

PŮDORYS

Rozsah stavebních úprav

Místnost 101:

- vyklizení místnosti
- vybourání stávající ker. dlažby
- odříznutí a odstranění ker. obkladu do úrovně 50 mm nad podlahou
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 6mm
- provedení nových maleb stropů a stěn
- zpětná montáž zařízení místnosti

Místnost 103:

- demontáž zařízení kuchyně
- vybourání vpustí Z01
- vybourání stávající ker. dlažby
- odříznutí a odstranění ker. obkladu do úrovně 50 mm nad podlahou
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- osazení nových hygienických vpustí Z01 200x200 mm
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 9mm
- provedení nových maleb stropů a stěn
- montáž zařízení kuchyně

Místnost 104:

- vyklizení místnosti
- vybourání stávající ker. dlažby
- oprava stávajícího prahu venkovních dveří
- odříznutí a odstranění ker. obkladu do úrovně 50 mm nad podlahou
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 6mm
- provedení nových maleb stropů a stěn
- osazení automatického podacího prahu na venkovní dveře
- zpětná montáž zařízení místnosti

Místnost 105:

- stěna k soc. zařízení: oškrábání, vyspravení, přestěrkování
- oprava odpadlého ker. obkladu soklu u škrabky na brambory vč. osazení ochranné lišty hrany
- provedení nových maleb stropů a stěn

Místnost 106:

- vyklizení místnosti
- vybourání stávající ker. dlažby
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 6mm
- provedení nových maleb stropů a stěn
- zpětná montáž zařízení místnosti

Místnost 107:

- vyklizení místnosti
- vybourání stávající ker. dlažby
- odříznutí a odstranění ker. obkladu do úrovně 50 mm nad podlahou
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 6mm
- provedení nových maleb stropů a stěn
- zpětná montáž zařízení místnosti

Místnost 108:

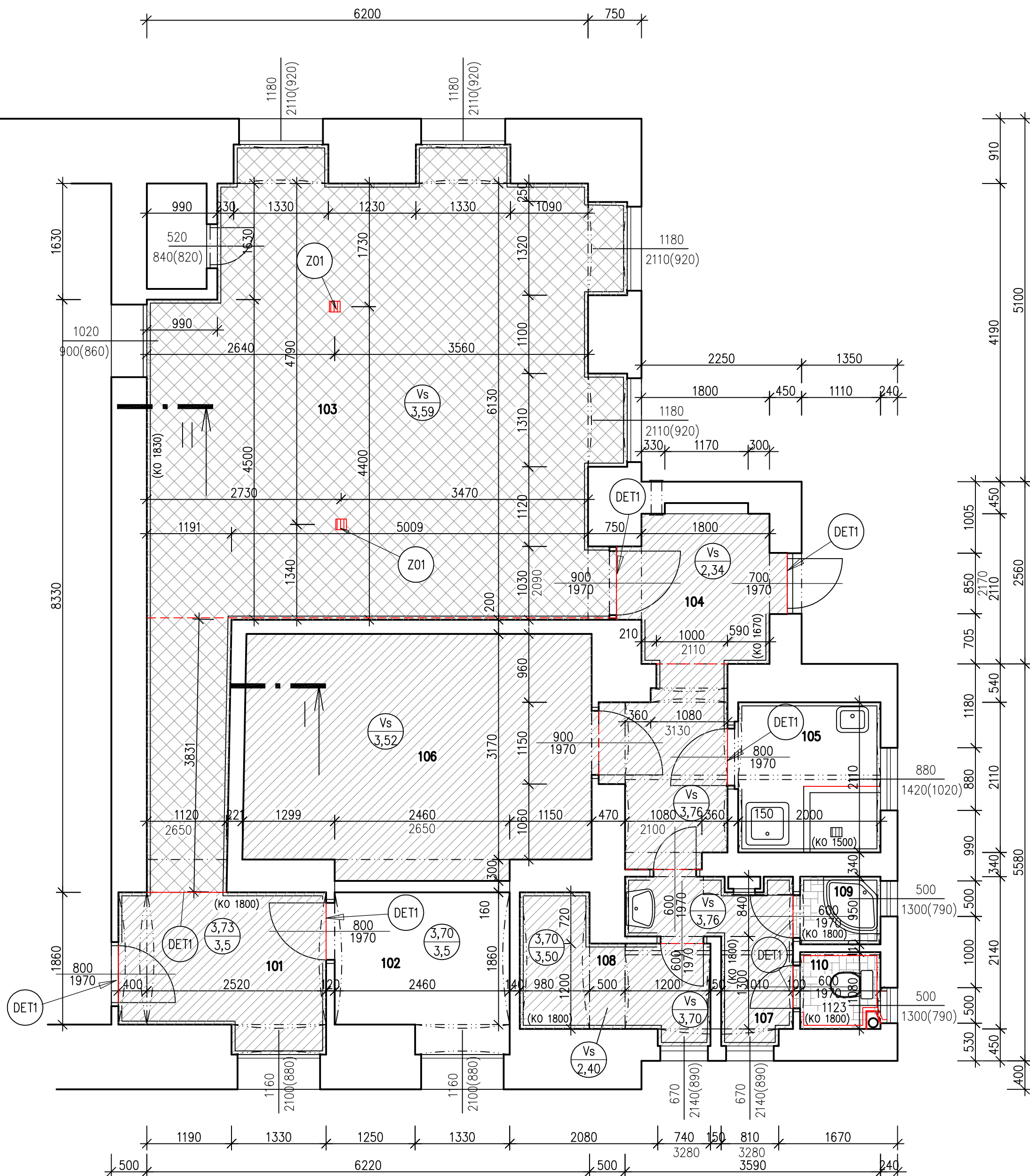
- vyklizení místnosti
- demontáž PVC
- vybourání stávající ker. dlažby
- odříznutí a odstranění ker. obkladu do úrovně 50 mm nad podlahou
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 6mm
- provedení nových maleb stropů a stěn
- zpětná montáž zařízení místnosti

Místnost 109:

- demontáž stáv. sprchového koutu vč. vaničky, očištění od starých silikonů
- odsekání dolní řady obkladaček
- vybourání stávající ker. dlažby
- hydroizolace podlahy s vytažením 150 mm na stěny
- položení nové ker. dlažby (i pod vaničkou)
- doplnění ker. obkladu stěn
- provedení nových maleb stropů a stěn
- zpětná montáž sprchového koutu vč. vaničky, silikonování

Místnost 110:

- vyklizení místnosti, demontáž zařízení
- osekání stáv. obkladů
- vybourání stávající ker. dlažby
- vyrovnání stěn pod ker. obklad
- položení nové ker. dlažby
- SDK obklad kanalizační stoupačky, dvířka pro čistící kus
- provedení nových maleb stropů a stěn
- zpětná montáž zařízení místnosti



POZNÁMKY

--- Pohybové spáry:
Po odstranění stávající dlažby zkontrolovat rozmístění pohybových spár. Pokud nejsou ve stávajícím potěru realizovány, zhotovit nově – nesmí dojít k poškození hydroizolace! Navržené rozmístění je orientační – upravit podle potřeby (tam, kde jsou v podkladu výraznější trhliny)

- Dilatační spáry:
Pokud se v podlaže nacházejí konstrukční dilatační spáry je nutné je zachovat.

- Smršťovací spáry:
Budou zhotoveny v místech stávajících smršťovacích trhlin

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Stávající konstrukce
- Polyuretanbetonová strukturovaná stěrka s protiskluzným povrchem tl. 6 mm
- Polyuretanbetonová strukturovaná stěrka s protiskluzným povrchem tl. 9mm
- Podlaha z keramické dlažby

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Z01 Vpust kuchyňská 200x200 mm 2 ks

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Poznámka
101	CHODBA	5,99	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
102	ŠATNA	5,23	DLAŽBA KERAMICKÁ,PVC	
103	VARNA	44,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
104	CHODBA	8,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
105	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	4,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
106	SKLAD POTRAVIN	16,21	DLAŽBA KERAMICKÁ	
107	PŘEDSÍŇ	3,48	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
108	SKLAD	4,1	DLAŽBA KERAMICKÁ,PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
109	KOUPELNA	1,13	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
110	WC	1,27	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD

Celková plocha [m²]: 94,37

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ		
MÍSTO	p.č. 369, k.ú. Drahovice			
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary			
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary			
AKCE :	Modernizace podlah v kuchyni a technických prostorech zázemí kuchyně MŠ E. Destinové 1 1.MŠ Karlovy Vary, o.p. E. Destinové 1			DATUM duben 2017
OBJEKT:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení			STUPEŇ DPS
DILČÍ ČÁST:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení			FORMÁT 4xA4
OBSAH:	Půdorys 1.NP			MĚŘÍTKO 1:50
				Č.ZAK. 201711
				PŘÍLOHA Č. D1.1.03



Č. 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY