



TABULKA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST 0.	NÁZEV MÍSTNOSTI	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PLOCHA MÍSTNOSTI (M) ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘOPU
102	DYNAMICKÁ ZKUSEBNÁ	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	282,81	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
102a	VYSOKOTLAKÁ ČERPADLA	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	39,57	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
104	VELÍN 0.1	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	14,90	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
105	VELÍN 0.2	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	14,75	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
106	PRACOVNÍŠTĚ KKS	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	115,74	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
107	PRACOVNÍŠTĚ FORTECH	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	232,24	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
110	MÍSTNOST POHONŮ	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	26,10	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
109	ROZVODNA FORTECH	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	13,23	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
108	SKLAD FORTECH	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	30,20	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
101	KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	208,04	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI + SDK PODHLED (s.v.3.000)
112	TRAFOSTANICE	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	28,76	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
114	PROVOZNÍ KAPALINY "A"	KLETOVANÝ BETON +NÁTĚR PROTI ROZTRŽENÍ LÁTKAM	OMÍTKA	24,66	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
115	LABORATOR	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	164,33	SDK PODHLED (s.v.3.000)
116	MECHANICKÁ ZKUSEBNÁ	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	70,45	SDK PODHLED (s.v.3.000)
118	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	3,18	SDK PODHLED (s.v.3.000)
123	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	9,84	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
119	ÚKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	1,82	SDK PODHLED (s.v.3.000)
124	ZDROJ PRO EPS A EZS	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	5,88	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
120	VSTUP DO SOC. ZÁZEMÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	2,28	SDK PODHLED (s.v.3.000)
121	ŠATNA MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	19,28	SDK PODHLED (s.v.3.000)
122	SOC. ZÁZEMÍ MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,20 M	8,72	SDK PODHLED (s.v.3.000)
117	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 1,60 M	8,67	SDK PODHLED (s.v.3.000)
	STÁVAJÍCÍ HALA FST - ČÁST "A"	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	724,95	STÁVAJÍCÍ
	ODPADOVÍ HOSPODÁŘSTVÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	39,05	STÁVAJÍCÍ
	KOMPRESORY	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	18,15	STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ HALA FST - ČÁST "B"	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	262,36	STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ HALA FEL	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	303,63	STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	89,32	STÁVAJÍCÍ
113	ROZVODNA	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	12,23	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
111	STROJOVNA VÝTAHU	KLETOVANÝ BETON +NÁTĚR PROTI ROZTRŽENÍ LÁTKAM	OMÍTKA	5,74	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI
103	STROJOVNA CHLÁZENÍ	DRÁTKOBETON	OMÍTKA	15,59	MALBA NA PREFA KONSTRUKCI



Vypracoval :		Kreslil :		Objednatel :	
Ing. Václav Hlinka		Pavel Sutnar			
Akce :		Výstavba objektu pro Regionální technologický institut (RTI)			
Investor :		ZCU v Plzni Univerzitní 8, Pízeň		Město :	Pízeň
				Stupeň PD :	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
				Datum :	09/2012
Obsah :		Půdorys 1.NP		Číslo akce :	30711
				Měřítko :	Číslo výkresu :
				1 : 100	A.1.5.