



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
PASÁŽ				
101	Veřejná pasáž	277,31	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
223	Lávka	35,61	vekoformát, ker. dlažba	
228	Technická místnost	2,13	Betonová stěrka	
OBJEKT MĚSTSKÉHO SOUDU				
201	Chodba + schodiště	49,63	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
202	Chodba (arkáda)	48,39	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
203	Chodba + schodiště	19,11	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
204	Ukládková místnost	2,21	Keramická dlažba	keramický obklad
205	WC ženy	11,84	Keramická dlažba	keramický obklad
206	IWC mužů	10,72	Keramická dlažba	keramický obklad
207	Komora	0,90	Keramická dlažba	keramický obklad
208	WC imobilní	3,87	Keramická dlažba	keramický obklad
209	Knihovna - vstup	6,48	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
210	Knihovna - recepce	35,55	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
211	Knihovna - veřejný depozit	86,91	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
212	Knihovna - veřejný depozit + studovna	145,63	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
213	Knihovna - víceúčelový sál	70,73	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
214	Knihovna - dětský kout	35,55	Zaházkový koberec	omítka, štuk
215	Knihovna - chodba	7,91	Keramická dlažba	keramický obklad
216	Knihovna - WC zaměstnanců	2,83	Keramická dlažba	keramický obklad
217	Knihovna - denní místnost	10,89	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
218	Knihovna - kancelář	12,01	PVC vinylová podlaha	omítka, štuk
219	Knihovna - kancelář	32,83	PVC vinylová podlaha	omítka, štuk
220	Muzeum - recepce	35,75	vekoformát, ker. dlažba	omítka, štuk
221	Muzeum - kancelář	13,97	PVC vinylová podlaha	omítka, štuk
222	Muzeum - komora	1,85	Keramická dlažba	keramický obklad
OBJEKT ŠATLAVY				
224	Muzeum - expozice	22,57	Epoxidová látka podlaha	omítka, štuk
225	Muzeum - chodba	36,30	Epoxidová látka podlaha	omítka, štuk
226	Muzeum - expozice	16,40	Epoxidová látka podlaha	omítka, štuk
227	Muzeum - expozice	89,20	Epoxidová látka podlaha	omítka, štuk
PLOCHA CELKEM:				

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce - zaskládání otvorů z oceli plyných pálených na maltu vápencementovou
	Nové konstrukce - zdvoje z betonových tváří BTB 40/25/24 (P+D) vč. vyplnění betonem C25-30 + betonářská výztuž R10216
	Nové konstrukce - dělicí příčka tl.225mm - SDK W115 dvojitá příčka - dvojitě opláštěná (2x12,5mm)
	Nové konstrukce - dělicí příčka tl.100-150mm - SDK W112 jednoduchá příčka - dvojitě opláštěná (2x12,5mm)

LEGENDA PŘEKLADŮ		
R02	Výměna - ocelový rám - stoupy= 2x svařeny IPE300, průvlak= 2x svařeny IPE300, délka: 5350mm	2
R03	Výměna - ocelový rám - stoupy= 2x svařeny IPE300, průvlak= 2x svařeny IPE300, délka: 4150mm	1
P02	4x RZP 179/12/24 V do kapes	5
P10	3x RZP 179/12/24 V + vložka z EPS tl.50mm do kapes	1
P11	2x RZP 239/12/24 V + vložka z EPS tl.100mm do kapes	1
P12	2x RZP 119/12/24 V + vložka z EPS tl.100mm do kapes	1

POZNÁMKY	
A03	Nerezový sáup Ø160 - nosný systém střešy pasáže
Z01	Zábradlí arkády- skleněné vč. výplň zámečnických prvků
Z02	Zábradlí spojovací lávky - vč. výplň zámečnických prvků
Z03	Zábradlí schodiště - vč. výplň zámečnických prvků
Z04	Zebřík - kovový připevněný na stěně - vč. výplň zámečnických prvků
Všechny výplně otvorů na fasádě budou demontovány a repasovány vč. výplň truhlářských výnožků	

±0,000= 252,65m,n.m BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:		Jakub Zach	Číslo paré:	
Vedoucí práce:		Ing. Arch. Lea Vojtová, Ph.D. Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.		
Název práce:			MORAVSKÝ KRUMLOV, OBNOVA BÝVALÉHO SOUDU A ŠATLAVY NA KULTURNĚ SPOLEČENSKÉ CENTRUM	
Název výkresu:			Datum: 27.11.2013 Měřítko: číslo výkr: 1:100 B-05	
			PŮDORYS 2.NP	