

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S 70 AP</b>	Výkres Ozn. B 52 AP 70  rozměry cca v. 500 š. 450 hl. 250	<p><b>Podstavec pod model</b> Podstavec kopírující tvar niky, do níž je vložen a umožňující osazení keramické sochy, jako součást výstavního exponátu jízdního</p> <p><u>Vrchní díl</u> 2x MDF tl. 12mm, vrchní MDF deska, ukotveno na ocelové jeklové konstrukci</p> <p><u>Boční část podstavce:</u> MDF tl. 12mm na ocelové jeklové konstrukci</p> <p>Dno podstavce: MDF tl. 12mm na ocelové jeklové konstrukci</p> <p>Sokl podstavce - odskočen o 50mm, v. 50mm, obložen nerez. plechem, včetně 4 ks aretačních nožiček</p> <p>Povrchová úprava ocelové konstrukce: předpoklad vypalovací lak barvy bílé.</p> <p>Povrchová úprava obloženého soklu: polyuretanový lak v odstínu RAL dle požadavku, předpoklad RAL 7039.</p> <p>Kotvení desek ke konstrukci bude provedeno skrytě, případně přetmeleno a zabroušeno.</p> <p>Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen, následně bude opatřen 3 nástríky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad barva bílá, světle šedá.</p> <p>Součástí podstavce jsou drobné instalační a fixační prvky exponátů.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p>		1 ks
<b>S 71 AP</b>	Výkres Ozn. B 53 AP 71  rozměry cca v. 800 dl. 1385 hl. 555	<p><b>Stůl - pokladna</b> Stůl vsazený do dřevěné konstrukce stěny pokladny.</p> <p>Nábytek je navržen včetně police s tiskárnou vstupenek, místem pro PC skříň (levá část stolu), zásuvkou na box na peníze a třemi zásuvkami (pravá část stolu).</p> <p>Pod stolem je navrženo topné těleso, ve vrchní desce je v zadní části navržena mřížka z děrovaného plechu pro zajištění dostatečného proudění vzduchu kolem topného tělesa a zajištění pohody pro pracovníka, využívajícího toto pracovní místo.</p> <p>Na stole bude umístěna počítačová stanice pro obsluhu.</p> <p><u>pracovní deska</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.40mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození s mřížkou pro proudění teplého vzduchu od radiátoru - nerez plech děrovaný tl. 1,5mm v pracovní desce</p> <p><u>rámeček skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p><u>vnitřní rám skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození s výplní z děrovaného plechu</p> <p><u>sokl</u> - hloubka soklu 40mm, výška 80mm, nerez plech děrovaný tl. 1,5mm</p> <p><u>zásuvky:</u> kovová zásuvka s čelem z dýhované vodovzd. MDF desky</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození</p> <p><u>Kabelový žlab</u> - vedení kabelů od průchodek v pracovní desce, bude zakončen zásuvkami, součástí dodávky je napojení rozvodu zásuvek, ze stěny</p> <p>Pokladna je navržena s plochými úchytky - nerez broušená, kryté panty.</p> <p><u>Povrch:</u> dýhovaná MDF deska, dýha mahagon 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. Barevnost bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 73 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B 54 AP 73</p> <p>rozměry cca v. 1560 dl. 1800 hl. 440</p>	<p><b><u>Uzavíratelná skříň – pokladna</u></b></p> <p>Nábytek této části je navržen převážně funkční, současně ale doplňuje celkovou pohledovou plochu pokladny. Tato část vybavení vyplňuje vzniklý prostor odskočeného parapetu do výšky 810 mm nad podlahou o hloubky cca 440mm dvěma uzavíratelnými a uzamykatelnými skříňkami s jednou výškově nastavitelnou policí. Zada skříňky jsou protažena až do místa šikmé stropní desky cca do výšky 1560mm.</p> <p><u>dvířka</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.20 mm, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p>Dvířka jsou navržena s plochými úchytky - nerez broušená, kryté panty.</p> <p><u>rámeček skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození</p> <p><u>sokl</u> - hloubka soklu 40mm, výška 80mm, nerez plech děrovaný tl. 1,5mm</p> <p><u>záda skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.20 mm, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p>Aretace: obložená ocelová konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání vitríny.</p> <p><u>Povrch:</u> dýhovaná MDF deska, dýha mahagon 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. Barevnost bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
S 74 AP	Výkres Ozn. B 54 AP 74  rozměry cca v. 1560 dl. 1800 hl. 440	průzkumů. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá		1 ks
		<b><u>Police - pokladna</u></b> Nábytek této části je navržen převážně funkční, současně ale doplňuje celkovou pohledovou plochu pokladny. Tato část vybavení vyplňuje vzniklý prostor odskočeného parapetu do výšky 1080 mm nad podlahou o hloubky cca 440mm dvěma výškově nastavitelnými policemi. Záda polic jsou protažena až do místa šikmé stropní desky cca do výšky 1560mm. <u>rám skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození <u>sokl</u> - hloubka soklu 40mm, výška 80mm, nerez plech děrovaný tl. 1,5mm <u>záda skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.20 mm, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození Aretace: obložená ocelová konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání vitríny. <u>Povrch:</u> dýhovaná MDF deska, dýha mahagon 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. Barevnost bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá		

## 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.

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

**-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