



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	KAVÁRNA	56,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	S2.1	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.02	KUCHYŇĚ	9,6	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	SÁDROKARTON	---
1.03	SKLAD	2,7	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.04	CHODBA	3,6	PVC PODLAHA	S2.2	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.05	ŠATNA ZAMĚSTANANCŮ	2,7	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.06	HYG. ZÁZEMÍ ZAMĚŠT.	2,6	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.07	ÚKLIDOVÁ A TECH. M.	4,0	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.08	VSTUPNÍ HALA	10,9	ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEK	S2.3	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.09	TOALETY ŽENY	10,0	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.10	TOALETY MUŽI	10,7	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---
1.11	WC INVALIDI	3,9	PVC PODLAHA	S2.2	HPL OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD	---

### SKLADBY NÁVRH - STĚNY

- S6.1** OBVODOVÁ STĚNA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM V INTERIÉRU  
 15 MM SMRKOVÁ PRKNA NA SRAZ S PŘEKRYTÍM SPÁRY  
 40 MM ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40  
 40 MM ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40  
 40 MM DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE STEICO PROTECT  
 200 MM NOSNÍK STEICO WALL, TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK  
 15 MM OSB 4PD, SPOJE PŘELEPENY PAROTĚSNOU PÁSKOU  
 30 MM ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ  
 15 MM SMRKOVÉ PRKNA NA SRAZ S PŘEKRYTÍM SPÁRY
- S6.2** OBVODOVÁ STĚNA S OBKLADEM HPL DESKAMI V INTERIÉRU  
 15 MM SMRKOVÁ PRKNA NA SRAZ S PŘEKRYTÍM SPÁRY  
 40 MM ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40  
 40 MM ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40  
 40 MM DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE STEICO PROTECT  
 200 MM NOSNÍK STEICO WALL, TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK  
 15 MM OSB 4PD, SPOJE PŘELEPENY PAROTĚSNOU PÁSKOU  
 10 MM ROŠT Z PRUHŮ HPL DESEK  
 10 MM OBKLAD HPL DESKAMI

### POZNÁMKA

ODVĚTRÁNÍ OBJEKTU JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- LEPENÉ DŘEVO
- MLATOVÉ SOUVRSTVÍ
- ROSTLÉ DŘEVO
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- ŽELEZOBETON
- ZVUKOVÁ IZOLACE
- ŠTĚRK / VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN

± 0,000 = 210,42 m n. m. (Bpv)

PROAM, s.r.o. © 2012  
 Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM, s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetími osobami bez písemného souhlasu autora není povoleno.  
 Výjimku tvoří licence pro objednatel k užití díla na základě smluvního vztahu pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autorských práv.

<b>casková fišer šrom architekti</b> <b>PROAM, s.r.o.</b> <b>Pellicova 8b, 602 00 Brno</b> <b>www.proam.cz</b>	zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845, m: +420 602 502 772
	autor návrhu:	Ing. arch. Lukáš Fišer
	vypracovali:	Ing. arch. Lukáš Fišer, Ing. arch. Kristýna Casková, Ing. arch. David Šrom
akce:	<b>ROZÁRIUM OLOMOUČ</b> Studie obnovy rozária Olomouc	
objednatel:	Výstaviště Flóra Olomouc, a.s., Wolkerova 37/17, 771 11 Olomouc	stupeň: DSP
stavební objekt:	<b>SO - 07</b>	revize: ---
část:	ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	datum: 8 / 2013
název výkresu:	<b>KAVÁRNA - PŮDORYS 1.NP - verze 05</b>	měřítko: 1:50 výkres č.: 2