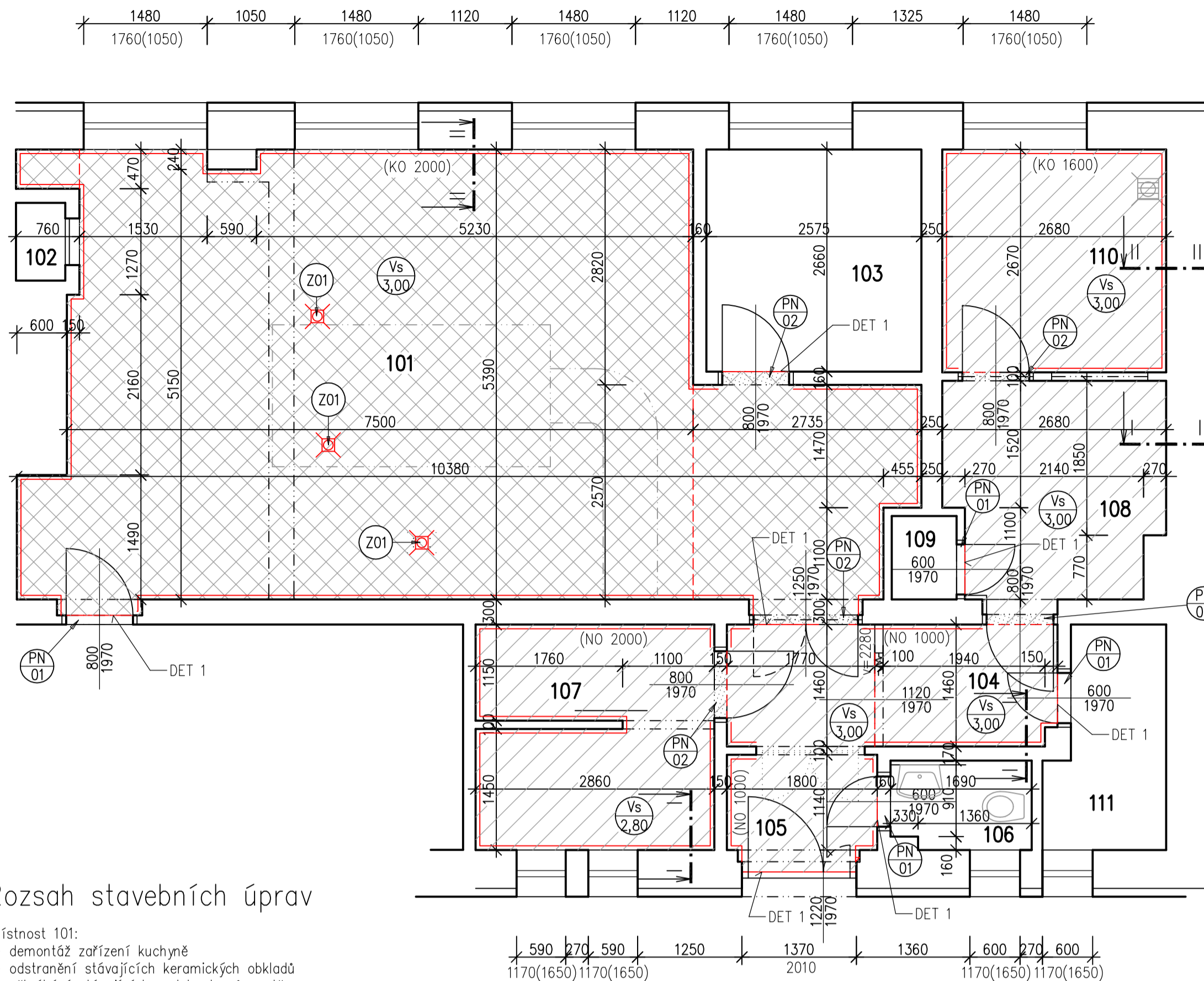


PŮDORYS



Rozsah stavebních úprav

Místnost 101:

- demontáž zařízení kuchyně
- odstranění stávajících keramických obkladů
- oškrábání stávajících maleb stropů a stěn
- vybourání podlahových vpustí 3 ks
- vybourání stávající ker. dlažby
- osazení nových hygienických vpustí Z05 200x200 mm s napojením na stávající hydroizolaci
- oprava podkladních vrstev podlahy v místě nově osazovaných vpustí
- vyfrézování, obroušení betonové desky
- provedení nových keramických obkladů v=2000 mm od úrovně 50 mm nad podlahou (sokl podlahy)
- 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, 105, 107 a 108:

- vyklizení místnosti
- oškrábání stropů a stěn
- 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

Místnost 110:

- demontáž zařízení
- odstranění stávajících keramických obkladů
- přemístění stávajících viditelných el. rozvodů do podlahy nebo stěny
- oškrábání stávajících maleb stropů a stěn
- vybourání stávající ker. dlažby
- odfrézování, obroušení bet. podlahy
- provedení nových keramických obkladů v=1600 mm od úrovně ukončení 50 mm nad podlahou (sokl podlahy)
- příprava podkladu pro realizaci podlahové stěrky
- aplikace polyuretanbetonové strukturované stěrky s protiskluzným povrchem tl. 6 mm
- provedení nových maleb stropů a stěn

Skladba stávající podlahy

- keramická dlažba 8 mm
- betonová mazanina 56 mm
- hydroizolace 6 mm
- stropní deska z železobet. panelů

POZNÁMKY



Demontáž a zpětná montáž stávajícího prahu



Vybourání stávajícího prahu



Pohybové spáry:
Po odstranění stávající dlažby zkontrolovat rozmístění pohybových spár. Pokud nejsou ve stávajícím potěru realizovány, zhotovit nové – 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

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



Vpust kuchyňská 200x200 mm 3 ks
Tech. specifikace viz Technická zpráva

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Polyuretanbetonová strukturovaná stěrka s protiskluzným povrchem tl. 6 mm
- Polyuretanbetonová strukturovaná stěrka s protiskluzným povrchem tl. 9mm

Tabulka místností

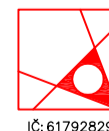
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Poznámka
101	KUCHYŇ-VARNA	48,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	KO 2000
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,55	CEMENTOVÝ POTĚR	
103	KANCELÁŘ	6,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	
104	CHODBA	5,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	NO 1000
105	ZÁDVEŘÍ	2,46	DLAŽBA KERAMICKÁ	NO 1000
106	WC	1,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	ko 1520
107	SKLAD POTRAVIN	7,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	NO 2000
108	DENNÍ MÍSTNOST	6,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	
109	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,77	DLAŽBA KERAMICKÁ	
110	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	7,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	KO 1600
111	ŠATNA	3,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	

Celková plocha [m²]: 91,32

Legenda povrchových úprav:

- on omyvatelný nátěr–stávající
- ko keramický obklad–stávající
- KO keramický obklad – nový
- NO omyvatelný nátěr – nový

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	p.č. 282, 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 tech. prostorech zázemí kuchyně MŠ Mozartova 4			DATUM	březen 2019
	1.MŠ Karlovy Vary, o.p. Mozartova 4			STUPEŇ	DPS
OBJEKT:				FORMÁT	4xA4
DÍLČÍ ČÁST:	D1.1. Architektonicko–stavební řešení			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH:	PŮDORYS			Č.ZAK.	201903
				PŘÍLOHA Č.	D1.1.03



IC: 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVA 93/17, 360 08 KARLOVY VARY