

PŮDORYS 1NP  
NAVRHOVANÝ STAV  
1 : 75

V CELÉM PODLAŽÍ  
INSTALOVÁNO PODLAHOVÉ TOPENÍ  
NEBOURAT DO PODLAHY!

POZN:

1/ v hygienickém zázemí bude srovnaný podklad po otlučení keramického obkladu až na cihly pomocí nové jádrové omítky

2/ v celém veřejném prostoru rekonstruované části pobočky budou omítky na stěnách opraveny systémem lepidlo + perlínka + štuk

3/ v celé ploše pobočky se počítá se srovnáním podlahy samonivelační podlahovou stěrkou do výšky 9-15mm (např. Ultraplan Eco), před aplikací stěrky bude na podkladovou konstrukci aplikován adhezní můstek (např. Eco Prim T). V případě nespojitého podkladu bude podklad zpevněný (např. Primer MF).

4/ Na schodištích stupních budou doplněny reflexní označení stupňů

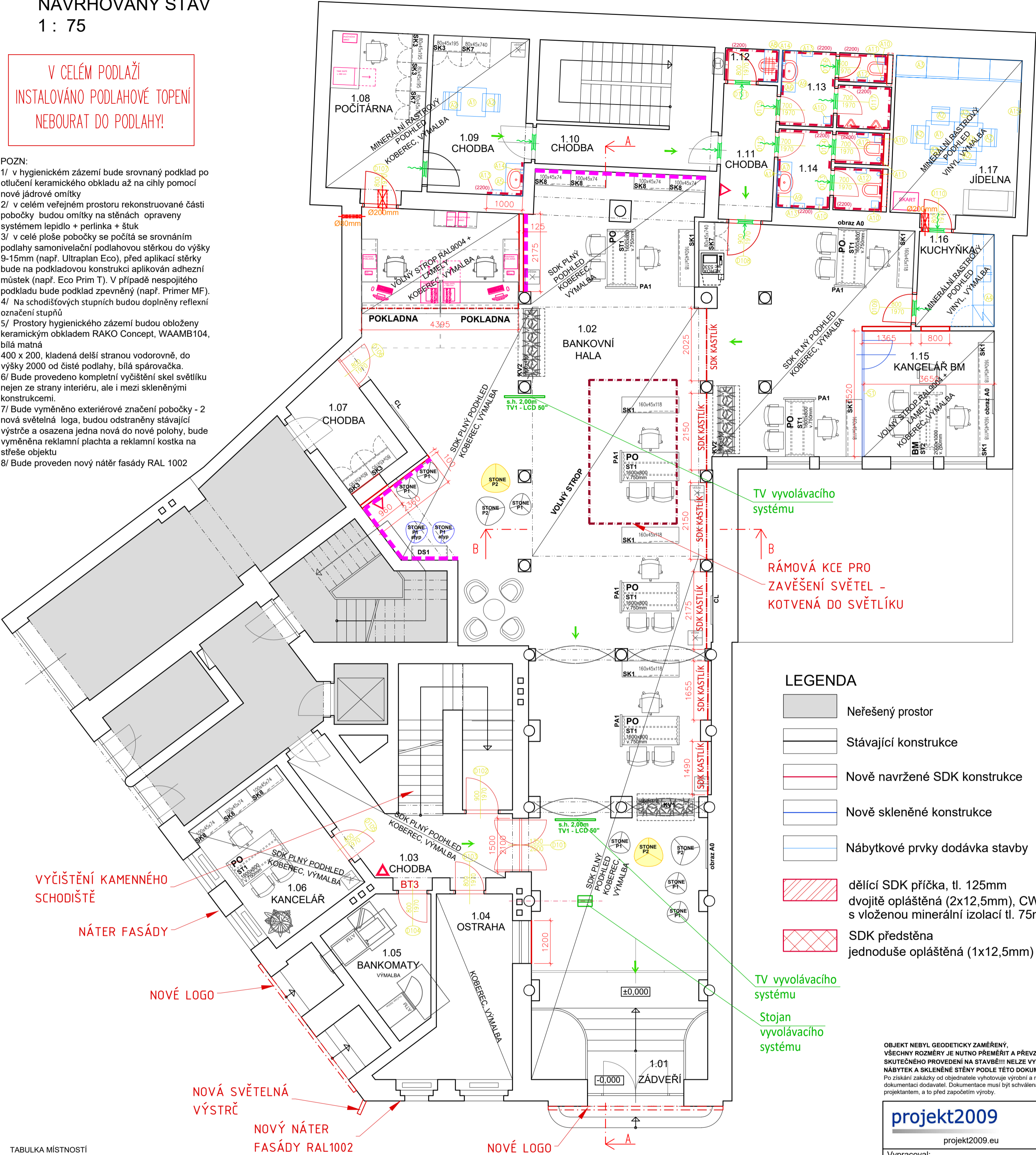
5/ Prostory hygienického zázemí budou obloženy keramickým obkladem RAKO Concept, WAAMB104, bílá matná

400 x 200, kladená delší stranou vodorovně, do výšky 2000 od čisté podlahy, bílá spárovačka.

6/ Bude provedeno kompletní vyčištění skel světlíků nejen ze strany interiéru, ale i mezi skleněnými konstrukcemi.

7/ Bude vyměněno exteriérové značení pobočky - 2 nová světelná loga, budou odstraněny stávající výstrče a osazena jedna nová do nové polohy, bude vyměněna reklamní plachta a reklamní kostka na střeše objektu

8/ Bude proveden nový nátěr fasády RAL 1002



LEGENDA

- Neřešený prostor
- Stávající konstrukce
- Nově navržené SDK konstrukce
- Nově skleněné konstrukce
- Nábytkové prvky dodávka stavby
- dělicí SDK příčka, tl. 125mm  
dvojitě opláštěná (2x12,5mm), CW75  
s vloženou minerální izolací tl. 75mm
- SDK předstěna  
jednoduše opláštěná (1x12,5mm)

OBJEKT NEBYL GEODETICKY ZAMĚŘENÝ,  
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEVZÍT DLE  
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ!!! NELZE VYRÁBĚT  
NÁBYTEK A SKLENĚNÉ STĚNY PODLE TĚTO DOKUMENTACE!!!  
Po získání zakázky od objednatele vyhotovuje výrobní a montážní  
dokumentaci dodavatel. Dokumentace musí být schválena generálním  
projektantem, a to před započetím výroby.

projekt2009

projekt2009.eu

Vypracoval:  
**Projekt2009.eu**  
Hlavní inženýr projektu:  
  
Projektant části dokumentace:  
**Ing.arch. Magdaléna Mlejnková**  
Zodpovědný projektant:

Investor:  
**X Raiffeisenbank a.s.**  
Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4, IČ 49240901

Stavba:  
**Raiffeisenbank, Karlovy Vary**  
Krále Jiřího 909/39, 36001 Karlovy Vary  
Název výkresu:  
**PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV**

Stupeň PD:	Datum:	Měřítko:
DSP	05/2024	1:75
Část dokumentace:	Č. výkresu:	Revize:
D1 - ASŘ	04	

TABULKA MÍSTNOSTÍ

PATRO	Č.M.	MÍSTNOST	PL. (m²)	PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROP
1.np	1.01	ZÁDVEŘÍ	11,5	ČISTÍČÍ ZÓNA	ČISTÍČÍ ZÓNA	VÝMALBA RAL 1013	SDK PODHLED RAL 9016
	1.02	BANKOVNÍ HALA	189,3	ČISTÍČÍ ZÓNA KOBRECEK	ČISTÍČÍ ZÓNA KOBRECEK	VÝMALBA RAL 1013	SDK PODHLED RAL 9016 LAMELY NÁSTRÍK RAL 9004
	1.03	CHODBA	22,5	KOBRECEK	KOBRECEK	VÝMALBA RAL 1013	SDK PODHLED RAL 9016
	1.04	OSTRAHA	12,5	KOBRECEK	KOBRECEK	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.05	BANKOMATY	8,3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.06	KANCELÁŘ	12,7	KOBRECEK	KOBRECEK	VÝMALBA RAL 1013	SDK PODHLED RAL 9016
	1.07	CHODBA	6,2	KOBRECEK	KOBRECEK	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.08	POČÍTARNA	11,8	KOBRECEK	KOBRECEK	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.09	CHODBA	11,8	KOBRECEK	KOBRECEK	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.10	CHODBA	8,2	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.11	CHODBA	5,7	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.12	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VÝMALBA RAL 9016 KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.13	WC ŽENY	6,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VÝMALBA RAL 9016 KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.14	WC MUŽI	6,7	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VÝMALBA RAL 9016 KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.15	KANCELÁŘ BM	12,9	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VÝMALBA RAL 1013 LAMELOVÝ NÁSTRÍK RAL 9004	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.16	KUCHYŇKA	5,6	VINYL	VINYL	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
	1.17	JÍDELNA + ŠATNA	13,1	VINYL	VINYL	VÝMALBA RAL 9016	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ