



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP
101	Vstupní hala	64,81	Epoxidová stěrka	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
102	Vřátnice	11,68	Epoxidová stěrka	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
103	Kuchyňka	2,15	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
104	WC	1,47	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
105	WC handicapovaní	4,18	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
106	Bufet	7,85	Epoxidová stěrka	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
107	Sklad bufetu	10,77	Epoxidová stěrka	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
108	Jídlna	54,73	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
109	Sklad a výdej termosů	9,89	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
110	Výdej jídel	9,64	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
111	Umývárna nádobí	6,81	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
112	WC	2,39	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
113	Chodba	17,43	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
114, 115, 116	Kanceláře	20,77	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
117	Umývárna mužů	3,71	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
118	Pisárna	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
119	WC mužů	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
120	Výřevka	1,23	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
121	Umývárna žen	3,97	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
122	WC žen	1,30	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
123-124	WC žen	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
125	Chodba	23,97	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	Pohledový beton
126	Šatna pro 16 zaměstnanců	7,94	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
127	Šatna pro 16 zaměstnanců	7,95	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
128	Šatna pro 18 zaměstnanců	7,93	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
129	Šatna pro 18 zaměstnanců	7,97	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
130 - 133	Hygienická předstíň	3,59	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
134	Sprcha	1,10	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
135	Sprcha	1,12	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
136-139	Wc	1,26	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
140	Sprcha	1,10	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
141	Sprcha	1,12	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
142	Sprcha	1,08	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	SDK podhled
143	Sprcha	1,12	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
144 - 147	Wc	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
150, 153	Šatny pro 30 zaměstnanců	14,19	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
151, 152	Šatny pro 30 zaměstnanců	14,22	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
154	Šatna pro 32 zaměstnanců	14,25	Výhylová podlaha	Vápenocementová omítka	SDK podhled
155 - 159	Hygienická předstíň	5,40	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
160 - 162	Wc	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
163 - 168	Sprchy	1,11	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
169 - 174	Wc	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
175 - 180	Sprchy	1,11	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
181 - 187	Wc	1,26	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
188 - 189	Sprchy	1,11	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled
190	Technická místnost	6,99	Litý beton	Vápenocementová omítka	beton

- Ⓐ Prefabrikovaný dílec délky 3 130 mm, výšky 2,6 m
Ⓑ Prefabrikovaný dílec délky 3 130 mm, výšky 2,6 m
Ⓒ Prefabrikovaný dílec délky 4 695 mm, výšky 2,6 m
Ⓓ Prefabrikovaný dílec délky 4 695 mm, výšky 2,6 m

LEGENDA ŠRAF	
	Železobeton
	Minerální vlna ISOVER
	XPS
	Heluz 20 (P10) broušená, na lepidlo
	Heluz 14 (P10) broušená, na lepidlo
	Heluz 11,5 (P10) broušená, na lepidlo
	Heluz 10 (P10) broušená, na lepidlo
	Škleněná stěna
	Zemina původní

0,000 = 220 m n. m. BpV	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
Autor práce:	Vladimíra Štátná
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.
Ing. Dagmar Donatková	
Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP
Číslo paré:	
Datum:	07.02.2014
měřítko:	číslo výkr:
1:100	B-03