

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
S 401 AP	Výkres Ozn. B.61 AP 401 rozměry cca v. 2270 š. 900 hl. 200	<u>Expoziční panel s osvětlovacím tělesem</u> Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem 120 mm (náklížek přesahuje panel směrem ke zdi) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 100mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je předsazená před povrchem zdi s distancí 80mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 100mm je obložena broušeným nerezovým plechem děrovaným. Včetně ocelové konstrukce pro zavěšení osvětlovacího tělesa. Rám z ocelových profilů, kotven do nosné části panelu, vrchní díl krytý děrovaným plechem (kulaté děrování). V konstrukci drážka pro vedení kabelu od osvětlovacího tělesa ke zdroji el. energie. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástříky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad antracitově šedá		6 ks
S 402 AP	Výkres Ozn. B.62 AP 402 rozměry cca v. 2270 š. 750 hl. 200	<u>Expoziční panel s osvětlovacím tělesem</u> Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem 120 mm (náklížek přesahuje panel směrem ke zdi) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 100mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je předsazená před povrchem zdi s distancí 80mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 100mm je obložena broušeným nerezovým plechem děrovaným. Včetně ocelové konstrukce pro zavěšení osvětlovacího tělesa. Rám z ocelových profilů, kotven do nosné části panelu, vrchní díl krytý děrovaným plechem (kulaté děrování). V konstrukci drážka pro vedení kabelu od osvětlovacího tělesa ke zdroji el. energie. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástříky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad antracitově šedá		1 ks
S 403 AP	Výkres Ozn. B.63 AP 403 rozměry cca v. 2270 š. 1800 hl. 120	<u>Expoziční panel</u> Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem mm (náklížek přesahuje panel směrem ke zdi) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 100mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je předsazená před povrchem zdi s distancí 80mm.		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 100mm je obložena broušeným nerezovým plechem děrovaným.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástřiky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad antracitově šedá</p>		
S 404 AP	<p>Výkres Ozn. B.64 AP 404</p> <p>rozměry cca v. 1080 š. 1800 hl. 120</p>	<p><u>Police na podkovy</u></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do zdi) a odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF(2x20mm) dýhované (dýha – dub) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je předsazená před povrchem zdi s distancí 80mm.</p> <p>Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem.</p> <p>Panel je bez soklové části. Spodní hrana panelu je umístěna 720mm nad podlahou</p> <p>Na panelu jsou přikotveny dřevěné špalíky z masivního smrku pro vystavení podkov (60 ks).</p> <p><u>Povrch:</u> dýhovaná MDF deska, dýha dub, tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr i dýha budou dohodnuty v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození</p> <p>Barevnost smrkových špalíků bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad antracitově šedá</p>		1 ks
S 405 AP	<p>Výkres Ozn. B.65 AP 405</p> <p>rozměry cca v. ~1500 š. ~2000 hl. ~600</p>	<p><u>Skleněná vitrína s osvětlením</u></p> <p><u>Podstavec pod model:</u> ocelová jeklová konstrukce obložená materiálem MDF12mm, povrchová úprava ocelové konstrukce: vypalovací lak komaxit antracitově šedá.</p> <p>Celková výška podstavce bude 900 mm</p> <p>Sokl - odskočený o 40 mm, v. 100 mm, obklad nerez plech (kruhové děrování)</p> <p>polo matná barva, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá.</p> <p>Podstavec: MDF tl. 20mm, v 800mm, Povrchová úprava: polyuretanový lak v odstínu RAL dle požadavku, předpoklad barva šedá.</p> <p>Aretace: obložená ocelová konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání vitríny.</p> <p>Vybavení podstavce: 2 ks nastavitelných polic se závěsným systémem, Přední díl otvíravý, uzamykatelný</p> <p><u>Vitrína:</u> Provedení: prachotěsné</p> <p>Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.40mm s povrchovou úpravou- polyuretanový lak</p>		2 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Zamykání vitríny: 1x bezpečnostní zámek umístěný v přední části.</p> <p>Osvětlení: Led diody v eloxovaném hliníkovém profilu, stmívatelné, umístěné nahoře po celém obvodu vitríny vč. elektroinstalace, trafo, připojení do zásuvky 230V a vypínače vč. připojení ukončeného vidlicí 230V vyvedeného ve spodní části vitríny.</p> <p><u>Záruka na vitrínu:</u> 60 měsíců</p> <p>Výška skleněné části vitríny cca 600mm.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p>		
S 435 AP	<p>Výkres Ozn. B.66 AP 435</p> <p>rozměry cca v. 1080 š. 1900 hl. 120</p>	<p><u>Stojan na hotové a rozpracované výrobky</u></p> <p>Celý panel je segmentový, kopírující rádius obvodové stěny.</p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do zdi) a odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF(2x20mm) dýhované (dýha – dub) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je přesazena před povrchem zdi s distancí 80mm.</p> <p>Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem.</p> <p>Panel je bez soklové části. Spodní hrana panelu je umístěna 720mm nad podlahou</p> <p>Na panelu jsou přikotveny dřevěné špalíky z masivního smrku pro vystavení různých výrobků.</p> <p><u>Povrch:</u> dýhovaná MDF deska, dýha dub, tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr i dýha budou dohodnuty v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození</p> <p>Barevnost smrkových špalíků bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad antracitově šedá</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ

POZNÁMKA

- Nedílnou součástí výkazu výměr je také výkresová část!

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.

- Veškeré navržené konstrukce a zařízení musí být schopny odolávat bez tvarových a funkčních změn zvýšené vlhkosti prostředí a to bez závislosti na limitní teplotě. Místnosti budou doplněny o teploměr a vlhkoměr pro kontrolu a pravidelné měření mikroklimatického prostředí. Výsledky měření budou vyhodnoceny a mikroklimatické prostředí bude případně upraveno mobilním zvlhčovačem či el. mobilními topným zařízeními.

- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení! Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci před zahájením výroby.**

- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.

-Barevnost jednotlivých prvků bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů.

- Barevnost prvků je stanovena v PD předpokladem a bude na základě dodavatelem předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem. Vzorky budou předloženy v dostatečném časovém předstihu, aby řešení případných připomínek neohrozilo termín dodání díla.

- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.

- Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!

- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.

- Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. 7/2018