



4.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCH.ÚPRAVA	POZNÁMKA
4.01	GALERIE	91,82		LITÁ PODLAHA	SDK	
4.02	UKLIDOVÁ KOMORA	2,70		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STŘEŠNÍ POHLED
4.03	WC - ŽENY - ZAMĚSTNANCI	22,57		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STŘEŠNÍ POHLED
4.04	WC - MUŽI - ZAMĚSTNANCI	17,79		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STŘEŠNÍ POHLED
4.05	SCHODIŠTĚ	16,20		VRNYL	SDK	
4.06	KANCELÁŘ	49,40		ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED
4.07	KANCELÁŘ	44,69		ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED
4.08	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	23,54		PVC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED
4.09	KANCELÁŘ	36,81		ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED
4.10	SKLAD	10,97		PVC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED
4.11	SCHODIŠTĚ	16,25		VRNYL	SDK	
4.12	KANCELÁŘ	29,86		ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED
4.13	SCHODIŠTĚ	11,06		BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP. OMITKA ŠTUKOVÁ	
4.14	STROJOVNA VÝTAHU	21,36		BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP. OMITKA ŠTUKOVÁ	
0,67	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,53				ŠACHTA ZAČNÁ V 1PP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP OPLÁŠTĚNÝ NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOUDNOST
	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLEVACÍ SYSTÉM (MINERÁLNÍ TVAROVÉ STÁLÁ IZOLACE NEOBSAHUJÍCÍ VLÁKNA) ZDIVO STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ II. 470-550mm (OBVODOVÝ PLÁŠT U <sub>0,25</sub> W/m².K)
	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLEVACÍ SYSTÉM (MINERÁLNÍ TVAROVÉ STÁLÁ IZOLACE NEOBSAHUJÍCÍ VLÁKNA) DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA II. 470-550mm z KERAMICKÝCH TVAROVEK P9 NA MALTU M10 (OBVODOVÝ PLÁŠT U <sub>0,25</sub> W/m².K)
	DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA II. 150 A 300mm z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M2,5
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA II. 120mm NA KOVOVOU KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI 2x II. 12,5mm, s POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOUDNOSTÍ + MEZI NOSNÉ PROFILY MINERÁLNÍ VATA II. 40mm A PAROZÁBRANA
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA II. 150mm NA KOVOVOU KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI 2x II. 12,5mm, + MEZI NOSNÉ PROFILY MINERÁLNÍ VATA II. 40mm A PAROZÁBRANA
	NÁBYTEK

±0,000 = 207,650 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Č. REVIZE / REVISION NO.	DATUM VÝDANÍ / DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE / DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAL / ELABORATED BY

<b>GENÉRALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER</b>  K4 s.r.o. Košická 870, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: k4@k4.cz www.k4.cz	<b>INVESTOR / CLIENT:</b> JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejmanem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		<b>AUTORIZACE / AUTHORIZED BY:</b>
	<b>OBJEDNATEL / PROJECT MANAGER:</b> JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejmanem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		
	<b>SURODÁVATEL / SUBCONTRACTOR:</b>		<b>ČÍSLO PRÁCE / DOCUMENT SET NUMBER:</b>
<b>NÁZEV AKCE / TITLE:</b> MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		<b>MANAŽER PROJEKTU / PROJECT DIRECTOR:</b>	Ing. Jiří Hněl
		<b>ARCHITEKT / ARCHITECT:</b>	Ing. arch. Vladimír Pacík
		<b>HLAVNÍ INŽENÝR / CHIEF PROJECT MANAGER:</b>	Ing. Marek Svoboda
		<b>PROJEKTANT / DESIGNER:</b>	Ing. Marek Svoboda
<b>STAVBNÍ OBJEKT / BUILDING PART:</b> SO 01 Modernizace objektu MSCB		<b>FAZÍSA / CONTRACT NO.:</b> 837	<b>ČÍSLO / PART:</b> 03
<b>ORIGINÁLNÍ SOUBOR / PACKAGE:</b> F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		<b>STUPEŇ PD / PROJECT STATUS:</b> DSP	<b>KÓD DOKUMENTACE / CODE:</b> F1.1.1
<b>OBSAH / CONTENT:</b> PŮDORYS 4.NP - nový stav		<b>ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NUMBER:</b>	<b>REVIZE / REVISION:</b> 0837_03_02_118_00