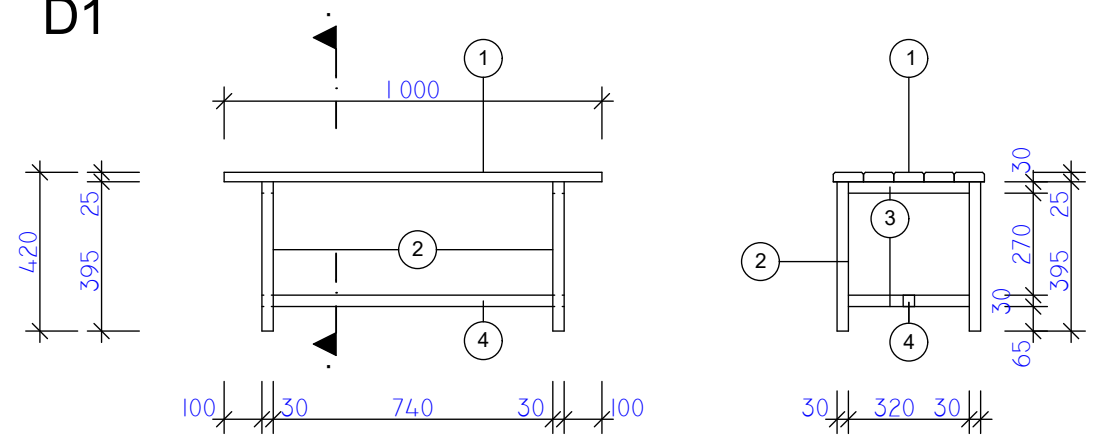


LAVIČKA ŠATNOVÁ
D1



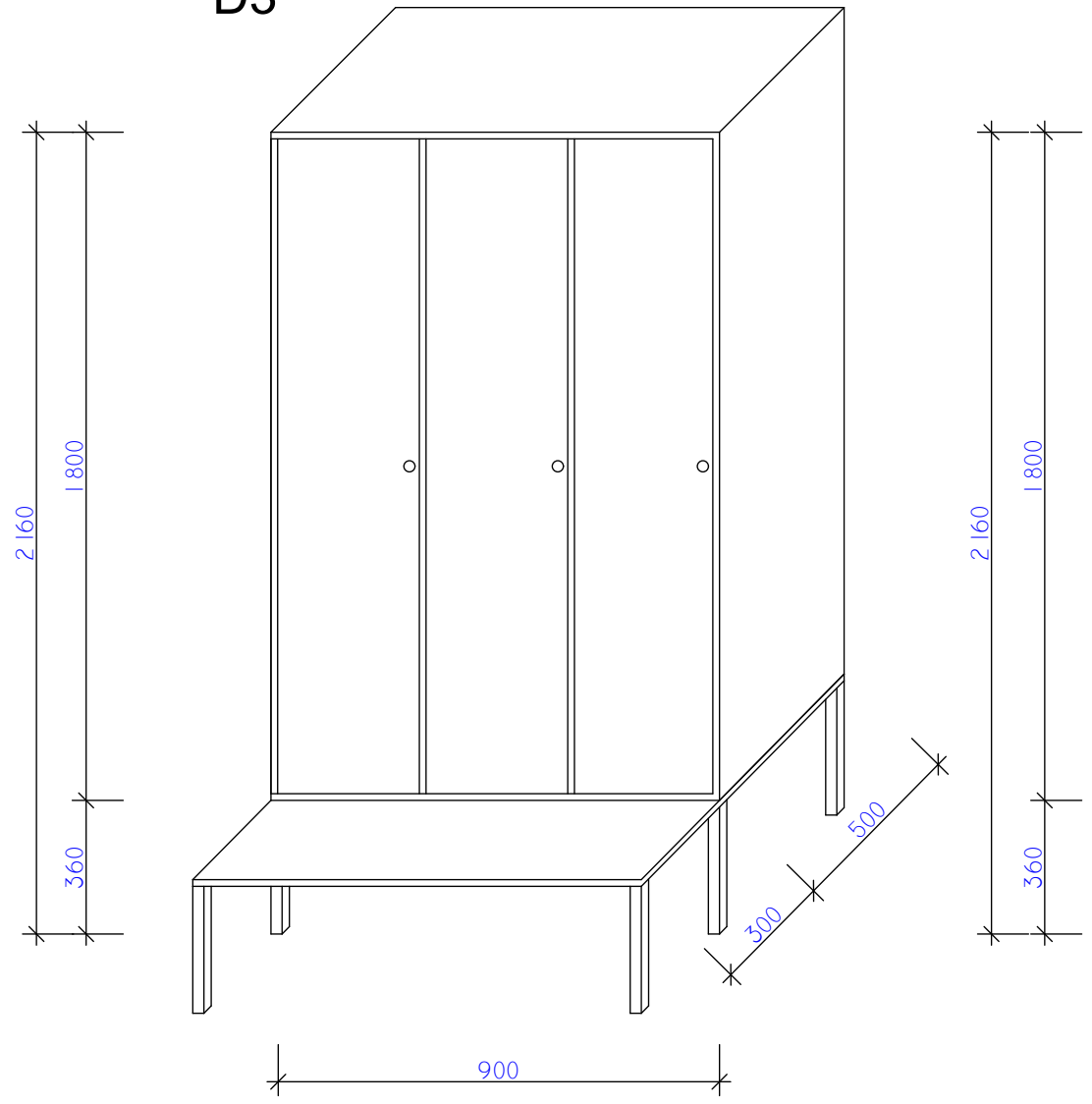
Tabulka prvků laviček

Č. POL.	NÁZEV PRVKU	PROFIL	DÉLKA (mm)	HMOTNOST (kg/m;kgm3)	HMOTNOST (kg/ks)
①	SEDÁK Dřevěné smrkové latě	80/25	1 000	600	1,20
②	STOJKY	TP TRO 30/30/2	395	1,317	0,52
③	PŘÍČEL	TP TRO 30/30/2	320	1,317	0,42
④	PŘÍČEL	TP TRO 30/30/2	740	1,317	0,975

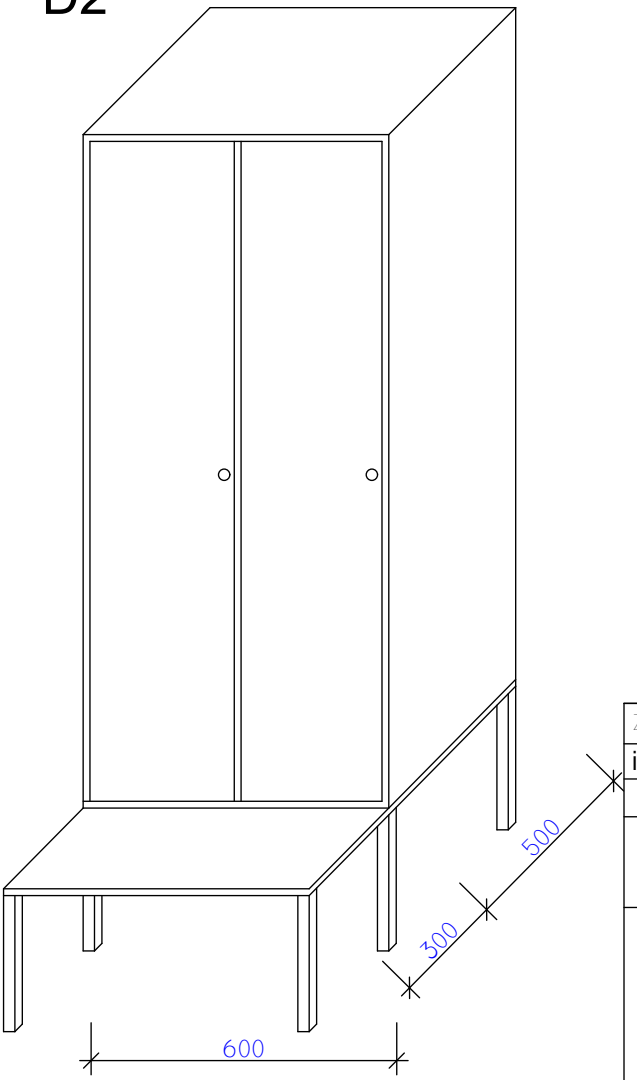
Výpis materiálu na 1ks

OZN.	Č. POL.	POČET KUSŮ CELKEM	HMOTNOST POLOŽKY CELKEM (kg)	CELKEM (kg)
1D	1	5	6,00	10,735
	2	4	2,08	
	3	4	1,68	
	4	1	0,975	

VZOROVÝ VÝKRES ŠATNOVÉ SKŘÍNĚ
D3




D2



POPIS ŠATNOVÝCH SKŘÍNÍ

- Skříně jsou navrženy z oboustranně laminované středně zhuštěné dřevovláknité MDF desky o síle 18mm s dekorativní melaminovou fólií.
- Lavice jsou vyrobeny z ocelových profilů 30x30x2mm
-
- Hrany jsou lemovány odolnou prostorovou hranou ABS o síle 1mm
- Zadní část skříně bude opatřena průduchy k odvětrání
- V každém díle skříně budou dvě police a dvojháček
- Každý díl skříně bude uzamykatelný

Zodpov.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ing. Tuček		Gálová		Gálová	
investor					
Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice					
Stavba					
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon G					
Objekt					
SO 02 Zázemí haly					
Obsah výkresu					
Truhlářské výrobky 1					

	
PROJEKT	
A E D s.r.o.	
Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz	

Formát	2A4
Datum	12/2018
Stupeň	DPS
Zak. číslo	07/2018
Měřítko	Číslo výkresu
1:20	1.2.1.20