

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	SPECIFIKACE MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
B.1.03a	PŘEDSÍŇ	8,68	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 7 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2672,5 mm	DŘEVĚNÝ SKL. PEDRÓS V. 40 mm
B.1.03b	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm, TL. 10 mm	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2100 mm	NAD OBKLADEM ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2600 mm
B.1.03c	KOUPELNA	4,02	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm, TL. 10 mm	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2100 mm	NAD OBKLADEM ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2600 mm
B.1.03d	OBYTNÝ PROSTOR	29,97	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 7 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2600/2672,5 mm	DŘEVĚNÝ SKL. PEDRÓS V. 40 mm
B.1.03e	LOŽNICE	15,29	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 7 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2600 mm	DŘEVĚNÝ SKL. PEDRÓS V. 40 mm
B.1.03f	POKOJ	14,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 7 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2600/2672,5 mm	DŘEVĚNÝ SKL. PEDRÓS V. 40 mm
B.1.03g	ŠATNA	4,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 7 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ SDK, S.V. 2672,5 mm	DŘEVĚNÝ SKL. PEDRÓS V. 40 mm
B.1.03h	TERASA	(9,91)	BETONOVÁ DLAŽBA 400 x 400 mm, TL. 40 mm	VENKOVNÍ OMÍTKA BAUMIT	
B.1.03i	ZAHRADA	(20,25)			
PODLAŽNÍ PLOCHA BYTU 3 + KK *		84,68 m ² (bez zahrady a terasy)			

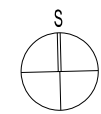
* ZPŮSOB VÝPOČTU PLOCHY BYTU V JEDNOTCE: PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU VĚ SVISLÍM NÁŘEZENÍ VLADY C. 39/2013 SB. - PODLAHOVOU PLOCHU BYTU V JEDNOTCE TVORÍ PLOCHY VŠECH MÍSTNOSTÍ BYTU VČETNĚ PLOCHY VŠECH SVISLÝCH NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ Uvnitř BYTU, JAKO ŽE STĚNY, SLOUPY, PILÍŘKY, KAMNIN A OBDOBĚ SVISLE KONSTRUKCE. PLOCHOVÁ PLOCHA JE VÝKRESNÁ VNITŘNÍ ÚČEM SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OHRANIČUJÍCÍCH BYT VČETNĚ JEJICH POVRCHOVÝCH ÚPRAV. ZAPOČÍTÁVA SE TAKÉ PODLAHOVÁ PLOCHA ZAKRYTÁ ZABUDOVANÝM PŘEMĚTY, JAKO ŽE JEMĚNA SKŘÍNE VE ZDECH V BYTE, VANÝ A JINÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY VE VNITŘNÍ PLOŠE BYTU.

LEGENDA MATERIÁLŮ 1.NP:

- S5 NOSNÁ VNITŘNÍ ŽB ZĚB MONOLITICKÁ, BETON C30/37-XC2 + POLYSTYREN XPS 100 mm - ZDIVO 280 mm, viz ODDÍL B. STATIKA
- S7 NOSNÁ VNITŘNÍ ZĚD - ŽB MONOLITICKÁ, BETON C30/37-XC2. 250/300 mm - viz ODDÍL B. STATIKA
- S11 ZDIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11,5 P+D (497 x 115 / 238 mm) - ZDIVO 115 mm
- S12 - OBVODOVÁ ZĚD - POROTHERM 30 AKU P+D (P15, NA MVC 10 Mpa) + ORSIL TF (TL. 120 mm) - ZDIVO 420 mm,
- S13 - NOSNÁ VNITŘNÍ ZĚD - POROTHERM 25 AKU P+D (P15, NA MVC 10 Mpa) - ZDIVO 300 mm, MEZI BYTY A CHODBOU
- S14 - NOSNÁ VNITŘNÍ ZĚD - POROTHERM 25 AKU P+D (P20, NA MVC 10 Mpa) - ZDIVO 250 mm, MEZI BYTY A CHODBOU
- S15 - DILATAČNÍ NOSNÁ ZĚD - 2 x POROTHERM 25 AKU P+D (P20, NA MVC 10 Mpa), VLOŽENA TĚP. IZOLACE TL. 20 mm - ZDIVO 520 mm
- S16 - NOSNÁ OBVODOVÁ ŽB ZĚB MONOLITICKÁ TL. 300 mm, viz ODDÍL B. STATIKA + ORSIL TF (TL. 220 mm) - ZDIVO 520 mm, PILÍŘKY
- S17 - ZDIVO ŠACHET - POROTHERM 11,5 AKU (497 x 115 / 238 mm) - ZDIVO 115 mm
- S18 - ZDIVO OBEZDÍVEK - YTONG P4-500 (50 x 249 / 599 mm) - ZDIVO 50 mm
- HRANICE BYTU PRO VÝPOČET CELKOVÉ PLOCHY BYTU

LEGENDA SPECIALIZACÍ:

- PRVKY ÚT (VIZ. ODDÍL D3. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ)
- PRVKY ZTI (VIZ. ODDÍL D4. ZDRAVOTECHNIKA)
- PRVKY ELEKTRO (VIZ. ODDÍL D5. SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ)
- PRVKY SLB TECHNOLOGIE (VIZ. ODDÍL D6. SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ)
- PRVKY VZT (VIZ. ODDÍL D7. VZDUCHOTECHNIKA)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPN ± 0.000 - 244.565

TENTO DOKUMENT JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MARKÉTY VESELÉ. JEHO VYUŽITÍ JE DÁNO SMĚLNÝM VZTAHEM PRO TUTO KONKRÉTNÍ ZAKÁZKU.

HLAVNÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. MARKÉTA VESELÁ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ARCH. RADIM PÁTHA
SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. ALENA SUPERATOVÁ

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
M A U R A
SKŘÍVANOVÁ 4, 602 00 BRNO
DIČ CZ 7062284625, IČO 614 45 321
www.maura.cz, vesela@maura.cz
+42541228068, +42605971705

STAVBA
BYTOVÝ DŮM I A, v k.ú. SLATINA

STUPEŇ
PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

MĚRÍTKO
1 : 50

KLIENT
IMOS development, uzavřený investiční fond, a.s., Gajdošova 4392/7, 615 00 Brno

DATUM
BŘEZEN 2014