



LEGENDA MÍSTNOSTI - NOVÝ STAV					
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
OBJEKT MĚSTSKÉHO SOUDU					
301	Chodba + schodiště	19.91	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
302	Recepce	27.76	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
303	WC - ženy	3.38	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
304	WC - muži	2.88	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
305	WC - invalidé	3.87	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
306	Ústřední komora	2.29	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
307	Sklad	3.16	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
308	Masáže	20.8	Zátěžový koberec	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
309	Masáže - šatna	9.00	Keramická dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
310	Výstřední sál	33.21	Zátěžový koberec	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
311	Wellness - šatna / sprcha	8.28	Keramická dlažba	omítka, štuk / obklad	SDK podhled + Al.rošt
312	Wellness - WC	2.96	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
313	Wellness - sauna / jacuzzi	20.82	velkoformát. ker. dlažba	keramický obklad	SDK podhled + Al.rošt
314	Masáže	17.35	Zátěžový koberec	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
315	Masáže - šatna	8.28	Keramická dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
316	Chodba	26.19	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
317	Solárium	7.82	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
318	Solárium	7.82	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
319	Solárium	7.82	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
320	Solárium	7.82	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
321	Solárium	7.82	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
322	Šatna zaměstnanci	7.82	velkoformát. ker. dlažba	omítka, štuk	SDK podhled + Al.rošt
323	Půdní prostor				
324	Půdní prostor	74.3			
PLOCHA CELKEM:					

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce - tvárnice YTONG PE-650 na lepidlo Ytong II. 250mm, 300mm. Obvodové kce, budou opatřeny K2S II.100mm + síťlátová tenkovrstvá omítka
	Nové konstrukce - zdvo z betonových tvárníc BTB 40/25/24 (P+D) vč. vyplnění betonem C25-30 + betonářská výztuž R102/16
	Nové konstrukce - dělicí příčka II.225mm - SDK W115 dvojřadá příčka - dvojřadá opláštění (2x12,5mm)
	Nové konstrukce - dělicí příčka II.100-150mm - SDK W112 jednoduchá příčka - dvojřadá opláštění (2x12,5mm)

LEGENDA PŘEKLADŮ			
R04	Výměna - ocelový rám - sloupce 2x svařeny IPE300, průřez 2x svařeny IPE300, délka: 4500mm		2
R05	Výměna - ocelový rám - sloupce 2x svařeny IPE300, průřez 2x svařeny IPE300, délka: 6000mm		1
P15	Překlád Ytong NOP II 4/ 23 30x249x1300		1

POZNÁMKY	
P01	Délka příčka II.75mm - SDK jednou opláštěná příčka Knauf W11, plněná minerální vatou
P02	Před-stěna z SDK. Sílábna viz další stupeň projektu
P03	Před-stěna z SDK. Sílábna viz další stupeň projektu
O01	Střešní křivná okna - dřevěná (např. Velux)

±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:	PŮDORYS 3.NP			Datum:	27.11.2013
				měřítko:	číslo výkr:
				1:100	B-06