

2.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCH.ÚPRAVA	POZNÁMKA
2.01	GALERIE	61,87		LITÁ PODLAHA	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.02	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,07		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.03	WC - ŽENY - ZAMĚSTNANCI	22,41		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.04	WC - MUŽI - ZAMĚSTNANCI	17,79		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.05	SCHODIŠTĚ	16,19		VINYL	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.06	KANCELÁŘ	47,93		ZÁTĚŽOVÝ KOBREK	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.07	KANCELÁŘ	44,80		ZÁTĚŽOVÝ KOBREK	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.08	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	30,24		PVC	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.09	SCHODIŠTĚ	16,19		VINYL	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	26,42		PVC ANTISTATICKÉ	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.11	GALERIE	19,79		LITÁ PODLAHA	SDK	STŘEŠNÍ POHLED 600x600mm, mineral
2.12	SKLAD	4,57		LITÁ PODLAHA	SDK	
0.56	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	24,58				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1.PP
0.67	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,53				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1.PP


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP OPLÁŠTĚNÝ NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOBNOST
- ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MINERÁLNÍ TVAROVÉ STÁLÁ IZOLACE NEBSAHLUJÍCÍ VLÁKNA) ZDIVO STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ II. 470-550mm (OBVODOVÝ PLÁŠT U_{0,25} W/m².K)
- ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MINERÁLNÍ TVAROVÉ STÁLÁ IZOLACE NEBSAHLUJÍCÍ VLÁKNA) DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA II. 470-550mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P9 NA MALTU M10 (OBVODOVÝ PLÁŠT U_{0,25} W/m².K)
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA II. 150 A 300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M2,5
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA II. 120mm NA KOVOVOU KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI 2x II. 12,5mm, S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOBNOSTÍ + MEZI NOSNÉ PROFILY MINERÁLNÍ VATA II. 40mm A PAROZÁBRANA
- SÁDKOKARTONOVÁ 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	DATUM VÝDANÍ	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL
REVISION NO.	DATE OF ISSUE	DESCRIPTION OF THE REVISION	ELABORATED BY

<div>GENÉRALNÍ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER</div> <div></div> <div>Kučerská 612, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: info@k4.cz www.k4.cz</div>	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejtníkem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		INVESTOR CLIENT:	AUTORIZACE AUTHORIZED BY:
	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejtníkem Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		OBJEDNATEL PROJECT MANAGER:	
			SURODODAVATEL SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PÁRE DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE TITLE	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		MANAGER PROJECT/ PROJECT DIRECTOR:	Ing. Jiří Hnět
			ARCHITECT/ ARCHITECT	Ing. arch. Vladimír Pacák
			HLAVNÍ INŽENÝR CHIEF PROJECT MANAGER	Ing. Marek Svoboda
			PROJEKTANT DESIGNER	Ing. Marek Svoboda
			ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.	837
			DATUM DATE	červenec 2010
			MĚŘÍTKO SCALE	1:100
STAVBNÍ OBJEKT BUILDING PART	SO 01 Modernizace objektu MSCB		DATUM DATE	červenec 2010
ORIGINÁLNÍ SOUBOR PACKAGE	F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		STUPEŇ PD PROJECT STATUS	DSP
OBSAH CONTENT	PŮDORYS 2.NP - nový stav		KÓD DOKUMENTACE CODE	F1.1.1
			ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NUMBER	0837_03_02_116_00
				REVIZE REVISION