



ROZPIS MATERIÁLOV				
položka	názov	materiál	množstvo	popis
1	sedák	biopolymér	1 ks	Sedák z biopolyméru tvarovaný technológiou vstrekovania, hrúbka steny 3mm, farba žltá.
2	noha 1	BK masív	3 ks	Noha sa skladá z troch okrúhlych BK tyčí upnutých do kotviacich horných a dolných prvkov.
3	noha 3	BK masív	3 ks	Noha sa skladá z troch okrúhlych BK tyčí upnutých do kotviacich horných a dolných prvkov.
4	noha 3	BK masív	3 ks	Noha sa skladá z troch okrúhlych BK tyčí upnutých do kotviacich horných a dolných prvkov.
5	tmož	AL	1 ks	Tmož je vyrobená odlievaním. Povrchovo upravená eloxovaním.
6	pätka podnože 1,2,3	biopolymér	3 ks	Pätky plnia zároveň spojovaciu funkciu. Konštrukčne predvyrobený kónický tvar zapadá do otvorov v nohách taburetu.

**ekm** ekodizajn koncept manuál

AUTOR NÁVRHU	PROJEKT	VYPRACOVAL
ING. ZUZANA TONČIKOVÁ	PRÍPADOVÁ ŠTÚDIA	ING. ZUZANA TONČIKOVÁ
	EKM - pavučinový diagram	

**DIPO YELLOW TRIANGLE**

NÁZOV VÝKRESU: **konštrukčný výkres**

MERÍTKO:

DÁTUM: 10.2013

FORMÁT: A3

PROFESIA: DIZAJNÉR

ČÍS. VÝKRESU: 02