

TABULKA MÍSTNOSTÍ

PATRO	Č.M.	MÍSTNOST	PL. (m²)
2.np	2.01	CHODBA	19,5
	2.02	PŘEDSÍŇKA WC	1,6
	2.03	WC	1,5
	2.04	PŘEDSÍŇKA WC	1,6
	2.05	WC	1,5
	2.06	KANCELÁŘ	23,2
	2.07	KANCELÁŘ	27,5
	2.08	KANCELÁŘ	12,9
	2.09	VÝLEVKA	9,5
	2.10	CHODBA	6,2
	2.11	KUCHYŇKA	13,5
	2.12	GALERIE	38,9
	2.13	SKLAD	3,5
	2.14	VZT	11,4
	2.15	SERVER	8,3
	2.16	JEDNACÍ MÍSTNOST	27,4
	2.17	RELAX	14,2
	2.18	CHODBA	4,9
	2.19	PŘEDSÍŇKA WC	1,7
	2.20	WC	1,1
	2.21	PŘEDSÍŇKA WC	2,3
	2.22	WC	0,9
	2.23	KUCHYŇKA	3,6
	2.24	JEDNACÍ MÍSTNOST	22,1
	2.25	KANCELÁŘ	25,8
	2.26	KANCELÁŘ	22,2

306,8

PŮDORYS 2NP - PODHLEDY

1 : 75

LEGENDA

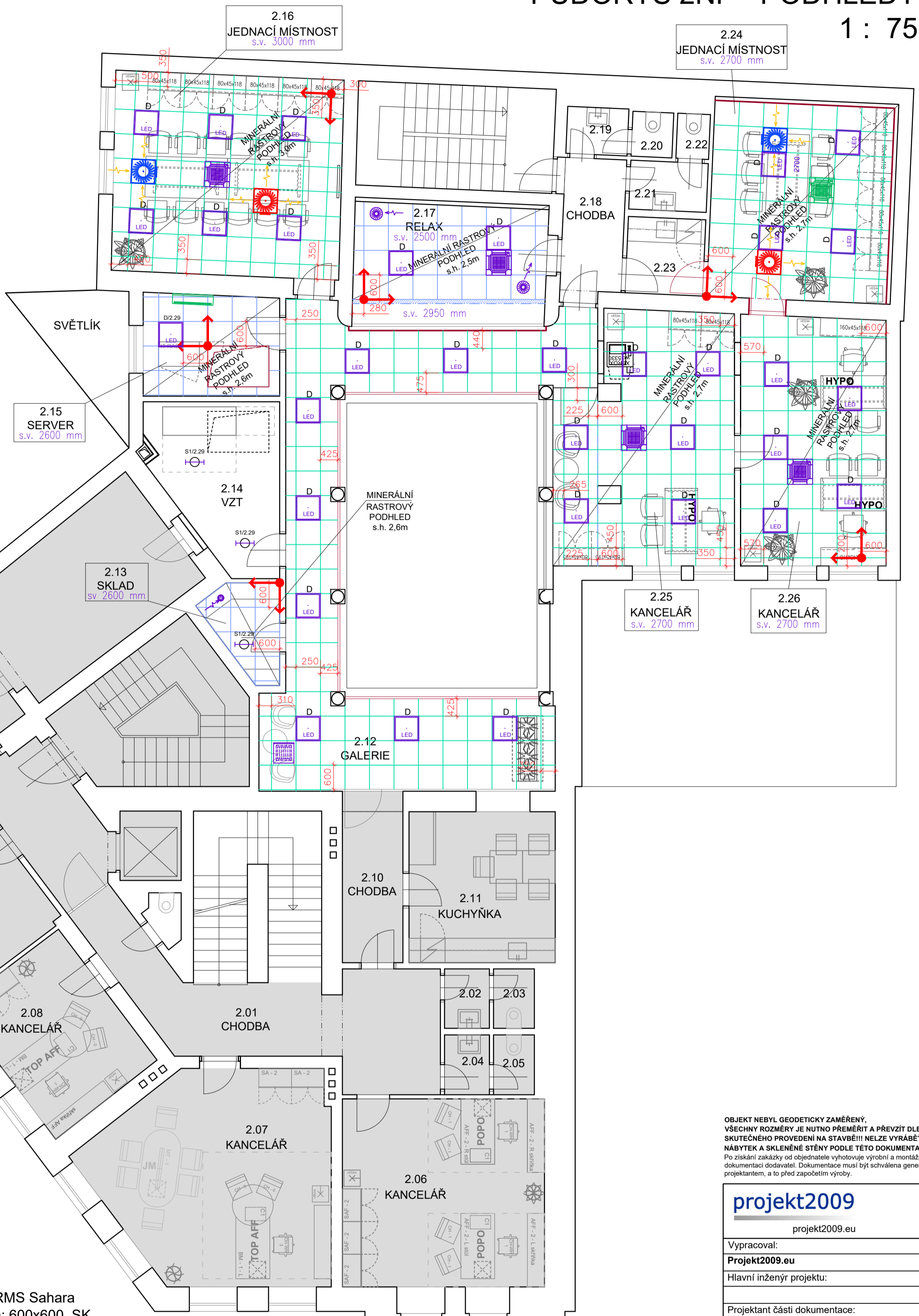
- Neřešený prostor
- Stávající konstrukce
- Nově navržené SDK/prosklené konstrukce
- Kazetový podhled minerální - ARMS Sahara Board 600x600x15 mm s roštem: 600x600, SK 15 + okrajový profil RWL 24/24 + vnitřní profily SK 24
- Kazetový podhled minerální 15x600x600 mm Armstrong ARMS Perla OP 0,95 Microlook 90, profily Perfect Line XL2 bílý s černým vnitřkem
- počátek a směr kladení podhledu

LEGENDA SVĚTEL

- LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, čtverec 600x600mm do minerálního podhledu

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT

- NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
- VNITŘNÍ NOVÁ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA
- VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZČNÍ JEDNOTKA
- PŘÍVODNÍ REGULOVATELNÝ ANEMOSTAT
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL



OBJEKT NEBYL GEODETICKY ZAMĚŘENÝ, VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEVZÍT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ!!! NELZE VYRÁBĚT NÁBYTEK A SKLENĚNÉ STĚNY PODLE TÉTO 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:

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 - PODHLEDY

Stupeň PD:

DSP

Část dokumentace:

D1 - ASŘ

Datum:

05/2024

Č. výkresu:

08

Měřítko:

1:75

Revize: