

místnost	číslo položky	název	popis	rozměry v mm	m.j.	množství	cena bez dph	cena s dph
A	V.1	vitřina pro model vily Tugendhat	vrchní díl, skleněný poklop - bude replikou stávajícího plexisklového krytu. Podnož bude svařená z profilu 30x30mm opatřená světlou práškovou barvou odstín dtto odstín místnosti. Nohy podnože budou vybaveny a skrytými rektifikačními nožičkami, jedna z noh bude umožňovat vést vnitřkem přírodní silnoproudý kabel pro osvětlení modelu.	poklop V650 800x110 podnož V750 800x110	kus	1	38 900,00 Kč	47 069,00 Kč
B	V.2	vitřina pod židli 1	vitřina čtvercové základny 890x890mm, "rovnoběžníkový hrano!" s posunem horní podstavce o 735mm ve směru osy X a o 600mm ve směru osy Y. Výška horní skleněné podstavce (stropu) vytržiny 1355mm od podlahy, na ni bude nastaveno samotné křeslo. Šikmé čelo vitřiny bude opatřeno textem v podobě samolepícího plotru černé barvy. Vitřina bude mít skleněnou polici ve výšce 560mm, na ní bude vystavena papírová dokumentace. Spodní rám z ocelové konstrukce, povrchová úprava práškový lak, barva kovářská černá; nožky pro finální rektifikaci vitřiny, tloušťka soklového rámu cca30 mm bude zároveň využita jako závaží pro lepší stabilitu vitřiny (18mm) lakované do stejného odstínu jako ocelová konstrukce. součástí soklu bude i skrytý zámek	1355x890x890	kus	1	51 488,00 Kč	62 300,48 Kč
B	V.3	vitřina pod židli 2	vitřina čtvercové základny 890x890mm, "rovnoběžníkový hrano!" s posunem horní podstavce o 300mm ve směru osy X a o 250mm ve směru osy Y výška horní skleněné podstavce (strop) vytržiny 560mm od podlahy, na ni bude nastaveno samotné křeslo. Šikmé čelo vitřiny bude opatřeno textem v podobě samolepícího plotru černé barvy. tato vitřina vzhledem ke své výšce nebude mít polici tu bude splouvat zdvojený skleněný strop, tak aby se dala vystavit i papírová dokumentace. Spodní rám z ocelové konstrukce, povrchová úprava práškový lak, barva kovářská černá; nožky pro finální rektifikaci vitřiny, tloušťka soklového rámu cca30 mm bude zároveň využita jako závaží pro lepší stabilitu vitřiny (18mm) lakované do stejného odstínu jako ocelová konstrukce.	560x890x890	kus	1	71 400,00 Kč	86 394,00 Kč
C	V.4	skleněná trčka	závěsný systém, distančně umístěné exponáty (2ks talíř, polštář), bodové (LED) nasvíceno - světelný zdroj umístěn mimo těleso vitřiny - nutný antireflexní povrch; distanční rozpěry do podlahy a stropu - nutno vhodně ukotvit	skleněná plocha 3000 x 1150	kus	1	97 420,00 Kč	117 878,20 Kč
D	V.5	válcová vitřina 1	atypická kruhová vitřina, spodní sokl v černé barvě bude mít cca o 4mm menší průměr než je světlost skleněného válce, který bude spočívat na podlaze a bude mít výšku cca.2650mm a jeho vnější průměr bude cca 300mm. Vnitřní podstavec "roura" z ocel.plechu vysoká 1000mm, bude opatřena povrchovou úpravou černé práškové barvy a skrytými nožičkami pro finální rektifikaci - sokl musí být ukončen až na podlaze s možností přikotvení se k ní. strop podstavce tvoří prosvětlená plocha s difuzním světlem nasvětlující exponaty (kordik a pochvu), ty budou zavěšeny ze stropního dílu (protikus soklu) každý min. 3 silonovými vlákny. Horní díl protikus bude podobný soklu (povrchová úprava, světlo, průměr válce... jeho výška bude 300mm a umožní kotvení do stropu, bude hlavním stabilizačním prvkem celé sestavy.	Průměr cca.300 výška místnosti cca.2770	kus	1	175 843,00 Kč	212 770,03 Kč
E	V.6	válcová vitřina 2	atypická kruhová vitřina, spodní sokl v bílé barvě bude mít cca o 4mm menší průměr než je světlost skleněného válce, který bude spočívat na podlaze a bude mít výšku cca. 1600mm a jeho vnější průměr bude cca 300mm. Vnitřní podstavec "roura" z ocel.plechu vysoká 1000mm, bude opatřena povrchovou úpravou bílé práškové barvy se skrytými nožičkami pro finální rektifikaci - sokl musí být ukončen až na podlaze a přikotvený k ní. strop podstavce tvoří prosvětlená plocha s difuzním světlem, nasvětlující exponat (skleněná lampa).		kus	1	96 783,00 Kč	117 107,43 Kč
F	V.7	bezpečnostní vitřina	Vitřina čtvercové základny a skleněného soklu (nosnost alespoň 50 kg). Spodní rám vitřiny z ocelové konstrukce, povrchová úprava práškový lak, odstín dtto kovářská černá; nožky pro finální rektifikaci vitřiny, dno vitřiny MDF deska (18mm) lakovaná do stejného odstínu jako ocelová konstrukce, strop umožní nasvětlení exponátu pomocí zapuštěných natáčecích bodových spotlightů. Vitřina bude mít zadní díl otvíraví se skrytými panty a zámků v podstavě i stropu vitřiny	V2200 700x700	kus	1	94 636,00 Kč	114 509,56 Kč
	V.8	výstavní vitřina	vitřina čtvercové základny a skleněného soklu (nosnost alespoň 50 kg). Spodní rám vitřiny z ocelové konstrukce, povrchová úprava práškový lak, odstín dtto kovářská černá; nožky pro finální rektifikaci vitřiny, dno vitřiny MDF deska (18mm) lakovaná do stejného odstínu jako ocelová konstrukce, strop umožní nasvětlení exponátu pomocí zapuštěných natáčecích bodových spotlightů. Konstrukce vitřiny umožňuje vhodný přístup k aranžmá exponátu	V2200 500x500	kus		61 265,00 Kč	74 130,65 Kč
	V.9	výstavní vitřina	Vitřina čtvercové základny a skleněného soklu (nosnost alespoň 50 kg). Spodní rám vitřiny z ocelové konstrukce, povrchová úprava práškový lak, odstín dtto kovářská černá; nožky pro finální rektifikaci vitřiny, dno vitřiny MDF deska (18mm) lakovaná do stejného odstínu jako ocelová konstrukce, strop umožní nasvětlení exponátu pomocí zapuštěných natáčecích bodových spotlightů. Konstrukce vitřiny umožňuje vhodný přístup k aranžmá exponátu	V2200 500x500	kus		61 265,00 Kč	74 130,65 Kč
<b>Cena</b>							<b>749 000,00 Kč</b>	<b>906 290,00 Kč</b>

Všechny vitřiny musí být konstruovány a upevněny tak, aby nedošlo k jejich pádu. Musí být samostatné (umístění v otevřeném prostoru) a prachotěsné. Pokud není uvedeno jinak, vitřiny neobsahují vlastní osvětlení (vyjma válcových vitřin). Po domluvě je možné vitřiny kotvit do podlahy - nutno prezentovat způsob kotvení  
Všechny vitřiny jsou uzamykatelné pomocí skrytého mechanismu tak, aby nebylo patrné otvírání vitřiny  
spodní rám vitřin (tam, kde je uveden) má maximální výšku 50mm + nožky pro finální rektifikaci