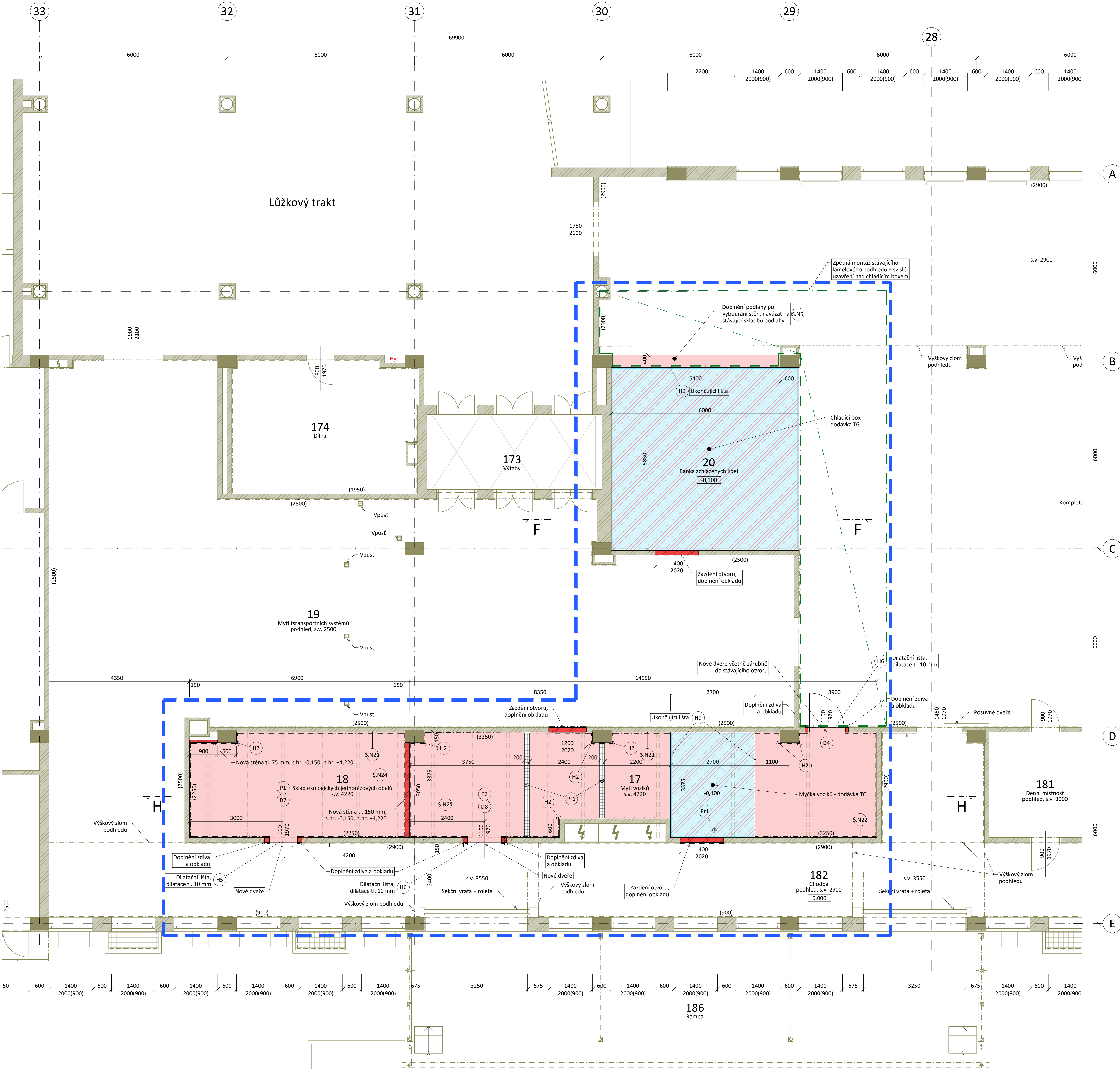


Půdorys 1.NP (osy 28-33)

Nový stav



Legenda místností 1.NP

Oz.	Popis	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Světla	Výška
01	Vana	336,60	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N2	Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
02	Dienní línka	33,70	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N2	Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
03	Mytí provzorní nádobí	21,00	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N3	Ker. obklad v. 2250 mm + hydroizolační stěrka pod obkladem na celou výšku obkladu, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
04	Sklad provzorní nádobí	12,50	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N3	Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
05	Sklad dienní kuchyně	13,50	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N3	Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.1	Denní místnost kuchuř	23,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lita	S.N3	Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.2	Dienní seštra	5,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lita	S.N3	Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
06.3	Administrativa	5,30	Litý polyuretanbeton (R10), podl. nerez. lita	S.N3	Malba	Nerezový VZT podhled	3500 mm
07	Připrava 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	Připrava 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 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	Výtahy	10,30					
169	Sklad	3,40	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 100 mm	S.E4	Malba	Bez podhledu, malba	3920 mm
17	Mytí vozíků	47,90	Litý polyuretanbeton (R12)	S.N5	Ker. obklad 150x150, v. 2900/2500 mm	Hliníkový podhled 84R	2900 / 2500 mm
18	Sklad eko. jednoráz. obalů	22,80	Litý polyuretanbeton (R11)	S.N4	Ker. obklad v. 3250 mm + hydroizolační stěrka bez obkladem na celou výšku obkladu, nad malba	Bez podhledu, malba	4220 mm
19	Mytí transportních systémů	185,50	Ker. dlažba 150x150 mm	S.E6	Ker. obklad v. 2250 mm, nad malba	Bez podhledu, malba	4220 mm
20	Banka chlazených jídel	35,10	Součást chladicího boxu - dodávka TG	S.E6	Ker. obklad 150x150, v. 2500 mm	Hliníkový podhled 84R	2500 mm
173	Výtahy	15,90				Součást chlad. boxu - dodávka TG	Dle typu chlad. boxu
174	Dílňa	25,20	Ker. dlažba 150x150 mm	S.E6	Ker. obklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 84R	2500 mm
176	Schodiště	17,90	Ker. dlažba 300x200 mm			Hliníkový podhled 84R	
177	Chodba	23,30	Ker. dlažba 150x150 mm	S.E4	Ker. obklad 200x100, v. 3000/2900/900 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 / 2900 mm
178	WC muži	5,40	Ker. dlažba 100x100 mm	S.E4	Ker. obklad 200x100, v. 3000 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 mm
179	WC ženy	11,30	Ker. dlažba 100x100 mm	S.E4	Ker. obklad 200x100, v. 3000 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 mm
180	Chodba	5,40	Ker. dlažba 100x100, ker. sokl 100 mm	S.E4	Malba	Hliníkový podhled 84R	3000 mm
181	Denní místnost	12,50	Ker. dlažba 100x100, ker. sokl 100 mm	S.E4	Malba	Hliníkový podhled 84R	3000 mm
182	Chodba	122,40	Ker. dlažba 150x150 mm	S.E4	Ker. obklad 200x100, v. 3000/2900/900 mm	Hliníkový podhled 84R	3000 / 2900 mm
102P	Chodba		Betonová podlaha		Malba / stěnový panel	Zavěšený kazetový podhled	2800 mm
102P	Suchý sklad pro palety						
103P	Přijem zboží, manipulace						
104P	Výtah						
105P	Denní sklad kuchuř						
106P	Chladicí box - zelenina						
107P	Chladicí box - uzeniny						
108P	Chladicí box - maso						

Poznámka: místnosti dotčené stavebními úpravami jsou v legendě barevně zvýrazněny

Poznámka:

- jedna 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 započatím prací je vytyčit - stávající stav je kótován bez omítek a obkladů

- v rámci II. Etapy se odstraní veškeré obklady a podhledy, podlahy a stěny vybourat na úroveň -0,150 - stávající obezdění propustů 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, ukotvit do podlahové desky výstupní výztuží Ø 10mm, dl. 150 mm a 500 mm (do každé varovky 1 ks), hloubka vjevu 50 mm, průměr a hloubka vrtání dle typu chemické kotvy podřídit frází keramického obkladu +0,050, obklad provést na horní stranu stěny výšky 1300 a 2250 mm a na parapet oken v řadě A

- hydroizolační stěrku podlahy vyvést na stěny do výšky +0,300, hydroizolaci v místě zvýšeného ostřihu vodou (mytí vozíků) v místnosti 3 a 17 vyvést na celou výšku obkladu, přechod vodorovně a svisle plochy doplnit hydroizolačními pásy

- podrobné samostatné výpisy - zámečnické výrobky (Z), klempířské výrobky (K), výplně otvorů (D, DP, O), překlady (P), dočasné stěny (St), vrtání a propusty (V, Pr), hotové a interiérové výrobky (H, I), skladby (S.E, S.P, S.N)

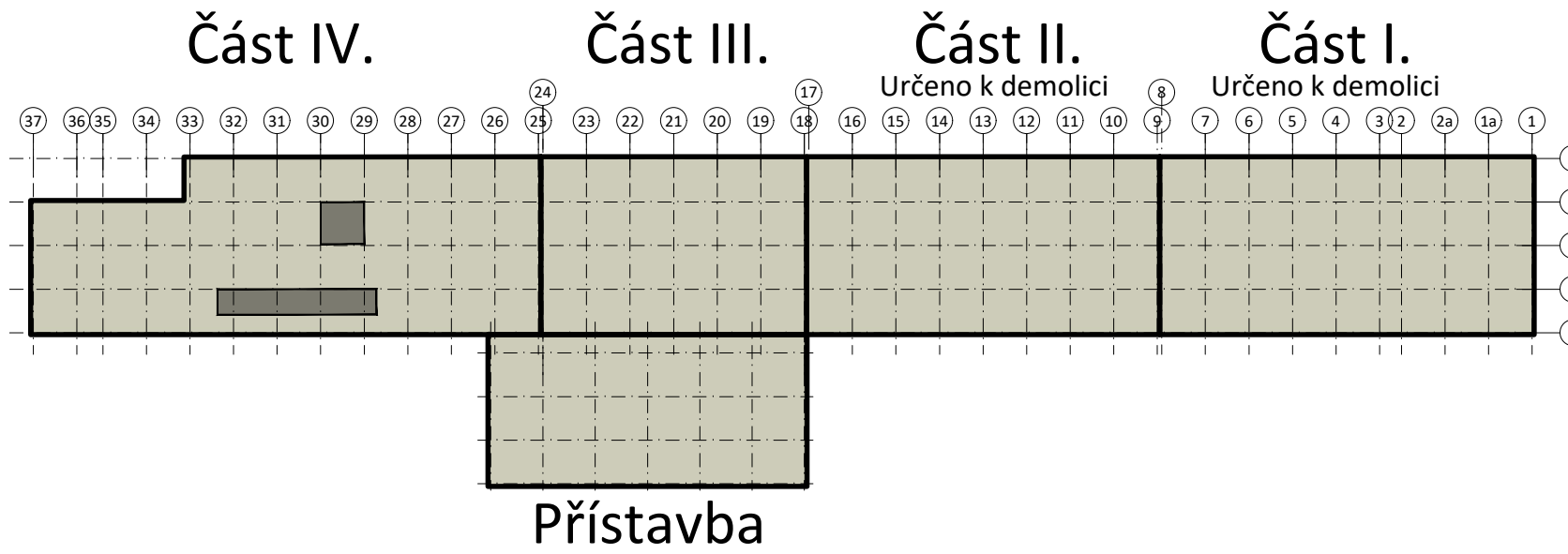
Etapy výstavby

- 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 světla výška podlaží
	Stávající zášpy
	Stávající terén
	Popisy stávajícího stavu
	Popisy 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 světla výška podlaží, podlahy
	Bourání - stropní konstrukce (ŽB deska, ŽB panel)
	Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podhledu
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 300 mm, h.hr. stávající stropní konstrukce, založené na stávající ŽB desce na úrovni -0,150
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 250 mm, h.hr. stávající stropní konstrukce, založené na stávající ŽB desce na úrovni -0,150
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 150 mm, h.hr. stávající stropní konstrukce, založené na stávající ŽB desce na úrovni -0,150
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 75 mm, h.hr. stávající stropní konstrukce, založené na stávající ŽB desce na úrovni -0,150
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 250 mm, h.hr. +2,250 mm, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na stávající ŽB desce na úrovni -0,150
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 150 mm, h.hr. +2,250 mm, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na stávající ŽB desce na úrovni -0,150
	Nové konstrukce - zděné pórabetonové stěny tl. 150 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 pórabetonové stěny tl. 150 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
	ŽB podlahová deska C25/30, vyztužená Křis sítí 1x 6/100/100
	Tepléná izolace - v podlahách 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 opatřit hydroizolační stěrku, potávkou technologie - horní povrch broušený, dokonale rovinný, kolmé rohy
	Nové ŽB 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, protiprašné provedení - fólie, zaplnění po obvodu
	Uzavření staveniště - dočasná dřevěná stěna (rámová konstrukce), jednoduše opláštěná, OSB desky tl. 15 mm, protiprašné provedení - fólie, zaplnění po obvodu
	Nové konstrukce - latexový omyvatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést na dočasných SDK stěnách (uzavření staveniště) před započetím bouracích prací
	Požár - Požární dveře, hydrant
	Technologie

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



BKB Metal, a.s. Hluboká 91/70, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAN/DRAWN BY KONTROLOVAN/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Radmila Hejtmánková Ing. Jan Špunda Ing. Daniel Ryba
INVESTOR FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	DATA/DATE 10/2022
PROJEKT/PROJECT FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	STUPEŇ/PHASE DPS
ČÁST/PART SO 01 Objekt kuchyně D.1.1 Architektonické stavební řešení	MĚŘÍTKO/SCALE 1:50
NAZEV/TITLE II. Etapa: Nový stav Půdorys 1.NP (osy 28-33)	FORMÁT/FORMAT A0
	POČET LÁNOV. OF. A4 16
	ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01
	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER BKB-0-11794