

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POURCHOVÁ ÚPRAVA
101	SHOWROOM	1440	EPOXIDOVÁ ŠTERKA
102	VÝDEJ ZAKÁZEK	41.8	EPOXIDOVÁ ŠTERKA
103	PRŮJEM ZAKÁZEK	32	EPOXIDOVÁ ŠTERKA
104	SKLAD NÁHRADNÍCH DÍLŮ	188.4	EPOXIDOVÁ ŠTERKA
105	SKLAD PRO PRÍMÝ PRODEJ	77.1	EPOXIDOVÁ ŠTERKA
106	WC IMOBILNÍ	5	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.4	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	3.3	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ KABIN	2.8	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	WC ŽENY - KABINA	1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	WC ŽENY - KABINA	1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	4.4	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	WC MUŽI - PISOÁR	3.9	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	WC MUŽI - KABINA	1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	34.7	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	POKLADNA	40.2	EPOXIDOVÁ ŠTERKA
117	KANCELÁŘ REDITELE	37	ZÁTEŽOVÝ KOBEREC
118	CHOZBA	60	KERAMICKÁ DLAŽBA
119	DENNÍ MÍSTNOST	29	ZÁTEŽOVÝ KOBEREC
120	JEDNACÍ MÍSTNOST	29	ZÁTEŽOVÝ KOBEREC
121	SATNA ŽENY	14.3	KERAMICKÁ DLAŽBA
122	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	1.4	KERAMICKÁ DLAŽBA
123	WC ŽENY - KABINA	1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA
124	SPRCHY ŽENY	8.5	KERAMICKÁ DLAŽBA
125	SATNA MUŽI	15.3	KERAMICKÁ DLAŽBA
126	WC MUŽI - PISOÁR	2.0	KERAMICKÁ DLAŽBA
127	WC MUŽI - KABINA	1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA
128	SPRCHY MUŽI	8.5	KERAMICKÁ DLAŽBA
129	KANCELÁŘ VEDOUČHO PROVOZU	24.4	KERAMICKÁ DLAŽBA
130	SERVIS	1096	KERAMICKÁ DLAŽBA
131	MYČI BOX	27	KERAMICKÁ DLAŽBA
132	VZDUCHOTECHNIKA	13.2	KERAMICKÁ DLAŽBA
133	SKLAD BAREV	13.2	KERAMICKÁ DLAŽBA
134	LAKOVACÍ BOX	29.3	KERAMICKÁ DLAŽBA
135	SKLAD ŠROTU	58.6	BETONOVÁ PODLAHA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- YTONG THETA+ P1.8-300, tl. 375 mm
- YTONG SILKA S12-1800, tl. 300 mm
- YTONG P4-500, tl. 300 mm
- YTONG P2-500, tl. 150 mm
- YTONG P2-500, tl. 100 mm
- YTONG P2-500, tl. 50 mm
- SANITÁRNÍ PRÍČKA, tl. 30 mm
- FASÁDNÍ PANEL KINGSPAN OPTIMO, tl. 150 mm

* 0,000 = 195,000 m n. m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVB	
Autor práce:	Kateřina Lyčková			Odbor práce:
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Alena Nová, CSc. Ing. arch. Jiří Študa Ph.D.			
Název práce:	AUTOCENTRUM VW GROUP BRNO			Datum: 6.2.2015 měřítko:
Název výkresu:	KONSTRUKČNÍ STUDIE 1NP			
			1:100	B-03