

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLA VÝŠKA (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁVĚTRÍ	6,8	2800	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA	KABŘINCOVÝ OBKLAD v=2800 mm	KZS S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
1.02	ZÁDVEŘÍ	5,6	3000	STÁVAJÍCÍ TERASOVÁ DLAŽBA Mramorit	KABŘINCOVÝ OBKLAD v=3000 mm	OMÍTKA
1.03	CHODBA	28,1	3000	STÁVAJÍCÍ TERAS. DLAŽBA Mramorit (keramic.sokl v=70)	OMÍTKA	OMÍTKA
1.04	SCHODIŠTĚ	17,8		STÁVAJÍCÍ PVC (dřevěná lišta v=70)	OMÍTKA	OMÍTKA
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,8	---	---	OMÍTKA	---
1.06	SKLAD	3,0	3000	STÁVAJÍCÍ PVC (PVC sokl 30/30)	OMÍTKA	OMÍTKA
1.07	KANCELÁŘ ENERGETIK	12,8	3000	STÁVAJÍCÍ TERAS. DLAŽBA Mramorit (keramic.sokl v=70)	OMÍTKA	OMÍTKA
1.08	SKLAD	9,7	3000	STÁVAJÍCÍ TERAS. DLAŽBA Mramorit (keramic.sokl v=70)	OMÍTKA	OMÍTKA
1.09	VZORKOVÁ MÍSTNOST	117,3	3000	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA

### LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO: TL. 500 mm Z CIHELNÝCH TVÁRNIC CDm  
TL. 300 mm Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ  
TL. 250 mm Z CIHELNÝCH TVÁRNIC CDK  
TL. 100 a 150 mm Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

PÓROBETONOVÉ ZDIVO

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MECHANICKY KOTVENOU  
TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100F  
(MATERIÁL S min.  $\lambda = 0,035 \text{ W/M.K}$ )

A POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY  
 VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PERIMETROVÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO  
PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (MATERIÁL S min.  $\lambda_D=0,034 \text{ W.M-1K-1}$ )  
A POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z MOZAIKOVÉ OMÍTKY - např. SYSTÉM DEK THERM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 105/5, 602 00 BRNO, tel.: +420 54330072, info@rgbstudio.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU (HIP):

VYPRACOVALI:

KONTROLOVAL:

Ing.arch. Josef KOBZÍK

Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ

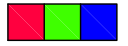
Ing.arch. Josef KOBZÍK

INVESTOR: HEMA puls s.r.o., FRANZOVA 63a, 614 00 BRNO

NÁZEV  
ZAKÁZKY: **OBJEKTY HEMA PULS  
FRANZOVA 63a, BRNO - MALOMĚŘICE**

PROFESE: STAVEBNÍ OBJEKT:  
**STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO-01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA**

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS 1.NP - NÁVRH**

**R G B**  **STUDIO**  
Kalvodova 105/5 602 00 BRNO  
tel +420 543 330 072  
mail info@rgbstudio.cz  
web www.rgbstudio.cz

STUPEŇ: DOKUMENTACE  
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
DATUM: 11 / 2015

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015\_07

MĚŘÍTKO: 1:100

PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU:  
**09**