


[illegible]

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCH,ÚPRAVA	POZNÁMKA
2.01	GALERIE	60,25	2,70	222 VMLŇOVÁ PODLAHOVINA ZABRÁDÍ	KERAMICKÝ OBKLAD 300x300x2,5mm	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.02	SPRCHA - ZAMĚSTNANCI	3,94	2,50	33 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 300x300x2,5mm	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.03	WC - ŽENY - ZAMĚSTNANCI + OKLID	21,60	2,50	33 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 300x300x2,5mm	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.04	WC - MUŽI - ZAMĚSTNANCI	17,42	2,50	33 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 300x300x2,5mm	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.05	SCHODIŠTĚ	16,38	-	P15 VMLŇOVÁ PODLAHOVINA SADROKARTON	SADROKARTON PROBLETNÁ FASÁDA	
2.06	KANCELAR	23,55	2,60	33A ZATEŽOVÝ KOBEREC	SADROKARTON	STROPNÍ POHLEB, pos. 21 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.07	KANCELAR	23,55	2,60	33A ZATEŽOVÝ KOBEREC	SADROKARTON	STROPNÍ POHLEB, pos. 21 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.08	KANCELAR	22,47	2,60	33A ZATEŽOVÝ KOBEREC	SADROKARTON	STROPNÍ POHLEB, pos. 21 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.09	KANCELAR	22,47	2,60	33A ZATEŽOVÝ KOBEREC	SADROKARTON	STROPNÍ POHLEB, pos. 21 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.10	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	30,25	2,60	222 VMLŇOVÁ PODLAHOVINA SADROKARTON	SADROKARTON PROBLETNÁ FASÁDA	STROPNÍ POHLEB, pos. 21 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.11	SCHODIŠTĚ	16,38	-	P15 VMLŇOVÁ PODLAHOVINA SADROKARTON	SADROKARTON PROBLETNÁ FASÁDA	
2.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	28,05	2,60	PVC ANTISTATICKÉ	SADROKARTON	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.13	GALERIE	19,36	2,70	222 VMLŇOVÁ PODLAHOVINA	SADROKARTON ZABRÁDÍ	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.14	SKLAD	4,59	2,60	P38 BEZPRAŠNÝ NÁTER	SADROKARTON	STROPNÍ POHLEB, pos. 31 800-800-15-40ADPT, pos. 41
2.15	VZT ŠACHTA	3,04	3,08 - 4,54	P38 BEZPRAŠNÝ NÁTER	SADROKARTON	PODLEŽNÝCH NÁSTŘIK NASTŘIK, pos. 41
0.56	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	15,96				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1 PP
0.67	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,53				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1 PP
0.80	VZT ŠACHTA	6,66				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1 PP

[illegible]

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

[illegible]

<div>GENERÁLNY PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER</div> <div></div> <div>K24 a.s.</div> <div>Kocianka 970, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 610 fax.: +420 541 126 610 e-mail: email@k24.cz</div> <div>www.k24.cz</div>	JIHOOMORAVSKÝ KRAJ, zastupovaný Mgr. Michalem Huskem, hejlmajom Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 62		INVESTOR: CLIENT	AUTORIZAČNÍ AUTHORIZED BY	
	JIHOOMORAVSKÝ KRAJ, zastupovaný Mgr. Michalem Huskem, hejlmajom Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 62		OBJEDNATEL PROJECT MANAGER		
			SUBODAVATEL SUBCONTRACTOR	ČÍSLO PŘÍKAZU DOCUMENT SET NUMBER	
NAZEV AKCE: TITLE:	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		MANAGER PROJECTU PROJECT DIRECTOR	Ing. Jiří Hrabá	
			PROJECT DIRECTOR ARCHITECT	Ing. arch. Zdeněk Němec	
			HLAVNÍ INŽENÉR CHIEF PROJECT MANAGER	Ing. Marek Svoboda	
			PROJECTANT DESIGNER	Ing. Marek Svoboda	
	STAVBY OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 Modernizace objektu MSCB	ZAKÁZKA C CONTRACT NO.	837	ODDÍL: 05
			DATE	únor 2011	
			MÉRITKO SCALE	1:100	
			STUPEŇ POD PROJECT STATUS	DPS	
	OBCHODNÍ SOUTAŽ PACKAGE:	F.1.1.1 Architektonické a stavební technické řešení	KOD DOKUMENTACE CODE	F.1.1.1	
			SOLOVNIČSKÝ DRAWING NUMBER	REVIZE REVISION	
OBŠAH CONTENT:	PŮDORYS 2.NP - nový stav			0837_05_02_124_00	

[illegible]