



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP
101	Výrobní hala	1450	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Trapézový plech
102	Odpočívárna	60	Epoxidová stěrka	Sklo	Sklo
103	Kuřárna	46	Epoxidová stěrka	Sklo	Sklo
104	Provozní kancelář	15	Vinylová podlaha	Vápenocementová omítka	Sklo
105	Provozní kancelář	15	Vinylová podlaha	Vápenocementová omítka	Sklo
106	Provozní kancelář	15	Vinylová podlaha	Vápenocementová omítka	Sklo
107	Umývárna ženy	10	Keramická dlažba	Vápcem. om., obklad v. 2 m	SDK podhled

LEGENDA ŠRAF	
	Železobeton
	Minerální vlna ISOVER
	Ocelový sloup svařovaný z válcovaných profilů 240 x 240 mm
	Heluz 14 (P10) broušená, na lepidlo
	Sklo
	Zemina původní

0,000 = 220 m n. m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Fakulta stavební		Fakulta stavební	
Architektura pozemních staveb		Architektura pozemních staveb	
Autor práce:	Vladimíra Štátná	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.	Datum:	07.02.2014
	Ing. Dagmar Donáťáková	měřítko:	číslo výkř:
Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE	1:100	B-04
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP		