

TABULKY VÝROBKŮ

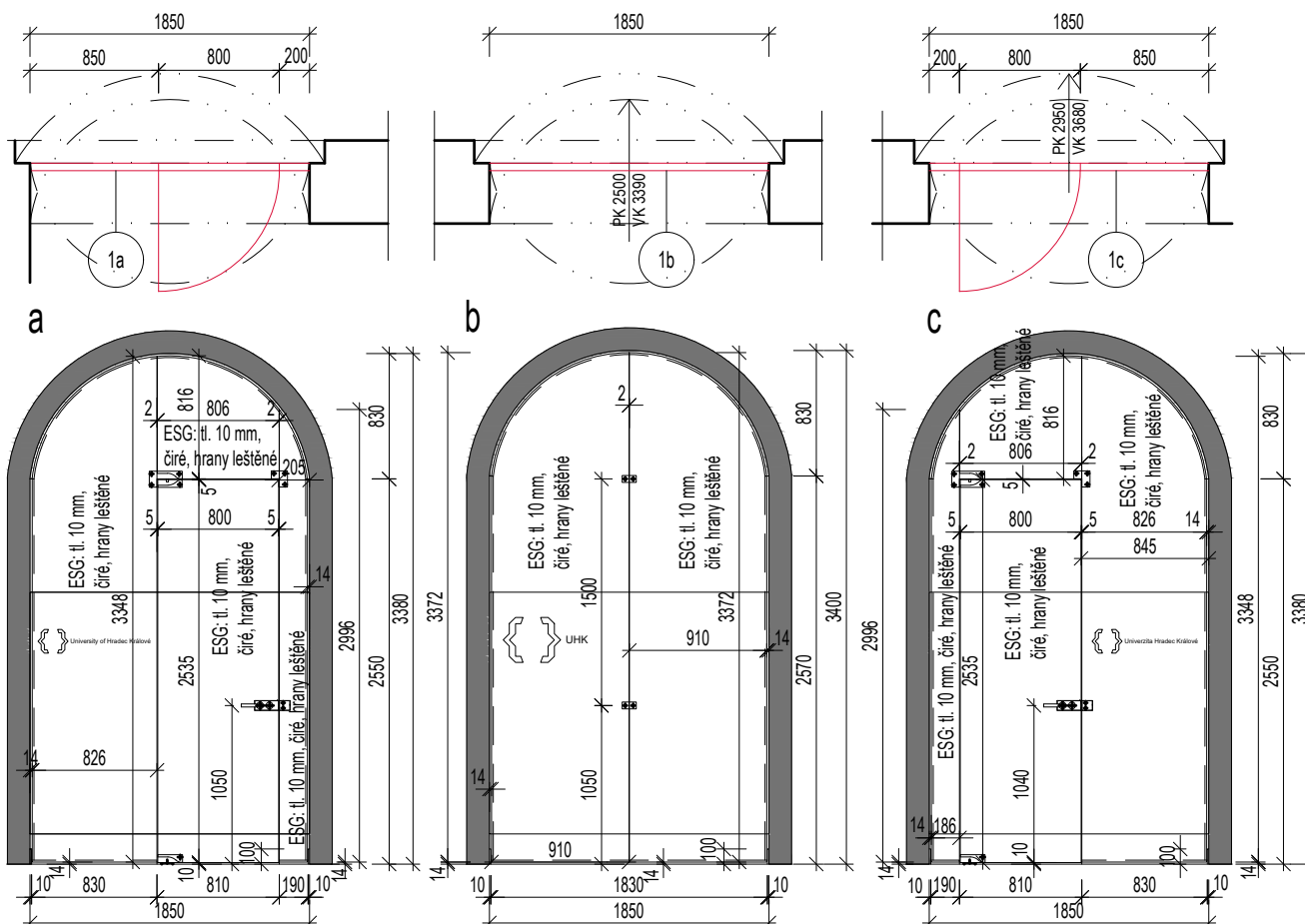
Obsah

- 1 okna, prosklené stěny
- 2 truhlářské výrobky

VEDOUcí PROJEKTU:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
STAVEBNÍ ČÁST: 	PROFESE:			
Ing. JIRÍ HÁJEK		Ing.arch. A.ANDRES		
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové III			ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2020
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Stavební úpravy budovy rektorátu			DRUH PROJEKTU	DPS+VD
			DATUM	07.2020
			FORMÁTŮ A4	
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
TABULKY VÝROBKŮ				D.1.1c.1

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů							Poznámka
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	celkem		
1		a	-	1	-	-	-	1	<p>celosprosklená stěna s dveřmi/bez dveří</p> <ul style="list-style-type: none">- členění bez vertikálních sloupků - spoje jednotlivých dílů skla řešeny lepicí páskou- U profil hliníkový pro osazení skel - minimální rozměr, pouze lem ostění, nadpraží a podlahy- dveře jednokřídlé š. 800 mm, otočné, prosklené- barva U profilu - stříbrná RAL 9006- kování - nerezové, klika-klika, zámek do klíčového systému- zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex - zvukově izolační 37 dB- kotveno k nadpraží, podlaze, přilehlým stěnám- polepy skla fólií v barvě mléčného skla s grafikou loga univerzity (bude upřesněno při realizaci stavby)- štítek s označením místnosti <p>technické řešení konzultovat s projektantem</p>
		b	-	1	-	-	-	1	
		c	-	1	-	-	-	1	

nutno doměřit dle skutečnosti

nutno doměřit dle skutečnosti

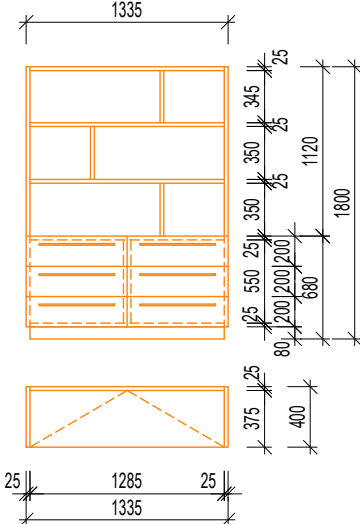
Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
2		-	-	1	-	-	1	<p>celosprosklená stěna s doukřídlymi posuvnými dveřmi od sebe ze středu do stran</p> <ul style="list-style-type: none"> - členění bez vertikálních sloupků - spoje jednotlivých dílů skla řešeny lepicí páskou - U profil hliníkový pro osazení skel - minimální rozměr, pouze lem ostění, nadpraží a podlahy - rozměr dveří 2x š. 1255 mm x v. 3500 mm, posuvné, celosprosklené - průchod šířky 2200 mm - kolejnice posuvného systému - hliníková - barva U profilu a kolejnice posuvného systému - stříbrná RAL 9006 - kování - nerezové, madlo - madlo, zámek do klíčového systému - zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex - zvukově izolační 37 dB - kotveno k nadpraží, podlaze, přilehlým stěnám - štítek s označením místnosti <p>technické řešení konzultovat s projektantem</p>

OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů						Poznámka
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
3		-	1	-	-	-	1	<div>světlík nad sádkartanovou stěnou tl. 100mm(dvojitě zaklopená)</div> <ul style="list-style-type: none">- U profil hliníkový pro osazení skel - minimální rozměr,- barva U profilu a rámu - stříbrná RAL 9006- zasklení - sklo čiré - zvukově izolační min. 37 dB- kotveno k rámu stávajícího střešního světlíku, přilehlé boční stěně a k SDK příčce, popřípadě k SDK šikmému pohledu <div>technické řešení konzultovat s projektantem</div>

nutno doměřit dle skutečnosti

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů						List číslo 2.01	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	Poznámka	
01 T		1	-	-	-	-	1	<p>vestavná skříň s šuplaty a policemi</p> <ul style="list-style-type: none">- skříň výškově členěna na dvě části - horní část s policemi a spodní část s šuplaty s tichým dojezdem- korpus , police a šuplata z dřevotřískových desek laminovaných - CPL tl. 18 mm- 6x šuple s plnovýsuvem a tichým dojezdem- záda pohledová- sokl 8 cm - pevný LTD rámeček s rektifikací + čirá těsnící lišta proti zatékání vody <p>barevnost bude dořešena s projektantem a investorem při realizaci stavby</p> <p>referenční barvy byly určeny dle vzorníku EGGER</p> <p>technické řešení konzultovat s projektantem</p> <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - kubanitově šedá dvířka/čela - třešeň šumavská</p> <p>nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
								<p>nutno doměřit dle skutečnosti</p>	