



TABULKA MÍSTNOSTI					
MÍSTNOST 0.	NÁZEV MÍSTNOSTI	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PLOCHA MÍSTNOSTI (M <sup>2</sup> )	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
201	CHODBA (SCHODIŠTĚ)	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKLIK Z KER.DLAŽBY V.10 CM+OMYVATELNÁ MALBA DO V.1,60 M	105,79	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI + SDK PODHLED (s.v.3.000)
218	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	3,65	SDK PODHLED (s.v.3.000)
217	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	8,36	SDK PODHLED (s.v.3.000)
216	SPRCHA - ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,20 M	4,41	SDK PODHLED (s.v.3.000)
215	ÚKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	2,01	SDK PODHLED (s.v.3.000)
214	KANCELÁŘ Č.1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	61,80	SDK PODHLED (s.v.3.200)
213	KANCELÁŘ Č.2	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	63,62	SDK PODHLED (s.v.3.200)
212	KANCELÁŘ Č.3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	30,36	SDK PODHLED (s.v.3.200)
211	KANCELÁŘ Č.4	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	29,66	SDK PODHLED (s.v.3.200)
210	KANCELÁŘ Č.5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	SOKLIK Z KER.DLAŽBY V.10 CM+OMÍTKA	30,11	SDK PODHLED (s.v.3.200)
209	KANCELÁŘ 06	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	SOKLIK Z KER.DLAŽBY V.10 CM+OMÍTKA	56,27	SDK PODHLED (s.v.3.200)
207	ZASEDACÍ MÍSTNOST	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	42,25	SDK PODHLED (s.v.3.200)
208	SERVER	ANTISTATICKÁ PVC	OMÍTKA	4,10	SDK PODHLED (s.v.3.000)
202	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	9,05	SDK PODHLED (s.v.3.000)
203	KANCELÁŘ Č.7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	15,53	SDK PODHLED (s.v.3.000)
204	VELÍN	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	12,78	SDK PODHLED (s.v.3.000)
205	KANCELÁŘ Č.8	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA	11,56	SDK PODHLED (s.v.3.000)
206	KANCELÁŘ Č.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	16,72	SDK PODHLED (s.v.3.000)
206a	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	11,63	SDK PODHLED (s.v.3.000)
	SKLAD N.D.	BETONOVÁ MAZ		6,00	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
	STÁVAJÍCÍ HALA FST	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	143,64	STÁVAJÍCÍ

Celková užitková plocha - 525,7 m2

Vypracoval :		Kreslil :		Objednatel :	
Ing. Václav Hlinka		Pavel Sutnar			
Akce :		Výstavba objektu pro Regionální technologický institut (RTI)			
Investor :				Město :	Plzeň
ZČU v Plzni Univerzitní 8, Plzeň				Stupeň PD :	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
				Datum :	09/2012
Obsah :				Číslo akce :	30711
Půdorys 2.NP				Měřítko :	číslo výkresu :
				1 : 100	A.1.6.