

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				P	Δ	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 991
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauser</i>		Projektant profese					
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>		P Δ K					
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová	<i>Kaločová</i>							
Objednatel	Masarykova univerzita								
Stavba	PŘF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB			Stupeň	DSJ				
				Datum	2020/09				
				Zak. č.	3383				
Objekt	SO II - 304 PAVILON A8			Formát	3 A4				
Část	01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	-				
Název výkresu	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Č. výkresu	012		Revize	00	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	01	012	00

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem.

Barvy truhlářských výrobků budou stanoveny dle Koncepce barevného řešení areálu UKB a budou odsouhlaseny AD.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Dveře do místností s ÚTZ, které nevedou přes filtr, slouží jen k nastěhování vybavení, po nastěhování budou trvale uzavřeny a utěsněny tak, aby bylo možné plynování místnosti.

Dveře, u jejichž standardu není uveden konkrétní požadavek na neprůzvučnost, musí splňovat požadavek normy ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků.

V místnostech s podhledem jednostranně nižším, než jsou dveře, bude zárubeň provedena atypicky doplněním vodorovného ocelového profilu.

Veškeré viditelné prvky a materiály budou provedeny vizuálně stejně jako na zbývajících částech objektu

Kování

- vrchní kování s dělenými kruhovými štitky, povrch matný nikl.

Standardy vybavení dveří

- koordinátor zavírání křídel
- dveřní samozavírač
- elektromagnetický zámek (el. otvírač)
- elektromechanický zámek
- automatické dveřní zástrčky
- mechanický panikový zámek

Použité normy

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži truhlářských výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výrobků je nutné splnit požadavky následujících norem a předpisů:

ČSN 73 02 02 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.

SO II - 304 PAVILON A8 – 01 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STRANA 2/2

ČSN 73 31 30 Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
 ČSN 73 34 40 Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
 ČSN 74 64 01 Dřevěné dveře. Základní ustanovení
 ČSN 73 05 32 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
 ČSN 73 05 40 Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	Sř.	Celkem
T1	ÚPRAVA DĚLICÍ STĚNY NA WC (m.č.1S11) Stávající příčka s dveřmi z vysokotlakého lamina odolného vodě tl. 12mm. Příčka osazena na nožkách z poplastovaných ocelových profilů výšky 200mm. Na stěně je uchycen žebřík topení Stávající rozměr stěny: 1690 x 2100mm + dveře 700/1900 Část příčky včetně dveří bude demontována. Ponechaný díl s topením bude stabilizován šikmou vzpěrou z poplastované pásoviny a kotvením do zdiva nový rozměr stěny: 500 x 2100mm	1					1ks