

AKCE		PEDAGOGICKÁ FAKULTA UK – REKONSTRUKCE STUDOVNY	
OBJEKT		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P H A</div>	
UMÍSTĚNÍ STAVBY	Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1		
INVESTOR	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	Č. ZAKÁZKY	1112
	Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1	STUPEŇ	DPS
AUTORSKÝ NÁVRH	ATELIER P.H.A., spol. s r.o.	MĚŘITKO	
	Gabčíkova 15, Praha 8	DATUM	04/2018
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A., spol. s r.o.	FORMÁT	
	Ing. Arch. O. Gattermayer	ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Bukovský		
ZPRACOVATEL DÍLU	ATELIER P.H.A., spol. s r.o.		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Schneider	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
VÝKRES		T02	
VÝPIS PRVKŮ PSV			

Výpis vnitřních dveří

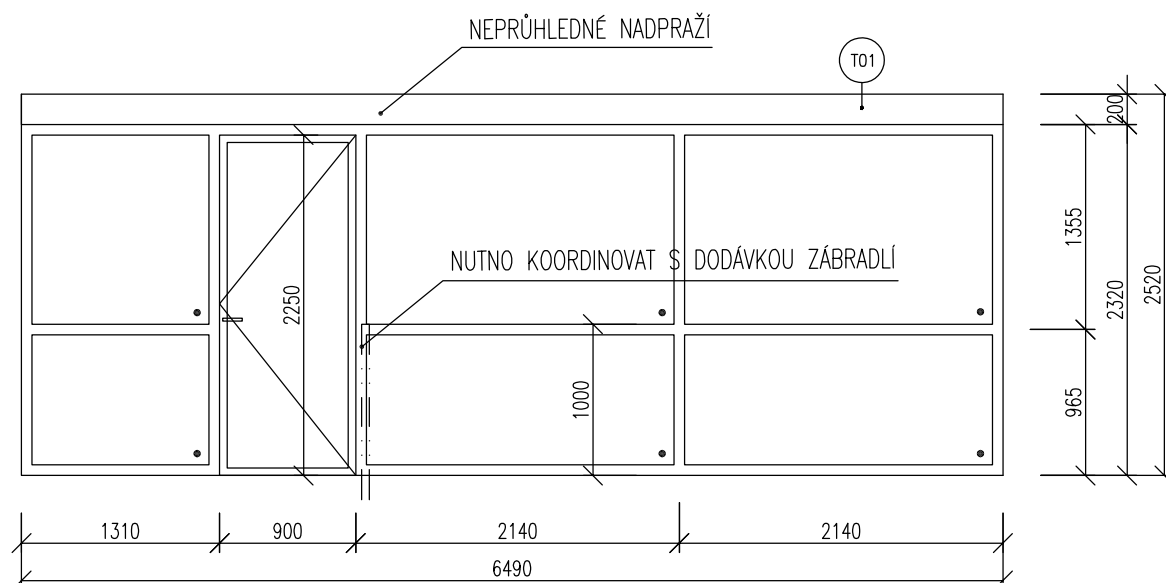
Ozn.	Šířka dveří [mm]	Výška dveří [mm]	Tl. stěny [mm]	Umístění	Požární odolnost	Křídlo			Zárubeň			Kování			Samozavírač		Poznámka
						Název, výrobce	Popis	Povrchová úprava	Výrobce	Popis	Povrchová úprava	Typ kliky	Popis	Zámek		Počet ks	
D01	700	1970	100				Jednokřídlé otočné, dřevěné, lakované, barva bílá odstín slonová kost	lak		Zárubeň obložková, dřevěná, lokovaná, barva bílá odstín slonová kost	lak	klika - klika	Kování nerezové	vlžkový, 3 klíče			
L																	
P																1	

Poznámka:
Konkrétní typy dveří, jejich povrchová úprava, barevnost, kování a konkrétní typy zárubní budou vybrány investorem.

Výpis oken

Ozn.	Rozměr stav. otvoru (mm)	Detail	Popis		Poznámka
				CELKEM	
T01	6490x2520		VNITŘNÍ PROSKLENÁ FIXNÍ STĚNA V RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. SOUČÁSTÍ STĚNY DVEŘE 900/2250, KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ. SPODNÍ ČÁST STĚNY I DVEŘE ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM. SOUČÁSTÍ STĚNY JE NEPRŮHLEDNÉ NADPRAŽÍ VÝŠKY 200 mm. PROSKLENÁ STĚNA OPATŘENA FÓLIÍ, OD PODLAHY DO CCA.1000mm VÝŠKY NEPRŮHLEDNÁ, S PLYNULE STOUPAJÍCÍ PRŮHLEDNOSTÍ. BAREVNOST HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - RAL 7021.		
				1	

Před výrobou je nutné provést zaměření skutečného stavebního otvoru!!!



VNITŘNÍ PROSKLENÁ FIXNÍ STĚNA V RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. SOUČÁSTÍ STĚNY DVEŘE 900/2250, KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ. SPODNÍ ČÁST STĚNY I DVEŘE ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM. SOUČÁSTÍ STĚNY JE NEPRŮHLEDNÉ NADPRAŽÍ VÝŠKY 200 mm. PROSKLENÁ STĚNA OPATŘENA FÓLIÍ, OD PODLAHY DO CCA.1000mm VÝŠKY NEPRŮHLEDNÁ, S PLYNULE STOUPAJÍCÍ PRŮHLEDNOSTÍ.
BAREVNOST HLINÍKOVÝCH PROFILŮ – RAL 7021.

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT ROZMĚRY KONSTRUKCÍ!

DODÁVKU PROSKLENÉ STĚNY JE TŘEBA KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZÁBRADLÍ (NÁVAZNOST NA ZÁBRADLÍ)!

Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Popis	Rozměr (mm)	Detail	Počet ks	Pozn.
Z01	Pole zábradlí, osazeno mezi sloupky přes distanční vložky TR 21,3x2,3 dl. 42,5 mm. Příčky, spodní i vrchní pásnice z ploché oceli 30/10 mm. Pole zábradlí budou ke sloupkům přišroubovány šrouby se zapuštěnou hlavou. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm. Vč. spojovacího materiálu. Výška zábradlí nad úroveň podlahy galerie 1m.	885x1095mm			
				10	
Z02	Pole zábradlí, osazeno mezi sloupky přes distanční vložky TR 21,3x2,3 dl. 42,5 mm. Příčky, spodní i vrchní pásnice z ploché oceli 30/10 mm. Pole zábradlí budou ke sloupkům přišroubovány šrouby se zapuštěnou hlavou. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm. Vč. spojovacího materiálu. Výška zábradlí nad úroveň podlahy galerie 1m.	680x1095			
				1	
Z03	Pole zábradlí, osazeno mezi sloupky přes distanční vložky TR 21,3x2,3 dl. 42,5 mm. Příčky, spodní i vrchní pásnice z ploché oceli 30/10 mm. Pole zábradlí budou ke sloupkům přišroubovány šrouby se zapuštěnou hlavou. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm. Vč. spojovacího materiálu. Výška zábradlí nad úroveň podlahy galerie 1m.	775x1095			
				1	
Z04	Rohové pole zábradlí, osazeno mezi sloupky přes distanční vložky TR 21,3x2,3 dl. 42,5 mm. Příčky, spodní i vrchní pásnice z ploché oceli 30/10 mm. Pole zábradlí budou ke sloupkům přišroubovány šrouby se zapuštěnou hlavou. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm. Vč. spojovacího materiálu. V rohu podepřeno ocelovým plechem 50/5 navařeným k lemovacímu plechu. Výška zábradlí nad úroveň podlahy galerie 1m.	635+1060x1095			
				1	
Z05	Rohové pole zábradlí, osazeno mezi sloupky přes distanční vložky TR 21,3x2,3 dl. 42,5 mm. Příčky, spodní i vrchní pásnice z ploché oceli 30/10 mm. Pole zábradlí budou ke sloupkům přišroubovány šrouby se zapuštěnou hlavou. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm. Vč. spojovacího materiálu. V rohu podepřeno ocelovým plechem 50/5 navařeným k lemovacímu plechu. Výška zábradlí nad úroveň podlahy galerie 1m.	550+1060x1095			
				1	
Z06	Zábradlí na schodišti, výška 900 mm, tvořeno sloupky tvaru obráceného písmene h z ploché oceli 30/10mm, sloupky budou navařeny k ocelovým schodnicím a propojeny vrchní pásnicí z ploché oceli 30/10 mm. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm.	1385			
				2	
Z07	Zábradlí na schodišti, výška 900 mm, tvořeno sloupky tvaru obráceného písmene h z ploché oceli 30/10mm, sloupky budou navařeny k ocelovým schodnicím a propojeny vrchní pásnicí z ploché oceli 30/10 mm. Na vrchní pásnici bude osazeno dřevěné dubové madlo o rozměrech 50 x 40 mm.	1135			
				2	
Z08	Sloupky z profilů jekl 50x30x4 dl. 1080 mm. Sloupky navařeny k lemovacímu plechu 180x10 mm tvořícímu okraj galerie.				
				16	

Poznámky:

Před výrobou resp. montáží zámečnických prvků je třeba zaměřit veškeré rozměry konstrukcí!

Ocelové prvky zábradlí budou opatřeny 2x základním a 2x vrchním nátěrem černo-šedé barvy odstínu RAL 7021.

Materiál madla: dřevo dub, barevnost dle projektu interiéru.

Detailně jsou jednotlivé prvky zábradlí popsány v části Výkresy zámečnických výrobků.