

UKB G
UNIVERZIITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	Masarykova univerzita
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	2019 - 01 - 15 ÚPRAVA DISPOZICE PLODÍKOVÁ
02	
03	

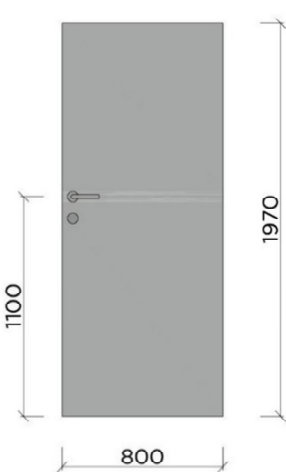
Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK, Ing. Kateřina PLODÍKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK


Číslo zakázky	3459 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 109 Úprava prostor 2. NP pavilonu A17
Část	01 - Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu	STANDARDY - VÝROBKY
Datum	2019 - 01 - 15
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	109	01	S 002	01

01	PARAPET (VODOROVNÁ A SVISLÁ DESKA)	
<p>Stávající konstrukce parapetní vodorovné desky je složená z dřevotřískové desky tloušťky 20 mm opláštěné AL plechem tloušťky 3 mm. Vodorovné parapetní desky jsou rozděleny na jednotlivá pole přes jedno až tři pole obvodového pláště.</p> <p>Stávající konstrukce parapetní svislé části je tvořená sádkartonovou deskou tloušťky 12,5 mm přikotvenou na podkonstrukci z CW profilů. Podkonstrukce je kotvená k podlaze, fasádě a příčkovce a nebude se demontovat.</p> <p>Bourací práce – v původních místnostech č. 204 a 211</p> <ul style="list-style-type: none">• Demontáž jednoho pole vodorovné části od konstrukce bourané příčky.• Demontáž SDK desky v rozmezí 1 - 2 osových roztečí svislých CW profilů směrem od konstrukce bourané příčky. Osová rozteč profilů cca 625 mm. <p>Konstrukce parapetu viz Detail 1 (půdorys bourané i nové konstrukce).</p>		
<p>Nová parapetní vodorovná deska v m. č. 211</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none">• šířka 318 mm• délka – cca 1930 mm (před 2 pole obvodového pláště) <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none">• dřevotřísková deska tloušťky 20 mm• AL parapetní plech tloušťky 3 mm, RAL 9006 <p>Rozměry a rozdělení polí parapetu je nutno zkontrolovat na stavbě.</p> <p>Počet kusů: 2 kpl</p>		<p>PV/01</p>
<p>Nová část parapetní svislé desky v m. č. 211</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none">• Parapet výšky 900 mm• Výška nové svislé části: 833 mm• Délka: cca 1500 mm <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sádkartonová deska tl. 12,5 mm <p>Počet kusů: 1 kpl</p>		<p>PS/01</p>
<p>VŠEOBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>1) Nutná potřebná délka nových desek bude specifikována po bouracích pracích.</p> <p>2) Uvažováno s případnou úpravou podkonstrukce z CW profilů – nové části z 5%.</p> <p>3) Kvalita povrchu sádkartonových desek - povrchové zpracování typu Q2 - standardní tmelení spar, následně vyhlazení finální pastou roztaženou na šíři cca 200 mm.</p> <p>4) Budou dodrženy všechny doporučené postupy daného výrobce, a to zejména pro montáž profilů a desek, ale i následné úpravy povrchu</p>		

02	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE	
SPECIFIKACE	<p>Dveře - plné</p> <p>Dvevní křídlo, rozměr 800/1970 mm, vnitřní, otočné, pravé, dřevěné hladké s polodrážkou, plné, protizvuková odolnost dvevního křídla $R_w=32\text{dB}$, povrchová úprava polomatným krycím nátěrem – odstín RAL 9006</p> <p>Dvevní křídlo osazeno do nové ocelové zárubně (výrobek označený Z/01), bez prahu.</p> <p>Kování dveří - zámky vložkové v systému centrálního klíče – bude integrováno do stávajícího systému, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem matný nikl, klika koule.</p> <p>Dveře pro místnost č. 212.</p> <p>Počet kusů: 1 ks</p>	T/01P
SCHÉMA		
03	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	
	<p>Zárubně z ocelových profilů</p> <p>Zárubeň určená pro montáž do připraveného otvoru v nové SDK příčce, s polomatným krycím nátěrem – odstín RAL 9006, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění.</p> <p>Pro dveře jednokřídlé pravé, rozměr křídla 800/1970 mm.</p> <p>Zárubeň se základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p> <p>Zárubeň pro dvevní křídlo T/01P.</p> <p>Počet kusů: 1 ks</p>	Z/01

04	STÍNÍCÍ TECHNIKA	
	<p>Interiérové žaluzie v m. č. 211</p> <p>Stávající žaluzie (vertikální interiérové lamely zavěšeny na nosné profily s pojezdy) v propojovaných místnostech (původní místnosti č. 204 a 211) budou kompletně demontovány a znovu instalovány do nové m. č. 211.</p> <p>Pojezdové profily budou rozmístěny tak, aby se eliminovala chybějící část (cca 75 mm) v místě bourané příčky. Chybějící část bude nově rozdělena od obou krajů nové místnosti č. 211.</p>	IŽ/01
	<p>Exteriérové žaluzie v m. č. 211</p> <p>Stávající exteriérové stínící motorické žaluzie zůstanou děleny a ovládány dle stávajícího stavu.</p> <p>V místnosti č. 211 dojde pouze k posunu ovládacích tlačítek na nové místo. Viz část elektro.</p>	EŽ/01
05	INFORMAČNÍ SYSTÉM	
SPECIFIKACE	<p>Profilová tabulka</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozměr 210 × 210 mm • povrchová úprava - stříbrný elox s drážkami pro vložení výtisku krytého čirým antireflexním akrylátem • koncovky profilu - broušená nerez tl. 1,5 mm. <p>Popisy řešeny tak, aby barevné záhlaví tabulky nebylo součástí výměnného výtisku a pro případnou aktualizaci informací postačoval pouze ČB výtisk na formát papíru A4 (na výšku náležitě oříznutý).</p> <p>Umístění na stěně vedle zárubně dveří do místnosti na straně kliky. Výška horní hrany 1600 mm od podlahy.</p> <p>Design prvku shodný s designem prvků informačního systému UKB.</p> <p>Profilová tabulka umístěná u nových dveří do místnosti č. 210.</p> <p>Počet kusů: 1 ks</p>	
SCHÉMA	 <p>The diagram shows a rectangular information panel with a red header and a light blue body. The header contains a logo on the left and the text '2XX' on the right. Below the logo is the text 'KATEDRA XXX/ DEPARTMENT XXX'. The main body of the panel features the text 'NÁZEV MÍSTNOSTI' in large blue letters, with 'Xyz' written below it in smaller text.</p>	