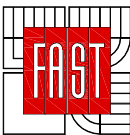


0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002  
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY- S002

Autorizační razítko

Stavba		Hlavní projektant		
<b>Výzkumné centrum Josefa Ressela, S0 02</b>		 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno		
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz		
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	HS 1235400717	
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Datum	říjen 2013	Číslo paré
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018 Ing. Burdová Jana, Komárková Jana, Nováková Petra	Formát	A4	
Část dokumentace	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>D.1.1.33</b>		
Stavební objekt	<b>S002 - Laboratoře 1</b>			
Obsah výkresu	<b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>			

**TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE**

Stavba:		Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Hlavní projektant:						
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO	HS 1235400717	SO 02 - LABORATOŘE 1	DPS	11.2013	ing. Lukáš Žižka	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství						
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data						Identifikátor části		KS			
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost (kg)	Výrobce, Kód	poznámka	Revize	1.NP	2.NP	Celkem/Total:
1.01	T/1.01	VNITŘNÍ PARAPET	2000×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá						17		17
1.02	T/1.02	VNITŘNÍ PARAPET	1600×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá						1		1
1.03	T/1.03	VNITŘNÍ PARAPET	600×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá						3		3
1.04	T/1.04	VNITŘNÍ PARAPET	1400×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá						1		1
1.05	T/1.05	VNITŘNÍ PARAPET	2500×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá						1		1
1.06	T/1.06	DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE	1350×2625×150	dřevo	lazura	bezbarvý	Součástí dodávky jsou kotvící prvky a dotmelení výrobku ke stěně.					1		1
1.07	T1.07	DŘEVĚNÉ MADLO SCHODIŠTĚ		DŘEVO DUB	lak	bezbarvý						1		1
1.08	T1.08	SCHODNICE (NÁŠLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ)		DŘEVO DUB	lak	bezbarvý	Masivní dubová prkna, celoplošně lepená k podkladu. Celková tloušťka včetně lepidla 20 mm.					1		1

**TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE**

Stavba:		Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Hlavní projektant:						
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO	HS 1235400717	SO 02 - LABORATOŘE 1	DPS	11.2013	ing. Lukáš Žižka	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství						
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data						Identifikátor části		Revize	KS		
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost (kg)	Výrobce, Kód	poznámka		1.NP	2.NP	Celkem/Total:
2.01	T/2.01	VNITŘNÍ PARAPET	2000×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá							16	16
2.02	T/2.02	VNITŘNÍ PARAPET	1600×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá							2	2
2.03	T/2.03	VNITŘNÍ PARAPET	600×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá							1	1
2.04	T/2.04	VNITŘNÍ PARAPET	1500×200×17-19	dřevotřískové	vysokotlaký laminát	bílá							1	1
2.05	T/2.05	KUCHYŇSKÁ LINKA	4000×600	KORPUS: DTD desky tl. 18 mm DVÍŘKA A ŠUPLÍKY: MDF tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA: DTD deska tl. 28 mm	Pracovní deska + korpus + sokl + krycí deska z laminát, postřorn ing. Dvířka + čela šuplíku z folie	Barevné řešení bude předmětem vzorkování s investorem.	KOTVENÍ: - korpus spodních skříněk: přišroubován k soklovému rámu a celá konstrukce kotvena do stěny na hmoždinky -deska za kuch- linkou, horní skřínky: kotveny do stěny na hmoždinky KOVÁNÍ: -dvířka: otevíravá, závěsy 120°s tlumičem dorazu šuplíky: zásuvkové plnovýsovu s integrovaným tlumením -úchyty: madlo hliník/nerez		Chladnička a myčka zabudovaná ve skřínce, mikrovlnka zabudovaná ve skřínce. Součástí linky dvouplotýnkový vařič Spotřebiče úsporné třídy A+			1	1	
2.06	T2.06	DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ PROVĚTRÁNÍ HŘEBENE	12400x1820	DŘEVO DUB	lak	bezbarvý	Dřevěné laťování v hřebeni - latě dubové hoblované 32x42 svisle - osově 8cm (viz grafická příloha). Připevněno na horizontální latě smrkové hoblované. Celý výrobek rozdělen na jednotlivé elementy pro snadnou montáž.						2	2