

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem
- veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě

Všechny uvedené prvky v přístavbě musí být identické (shodný materiál, povrchová úprava, .) se stávajícími prvky objektu.

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti


práškový hasicí přístroj

Os
01

		rozměr (mm):	přenosný hasicí přístroj práškový (6HJ) s hasicí schopností 21A (113B)
		materiál:	
		povrchová úprava:	
		umístění:	0.03 - spisovna 1.01 - chodba 2.01 - chodba
podlaží:	množství	základní popis:	
	ks	přenosný hasicí přístroj práškový (6HJ) s hasicí schopností 21A (113B) Přenosné hasicí přístroje musí být instalovány na dobře přístupných místech tak, aby se rukojeť přístroje nacházela max. 1,5m nad podlahou.	
0.podlaží	1		
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
		poznámka:	
		Přesné umístění PHP je stanoveno částí PBŘ.	
celkem	5ks		

revizní dvířka v podhledu

Os
02

		rozměr (mm):	rozměr - 500 x 500mm
		materiál:	hliníkový rám z taženého profilu (odolný proti kroucení), gumové těsnění, dva západkové uzávěry, SDK deska
		povrchová úprava:	
		umístění:	VZT: 1.p - 1ks 2.p - 2 ks
podlaží:	množství	základní popis:	
	ks	Revizní dvířka slouží pro přístup k armaturám, jsou osazena v sádkartonovém podhledu a jsou zarovnána s plochou podhledu.	
0.podlaží	0		
1.podlaží	1		
2.podlaží	2		
		poznámka:	
celkem	3		

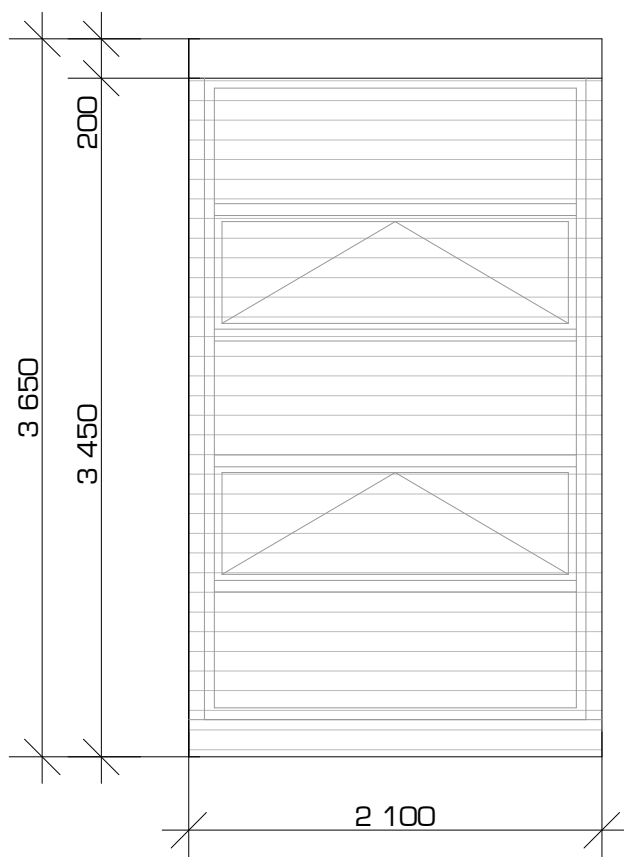
rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

venkovní předokenní žaluzie

Os
03

		rozměr [mm]:	2100 x 2480mm
		materiál:	spodní profil: extrudovaný hliník v šířce lamel horní profil: válcovaná ocel vodící kolejnice: 20x20mm z extrudovaného hliníku krycí plech - ohýbaný hliníkový plech o síle 2,0 mm
		povrchová úprava:	spodní profil: shodný se stávajícími žaluziemi, barevný odstín RAL 9006 horní profil: z pozinkovaného plechu vodící kolejnice: extrudovaný hliník
		umístění:	1.p, 2.p
podlaží:	množství	základní popis:	
	ks	venkovní hliníkové žaluzie průřezu "Z", žaluzie na fasádě budou použity shodného typu jako jsou stávající na fasádě objektu, žaluzie jsou oboustranně upravené o šířce lamely 90mm, horizontální hliníkové žaluzie jsou bočně vedené v lištách, horní profil je ocelový válcovaný, povrchově upravený pozinkováním; horní profil bude zakryt krycím plechem tvaru "U", spodní profil je hliníkový, součástí je navíjecí mechanismus, textilní žebříčky a vytahovací pásy, boční vedení je zajištěno vodícími lištami o rozměrech 20 x 20mm, ovládání bude pomocí elektropohonu, barevný odstín RAL č. 9006, před výrobou musí být zpracována dílenská dokumentace	
0.podlaží	0		
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
		poznámka:	
		Prvek je nutno odsouhlasit architektem (ateliér-r).	
celkem	4		

pohled



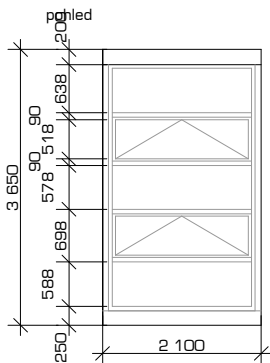
ilustrační obrázek



rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

vnitřní interiérové žaluzie

Os
04



rozměr (mm):	2100 x 3650mm
materiál:	přírodní hliník
povrchová úprava:	dle stávajícího objektu
umístění:	1.p, 2.p

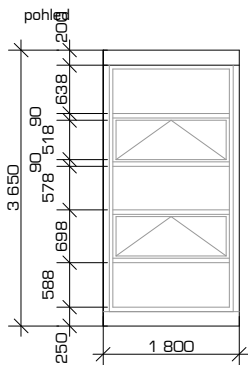
podlaží:	množství	základní popis:
	ks	<p>Interierová žaluzie s manuálním ovládáním pro montáž na stěnu, bez nutnosti napnutých vodítek. Dělení dle členění okenních výplní. Hliníková žaluzie s povrchem přírodní hliník, vyrobená z tenkého hliníkového plechu. Ovládaná manuálně řetízem. Šířka lamel dle stávajícího objektu.</p> <p>Žaluzie zkompletovaná s krycím profilem montovaná na stěnu před okno pomocí rohových úchytů.</p> <p>Žaluzie musí být z hlediska mechanického namáhání, odolnosti a trvanlivosti vhodná do administrativních objektů.</p> <p>Konkrétní typ a způsob ovládání je třeba dosouhlasit architektem, barevnost upřesnit s architektem dle aktuálního vzorníku.</p>
0.podlaží	0	
1.podlaží	2	
2.podlaží	2	
		poznámka:
		<p>Konkrétní typ a způsob ovládání je třeba dosouhlasit architektem, barevnost upřesnit s architektem dle aktuálního vzorníku, všechny rozměry je nutno před výrobou doměřit na stavbě.</p>
celkem	4	



rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

vnitřní interiérové žaluzie

Os
05



rozměr (mm):	1800 x 3650mm
materiál:	přírodní hliník
povrchová úprava:	dle stávajícího objektu
umístění:	

podlaží:	množství	základní popis:
	ks	<p>Interiérová žaluzie s manuálním ovládáním pro montáž na stěnu, bez nutnosti napnutých vodičků. Dělení dle členění okenních výplní. Hliníková žaluzie s povrchem přírodní hliník, vyrobená z tenkého hliníkového plechu. Ovládaná manuálně řetízkem. Šířka lamel dle stávajícího objektu.</p> <p>Žaluzie zkompletovaná s krycím profilem montovaná na stěnu před okno pomocí rohových úchyty.</p> <p>Žaluzie musí být z hlediska mechanického namáhání, odolnosti a trvanlivosti vhodná do administrativních objektů.</p> <p>Konkrétní typ a způsob ovládání je třeba dosouhlasit architektem, barevnost upřesnit s architektem dle aktuálního vzorníku.</p>
0.podlaží	0	
1.podlaží	2	
2.podlaží	2	
		poznámka:
		<p>Konkrétní typ a způsob ovládání je třeba dosouhlasit architektem, barevnost upřesnit s architektem dle aktuálního vzorníku, všechny rozměry je nutno před výrobou doměřit na stavbě.</p>
celkem	4	



rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

vnitřní interiérové žaluzie

Os
06

		rozměr (mm):	stěna 2100 x 3650mm, dveře 900 x 2100mm	
		materiál:	přírodní hliník	
		povrchová úprava:	dle stávajícího objektu	
		umístění:		
podlaží:	množství	základní popis:		
	ks	<p>Interiérová žaluzie s manuálním ovládáním pro montáž na stěnu, bez nutnosti napnutých vodiček. Dělení dle členění okenních výplní. Hliníková žaluzie s povrchem přírodní hliník, vyrobená z tenkého hliníkového plechu. Ovládaná manuálně řetízkem. Šířka lamel dle stávajícího objektu. Žaluzie zkompletovaná s krycím profilem montovaná na stěnu před okno pomocí rohových úchytů.</p> <p>Žaluzie musí být z hlediska mechanického namáhání, odolnosti a trvanlivosti vhodná do administrativních objektů.</p> <p>Konkrétní typ a způsob ovládání je třeba dosouhlasit architektem, barevnost upřesnit s architektem dle aktuálního vzorníku.</p>		
0.podlaží	0			
1.podlaží	1			
2.podlaží	0			
		poznámka:		
		Konkrétní typ a způsob ovládání je třeba dosouhlasit architektem, barevnost upřesnit s architektem dle aktuálního vzorníku, všechny rozměry je nutno před výrobou doměřit na stavbě.		
celkem	1			



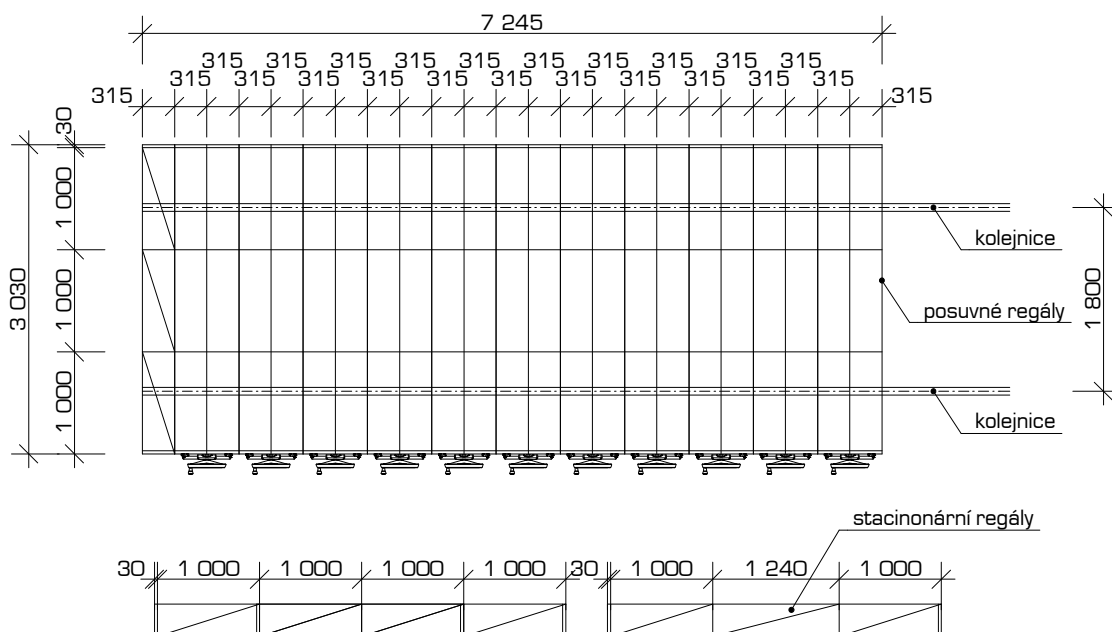
rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

sestava archivačních regálů

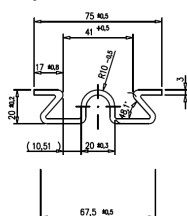
Os
07

		rozměr (mm):	výška regálového vozu: 2340mm, hloubka vozu: 630mm, využitelná hloubka polic: 2x300mm, kolejnice 75x20mm nosnost podlahy: 1500kg/m ² , nosnost police: 100kg/na hloubku 300mm, nosnost podvozku 600kg/1 modul
		materiál:	podvozky: svařenec z konstrukční oceli kolejnice: pozinkovaná ocel rám a police: lakovaná ocel
		povrchová úprava:	vypalovací prášková barva, podvozky a regálové rámy tmavě šedá, police světle šedá, přesný odstín bude uříšen projektantem
		umístění:	O.p - 11 ks posuvných regálových vozů délky 3084mm (3x modul 1000mm) a hloubky 630mm - 1 ks neposuvných regálových vozů délky 3084mm (3x modul 1000mm) a hloubky 630mm - 1 ks stacionárních regálů délky 4030mm (4x modul 1000mm) a hloubky 300mm - 1 ks stacionárních regálů délky 3510mm (2x modul 1000mm+1x modul 1240mm) a hloubky 300mm
podlaží:	množství	základní popis:	
	ks	Jedná se o kompletní systém posuvných regálů sloužící k archivaci spisů. Bezúdržbový regálový systém je tvořen podvozky, uvnitř rámu podvozku jsou umístěna pojezdová kola, která jsou propojena osou na ozubené kolo ovládacího převodu. Ovládání je zajištěno řetězovým převodem. Podvozky se pohybují po kolejkách, které jsou zabudované v podlaží. Kolejce jsou vyrobeny z pozinkované oceli, výška podvozku je 150mm. Na podvozky je pomocí předchystaných otvorů přišroubován vlastní regálový systém, na jednom podvozku jsou umístěny dva regály hloubky 300mm. Systém se skládá z rámu a polic, kde police je možné výškově přestavit po 20mm. Stabilita systému je zabezpečena křížovým zavětrováním. Stabilita systému je zabezpečena křížovým zavětrováním. V modulu posuvných i stacionárních regálů bude celkem 6 úložných polic + 7-má krycí police. Světlost mezi policemi 330mm. Posun vozu je zajištěn řetězovým převodem a vůz je uváděn do pohybu otáčením volantu na příslušnou stranu. Převod je nastaven tak aby bylo možné bez námahy uvést do pohybu jeden i několik plně založených vozů. Pro montáž kolejnic je nutná stavební připravenost podlahy v úrovni cca 60mm pod plánovanou podlahu, kolejnice budou kotveny k podkladnímu betonu a dotáhne se tepelnou izolací, následně se provede finální vrstva podlahy k úrovni. Součástí prvku je veškerý kotvicí materiál.	
0. podlaží	1		
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1		

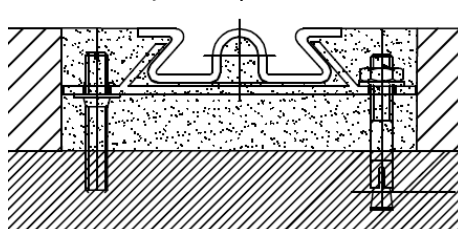
půdorys



kolejnice



kotvení kolejnice k podkladnímu betonu



posuvné regály



rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

PVC trubka pro vedení hromosvodu



		rozměr (mm):	průměr 50mm, délka 7580mm	
		materiál:	nekovová netřítivá trubka	
		povrchová úprava:	nekovová netřítivá trubka	
		umístění:	prochází průběžně přes dvě podlaží v tepelné izolaci skladby F3	
podlaží:	množství	základní popis:		
	ks	PVC trubka bude schovaná v minerální tepelné izolaci skladby fasády F3, která bude sloužit pro vedení hromosvodu, průměr trubky 50mm (nekovová netřítivá trubka),		
0.podlaží	0			
1.podlaží a 2. podlaží	2			
		poznámka:		
		před výrobou nutno přeměřit skutečné roměry na stavbě		
celkem	2			