm, h.hr. +1,300 mm, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na nové podlahové desce na úrovni -0,009, kotvené k podlahové desce nerezovými profily v každé stěně spáře
- ZB podlahová deska C25/30, vyztužená Křis sítí 1x 6/100/100
- Tepeiná izolace - v podlažích extrudovaný polystyrén, na stěnách minerální izolace (2.NP)
- Nové konstrukce - nové podlahy
- Nové konstrukce - monolitický TG sokl, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr. +0,150, založený na nové podlahové desce na úrovni -0,009, vnitřní strany a dna TG soklů opatřít hydroizolací stěrku, potažkovat technologie - horní povrch broušený, dokonale rovný, kolmé rohy
- Nové ZB konstrukce - trámový strop, stropní desky C25/30 XC1, základy a podbetonování C25/30 XC2 - viz konstrukční část
- Uzavření staveniště - dočasná SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštění, desky tl. 12,5 mm, protiprášné provedení - fólie, zaplnění po obvodu
- Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna (dřevná konstrukce), jednoduše opláštěná, OSB desky tl. 15 mm, protiprášné provedení - fólie, zaplnění po obvodu
- Nové konstrukce - latexový omývatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést na dočasných SDK stěnách (uzavření staveniště) před započetím bouracích prací
- Poř. - Požární dveře, hydrant
- Technologie

Poznámka:

- Jedná se o rekonstrukci stávajících konstrukcí, jejich 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 kotován bez omešk a obklád
- v rámci II. Etapy se odstraní veškeré obklady a podhledy, podlahy a stěny vybourat na úroveň -0,150 - stávající obození průstupů s ohledem na možnou přítomnost instalací bourat maximálně opatrně
- novou podlahu a TG sokly ze ztraceného bednění oddělovat od všech stávajících konstrukcí (stěn, podlah) dilatačními pásy min. tl. 10 mm
- TG sokly ze ztraceného bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.hr. +0,150, ukovit do podlahové desky vtepuen výtupí Ø 10mm, dl. 150 mm a 150 mm (do každé buroučky 1 ks), hloubka vtepu 50 mm, průměr a hloubka vrtání dle typu chemické kotvy;podání hrana keramického obkladu +0,050, obklad provést na horní stranu stěny výšky 1300 a 2250 mm a na parapet oken v řadě A
- hydroizolaci stěrku podlahy vyvést na stěny do výšky +0,300, hydroizolaci v místě zvýšeného ostřku vozidel (mytí vozíků v místnosti 3 a 17) vyvést na celou výšku obkladu, přechod vodotěrně a světlé plochy doplnit hydroizolačními pásy
- podrobné samostatné výkresy - zámečnické výrobky (Z), klempířské výrobky (K), výplně otvorů (D, OP, DL), překlady (P), dočasné stěny (S), vrtání a průstupy (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

Část IV.


Část III.

Část II.

Část I.

Přístavba

0,000 = 280,70 m n.m. B.p.v.

	BKB Metal, a.s. Hluboká 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAN/DRAWN BY KONTROLOVAN/CHECKED BY		Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda	
		VEDOUcí PROJEKTU/MANAGER		Ing. Daniel Ryba	
		PROJEKT/PROJECT FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu		Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba Ing. Jan Špunda Ing. Rad	