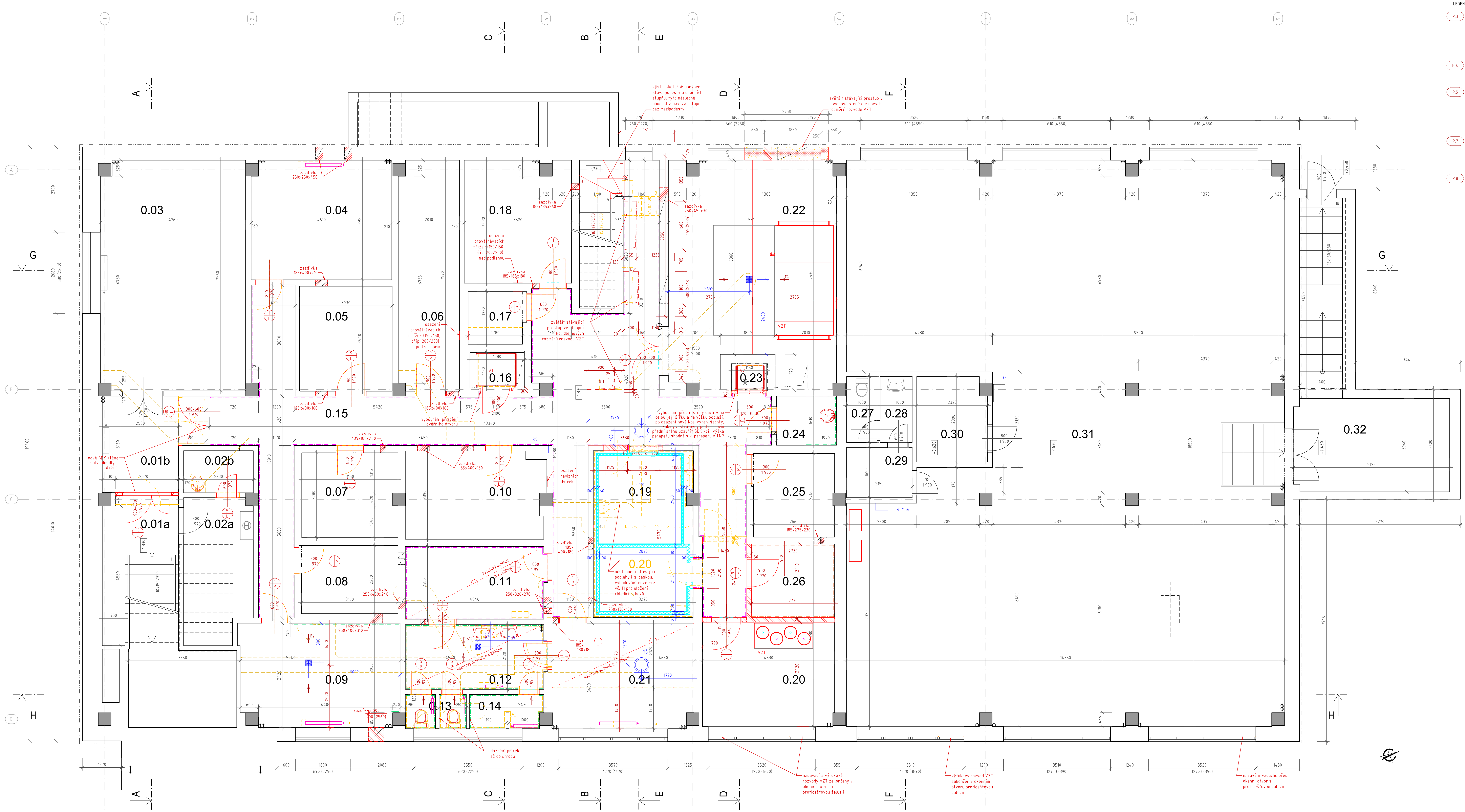


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP - 1.ŽS CHEB - KUCHYNĚ				
č. m.	místnost	druh podlahy	oprava povrchu stěn a stropu	plocha [m <sup>2</sup> ] a [m]
0.01a	schodiště			11,978 8
0.01b	chodba	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba, ořezávací nůž s úhlovým lepidlem (v. min. 1500mm)	9,36 2,90
0.02a	sklad	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	10,37 2,90
0.02b	úklid	P.1 - nalepení keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba (okrajové lepidlo, formát zvolit k velkoformát. dlažbě líspara na spáru)	3,15 2,90
0.03	dílna	P.1 - nalepení velkoform. keram. dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- stávající - vyčistit	35,69 2,90
	celkem			70,55
0.04	suchý sklad	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	17,95 2,80
0.05	suchý sklad	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	10,42 2,80
0.06	suchý sklad	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	15,03 2,91
0.07	sklad konzerv	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba, povrchová oprava R9	4,69 2,90
0.08	sklad ovoce	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	7,12 2,90
0.09a	prádlena - sušárna	P.5 - nová podlaha - ve spád - od následné po separační vrstvu	- keramický obklad do výšky zbrazení, formát obkladu zvolit odpovídající k velkoformátové dlažbě líspara na spáru	17,57 2,90
0.10	suchý sklad	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	12,96 2,94
0.11	látka zanesnáhoř	P.4 - nalepení velkoform. keramické dlažby na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R10	- keramický obklad do výšky podlahy, formát obkladu zvolit odpovídající k dlažbě líspara na spáru	10,93 2,91
0.12	umývárna	P.3 - nová podlaha - ve spád - od následné po separační vrstvu včetně, protiskluznost-R10	- keramický obklad do výšky podlahy, formát obkladu zvolit odpovídající k dlažbě líspara na spáru	9,75 2,92
0.15	toalety	P.3 - nová podlaha - ve spád - od následné po separační vrstvu včetně, protiskluznost-R10	- keramický obklad do výšky zbrazení, formát obkladu zvolit odpovídající k dlažbě líspara na spáru	2,10 2,92
0.16	schůzka	P.3 - nová podlaha - ve spád - od následné po separační vrstvu včetně, protiskluznost-R10	- keramický obklad do výšky zbrazení, formát obkladu zvolit odpovídající k dlažbě líspara na spáru	2,60 2,92
0.16	chodba s chodbičkou	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba, ořezávací nůž s úhlovým lepidlem (v. min. 1500mm)	76,60 2,92
0.16	výtah	P.1 - stávající - vyčistit	- stávající - vyčistit	-
0.17	sklad	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	3,10 2,92
0.18	sklad obů	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	13,97 2,92
0.19	chlazený sklad	P.8 - nová podlaha - od následné po separační vrstvu, nové TI, snížení základní desky, protiskluznost-R11, rezervační	- stávající - vyčistit	17,81 2,91
0.20	strojovna vřech. pro 1PP	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	14,78
0.21	domní místnost	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- oprava omítky, malba	15,95 2,94
0.22	strojovna vřech. pro 1PP	P.5 - nová podlaha - ve spád - od následné po separační vrstvu včetně, protiskluznost-R9, velkoform. dlažba	- oprava omítky, malba	38,81 2,91
0.23	výtah	P.1 - stávající - vyčistit	- stávající - vyčistit	-
0.24	sklad - úklid	P.1 - nalepení keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- vápencementová omítka - keramický obklad do výšky nadpraží dveří, formát obkladu zvolit odpovídající k velkoformátové dlažbě líspara na spáru	3,17 2,95
0.25	sklad zeleniny	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- vápencementová omítka, malba	7,33 2,94
0.26	sklad brambor	P.1 - nalepení velkoform. keramické dlažby včetně soklu na novou nivaletční stěrku, protiskluznost-R9	- dřevěné obložení stěn do 1000mm, vápencementová omítka, malba	6,58 2,91
0.27	celkem			319,31
0.28	toaleta			2,26 2,90
0.29	látka			2,27 2,90
0.30	regulační-míst			3,55 2,90
0.31	výhled. st.			4,31 2,90
0.32	schodiště			24,83 3,27
	celkem			285,55



LEGENDA SKLADBY PODLAH S NÁŠLAPNOU VRSTVOU

P.3 0.12, 0.13, 0.14 - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
- Keramická dlažba, výběr dle investora - lepidlo 13mm (protiskluznost R10)  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytváření na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - KARI síť 100x100mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádě, dle výkresu  
- nová separační PE fólie

P.4 0.11 - skladba nové následné vrstvy  
- Keramická dlažba, výběr dle investora - lepidlo 13mm (protiskluznost R10)  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytváření na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - KARI síť 100x100mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádě, dle výkresu  
- nová separační PE fólie

P.5 0.09, 0.22 - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
- Keramická dlažba, výběr dle investora - lepidlo 13mm (protiskluznost R9)  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytváření na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - KARI síť 100x100mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádě, dle výkresu  
- nová separační PE fólie

P.7 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.10, 0.15, 0.17, 0.18, 0.20, 0.21, 0.24, 0.25, 0.26, 104, 105, 107, 110, 112, 113 - skladba nové následné vrstvy  
- Keramická dlažba (včetně soklu), výběr dle investora - lepidlo 13mm (protiskluznost R2)  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytváření na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - KARI síť 100x100mm 80mm separační PE fólie  
- TLPS (bude položena až po osazení svislých panelů bořů)

P.8 0.19 skladba konstrukce po vybourání podlahy i desky až po terénu  
- Mrazuvzdorná keramická dlažba, výběr dle investora - lepidlo 13mm (protiskluznost R11)  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytváření na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - KARI síť 100x100mm 80mm separační PE fólie  
- TLPS (bude položena až po osazení svislých panelů bořů)

- teplotně natavení hydroizolace z SBS modifikovaného asfaltového pásu Sklodex 4.0 special mineral s napojením na okolní H  
- celoplošný asfaltový nátěr s vytvářením na stěny  
- železobetonová deska, beton C16/20, výztuž KARI síť 100x100mm s krytím betonem min. 40mm  
- chytivá stěrka, tr. 0/25

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- konstrukce bourané
- nové sádkartónové konstrukce
- nové základy a sloupky keramické bloky (PTH Profi)
- nová železobetonová stropní konstrukce
- zastřešení původního prostupu ve stěvě stěně pruskými dřevěnými trávicími
- nový prostup stěnou pro nové rozvody
- nový prostup stěnou a osazení větracích mřížek
- tepelně izolační panely chladicí a mrazicího, ve dvou tloušťkách 50 a 100mm
- nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle použité dlažby
- nový obklad stěny onyxatelným náterem, h<sub>max</sub> 15m
- dřev. obložení stěn proti zapálení od brambor a jiné krm. zeleniny, h<sub>max</sub> 1m
- demontáž stávající sanitární keramiky
- nové zařizovací předměty
- nová sanitární keramika
- nové otopné těleso
- větrací mřížka ve dveřní výplni
- nový spád podlahy
- nová podlahová výstup s roštem
- předpokládaná trasa výkopu pro výměnu ležaté kanalizace
- trasa výkopu pro novou část ležaté kanalizace

**Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ŽS Cheb**

Adresa: Kerská 1463/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5999

Číslo zakázky: 2014021 Datum: únor 2024

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

OsobaProjeke: D.1.1 Stavební řešení Matka: 1:50

Název výkresu: Číslo výkresu: 1

**Půdorys 1. PP**

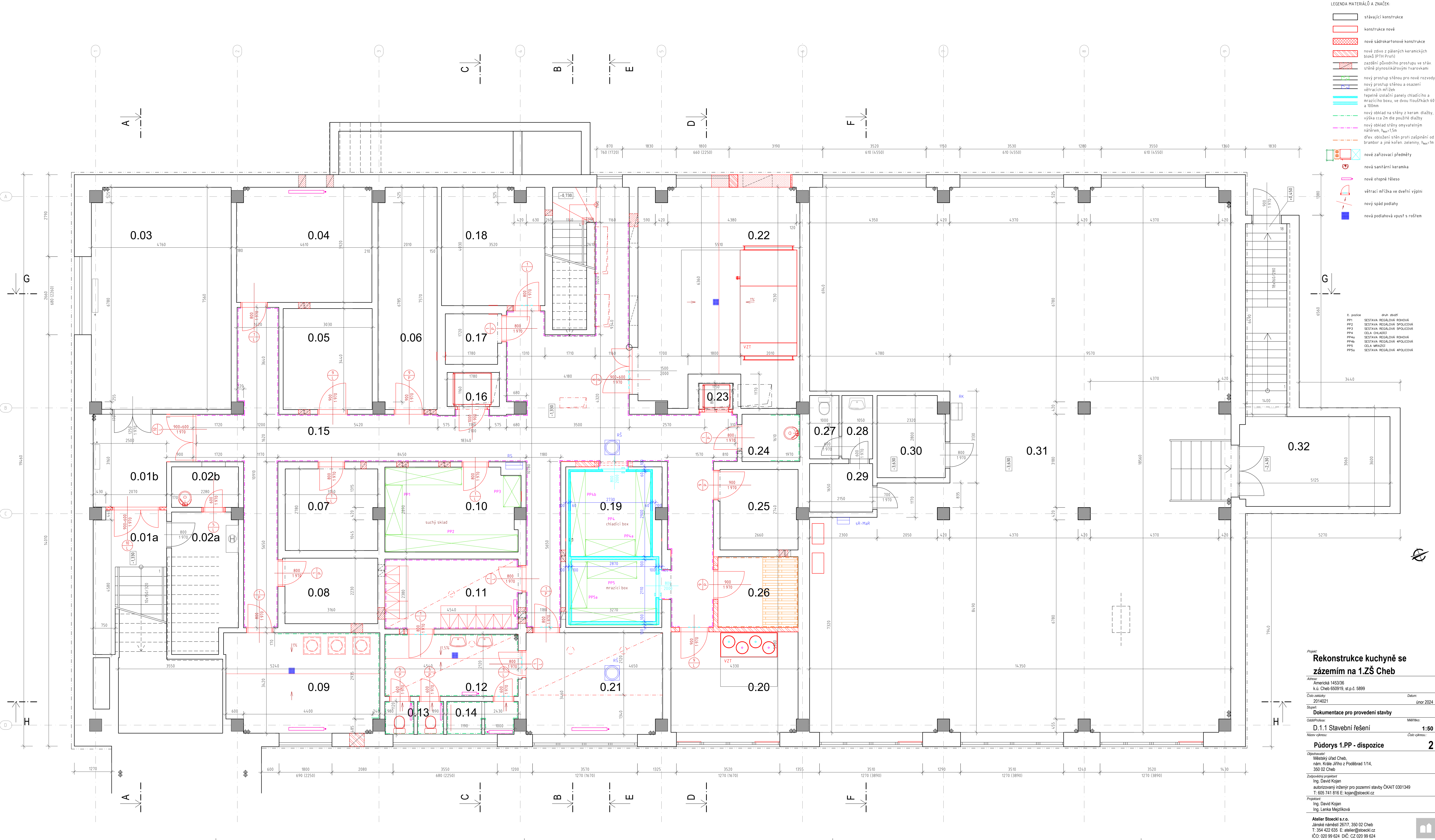
Obnovitel: Místní úřad Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 916 E: kajan@staveckí.cz

Projektant: Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Městková

Autentizace: Atelier Staveckí s.r.o.  
Jednotka národní 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: atelier@staveckí.cz  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624





- LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:
- stávající konstrukce
  - konstrukce nové
  - nové sádkartonové konstrukce
  - nové zdivo z pálených keramických bloků (RTN Profil)
  - zařízení plynodího prostupu ve stěv stěně plynoskatovými tvarovkami
  - nový prostup stěnou pro nové rozvody větracích mřížek
  - nový prostup stěnou a osazení větracích mřížek
  - tepelné izolační panely chladicího a mrazicího boxu, ve dvou tloušťkách 60 a 100mm
  - nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle použité dlažby
  - nový obklad stěny omyvatelným nátěrem, h<sub>max</sub>=1,5m
  - okraj obložení stěn proti zašpinění od branbor a jiné kořen zeleniny, h<sub>max</sub>=1m
  - nové zařizovací předměty
  - nová sanitární keramika
  - nové otopné těleso
  - větrací mřížka ve dveřní výplni
  - nový spád podlahy
  - nová podlahová vpusť s roštem

č. pozice	druh zboží
PP1	SESTAVA REGALOVÁ ROHOVÁ
PP2	SESTAVA REGALOVÁ SPOJICOVÁ
PP3	SESTAVA REGALOVÁ SPOJICOVÁ
PP4	CELA CHLADICÍ
PP4a	SESTAVA REGALOVÁ ROHOVÁ
PP4b	SESTAVA REGALOVÁ SPOJICOVÁ
PP5	CELA MRAZICÍ
PP5a	SESTAVA REGALOVÁ SPOJICOVÁ

**Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb**

Adresa: Americká 1453/36  
č.ú. Cheb 650019, st.p.č. 5899

Číslo zakázky: 2014021 Datum: únor 2024

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

Ověřil/Profese: D.1.1 Stavební řešení Měřičko: 1:50

Název výkresu: Půdorys 1.PP - dispozice 2

Ověřil/Profese: Městský úřad Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

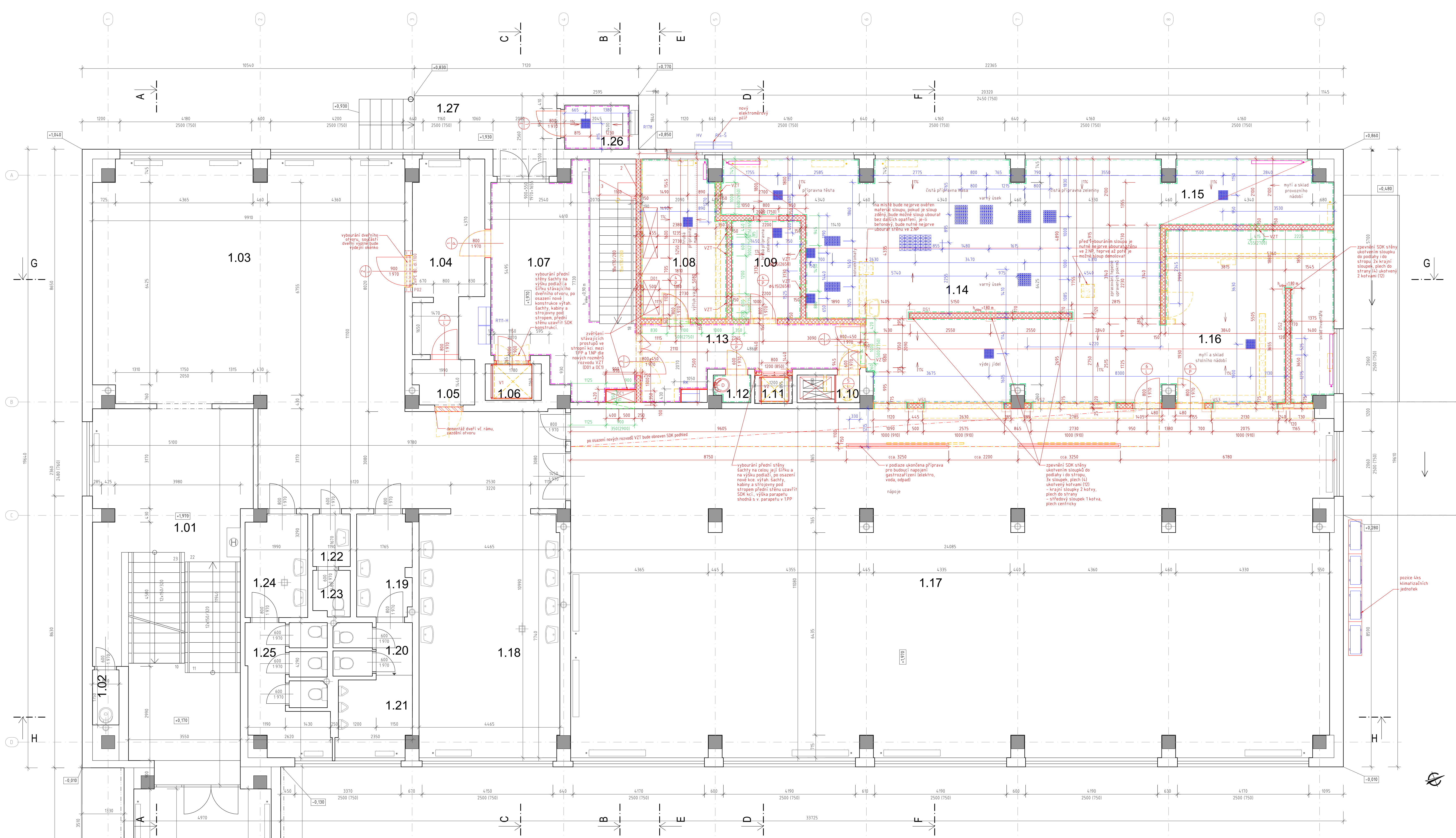
Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kojand@stoeckl.cz

Projektant: Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejstříková

Atelier Stoeckl s.r.o.  
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624



LEGENDA MÍSTNOSTÍ INP - 1.ŽS CHEB - KUCHYŇ				
č. m.	místnost	druh podlahy	oprava povrchu stěn a stropu	plachta výška [m]
104	kancelář	P-1 - nalepení velkoform keramické dlažby včetně soklu na novou mlačenici stěru, protiskliznost-R9	- oprava omítky, malba	12,47
105	sklad archiv	P-1 - nalepení velkoform keramické dlažby včetně soklu na novou mlačenici stěru, protiskliznost-R9	- oprava omítky, malba	2,72
106	výťahová šachta	- stávající - vyčistit	- stávající - vyčistit	-
107	chodba - schodiště	P-1 - nalepení velkoform keramické dlažby včetně soklu na novou mlačenici stěru, protiskliznost-R9	- oprava omítky, malba, ohrančovací náhr. soklu v. m. 1500mm	27,11
108	hrubá příprava a vaje	P-9 - na části plochy nová stropní kce P-1 - celoplošně nová podlaha - ve spádu - od následné po separační vrstvu včetně, velkoformátové dlažbě lžpára na spáru	- vápenocementová omítka + keramický obklad do výšky nadpraží dveří, formát obkladu zveví odpovídající k velkoformátové dlažbě lžpára na spáru	13,00
109	hrubá zeleniny	P-1 - nová podlaha - ve spádu - od následné po separační vrstvu včetně, protiskliznost-R11	- oprava omítky, malba, ohrančovací náhr. soklu v. m. 1500mm	6,89
110	sklad díků	P-1 - nalepení velkoform keramické dlažby včetně soklu na novou mlačenici stěru, protiskliznost-R9	- oprava omítky, malba	0,67
111	výťahová šachta - malý jízdní výťah	- stávající - vyčistit	- stávající - vyčistit	-
112	úklidová místnost	P-1 - nalepení velkoform keramické dlažby včetně soklu na novou mlačenici stěru, povrchová oprava R9	- vápenocementová omítka + keramický obklad do výšky nadpraží dveří, formát obkladu zveví odpovídající k velkoformátové dlažbě lžpára na spáru	0,98
113	chodba	P-1 - nalepení velkoform keramické dlažby včetně soklu na novou mlačenici stěru, povrchová oprava R9	- oprava omítky, malba, ohrančovací náhr. soklu v. m. 1500mm	11,82
114	kuchyně	P-1 - nová podlaha - ve spádu - od následné po separační vrstvu včetně, povrchová oprava R11	- vápenocementová omítka + keramický obklad do výšky nadpraží dveří, formát obkladu zveví odpovídající k velkoformátové dlažbě lžpára na spáru	84,71
115	mytí a sklad provizního nádobí	P-1 - nová podlaha - ve spádu - od následné po separační vrstvu včetně, povrchová oprava R11	- vápenocementová omítka + keramický obklad do výšky nadpraží dveří, formát obkladu zveví odpovídající k velkoformátové dlažbě lžpára na spáru	10,67
116	mytí a sklad střešního nádobí	P-1 - nová podlaha ve spádu - od následné po separační vrstvu včetně, povrchová oprava R11	- vápenocementová omítka + keramický obklad do výšky nadpraží dveří, formát obkladu zveví odpovídající k velkoformátové dlažbě lžpára na spáru	28,67
117	jídlna	- stávající - oprava v případě potřeby	- stávající	263,50
126	chazený sklad odpadů	P-6 - nová podlaha - ve spádu - od následné po separační vrstvu včetně, povrchová oprava R11, mrazuvzdor	- oprava omítky, malba, ohrančovací náhr. soklu v. m. 1500mm	7,86
127	nákl. rampa			9,69
celkem				475,76
101	schod. prost.			45,01
102	sklad úklid			1,41
103	chodba - šachta	- stávající - vyčistit	- oprava omítky, malba	106,81
118	umývárna			34,44
119	um - chlapci			5,60
120	WC - chlapci			4,95
121	pisárny - chlapci			5,88
122	umývárna			1,99
123	toaleta			1,61
124	um - dívky			6,37
125	WC - dívky			10,11
celkem				223,40
128	spj. chodba			40,39



LEGENDA SKLADĚB PODLAH S NÁŠLAPNOU VRSTVOU

P.1 108(částně) 109, 114, 115, 116(částně) - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
- Keramická dlažba, výběr dle investora - lepidlo 13mm  
- (protiskliznost R11) dlažba velkoformátová  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - K400 síť 100x100mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádu, dle výkresu  
- nová separační PE folie

P.2 116(částně) - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
- Keramická dlažba, výběr dle investora - lepidlo 13mm  
- (protiskliznost R11) dlažba velkoformátová  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - K400 síť 100x100mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádu, dle výkresu  
- nová separační PE folie

P.6 126 - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
- Mrazuvzdorná keramická dlažba včetně soklu, výběr dle investora - lepidlo 13mm  
- (protiskliznost R9)  
- Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
- Beton, mazanina C16/20 - K400 síť 100x100mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádu, dle výkresu  
- nová separační PE folie

P.7 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,10, 0,15, 0,17, 0,18, 0,20, 0,21, 0,24, 0,25, 0,26, 104, 105, 107, 110, 112, 113 - skladba nové následné vrstvy  
- Keramická dlažba včetně soklu, výběr dle investora - lepidlo 13mm (protiskliznost R9) dlažba velkoformátová  
- Samonivelační stěrka 2mm

P.9 108(částně) - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu shodně jako skladba P.1 - nová nosná stropní konstrukce  
- (P.1)  
- Zakalobetonová stropní deska nad částí plochy - viz statická část 250mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNÁČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- konstrukce bourané
- nové sádkartónové konstrukce
- nové zdivo z pálených keramických bloků (PTH Profi)
- nová železobetonová stropní konstrukce
- zazdění původního prostupu ve stěvě stěnu plynoskladovým tvarováním
- nový prostup stěnou po nové rozvodě
- nový prostup stěnou a osazení větracích mřížek
- repné izolací panely chladícího a mrazícího boxu, ve dvou troufkách 50 a 100mm
- nový obklad na stěny z keram. výška cca 2m dle použité dlažby
- nový obklad stěny omývatelným náterem, h<sub>max</sub> 1,5m
- dřev. obložení stěn proti zašpinění od brambor a jiné kořen. zeleniny, h<sub>max</sub> 1m
- prvky ocelové rámové konstrukce, válcované profily, kolovité plochy a pod., součástí sádkartónové stěny
- válcovaný ocelový profil v řezu
- demontáž stávající sanitární keramiky
- nová sanitární keramika
- nové otopné těleso
- větrací mřížka ve dveřní výplni
- nový spád podlahy
- nová podlahová výust s roštem

Projekt: **Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ŽS Cheb**

Adresa: Americká 1463/36  
k.ú. Cheb 660919, st.p.č. 5999

Číslo zakázky: 2014021 Datum: únor 2024

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

Období: D.1.1 Stavební řešení Matřička: 1:50

Název výkresu: Půdorys 1.NP 3

Období: Místní úřad Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

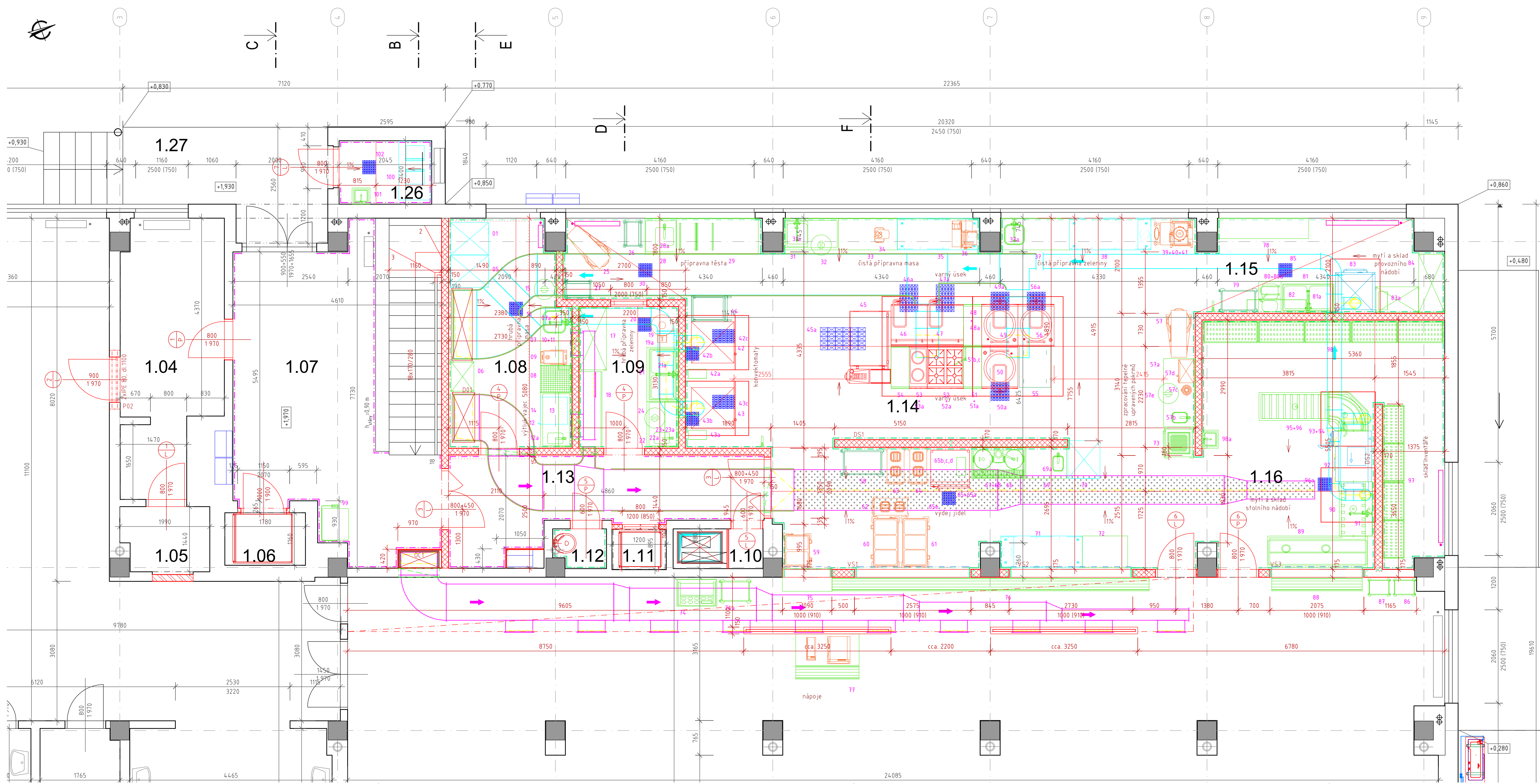
Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349 T: 605 741 916 E: kojan@staveckiz.cz

Projektant: Ing. David Kojan Ing. Lenka Měziluková

Autentizace: staveckiz s.r.o. Jiráskova náměstí 267/7, 350 02 Cheb T: 354 422 635 E: staher@staveckiz.cz IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624



- č.pozice druh zboží
- 01 SKŘÍN MRÁZČI ECOSTORE
- 05 SKŘÍN CHLADICÍ ECOSTORE,2, kW/230 V
- 06 REGÁL ČTYRPOLOCOVÝ NEREZOVÝ
- 07 STÓL S POLICÍ, ZÁSUVKOV. BLOKEM A DŘEZEM
- 07a SPRCHA STOLANOVÁ S RAMÍNKEM
- 08 SPALEK BUKOVÝ
- 09 MLNĚK NA MASO FW N82
- 10 POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
- 11 LÍŠTA CON MAGNETNA NOŽE ČERNÁ
- 12 NEREZOVÝ MYCÍ STÓL S DŘEZEM
- 12a BATERIE, STOLNÍ TLAČNA
- 13 POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
- 14 CHLADNÍČKA UR200 NEREZ
- 15 NÁDOBA NA ODPADKY NAŠLAPNÁ
- 16 VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 17 REGÁL ČTYRPOLOCOVÝ NEREZOVÝ
- 18 LAVICE SKLADOVÁ
- 19 ŠKŘÍPKA BRAMBOR 40 kg / NEREZ
- 19a LAPÁČ SLUPEK A ŠKROBU
- 20 VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 21 USUVANÝ DVODŘEZ S POLICÍ
- 21a SPRCHA STOLANOVÁ S RAMÍNKEM
- 22 STÓL PRACOVNÍ S UMÝVÁTKEM
- 22a BATERIE, STOLNÍ TLAČNA
- 23 POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
- 23a LÍŠTA MAGNETICKÁ NA NOŽE ČERNÁ
- 24 NÁDOBA NA ODPADKY NAŠLAPNÁ
- 25 UNIVERZÁLNÍ KUCHYŇSKÝ STROJ
- 26 VOZÍK NA OV
- 27 NEREZOVÝ MYCÍ STÓL S DŘEZEM
- 28a BATERIE, STOLANOVÁ PAKOVÁ
- 29 STÓL S POLICÍ, ZÁSUVKOV. BLOKEM A DŘEZEM
- 30 VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 31 PRACOVNÍ STÓL S POLICÍ, DŘEZEM
- 31a SPRCHA STOLANOVÁ S RAMÍNKEM
- 32 NÁDOBA NA ODPADKY NAŠLAPNÁ
- 33 STÓL S POLICÍ, ZÁSUVKOV. BLOKEM
- 34 KUTR VERTIKÁLNÍ KAF
- 35 STÓL CHLADICÍ HP PREMIUM
- 36 STROJ NÁŘEZOVÝ HORIZONTÁLNÍ
- 37 STÓL S POLICÍ, ZÁSUVKOV. BLOKEM A DŘEZEM
- 37a SPRCHA STOLANOVÁ S RAMÍNKEM
- 38 STÓL CHLADICÍ HP PREMIUM
- 39 KROUHAČ ZELENINY CL 52
- 40 PODSTAVEC POD KROUHAČ CL
- 41 STOLAN NA DISKY
- 42, 43 KONVEKTOMAT SKYLINE PREMIUM
- 42a, 43a FILTR PURITY C100 STEAM
- 42b, 43b VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 42c, 43c VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 44 VOZÍK ZAVÁZECÍ S INTEGROVANOU KLECI
- 45 PANEV TLAKOVÁ PRO THERMATIC
- 46 VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 47 PANEV SKLOPNÁ CL, DUMAT R0
- 46a, 47a VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 48 DÍL NEUTRÁLNÍ S UZÁVŘ. ČELEM
- 48a PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK
- 49 KOTEL ELEKTRICKÝ 100-150
- 49a VPUST PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 50 KOTEL ELEKTRICKÝ 80-100
- 50a VPUST PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 51 DÍL NEUTRÁLNÍ S UZÁVŘ. ČELEM
- 51a PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK
- 51b BATERIE (SV) OTOČNÉ RAMENKO
- 52 NÁSTAVEC TRUBKY PRO VODOVODNÍ BATERIE
- 52a SPORÁK PLYNOVÝ 4-HORÁKOVÝ
- 52b PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK
- 53 SPORÁK INDUKČNÍ
- 53a PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK
- 53b DÍL NEUTRÁLNÍ S UZÁVŘ. ČELEM
- 54 PRACOVNÍ STÓL, POLICE, POJIZDNÝ
- 54a KOTEL ELEKTRICKÝ 80-100
- 56 VPUST PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 57 MICHAČKA TALSKÁ MIX 1650W
- 57a STÓL S POLICÍ, ZÁSUVKOV. BLOKEM A UMÝVÁTKEM
- 57b BATERIE, STOLNÍ TLAČNA
- 57c KONVICE SAG RYCHLOVARNÁ
- 57d TROUBA NE-1025 MW
- 57e NÁDOBA NA ODPADKY NAŠLAPNÁ
- 58 VOZÍK SERVOVACÍ POJIZDNÝ
- 59 STÓL BP21 POJIZDNÝ S OHŘEVEM
- 60, 61 STÓL BP31 VÝDEJNÍ S OHŘEVEM
- 62, 63 ZÁSOBNÍK NA TALRE S OHŘEVEM
- 65 KONVEKTOMAT SKYLINE PRO
- 65a PODESTAVBA pro FOV 10 1/1
- 65b FILTR PURITY C100 STEAM
- 65c SPRCHA PRO KONVEKTOMAT
- 65d DIGESTOR KONDENZÁTNÍ S VENTILÁTOREM
- 65e VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 66 PRACOVNÍ STÓL S POLICÍ
- 67 PRÍSTROJ NA KÁVU A ČAJ B2DE
- 68 1 ZÁSOBNÍK VÝDEJ 2x
- 69 STÓL S POLICÍ, ZÁSUVKOV. BLOKEM A DŘEZEM
- 69a BATERIE, STOLNÍ TLAČNA
- 70 SKŘÍN CHLADICÍ ECOSTORE
- 71 STÓL CHLADICÍ HP PREMIUM
- 72 PRACOVNÍ STÓL, POLICOVÝ
- 73 ZÁSOBNÍK NA KOFÉ POJIZDNÝ
- 74 VOZÍK SERVOVACÍ 3-POLICOVÝ (HORNÍ POLICE+VANA)
- 74a POJIZDNÝ ZÁSOBNÍK NA PLATA A PŘÍBORY
- 75 DESKA STOLOVÁ VÝDEJNÍ
- 76 POJEZD NA TABLA
- 77 VÍŘÍČ NÁPOJŮ 2 x ZÁSOBNÍK
- 78 STÓL ODKLADACÍ S POLICÍ
- 79 VOZÍK POJIZDNÝ
- 80 VÝLETKA KOMBINOVANÁ
- 80a BATERIE, STOLNÍ TLAČNA
- 81 USUVANÝ DVODŘEZ S POLICÍ
- 82 POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
- 83 MÝČKA PROVOZNIHO NÁDOBI
- 83a ZMĚKČOVAČ PLUTON B65 HOT
- 83b FILTR MED HOT
- 84 VLOŽKA PRO FILTR MED HOT
- 85 SESTAVA REGÁLOVÁ RHOVÁ
- 85a VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 86, 87 VOZÍK NA SBĚR SPINAVÉHO NÁDOBI
- 88 POJEZD NA TABLA
- 89 NEREZOVÝ PŘÍRÁDKY/TRIDICI STÓL
- 90 DOPRAVNÍK VÁLEČKOVÝ
- 91 SPRCHA STOLANOVÁ S RAMÍNKEM
- 92 MÝČKA DŘEVĚSOSÍ DUALNÍ OPLACH
- 92a ZMĚKČOVAČ MAXI ELEGANTB65 HOT
- 93 SADA BEZPEČNOSTNÍHO VÝPRADE + SADA ZÁKLONEK
- 94 OTČOČKA VESTUP, 80+MODUL, SUŠIČI ROH+KRYT RSHU OTČOČKY
- 95 DOPRAVNÍK VÁLEČKOVÝ
- 96 SPINÁČ KONCOVÝ
- 96a VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM
- 97 SESTAVA REGÁLOVÁ 4-POLICOVÁ
- 98 SESTAVA REGÁLOVÁ 4-POLICOVÁ
- 98a NEREZOVÉ UMÝVACÍ VÝSEK
- 99 MÍSTKOVÁ VÁHA 1788 do 300 kg
- 100 KONTEJNER CHLAZENÝ NA ODPADKY
- 101 NEREZOVÉ UMÝVACÍ VÝSEK
- 102 VPUST J 95N PODLAHOVÁ S ROSTEM



LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- nové sádkartonové konstrukce
- nové zdivo z pálených keramických bloků (PTH Profil)
- zazdění původního prostupu ve stěv. stěně plynosilikátovými tvarovkami
- nový průstup stěnou pro nové rozvody
- nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle použité dlažby
- nový obklad stěny omyvatelným nátěrem,  $t_{min}=1,5m$
- dřev. obložení stěn proti zašpinění od brambor a jiné kořen. zeleniny,  $t_{min}=1m$
- prvky ocelové rámové konstrukce, válcované profily, kotvicí plechy a pod., součástí sádkartonové stěny
- válcovaný ocelový profil v řezu
- nové zařizovací předměty
- nová sanitární keramika
- nové otopné těleso
- větrací mřížka ve dřevní výplni
- nový spád podlahy
- nová podlahová vpust s roštem

## Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb

Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky:

2014021

Datum:

únor 2024

### Dokumentace pro provedení stavby

Oddíl:Profese:

D.1.1 Stavební řešení

Měřítka:

1:50

Název výkresu:

Číslo výkresu:

### Půdorys 1.NP - dispozice kuchyně

4

Ověřovatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant

Ing. David Kojan

autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT 0301349

T: 605 741 816 E: kohan@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. David Kojan

Ing. Lenka Mejzlíková

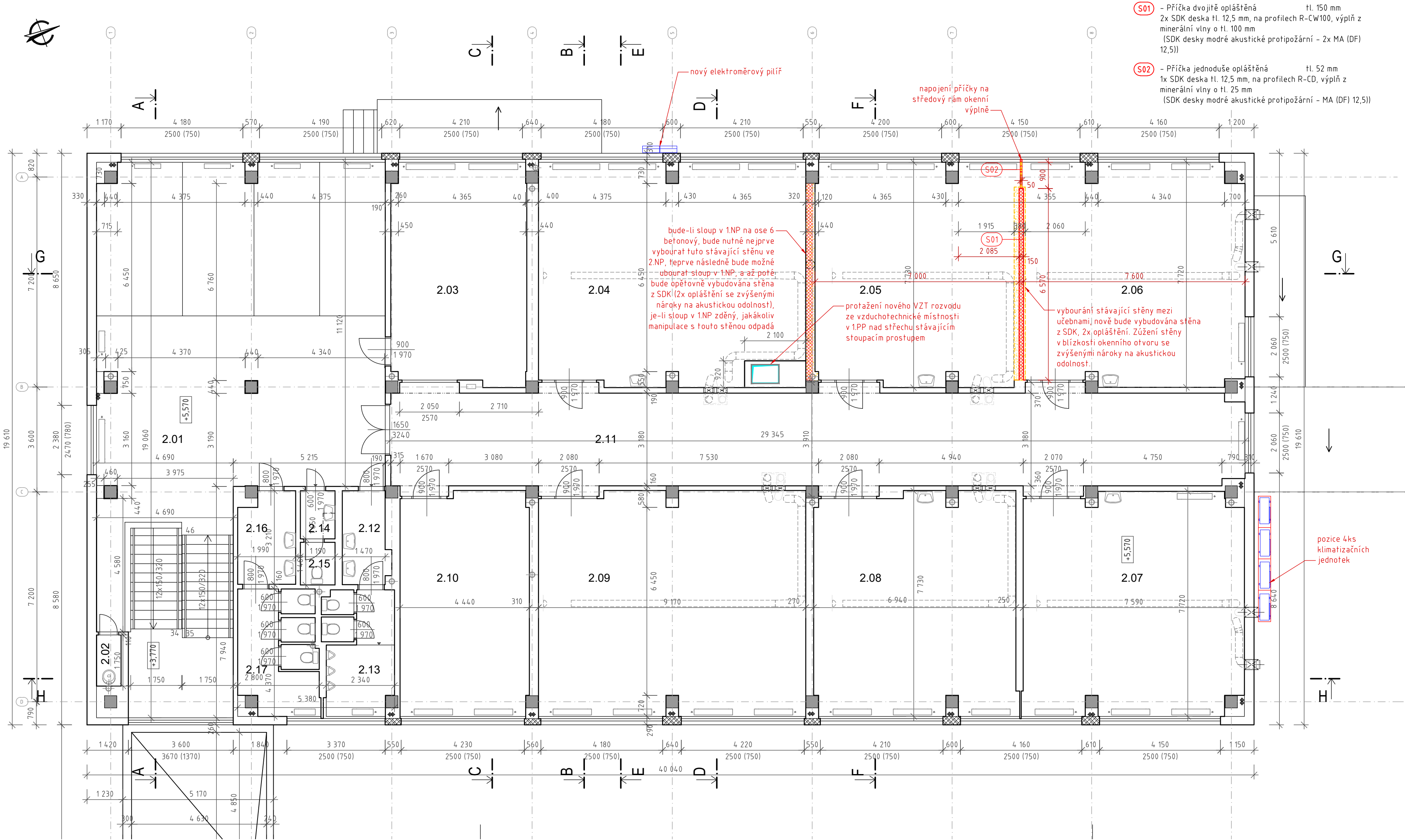
Atelier Stoeckl s.r.o.

Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb

T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624





č.m.	místnost	plocha [m2]	výška [m]
2.01	chodba + schodiště	142,15	3,24
2.02	sklad	1,47	3,22
2.03	učebna	35,19	3,23
2.04	učebna	67,71	3,26
2.05	učebna	51,69	3,26
2.06	učebna	56,51	3,25
2.07	učebna	56,71	3,25
2.08	učebna	52,32	3,24
2.09	učebna	69,77	3,25
2.10	kabinet	33,86	3,25
2.11	chodba	98,83	3,24
2.12	umývárna - chlapci	4,94	3,20
2.13	toalety - chlapci	10,01	3,10, 3,22
2.14	umývárna	1,96	3,22
2.15	toaleta	1,74	3,22
2.16	umývárna - dívky	5,98	3,22
2.17	toalety - dívky	11,08	3,22
	celkem	701,92	

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- konstrukce bourané
- nové sádkartonové konstrukce

## Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb

Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky:  
2014021

Datum:  
únor 2024

### Dokumentace pro provedení stavby

Oddíl/Profese:

D.1.1 Stavební řešení

Měřítko:

1:100

Název výkresu:

Půdorys 2.NP

Číslo výkresu.:

5

Objednavatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kojan@stoeckl.cz

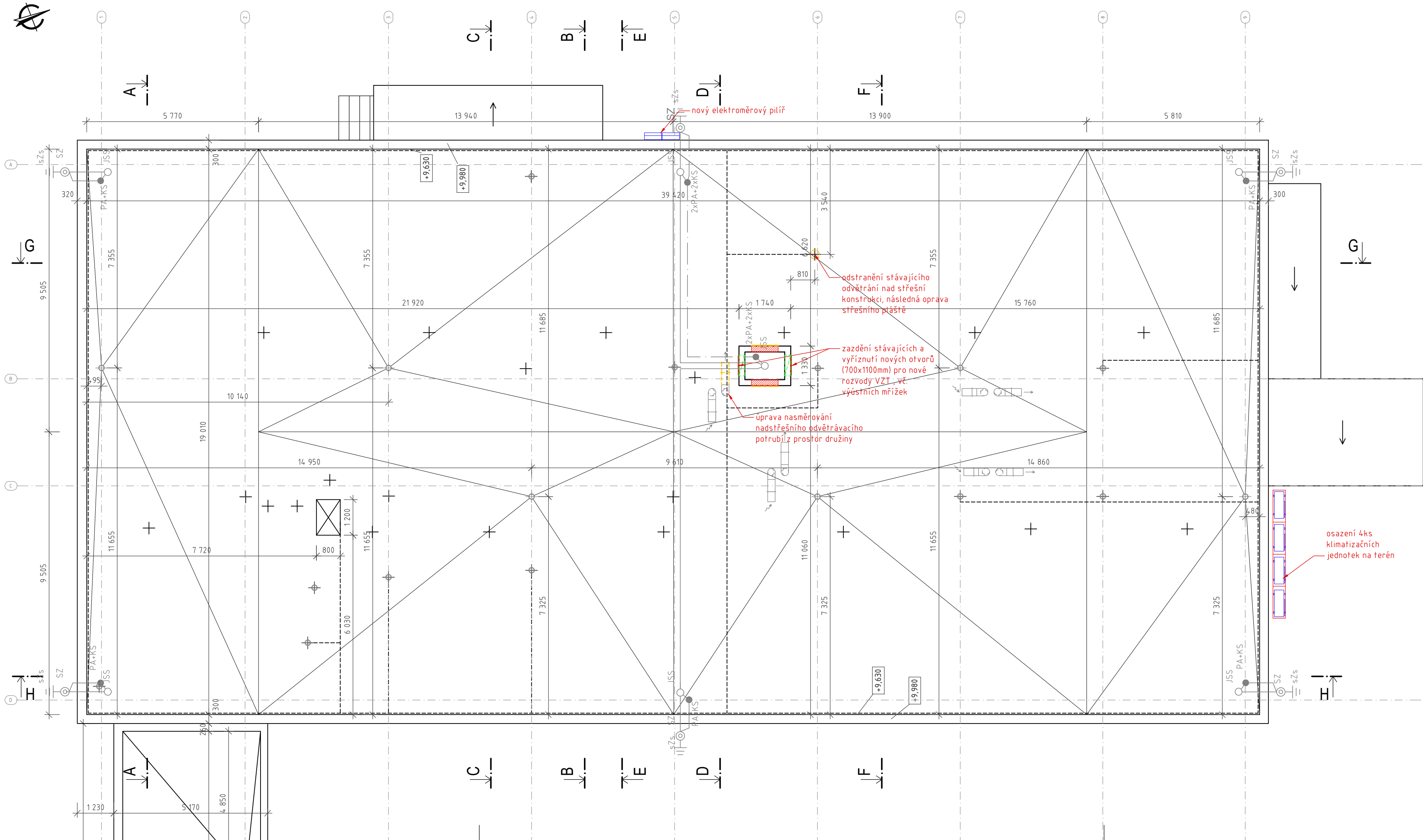
Projektant:

Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejzlíková

Atelier Stoeckl s.r.o.  
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624







LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- konstrukce bourané
- zazdění původního prostupu ve stáv. stěně plynosilikátovými tvarovkami
- nový průstup stěnou pro nové rozvody

## Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb

Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky:  
2014021

Datum:  
únor 2024

### Dokumentace pro provedení stavby

Oddíl/Profese:

Měřítko:

D.1.1 Stavební řešení

1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu.:

### Půdorys střechy

6

Objednavatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: [kojan@stoeckl.cz](mailto:kojan@stoeckl.cz)

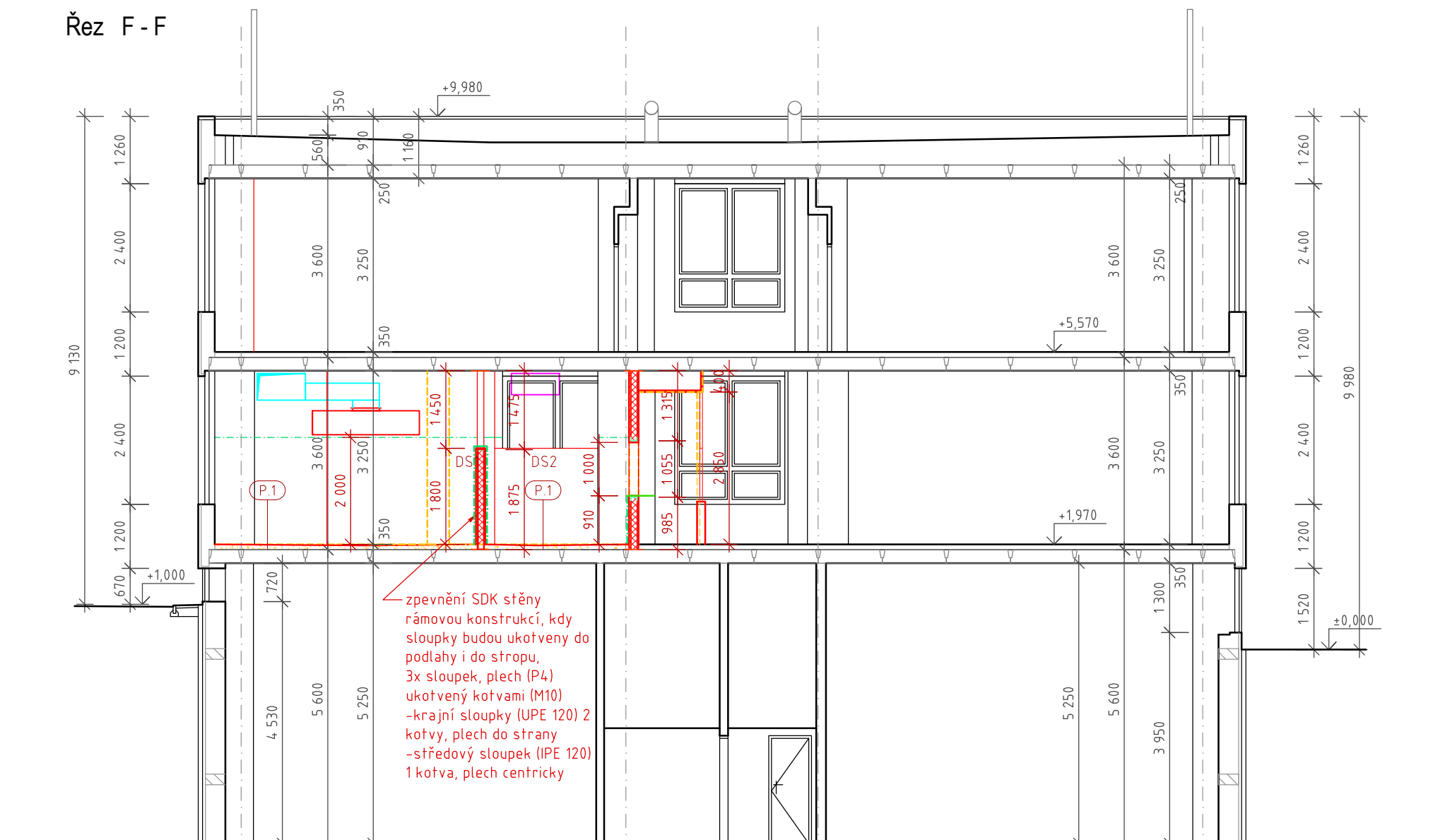
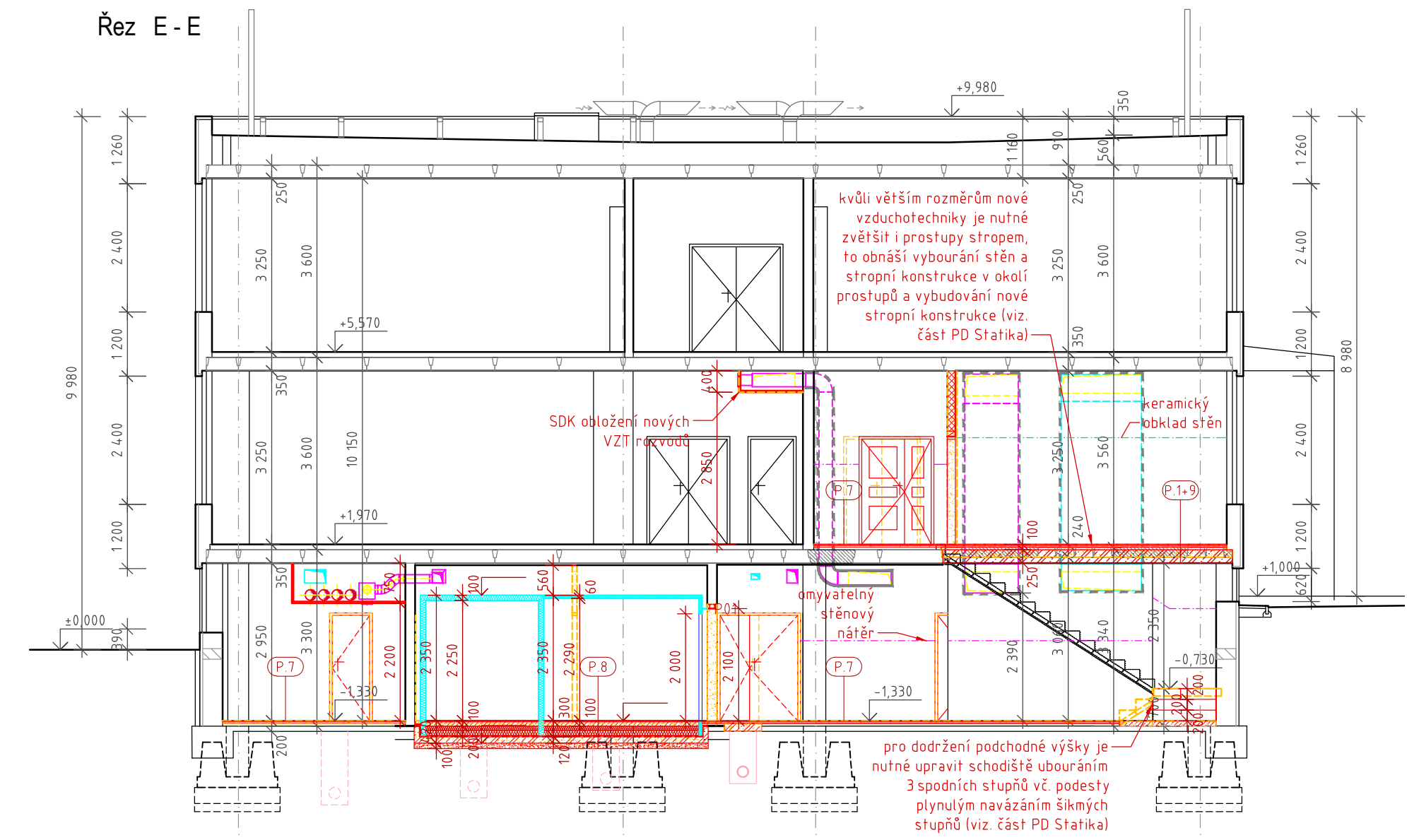
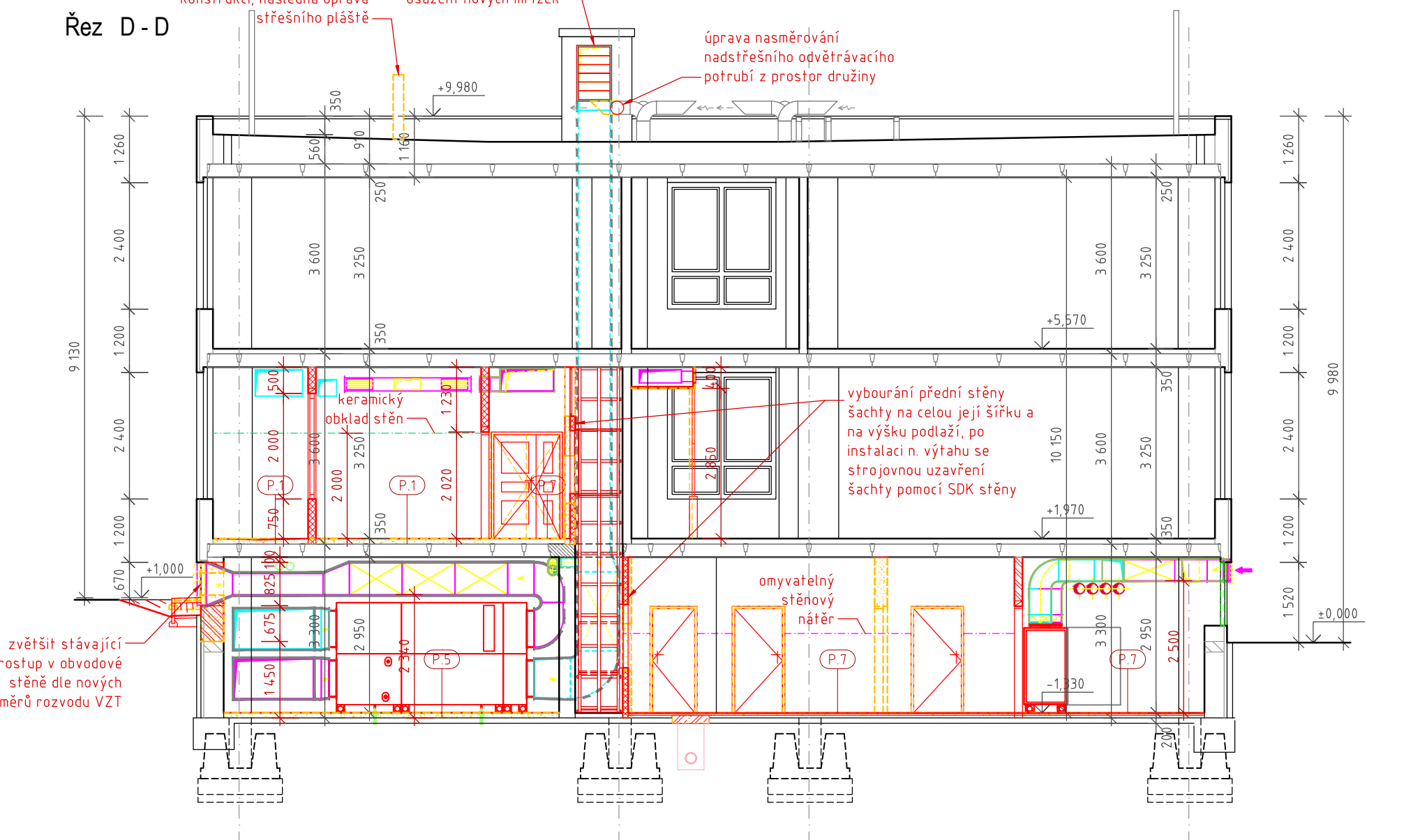
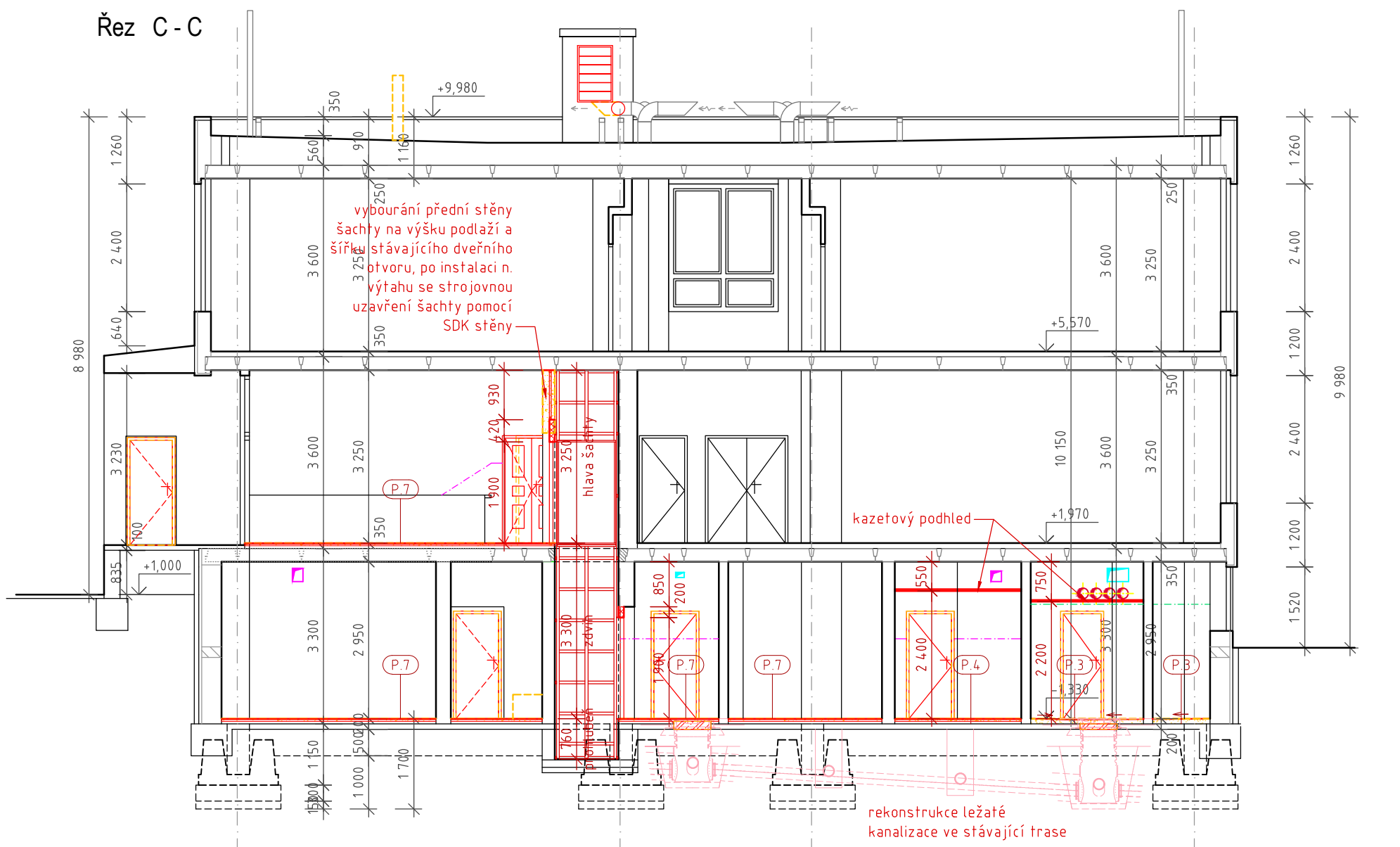
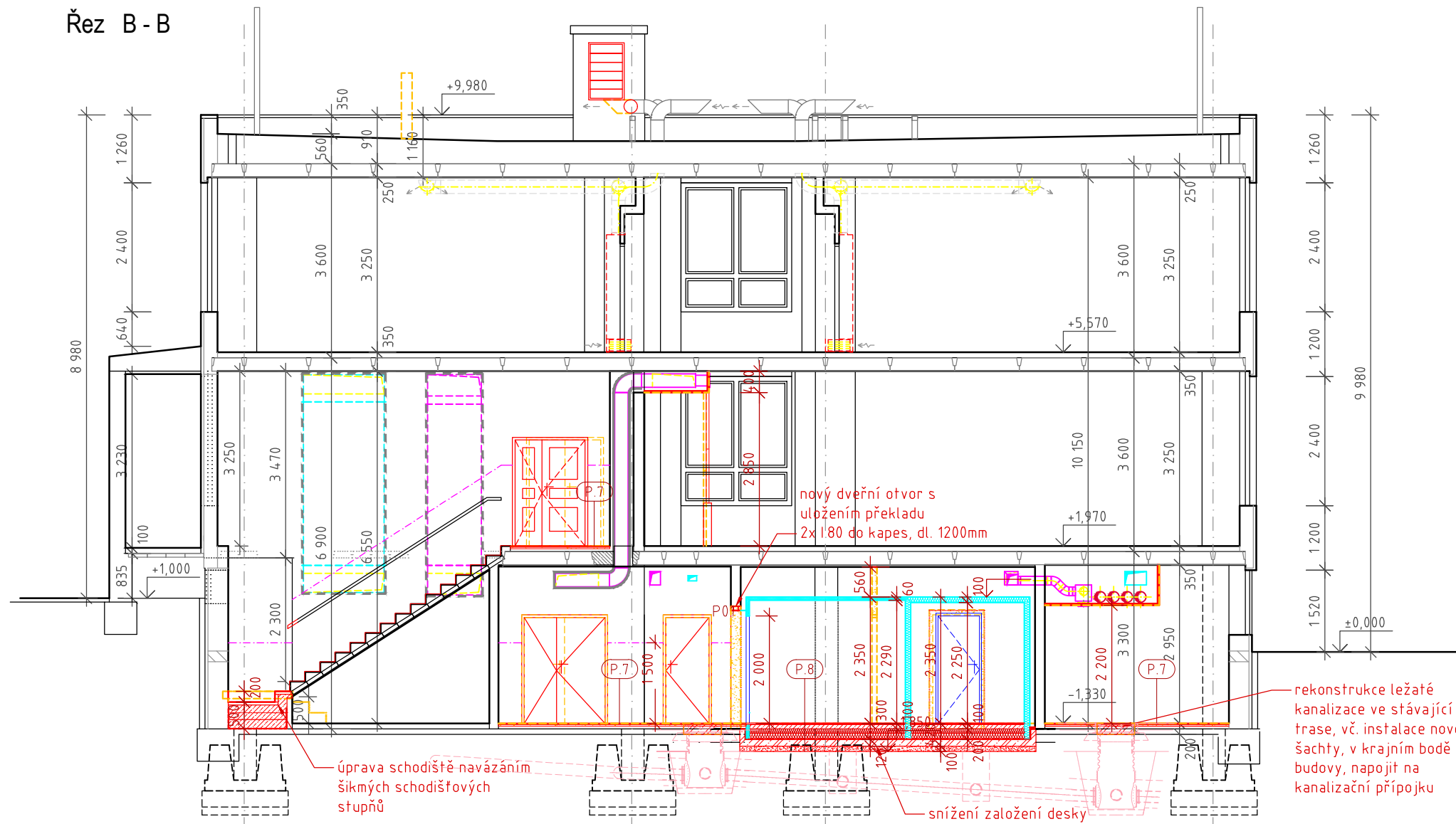
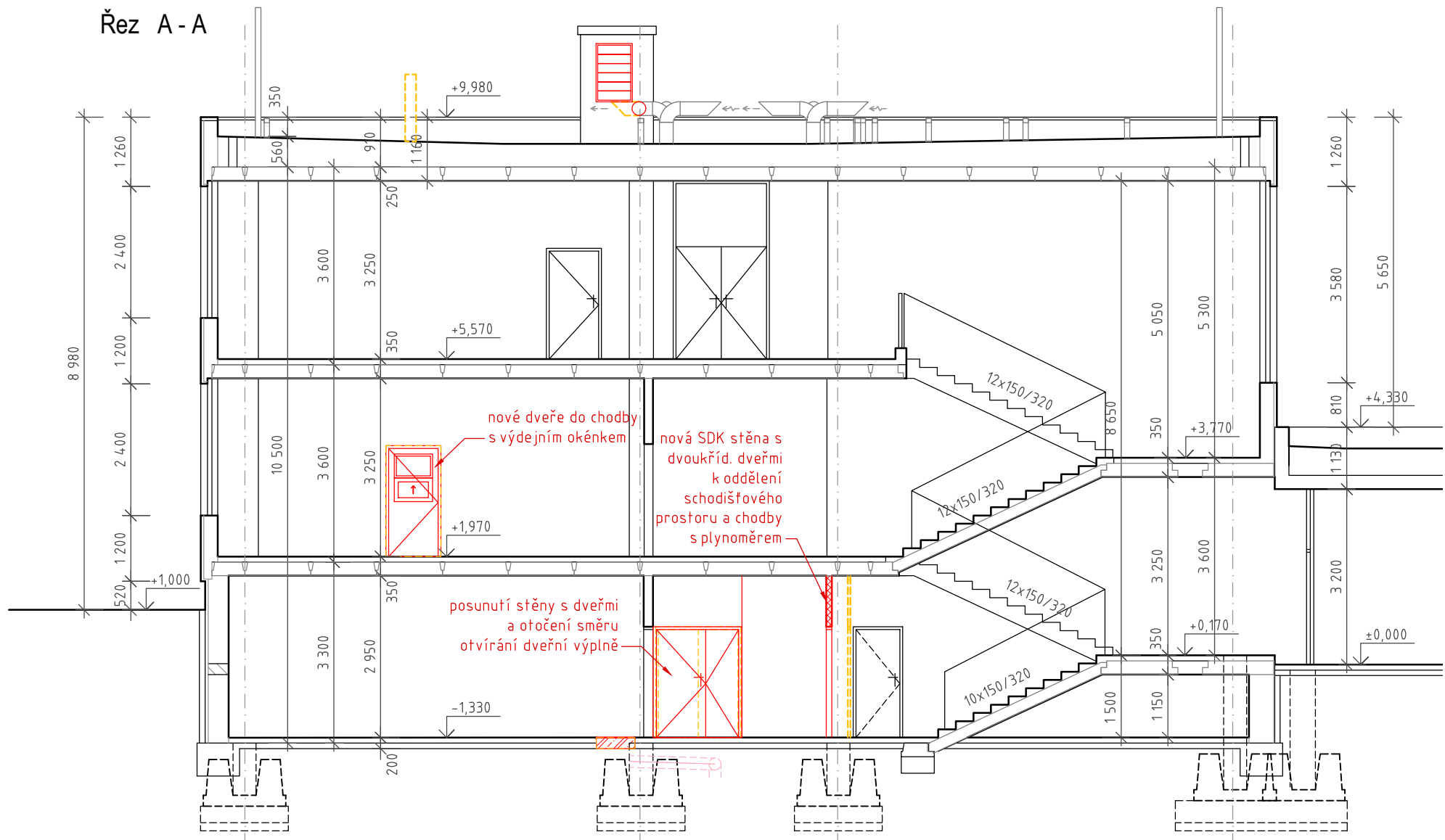
Projektant:

Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejzlíková

**Atelier Stoeckl s.r.o.**  
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: [atelier@stoeckl.cz](mailto:atelier@stoeckl.cz)  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624







LEGENDA SKLADEB PODLAH S NÁŠLAPNOU VRSTVOU:

- P.1** 108(částečně), 109, 114, 115, 116(částečně) - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
-Keramická dlažba, výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R11), dlažba velkoformátová  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
-Beton. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádů, dle výkresu  
-nová separační PE folie
- P.2** 116(částečně) - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
-Keramická dlažba, výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R11), dlažba velkoformátová  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
-Beton. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6mm, 80mm,  
-nová separační PE folie
- P.3** 0.12, 0.13, 0.14 - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
-Keramická dlažba, výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R10)  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
-Beton. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6 mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádů, dle výkresu  
-nová separační PE folie
- P.4** 0.11 - skladba nové nášlapné vrstvy  
-Keramická dlažba (včetně soklu), výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R10, dlažba velkoformátová)  
-Samonivelační stěrka 2mm
- P.5** 0.09, 0.22 - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
-Keramická dlažba, výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R9)  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
-Beton. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6 mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádů, dle výkresu  
-nová separační PE folie
- P.6** 1.26 - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu  
-Mrazuvzdorná keramická dlažba (včetně soklu), výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R9)  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
-Beton. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6 mm cca 70-100mm, betonová mazanina ve spádů, dle výkresu  
-nová separační PE folie
- P.7** 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.10, 0.15, 0.17, 0.18, 0.20, 0.21, 0.24, 0.25, 0.26, 1.04, 1.05, 1.07, 1.10, 1.12, 1.13 - skladba nové nášlapné vrstvy  
-Keramická dlažba (včetně soklu), výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R9, dlažba velkoformátová)  
-Samonivelační stěrka 2mm
- P.8** 0.19 skladba konstrukce po vybourání podlahy i desky až po terén  
-Mrazuvzdorná keramická dlažba, výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R11, dlažba velkoformátová)  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytlačení na stěnu 150mm  
-Beton. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6mm 80mm  
-separační PE folie  
-II.XPS (bude položena až po osazení svislých panelů boxů)  
-celoplošné natavení hydroizolace z SBS modifikovaného asfaltového pásu Sklodex 4.0 special mineral s napojením na okolní HI  
-celoplošný asfaltový nátěr s vytlačení na stěny  
-železobetonová deska, beton C16/20, výztuž KARI síť 100x100x6mm s krytím betonem min. 40mm 120mm  
-zhuťná stěrkaodtr, tr. 0/32, 100mm
- P.9** 1.08(částečně) - skladba podlahy po vybourání až po separační vrstvu shodně jako skladba P.1 + nová nosná stropní konstrukce  
-(P.1)  
-železobetonová stropní deska nad části plochy - viz statická část 250mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- konstrukce bourané
- nové sádkokartonové konstrukce
- nové zdvo. z pálených keramických bloků (PTH Profi)
- nová železobetonová stropní konstrukce
- zazdění původního prostupu ve stáv. stěně plynosilikátovými tvarovkami
- nový průstup stěnou pro nové rozvody
- nový průstup stěnou a osazení větracích mřížek
- tepelné izolační panely chladicího a mrazicího boxu, ve dvou tloušťkách 60 a 100mm
- nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle použité dlažby
- nový obklad stěny omyvatelným nátěrem, h<sub>max</sub>=1,5m
- dřev. obložení stěn proti zašpinění od brambor a jiné kořen. zeleniny, h<sub>max</sub>=1m
- prvky ocelové rámové konstrukce, válcované profily, kotvicí plechy a pod., součástí sádkokartonové stěny
- válcovaný ocelový profil v řezu
- nově navržená ležatá kanalizace v původní předpokládané trase

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb

Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky:  
2014021

Datum:  
únor 2024

Dokumentace pro provedení stavby

Odůvodnění:  
D.1.1 Stavební řešení

Měřítko:  
1:100

Název výkresu:  
Řezy A - F

Číslo výkresu:  
7

Objednatel:  
Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant:  
Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kohan@stoeckl.cz

Projektant:  
Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejzlíková

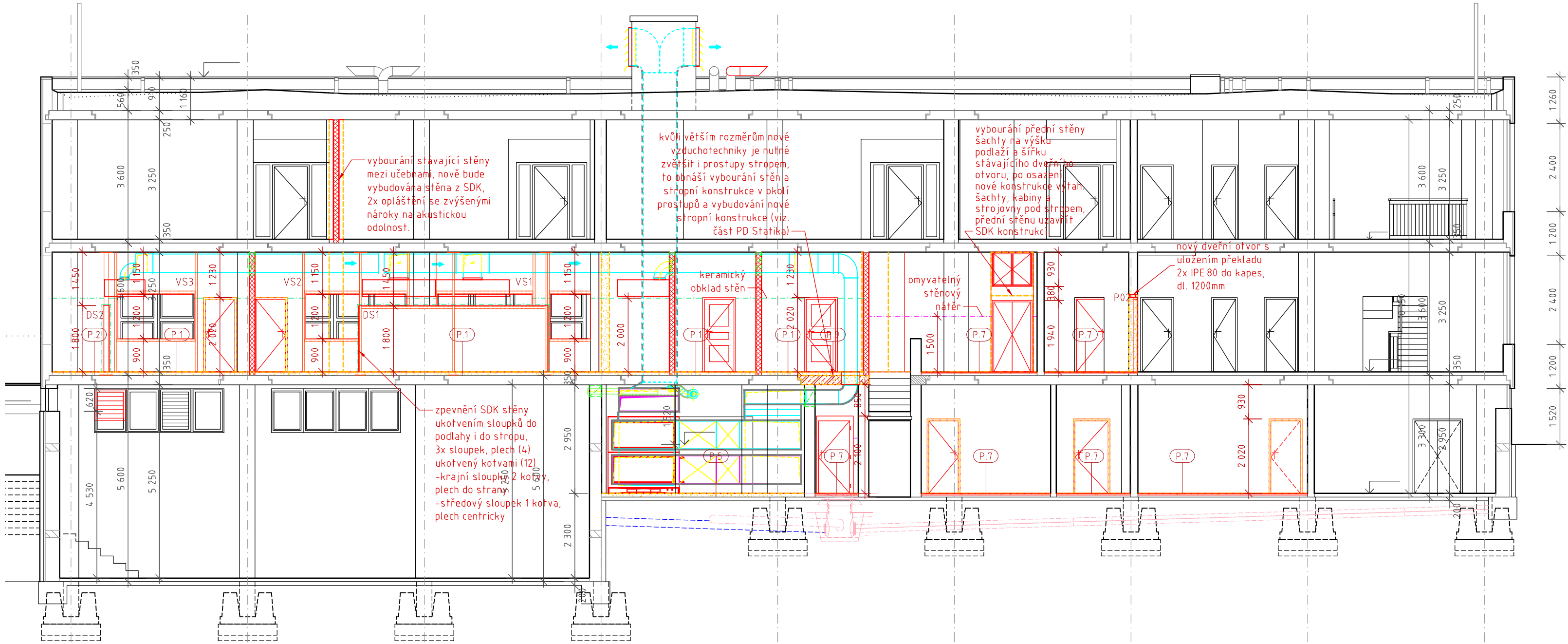
Atelier Stoeckl s.r.o.  
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624



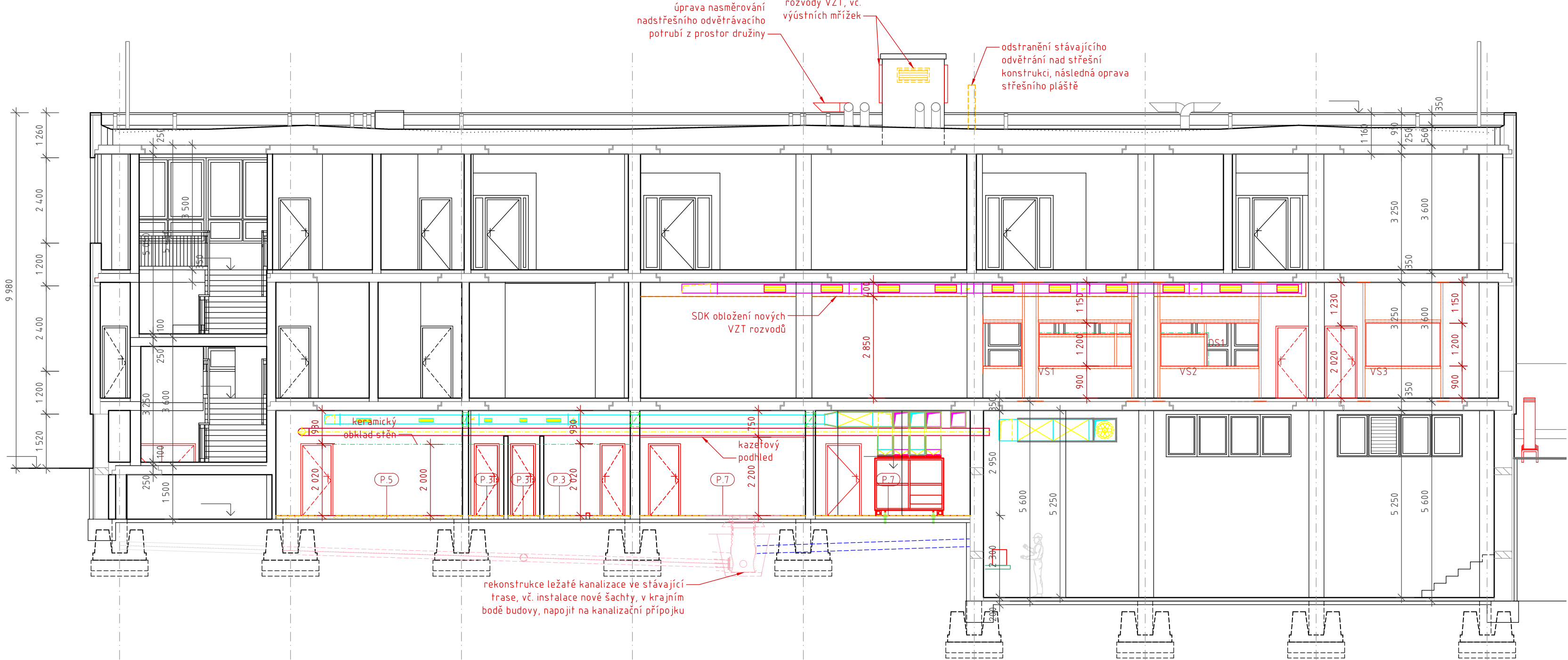



















## Řez G-G

P.9 1.08(částičně) – skladba podlahy po vybourání až po  
separační vrstvu shodně jako skladba P.1 + nová nosná  
stropní konstrukce  
-(P.1)  
-železobetonová stropní deska nad částí plochy- viz  
statická část 250mm



Řez H-H



	stávající konstrukce
	konstrukce nově
	konstrukce bourané
	nové sádkartonové konstrukce
	nové zdvo z pálených keramických bloků (PTH Profil)
	nová železobetonová stropní konstrukce
	zazdíení původního prostupu ve stáv. stěně plynosilikátovými tvarovkami
	nový prostup stěnou pro nový rozvod
	nový prostup stěnou a osazení větracích mřížek
	tepelně izolační panely chladícího a mrazícího boxu, ve dvou tloušťkách 60 a 100mm
	nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle použité dlažby
	nový obklad stěny omyvatelným náterem, $h_{\text{max}}=1,5\text{m}$
	dřev. obložení stěn proti zašpínění od brambor a jiné kořen. zeleniny, $h_{\text{max}}=1\text{m}$
	prvky ocelové rámové konstrukce, válcované profily, kotvící plechy a pod., součástí sádkartonové stěny
	válcovaný ocelový profil v řezu
	trasa výkopu pro novou část ležatě kanalizace
	nově navržená ležatá kanalizace v původní předpokládané trase

**Atelier Stoeckl s.r.o.**  
lánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
F: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz  
ČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

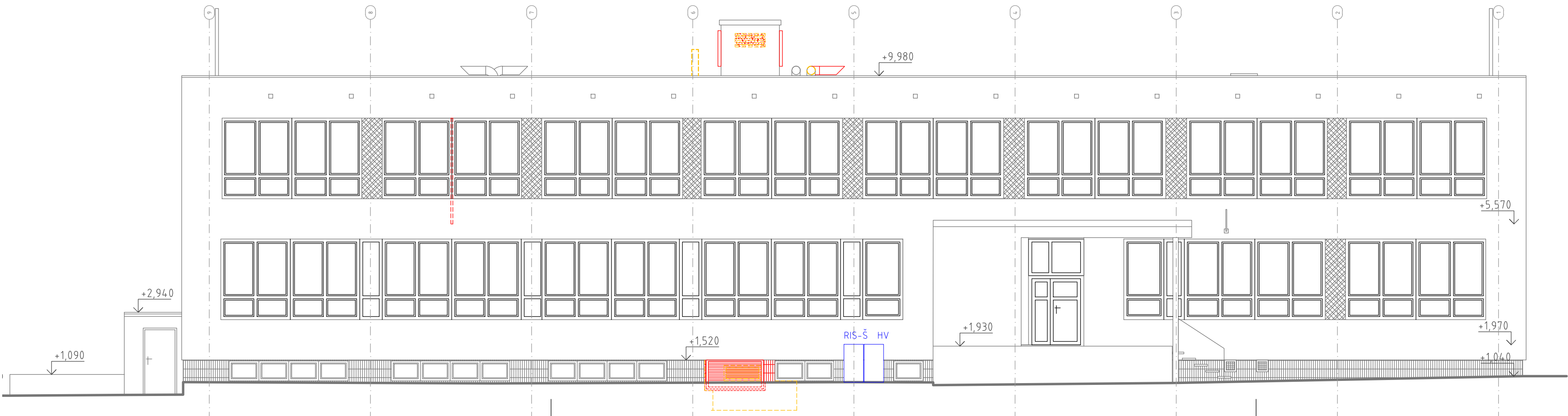




Pohled východní



Pohled západní



Projekt:

Rekonstrukce kuchyně se  
zázemím na 1.ZŠ Cheb

Adresa:

Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky:

2014021

Datum:

únor 2024

Stupeň:

Dokumentace pro provedení stavby

Oddíl/Profese:

D.1.1 Stavební řešení

Měřítko:

1:100

Název výkresu:

Pohledy východní a západní

Číslo výkresu.:

9

Objednavatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: [kojan@stoeckl.cz](mailto:kojan@stoeckl.cz)

Projektant:

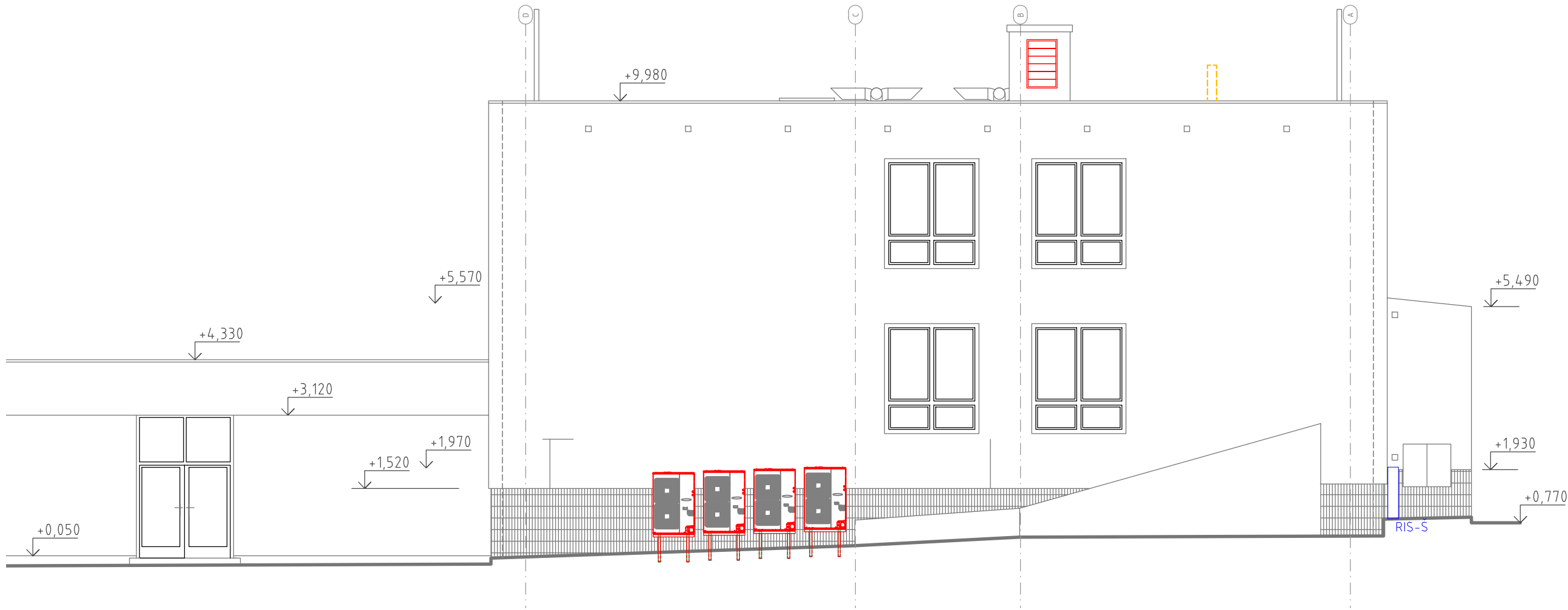
Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejzlíková

Atelier Stoeckl s.r.o.

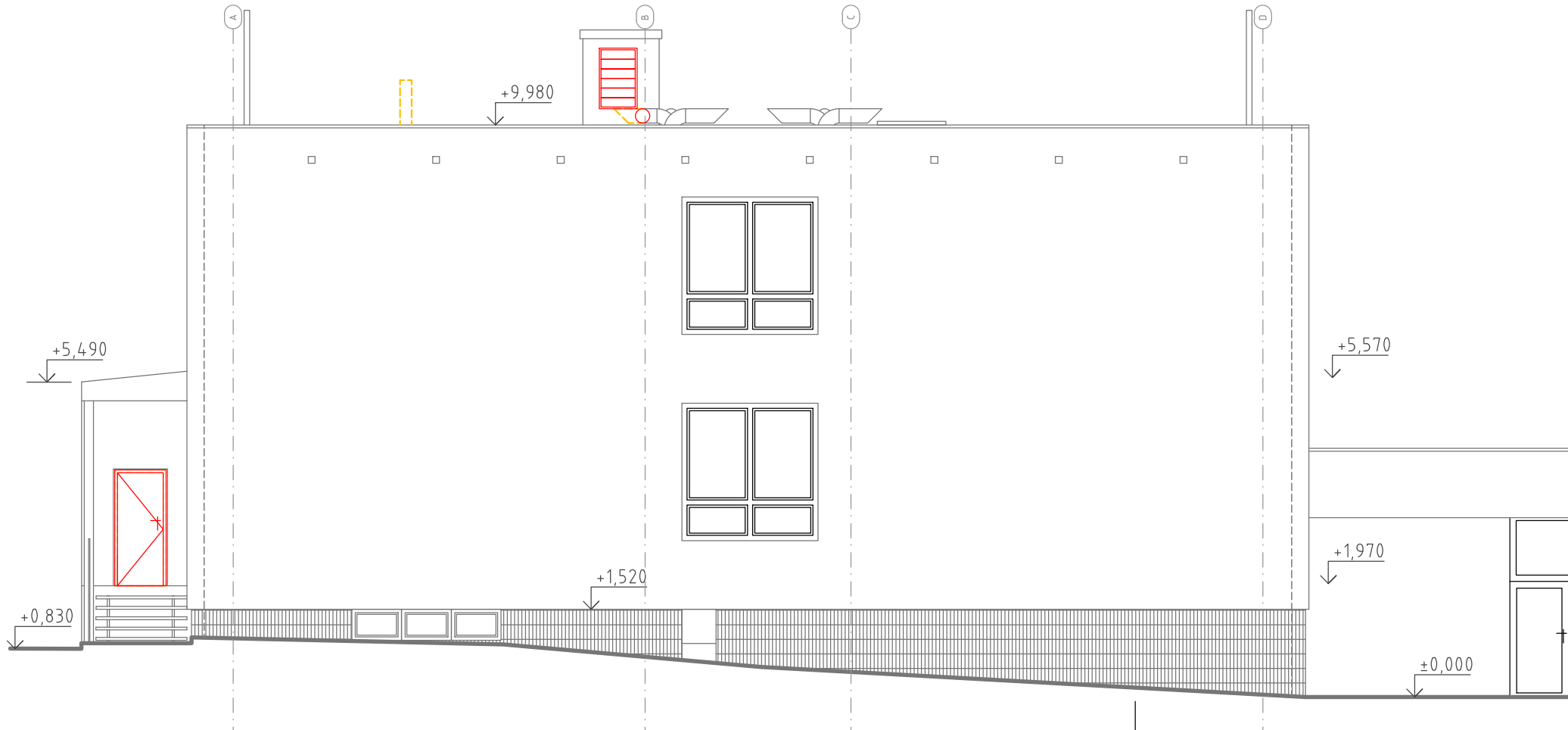
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: [atelier@stoeckl.cz](mailto:atelier@stoeckl.cz)  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624



Pohled severní



Pohled jižní



Projekt:  
**Rekonstrukce kuchyně se  
zázemím na 1.ZŠ Cheb**

Adresa:  
Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky: 2014021 Datum: únor 2024

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

Oddíl/Profese: D.1.1 Stavební řešení Měřítko: 1:100

Název výkresu: Pohledy severní a jižní Číslo výkresu: 10

Objednavatel:  
Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant  
Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kojan@stoeckl.cz

Projektant:  
Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejzlíková

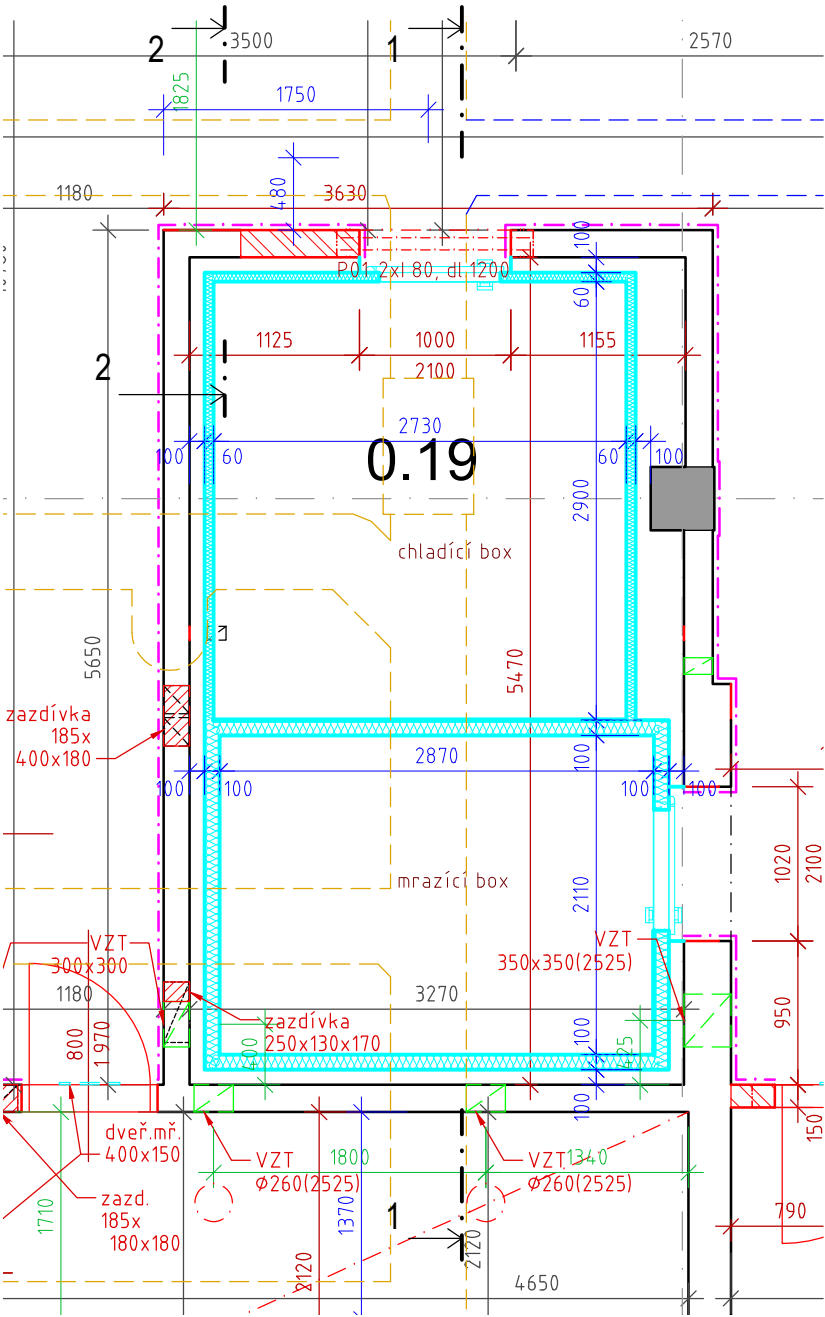
**Atelier Stoeckl s.r.o.**  
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624





LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- nové zdivo z pálených keramických bloků (PTH Profi)
- nový průstup stěnou a osazení větracích mřížek
- tepelně izolační panely chladicího a mrazicího boxu, ve dvou tloušťkách 60 a 100mm
- nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle použité dlažby
- nový obklad stěny omyvatelným nátěrem, h<sub>min</sub>=1,5m
- dřev. obložení stěn proti zašpinění od brambor a jiné kořen. zeleniny, h<sub>min</sub>=1m
- předpokládaná trasa výkopu pro výměnu ležaté kanalizace
- trasa výkopu pro novou část ležaté kanalizace
- nově navržená ležatá kanalizace v původní předpokládané trase

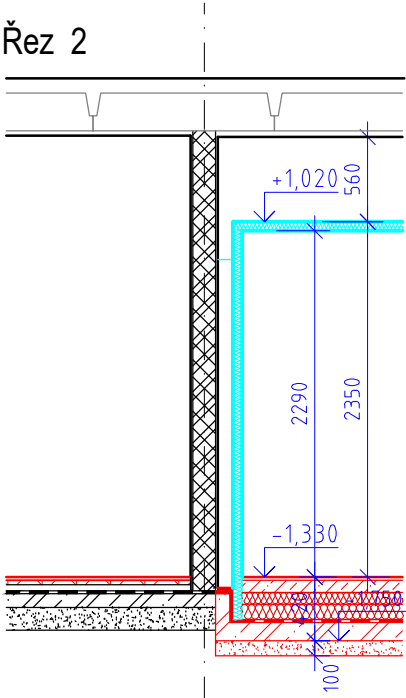


LEGENDA SKLADEB PODLAH S NÁŠLAPNOU VRSTVNOU:

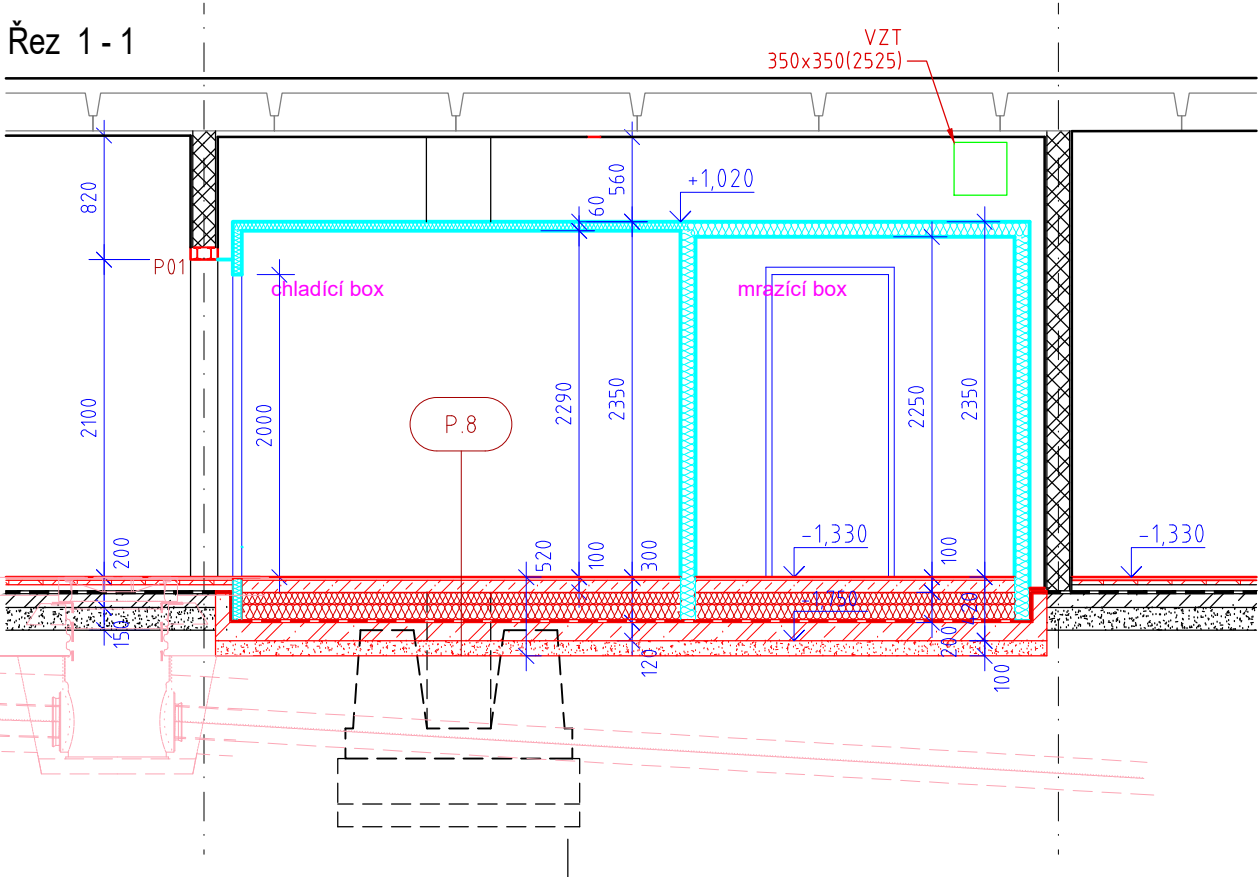
- P.8

0.19 skladba konstrukce po vybourání podlahy i desky až po terén  
-Mrazuvzdorná keramická dlažba, výběr dle investora + lepidlo 13mm (protiskluznost R11, dlažba velkoformátová)  
-Hydroizolační stěrka Mapei - vytažení na stěnu 150mm  
-Beťon. mazanina C16/20 + KARI síť 100x100x6mm 80mm  
-separační PE folie  
-TI XPS (bude položena až po osazení svislých panelů boxů) 80+120mm  
  
-celoplošné natavení hydroizolace z SBS modifikovaného asfaltového pásu Sklodek 40 special mineral s napojením na okolní HI  
-celoplošný asfaltový nátěr s vytažením na stěny  
-železobetonová deska, beťon C16/20, výztuž KARI síť 100x100x6mm s krytím beťonem min. 40mm 120mm  
-zhutněná šterkodrt, fr. 0/32, 100mm

Řez 2



Řez 1 - 1



Projekt:  
**Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb**

Adresa:  
Americká 1453/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky: 2014021  
Datum: únor 2024

Stupeň:  
**Dokumentace pro provedení stavby**

Oddíl/Profese: Měřítka:

**D.1.1 Stavební řešení** **1:50**

Název výkresu: Číslo výkresu.:

**1.PP - místnost č. 0.19** **11**

Objednatel:  
Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb

Zodpovědný projektant  
Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: [kojan@stoeckl.cz](mailto:kojan@stoeckl.cz)

Projektant:  
Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejzlíková

**Atelier Stoeckl s.r.o.**  
Jánské náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 635 E: [atelier@stoeckl.cz](mailto:atelier@stoeckl.cz)  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624





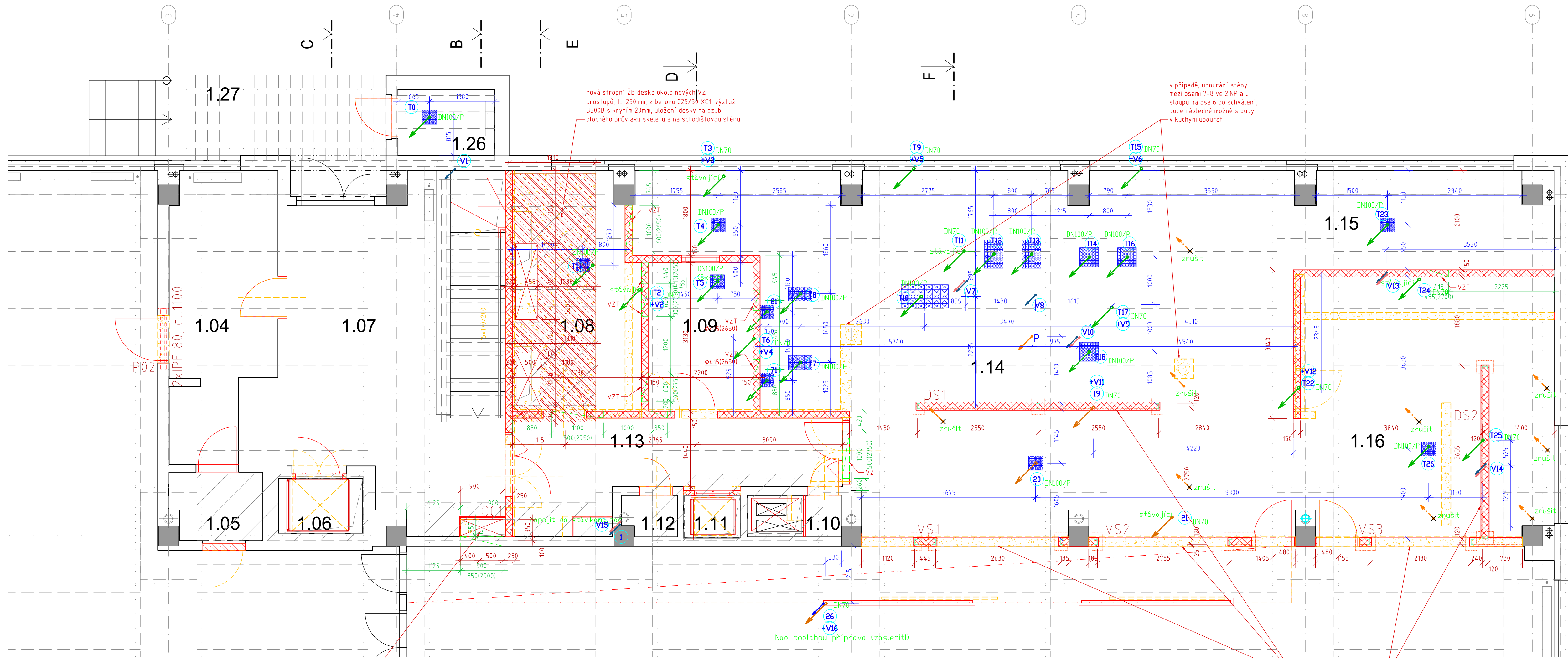
Půdorys 1.NP

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

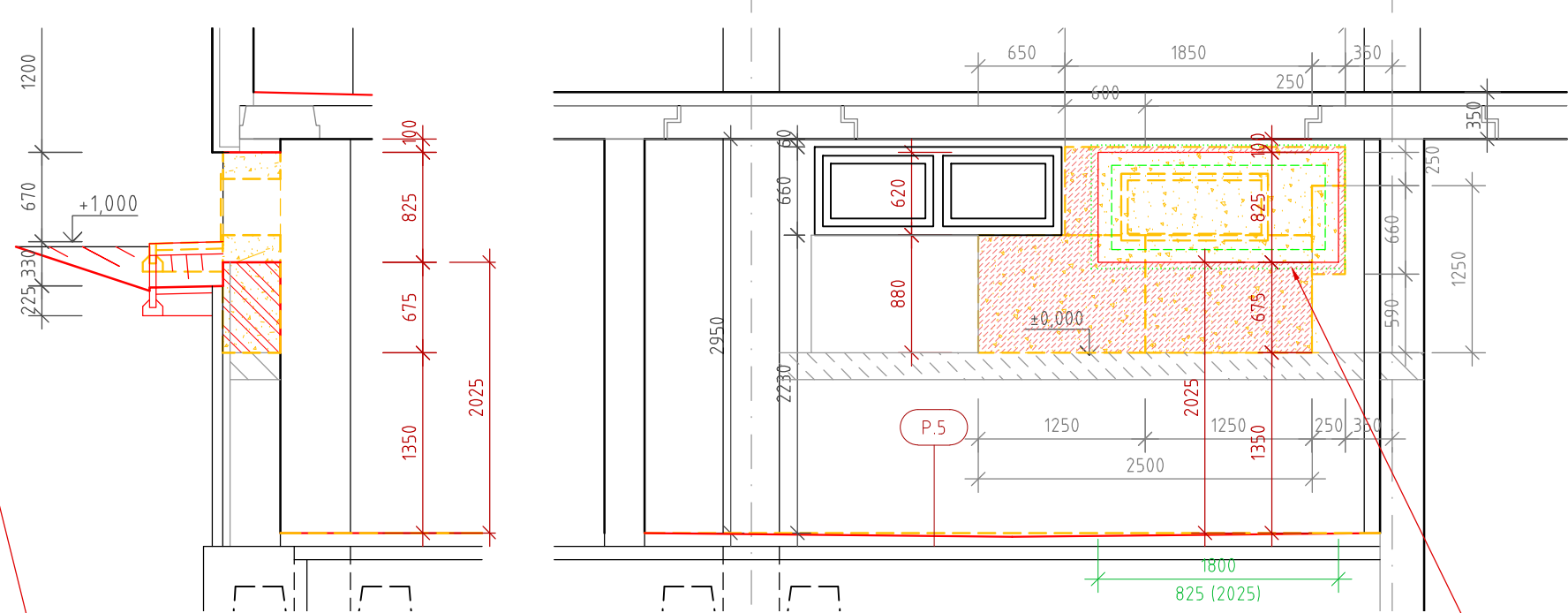
- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- konstrukce bourané
- nové sádkartonové konstrukce
- nové zdvo z pálených keramických bloků (PTM Profi)
- nová železobetonová stropní konstrukce
- zařízení původního prostupu ve stěvě stěbě přimontovaným křesadlem
- nový prostup střešní pro nové rozvody
- nový prostup střešní a okení
- nový prostup střešní
- nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle požad. díla
- nový obklad na stěny z keram. dlažby, výška cca 2m dle požad. díla
- prvky ocelové rámové konstrukce, válcované profily, kotvící plechy a pod., součástí sádkartonové stěny
- válcovaný ocelový profil v řezu
- přesoplikovaná trasa výkopu pro výměnu ležaté kanalizace
- trasa výkopu pro novou část ležaté kanalizace

LEGENDA NOVÝCH PROSTUPŮ SÍTÍ:

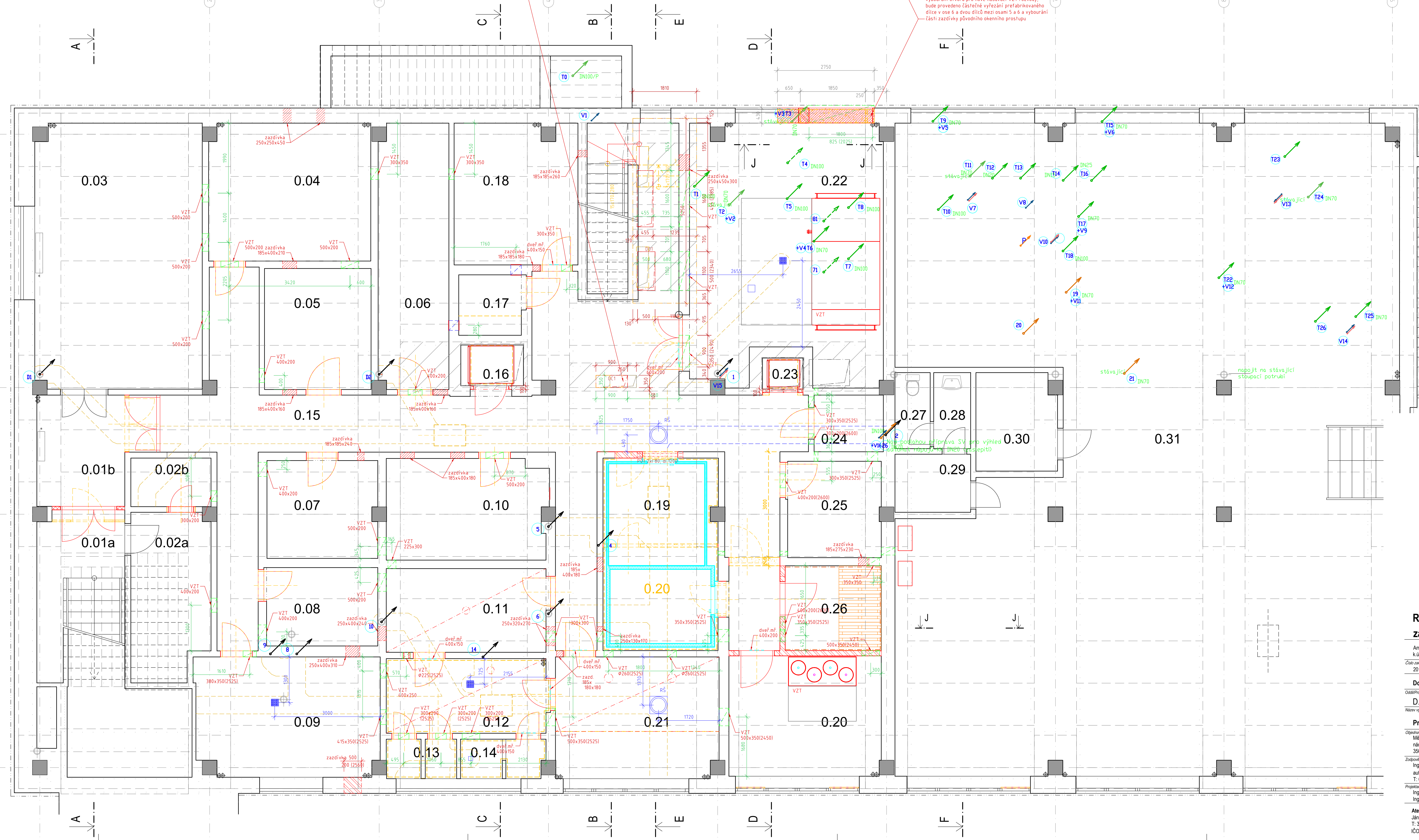
- prostup vodovodních rozvodů stropní konstrukcí
- prostup rozvodu plynu stropní konstrukcí
- prostup rozvodu kanalizace z kuchyňského provozu stávající do Laptu stropní konstrukcí
- prostup splátek kanalizace stropní konstrukcí
- prostup rozvodu kanalizace a vodovodu stropní konstrukcí



Pohled J - J



Půdorys 1.PP



Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZS Cheb

Americká 1463/36  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5989  
Číslo zakázky: 2074021  
Datum: září 2023

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

Objekt: D.1. Stavební část  
Měřítko: 1:100  
Název výkresu: 12

Prostupy stropní a obvodové konstrukcí

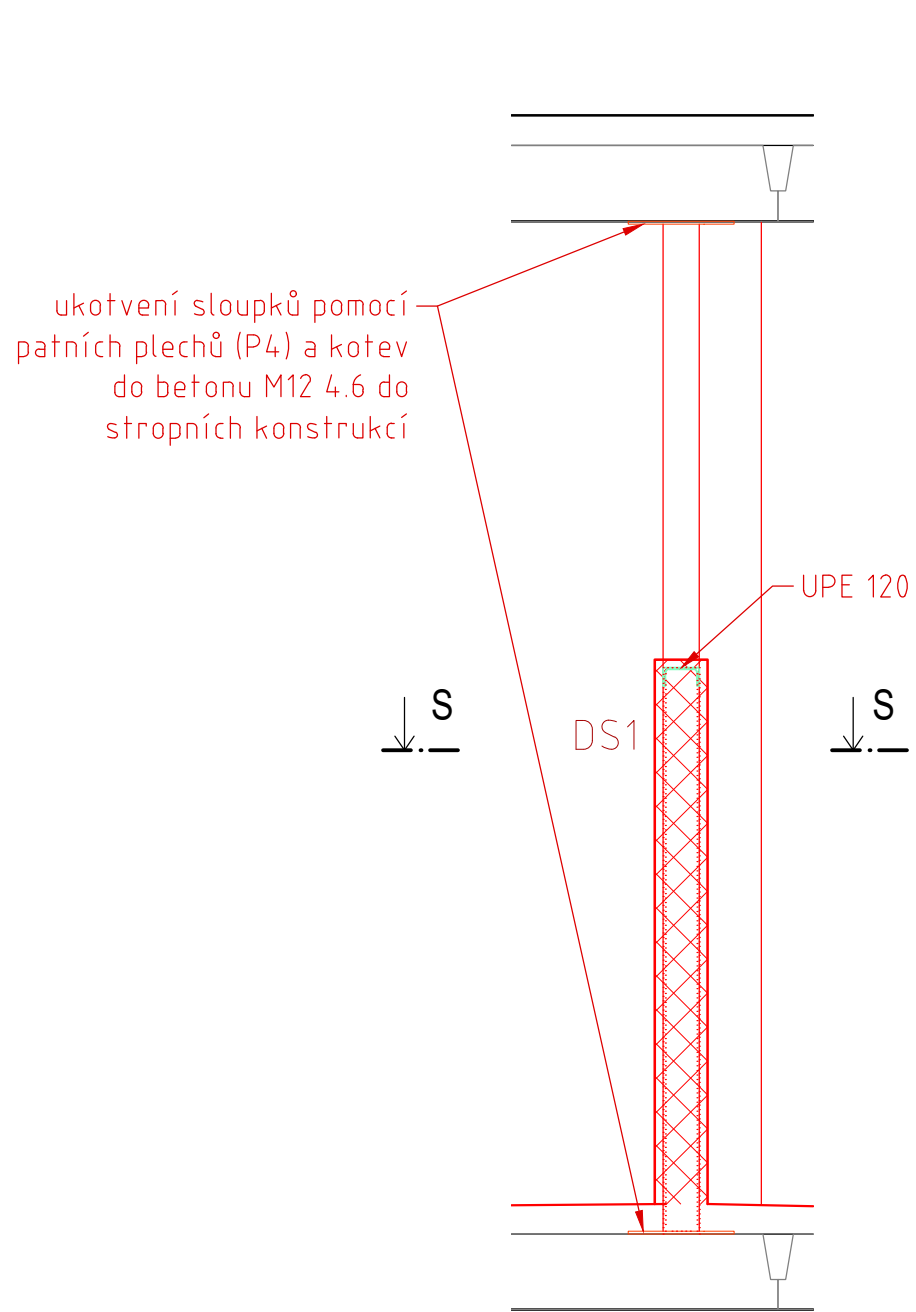
Objednatel: Měský úřad Cheb,  
nám. Kříže altho z Poděbrad 1/14,  
350 02 Cheb  
Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan  
autorský návrh pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kajan@aspeckl.cz

Projektant: Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Mejstříková

Atelier Stoeckl s.r.o.  
Jiráskova náměstí 267/7, 350 02 Cheb  
T: 354 422 835 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 020 99 824 DIČ: CZ 020 99 824

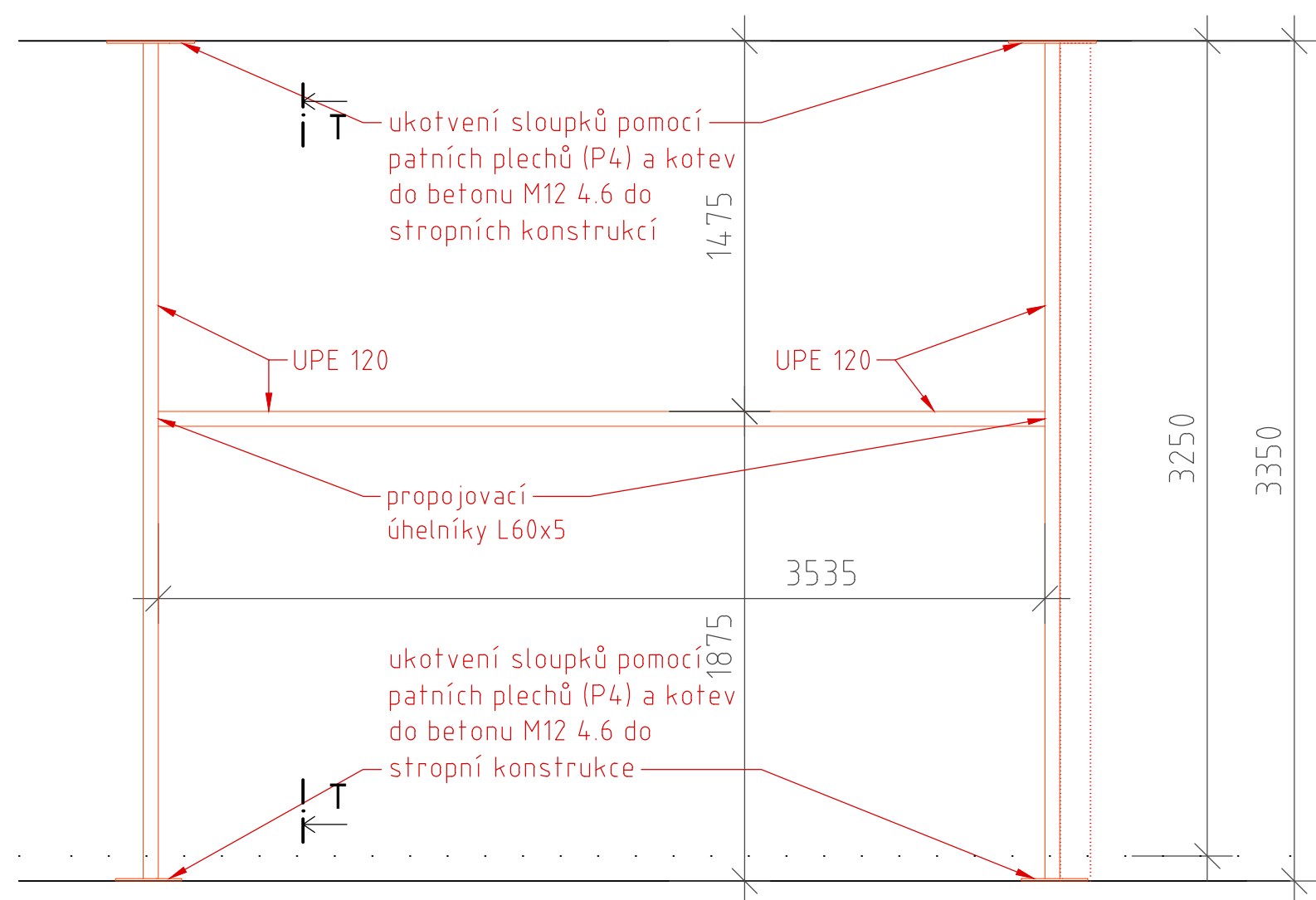


Řez T - T  
M 1:25

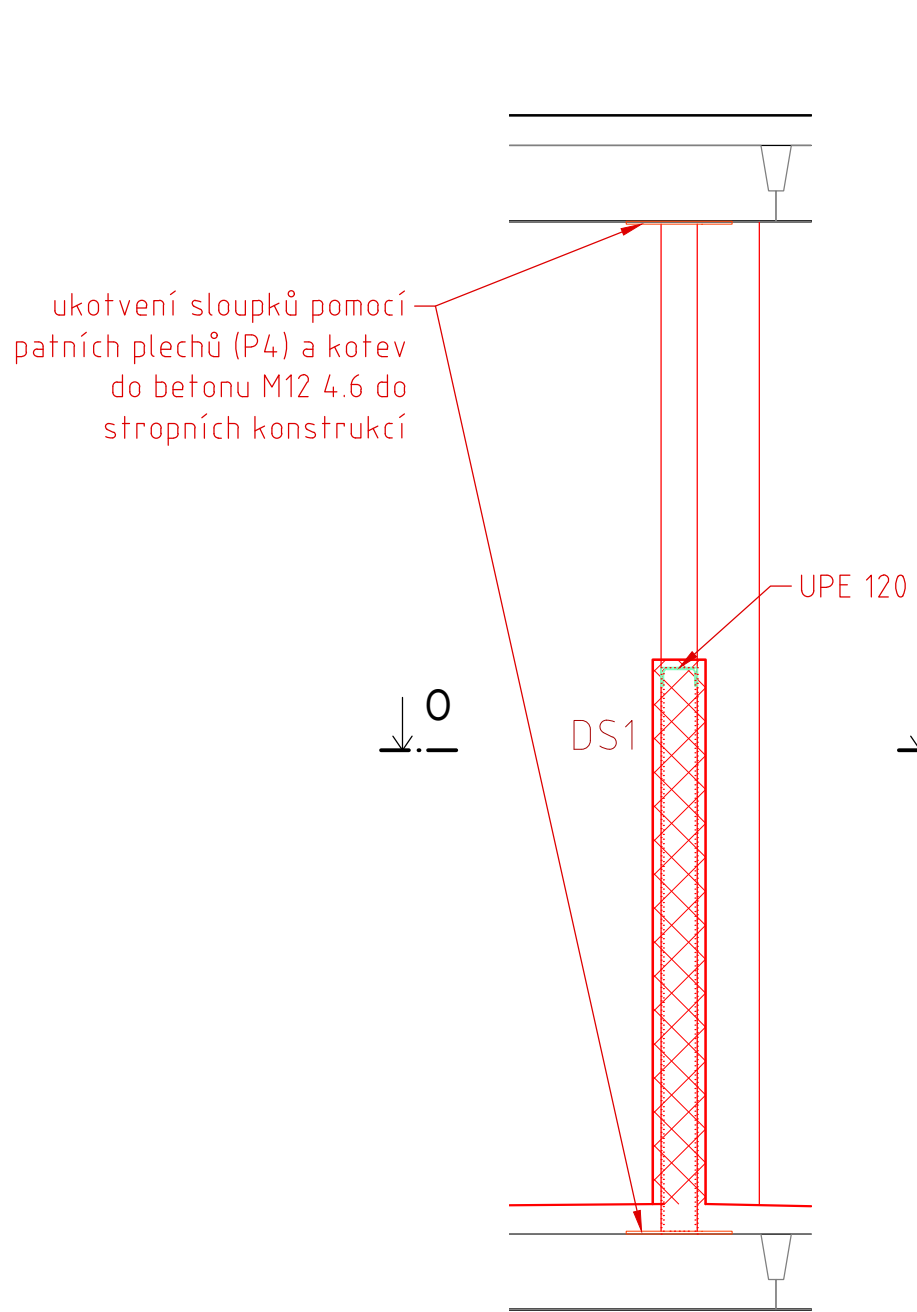


Pohled R - R  
M 1:25

Sádkartonová stěna čisté výšky 1,8m se zabudovanou rámovou konstrukcí z válcovaných ocelových profilů UPE se šroubovanými spoji. SDK stěna s dvojitým opláštěním.

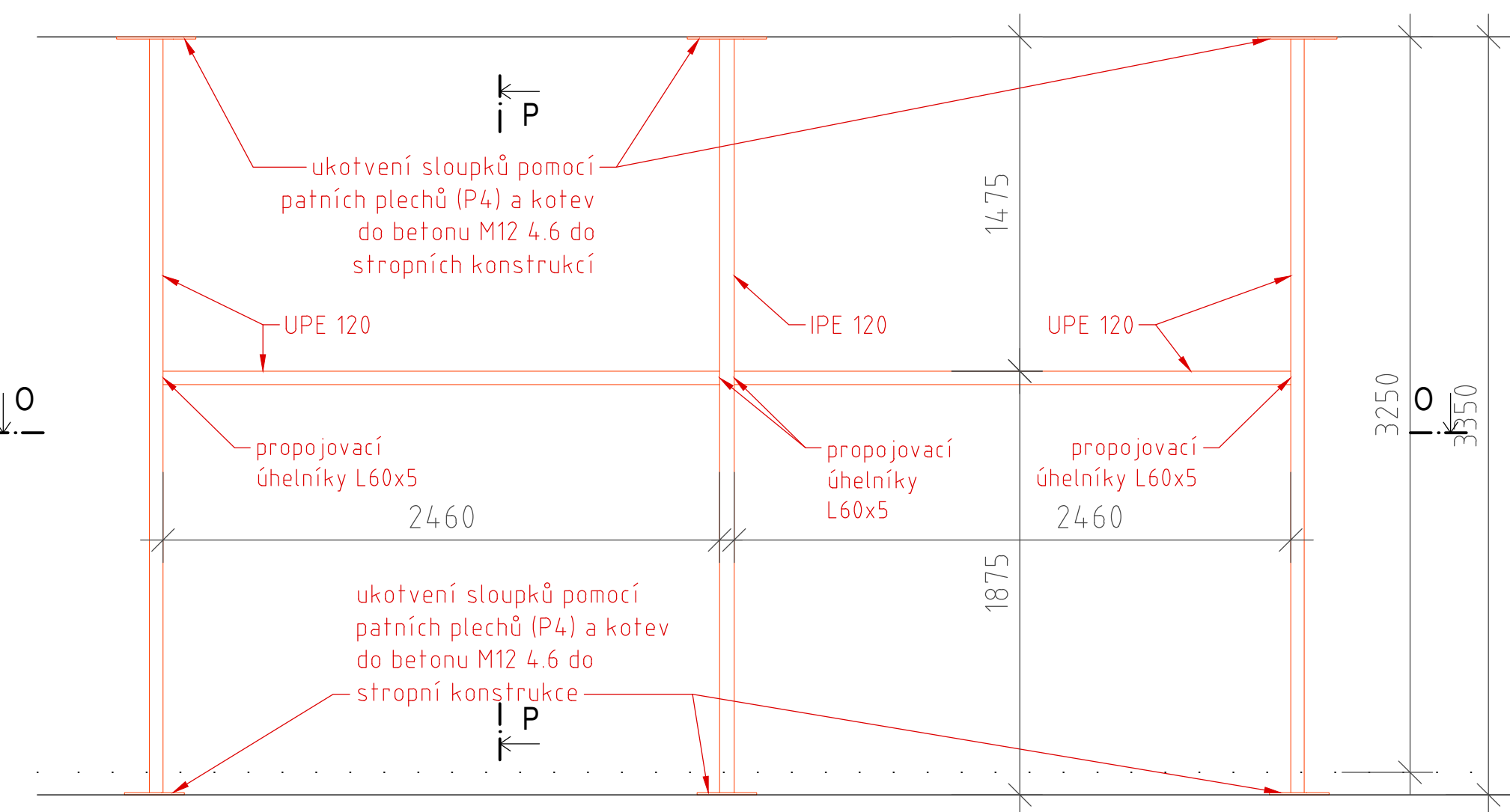


Řez P - P  
M 1:25

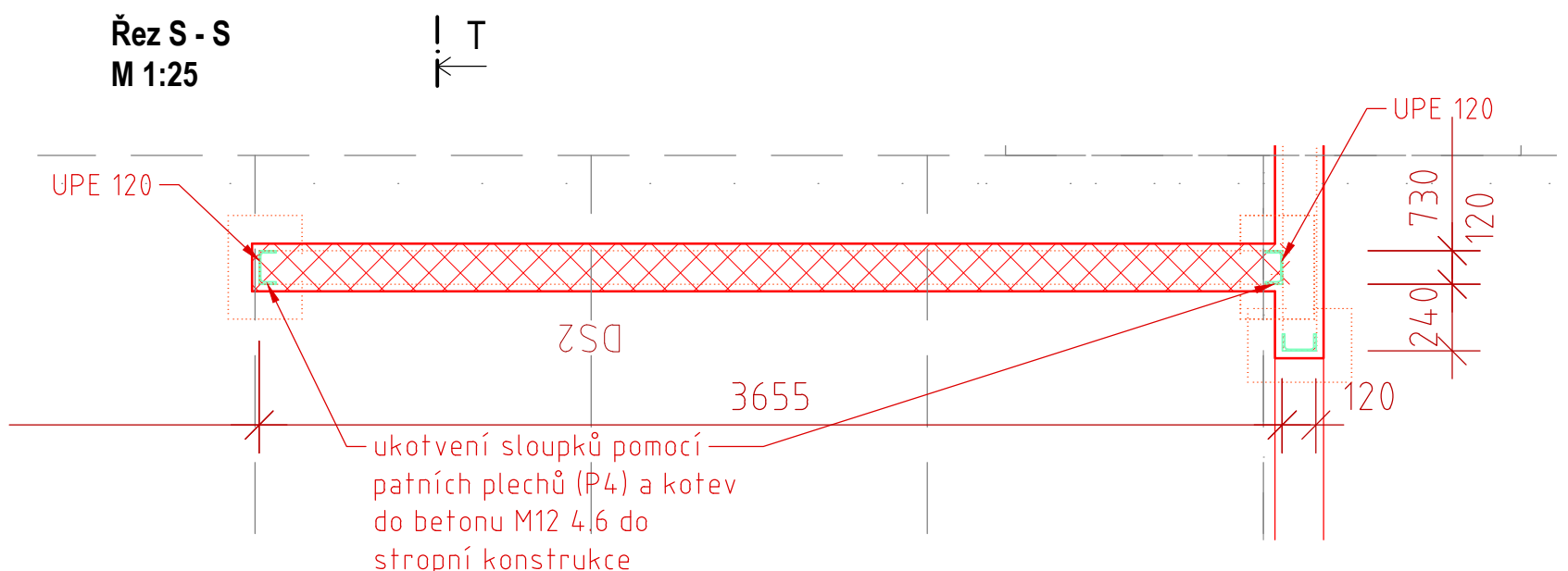


Pohled N - N  
M 1:25

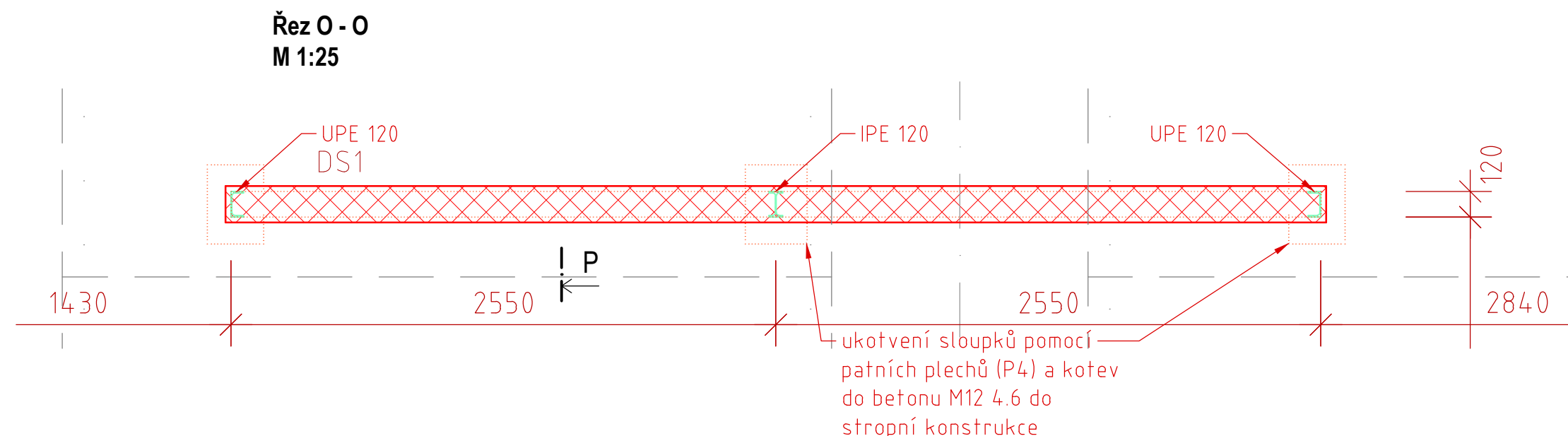
Sádkartonová stěna čisté výšky 1,8m se zabudovanou rámovou konstrukcí z válcovaných ocelových profilů UPE a IPE se šroubovanými spoji. SDK stěna s dvojitým opláštěním.



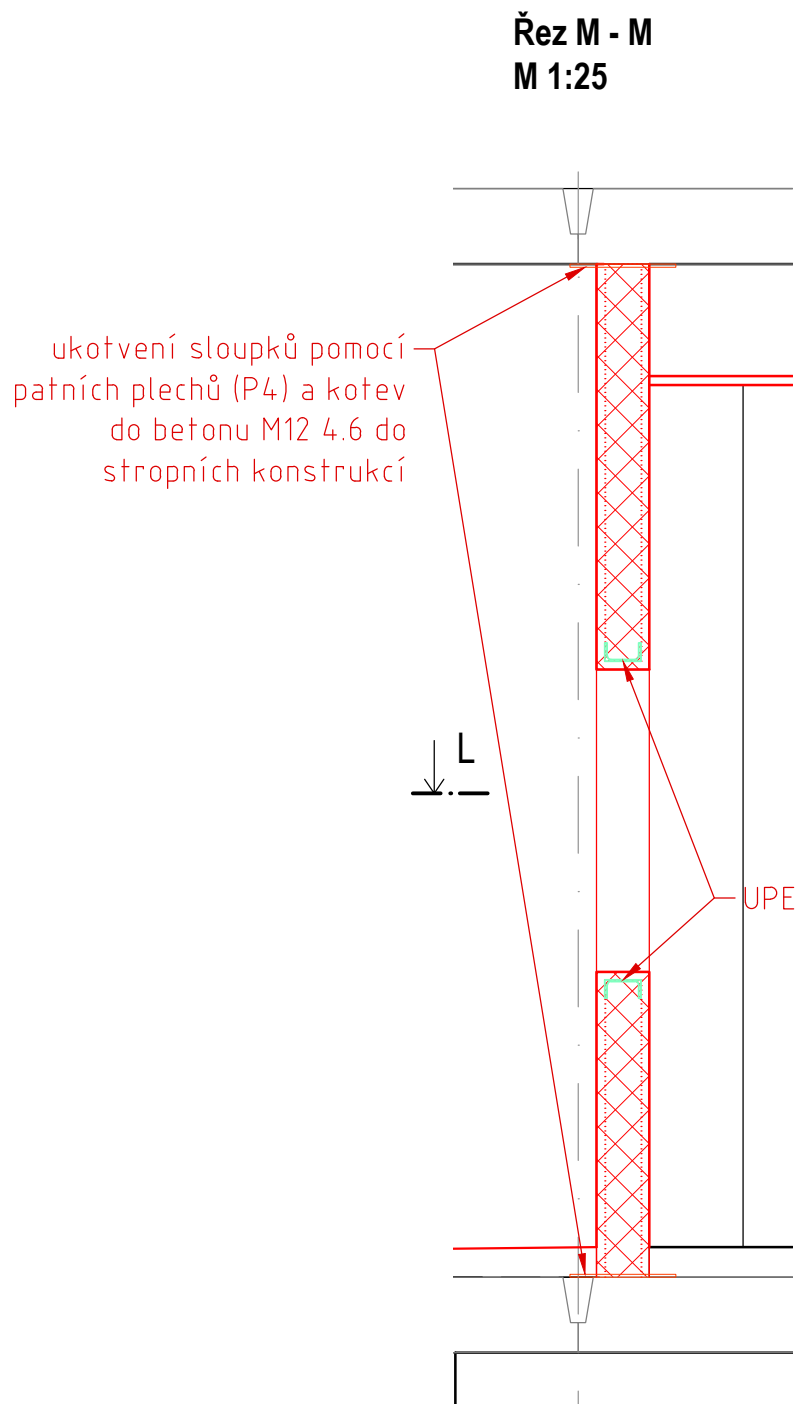
Řez S - S  
M 1:25



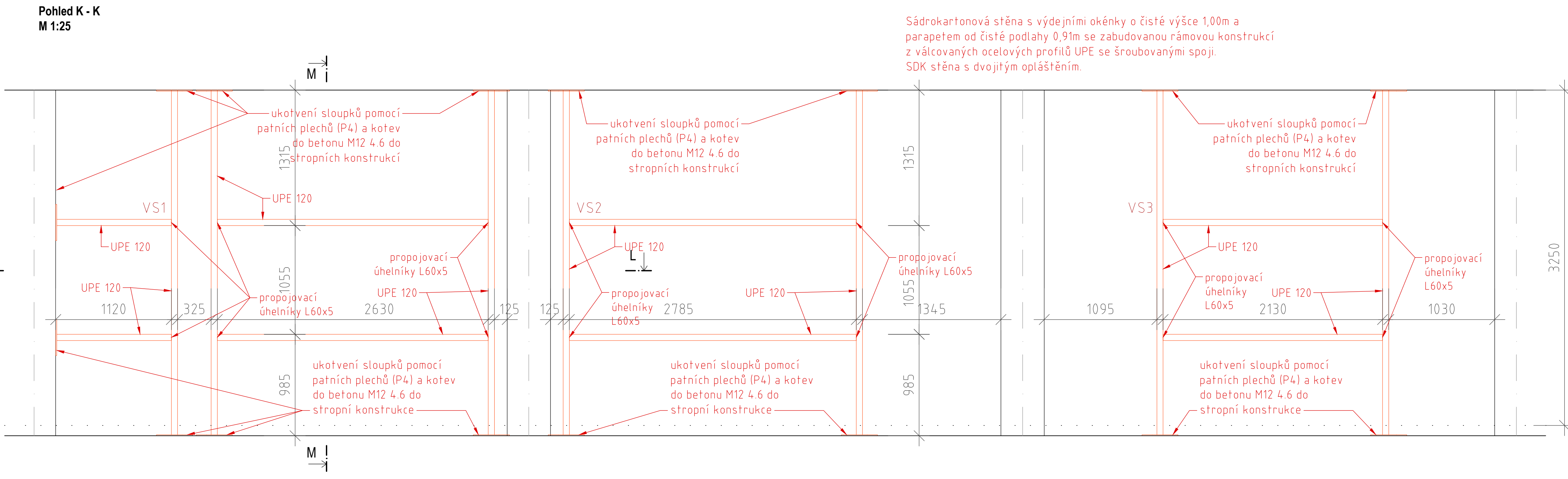
Řez O - O  
M 1:25



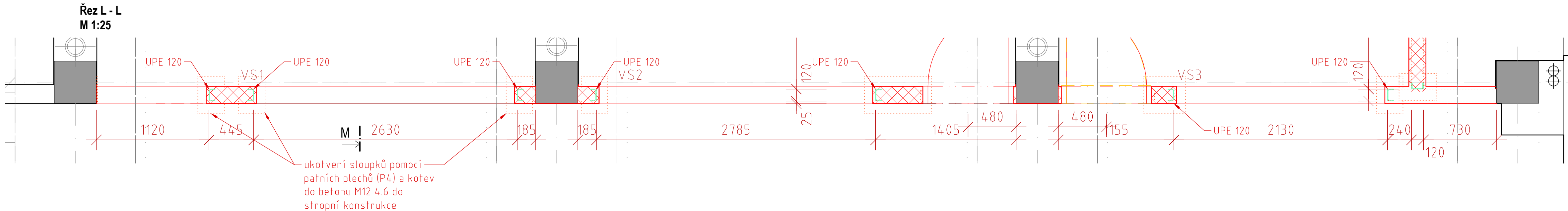
Řez M - M  
M 1:25



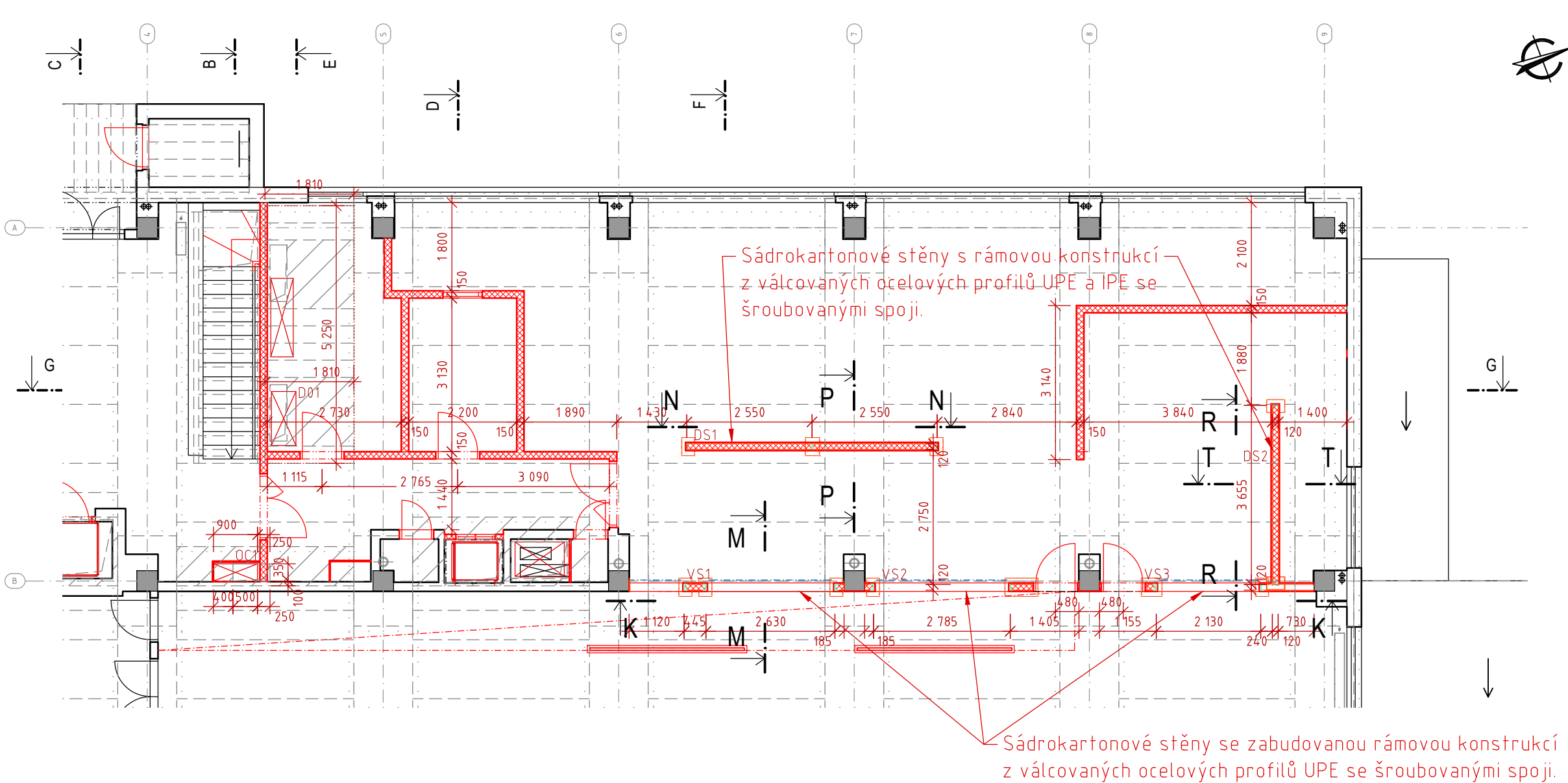
Pohled K - K  
M 1:25



Řez L - L  
M 1:25



Půdorys kuchyně 1.NP  
M 1:100



ozn.	popis rámové konstrukce	podlaží	UPE 120	[kg/m]	IPE 120	[kg/m]	patní/ čelní plech P4	propoj. úhelníky L60x5	kotvy a šrouby M12 4.6	délka prvku [m]	počet celkem	[kg] celkem	komplet [kg]
DS1	rámová kos. z válcovaných ocelových profilů UPE 120 a IPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	-	-	1	10,40	6	4	✓	3,35	1	34,84	34,84
			3	12,10	-	-				3,35	3	121,61	
			1	12,10	-	-				2,50	1	30,25	
DS2	rámová konstrukce z válcovaných ocelových profilů UPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	2	12,10	-	-	4	2	✓	3,35	2	81,07	771,38
			1	12,10	-	-				3,55	1	42,96	
			3	12,10	-	-				3,35	3	121,61	
VS1	rámová konstrukce z válcovaných ocelových profilů UPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	2	12,10	-	-	8	6	✓	2,65	2	64,13	771,38
			2	12,10	-	-				1,15	2	27,83	
			2	12,10	-	-				3,35	2	81,07	
VS2	rámová konstrukce z válcovaných ocelových profilů UPE 120 se šroubovanými spoji	1.NP	2	12,10	-	-	4	4	✓	2,80	2	67,76	771,38
			2	12,10	-	-				3,35	2	81,07	
			2	12,10	-	-				2,15	2	52,03	

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající konstrukce
- konstrukce nové
- nové sádkartonové konstrukce
- prvky ocelové rámové konstrukce, válcované profily, kotvicí plechy a pod., součásti sádkartonové stěny
- válcovaný ocelový profil v řezu

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb

America 1453/96  
nám. Kále 650/19, st.p.č. 5899

Číslo zakázky:  
2014021

Datum:  
únor 2024

Dokumentace pro provedení stavby

Název výkresu:  
D.1.1 Stavební řešení

Měřítko:  
1:100/1:25

SDK stěny s rámovou konstrukcí

13

Objednatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Kále 650/19, st.p.č. 5899

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan  
autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kajan@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. David Kojan  
Ing. Lenka Měgliková

Atelier Stoeckl s.r.o.  
Jiráskova náměstí 29/77, 350 02 Cheb

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624