




AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S-B 01 AP</b>	Výkres Ozn. B.24 AP 01  rozměry cca v. 500 š. 450 hl. 450 mm	<p><b>PODSTAVEC SE SKLENĚNÝMI TUBUSY</b></p> <p>Ocelová jeklová konstrukce podstavce obložená materiálem MDF12mm, povrchová úprava ocelové konstrukce: předpoklad vypalovací lak komaxit RAL 7039. Celková výška podstavce 500mm</p> <p>Spodní část podstavce- odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem</p> <p>Horní část podstavce: MDF tl. 12mm, v. 450mm, Záklop podstavce: 2x MDF tl. 12mm, o rozměrech 450x450mm, vrchní MDF deska bude provedena s kruhovými průřezy pro umístění skleněných tubusů, dle nákresu architekta.</p> <p>Aretace: obložená ocelová konstrukce obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní podstavce</p> <p>Povrchová úprava obloženého soklu: polyuretanový lak v odstínu RAL dle požadavku, c.</p> <p>Kotvení desek ke konstrukci bude provedeno skrytě, případně přetmeleno a zabroušeno.</p> <p><u>Povrch</u>: dle výběru architekta, předpokládaný odstín 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>		9 ks
<b>S 03 AP</b>	Výkres Ozn. B.25 AP 03  rozměry cca v. 1800 š. 1800 hl. 120	<p><b>Panel bučina</b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou plochou panelu, tl. 40mm (2x20mm) vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm 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 nerezovým děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p>Vrchní panel s vyřezanými otvory a otevíravými částmi. Otevíravá část panelu je zajištěna viditelnými panty s úhlem otevření cca 110 stupňů. V místě otevírací části je spodní plný panel opatřen magnetickým páskem pro připevnění prvku <b>S 03 G b.</b></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 barva šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S 04 AP</b>	Výkres Ozn. B.26 AP 04  rozměry cca v. 1800 š. 1800 hl. 120	<p><b>Panel lučina</b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou plochou panelu, tl. 40mm (2x20mm) vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm 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 nerezovým děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p>Vrchní panel s vyřezanými otvory a otvírávacími částmi. Otvírávací část panelu je zajištěna viditelnými panty s úhlem otevření cca 110 stupňů. V místě otevírací části je spodní plný panel opatřen magnetickým páskem pro připevnění prvku <b>S 03 G b</b>.</p> <p><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 (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039</p>		1 ks
<b>S 05 AP</b>	Výkres Ozn. B.27 AP 05  rozměry cca v. 3600 š. 1800 hl. 190	<p><b>Lupa koutek 1</b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) s panelem tvořeným hladkou plochou panelu tl. 20mm s výřezy vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem 90 mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně), vzduchovou mezerou 50mm pro vložení exponátů, hladkou plochou panelu tl. 20mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF tvořící záda panelu v místě výřezů a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm 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 100mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta nerezovým děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm je obložena broušeným děrovaným nerezovým plechem.</p> <p>Do rámu panelu jsou zpredu vloženy police z MDF desky tl. 20 mm na hloubku panelu. V místě výřezů vrchní desky je do panelu vloženo odnímatelné sklo, za kterým budou uchovány exponáty s možností výměny. Hloubka a rozestavění polic bude před realizací upřesněna - podle velikosti vystavených exponátů. Počet polic v jednom panelu je 5. Police budou rovnoměrně prosvětlené soustavou LED pásků na celou výšku i šířku panelu. Do plochy panelu bude nad každou polici vsazena kolejnice s pojízdnou lupou pro podrobné zkoumání vystavených exponátů.</p> <p><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 RAL 7039</p>		1 ks

**AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ**

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S 06 AP</b>	Výkres Ozn. B.27 AP 06  rozměry cca v. 3600 š. 1150 hl. 190	<p><b><u>Lupa koutek 2</u></b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi)s panelem tvořeným hladkou plochou panelu tl. 20mm s výřezy vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem 90 mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně), vzduchovou mezerou 50mm pro vložení exponátů, hladkou plochou panelu tl. 20mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF tvořící záda panelu v místě výřezů a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm 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 100mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta nerezovým děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm je obložena broušeným děrovaným nerezovým plechem.</p> <p>Do rámu panelu jsou zředu vloženy police z MDF desky tl. 20 mm na hloubku panelu. V místě výřezů vrchní desky je do panelu vloženo odnímatelné sklo, za kterým budou uschovány exponáty s možností výměny. Hloubka a rozestavění polic bude před realizací upřesněna - podle velikosti vystavených exponátů. Počet polic v jednom panelu je 5. Police budou rovnoměrně prosvětlené soustavou LED pásků na celou výšku i šířku panelu. Do plochy panelu bude nad každou polici vsazena kolejnice s pojízdnou lupou pro podrobné zkoumání vystavených exponátů.</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 RAL 7039</p>		1 ks
<b>S 09 AP</b>	Výkres Ozn. B.28 AP 09  rozměry cca v. 3600 š. 1150 hl. 190	<p><b><u>Panel Český les</u></b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 80mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem 80 mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm 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 50mm. Do panelu je kotveno 10 ks nerezových trnů s destičkou kruhového tvaru, o průměru 180mm a tl. 10mm – podklad pro celoplošný potisk. Umístění nerezových trnů o průměru průřezu 10mm bude rozhodnuto po grafickém návrhu.</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 RAL 7039.</p>		1 ks
<b>S 13 AP</b>	Výkres Ozn. B.29 AP 13  rozměry	<p><b><u>Dřevěný rošt se závěsným systémem</u></b></p> <p>Zavěšený dřevěný rošt o průřezu 40 x 80 mm, masiv - smrkové dřevo, sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p>Barevnost systému bude přizpůsobena barevnosti</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
	cca v. 80 š. 4000 hl. 4200	interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy světlé šedo pískové. Systém bude přizpůsoben architektuře – pozice roštu bude odsouhlasena architektem. Součástí dodávky je kompletní příslušenství včetně kotvení (včetně závěsů, lanek atd.).		
<b>S 14 AP</b>	Výkres Ozn. B.30 AP 14  rozměry cca v. 80 š. 4000 hl. 4200	<p><b><u>Vitrína – bylinky (do léčitelského koutku)</u></b></p> <p>Pult s tloušťkou desky 250mm, tvořené z dýhovaných MDF desek tl. 30mm, osazených na ocelové nosné konstrukci (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) zakryté bočnicemi, tvořící stojiny nohou vitríny. Výška osazení vrchní desky 1000mm od podlahy. Část vrchní desky pultu je prosklená bez. sklem čirým 44.1, tl. 8mm, tvořícím vrchní díl prosklené vitríny. Boční a spodní díl vitríny je navržen jako výsuvný šuplík s uzamykatelným zámkem. Výška výsuvného šuplíku nebude přesahovat výšku vrchní desky ( 250 mm)</p> <p><b><u>Materiál:</u></b></p> <p>- deska, bočnice - dýhovaná MDF deska, dýha jasan, tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození.</p> <p><b><u>Otevírání vitríny:</u></b> Vitrína bude výsuvná z čelního pohledu</p> <p><b><u>Zamykání vitríny:</u></b> 1 ks zámku v čele vitríny</p> <p><b><u>Osvětlení:</u></b> LED osvětlení v eloxovaném hliníkovém profilu, stmívatelné, umístěné nahoře v zadní části skleněné vitríny. Vedení elektrické energie je skryté, s hlavním přívodem zdola. Pro osvětlení bude použit studený zdroj osvětlení.</p> <p><b><u>Povrch:</u></b></p> <p>Barevnost vitríny bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy světlé šedo pískové.</p> <p>Ocelové kce. budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039</p>		1 ks
<b>S 15 AP</b>	Výkres Ozn. B.31 AP 15  rozměry cca v. nižší části 1000, v. vyšší části 1830 š. do výšky 1000mm nad podlahou: 645, š. horní části 450 dl. 4100	<p><b><u>Police s vitrínami – lékárna</u></b></p> <p>Odkaz staré paulánské lékárny je zakomponován do souboru nábytku skládajícího se ze dvou částí – plné s šuplíky s prosklenou vitrínou a policové s jednou řadou nižších šuplíků.</p> <p><b><u>Plná s šuplíky a prosklenou vitrínou – 3 kusy</u></b></p> <p>Skříňka s tloušťkou vrchní desky 30mm, tvořené z masivního mořeného smrku. Výška osazení vrchní desky 1000mm od podlahy. Skříňka je dělena v modulu 6 x 4 čtvercovými šuplíky. Čela šuplíků a ostatní části korpusu - smrk masivní, tl.20mm, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození. Šuplíky budou doplněny replikami dobových úchytů s popiskami, které se používali ve starých paulánských lékárnách. Část vrchní desky pultu je prosklená bez. sklem čirým 44.1, tl. 8mm, tvořícím vrchní díl prosklené vitríny. Boční a spodní díl vitríny je navržen jako výsuvný šuplík s uzamykatelným zámkem. Čelo výsuvného šuplíku bude tvořeno pěti čely čtvercových šuplíků.</p> <p><b><u>Materiál:</u></b></p> <p>- smrk masivní s mírně zaoblenými hranami (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození.</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p><u>Otevírání vitríny:</u> Vitrína bude výsuvná z čelního pohledu</p> <p><u>Zamykání vitríny:</u> 1 ks zámku v čele vitríny</p> <p><u>Osvětlení:</u> LED osvětlení v eloxovaném hliníkovém profilu, stmívatelné, umístěné nahoře v zadní části skleněné vitríny. Vedení elektrické energie je skryté, s hlavním přívodem zdola. Pro osvětlení bude použit studený zdroj osvětlení.</p> <p>Sokl: dřevěná nosná konstrukce bude obložena děrovaným nerez plechem</p> <p>Celková výška soklu bude 90 mm</p> <p>Sokl - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 12 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání skříňě.</p> <p><b>Police s jednou řadou šuplíků - 1 ks</b></p> <p>Vybavení:</p> <p>Skříňka s tloušťkou vrchní desky 30mm, tvořené z masivního mořeného smrku. Výška osazení vrchní desky 1830mm od podlahy. Skříňka bude posazena na skříní plné s šuplíky, na části bez prosklené vitríny, pod okenním parapetem.</p> <p>Skříňka je horizontálně dělena na 4 části. Řada šuplíků a 2 ks nastavitelných polic .</p> <p>Čela šuplíků a ostatní části korpusu - smrk masivní, tl.20mm, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození. Šuplíky budou doplněny replikami dobových úchyťů s popiskami, které se používali ve starých paulánských lékárnách.</p> <p>Rám skříní - smrk masivní, tl.30mm a 50 mm s profilací, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p> <p><u>Barevnost</u> systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy světlé šedo pískové. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		
<b>S 16 AP</b>	<p>Výkres</p> <p>Ozn. B.32 AP 16</p> <p>rozměry cca</p> <p>v. nižší části 1000,</p> <p>v. vyšší části 2230</p> <p>š. do výšky 1000mm nad podlahou: 600,</p> <p>š. horní části 4_0</p> <p>dl. 3950</p>	<p><b><u>Police s šuplíky - lékárna</u></b></p> <p>Odkaz staré paulánské lékárny je zakomponován do souboru nábytku skládajícího se ze dvou částí – spodní část, do výšky 1000mm nad podlahou (plná s šuplíky) a vrchní část (policové s jednou řadou nižších šuplíků).</p> <p><b><u>Spodní část</u></b></p> <p>Skříňka s tloušťkou vrchní desky 30mm, tvořené z masivního mořeného smrku. Výška osazení vrchní desky 1000mm od podlahy. Hloubka spodní části je navržena 600mm.</p> <p>Skříňka je dělena v modulu 6 x 4 čtvercovými šuplíky.</p> <p>Čela šuplíků a ostatní části korpusu - smrk masivní, tl.20mm, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození. Šuplíky budou doplněny replikami dobových úchyťů s popiskami, které se používali ve starých paulánských lékárnách.</p> <p><u>Materiál:</u></p> <p>- smrk masivní s mírně zaoblenými hranami (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým mořením + transp. lak matný odolný</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>vůči mech. poškození.  Sokl: dřevěná nosná konstrukce bude obložená děrovaným nerez plechem  Celková výška soklu bude 90 mm  Sokl - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným  Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 8 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní skříně.  <b>Vrchní část</b>  Vybavení:  Skříňka s tloušťkou vrchní desky 30mm, tvořené z masivního mořeného smrku. Výška osazení vrchní desky 2230mm od podlahy, hloubka vrchní části je navržena 400mm. Skříňka bude posazena na skříní plné s šuplíky.  Skříňka je horizontálně dělena na 6 částí. Řada šuplíků a 4 ks nastavitelných polic .  Čela šuplíků a ostatní části korpusu - smrk masivní, tl.20mm, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození. Šuplíky budou doplněny replikami dobových úchytů s popiskami, které se používali ve starých paulánských lékárnách.  Rám skříní - smrk masivní, tl.30mm a 50 mm s profilací, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p> <p><u>Barevnost</u> systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy světlé šedo pískové. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		
<b>S 17 AP</b>	<p>Výkres  Ozn.  B.33 AP 17</p> <p>rozměry  cca  v. 1000  š. 600  dl. 2230</p>	<p><b><u>Pult lékárny</u></b>  Odkaz staré paulánské lékárny je zakomponován do starého lékárenského pultu o výšce 1000 mm nad podlahou. Pult s policemi a jednou řadou šuplíků.  Ve venkovní části pultu jsou navrženy uzavíratelné a uzamykatelné prosklené vitríny pro vystavení exponátů.  Vybavení:  Skříňka s tloušťkou vrchní desky 30mm, tvořené z masivního mořeného smrku. Výška osazení vrchní desky 1000mm od podlahy, hloubka je navržena 600mm.  Skříňka je dělena na přední část – zápultí - s řadou šuplíků a 2 ks nastavitelných polic a části čelní, kde jsou navrženy mělké police s uzavíratelnými prosklenými (bez. sklo čiré 44.1, tl. 8mm) a uzamykatelnými dvířky, včetně šesti výškově nastavitelnými policemi.  Čela šuplíků a ostatní části korpusu - smrk masivní, tl.20mm, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození. Šuplíky budou doplněny replikami dobových úchytů s popiskami, které se používali ve starých paulánských lékárnách.  Rám skříní - smrk masivní, tl.30mm a 50 mm s profilací, sjednoceno mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození.  Sokl: dřevěná nosná konstrukce bude obložená děrovaným nerez plechem</p>		1 ks


AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Celková výška soklu bude 90 mm</p> <p>Sokl - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání pultu.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p> <p>Barevnost systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy světlé šedo pískové. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		
<b>S 18 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.34 AP 18</p> <p>rozměry cca v. 2250 š. 2800 hl. 180</p>	<p><b><u>Expoziční panel trojnásobný</u></b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do skříně) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 80mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem 80 mm (náklížek přesahuje panel směrem ke skříně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm 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 90mm. Plocha panelu je rozdělena svislou spárou na tři stejně široké části.</p> <p>Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm 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 nástříky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		1 ks
<b>S 19 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.35 AP 19</p> <p>rozměry cca v. 1000 dl.1600 hl. 600</p>	<p><b><u>Pult – expozice – prodejna čajů</u></b></p> <p>Tento prvek dotváří expozici prodejny čajů. Jedná se o jednoduchý pult s čelní deskou upravenou pro velkoformátový potisk a zápultí s šuplíky a uzavíratelnými skříňkami.</p> <p><u>Deska:</u> dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, mořeno, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p><u>Rám skříně:</u> dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Dvířka a ostatní části korpusu</u> dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Dvířka</u> uzamykatelná, v uzavřené části skříně jsou vloženy dvě výškově nastavitelná police.</p> <p>Mezi uzamykatelnou částí a vrchní deskou jsou navrženy 3 šuplíky. V levé části šuplík jeden vysoký, v pravé části dva šuplíky nízké, umístěné nad sebou.</p> <p>Celková výška soklu bude 90 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným</p>		1 ks


AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní pultu.</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým mořením do šedo pískové barvy + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození.  Skříňky jsou navrženy s plochými úchytky - nerez broušená.</p> <p><u>Povrch plochy určené k celoplošnému potisku:</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.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		
<b>S 20 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.36 AP 20</p> <p>Část A rozměry cca v. 1000 dl.950 hl. 350</p> <p>Část B rozměry cca v. 1830 dl.1310 hl. 350</p> <p>Část C rozměry cca v.1000 dl.1920 hl. 350</p>	<p><b><u>Police – expozice – prodejna čajů</u></b></p> <p>Tento kus nábytku je dělen na tři části na jednotném soklu. Část A a část C mají umístění vrchní desky 1000mm nad podlahou a jedná se o policový systém. Část B (vitrína) má umístění vrchní desky ve stejné výšce jako je parapet stávajícího okna, cca 1830mm nad podlahou. Jedná se o policový systém krytý bezpečnostním sklem z čelní strany.</p> <p><b><u>Část B</u></b>  <u>Rám vitríny</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno čelo vitríny je navrženo otevírané, uzamykatelné</p> <p><u>Zasklení vitríny:</u>  bez. sklo čiré 44.1, tl. 8mm</p> <p><u>Rám skříně:</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Ostatní části korpusu</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p>Součástí vitríny je 6 ks výškově nastavitelných polic.</p> <p><b><u>Část A,C</u></b>  <u>Rám skříně:</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Ostatní části korpusu</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p>Součástí jsou 3 ks (v každé části) výškově nastavitelných polic. Na vrchní části skříní jsou umístěny prvky <b>S 20 P</b>- Skleněná dóza se skleněným víčkem.  Celková výška soklu bude 90 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 12 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní sestavy nábytku.</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude</p>		1 ks



AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým šedo pískovým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.		
<b>S 21 AP</b>	Výkres Ozn. B.37 AP 21  rozměry cca v. 2230 dl.2190 hl. 90	<b><u>Stěna - výtah</u></b> Jedná se o zástěnu výtahu s uzamykatelnými dveřmi, zakomponovanou do vybavení expozice. Deska bude opatřena informačním pásem s nápisem „ výtah“ <b>Korpus:</b> dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořený Dveře uzamykatelné a otevírané z obou stran, nosný rám z ocel. profilů, kotveno do podlahy, bude opatřeno práškovou barvou – šedou Dveře jsou navrženy s plochými úchytky - nerez broušená a krytými panty. <b>Informační pás</b> - vodovzdorná deska MDF, před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo pásu bude opatřeno 3 nástřiky v polomatné barvě, dle výběru architekta, vytvoření podkladu pro potisk. Celková výška soklu bude 90 mm <b>Sokl</b> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 12 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní sestavy nábytku. <b>Povrch zástěny:</b> dýhovaná MDF deska, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým šedo pískovým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození. Informační pás - 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 RAL 7039.		1 ks
<b>S 22 AP</b>	Výkres Ozn. B.38 AP 22  rozměry cca v. 2230 dl.3050 hl. 500	<b><u>Stěna – expozice čaje</u></b> Stěna expozice čajů je dělena na čtyři části – boční část, kdy z boku skříně jsou navrženy police s výškově nastavitelné v počtu 8ks pro vystavení exponátů. -čelní část, pro umístění automatu na teplou a studenou vodu s uzavíratelnou a uzamykatelnou spodní skříňkou -úzká část s policovým systémem – 5ks výškově nastavitelných polic a prostorem pro proutěný odpadkový koš na použité plastové kelímky -část - výstavní vitríny s čelními otvíravými, prosklenými a uzamykatelnými dvířky pro vystavení jednotlivých exponátů a osmi kusy výškově nastavitelných polic. Vše umístěno na jednotné soklové části. Sestava bude opatřena informačním pásem s popisy. <b>Korpusy vnitřních skříní, police a dvířka</b> - dýhovaná konstrukční nenasák. deska, dýha jasan, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým šedo		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>pískovým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Dvířka a ostatní části korpusu</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm  s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno  Dvířka uzamykatelná, v uzavřené části skříně je vložena jedna výškově stavitelná police, panty skryté.</p> <p><u>Rám skříně:</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno  sokl v. 90mm odskočený  obklad nerez plech děrovaný</p> <p><u>Rám vitríny</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno  čelo vitríny je navrženo otevírané, uzamykatelné</p> <p><u>Zasklení vitríny:</u>  bez. sklo čiré 44.1, tl. 8mm</p> <p><u>informační pás</u> - vodovzdorná deska MDF, před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástřiky v polomatné barvě, dle výběru architekta, vytvoření podkladu pro potisk  Celková výška soklu bude 90 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným  Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 6 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní sestavy nábytku.</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým šedo pískovým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození.  Informační pás - 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 RAL 7039.</p>		
<b>S 23 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.39 AP 23</p> <p>rozměry cca v. 2230 dl.2370 hl. 300</p>	<p><b><u>Ratanová stěna – expozice čaje</u></b>  Tato část je dělena na tři části, které jsou uzavřeny trojdielnou posuvnou stěnou. Posuvná stěna je vynesena na vrchní nosné kolejnici, kotvené do skříně a spodní vodící kolejnici, kotvené do podlahy.</p> <p><u>Korpusy vnitřních skříní, police</u> - dýhovaná konstrukční nenasák. deska, dýha jasan, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Dveře posuvné</u> (děleno na 3 části) v první uzavřené části skříně je osazen hydrant a 2 výškově nastavitelné police, v druhé a třetí části je osazeno 5 výškově nastavitelných polic MDF 20 mm,</p> <p><u>Výplet:</u> Nativní - thajském stylu  bambusová stěna, přírodní proutěná</p> <p><u>Rám skříně:</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem,</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno <u>informační pás</u> - vodovzdorná deska MDF, před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástřiky v polomatné barvě, dle výběru architekta, vytvoření podkladu pro potisk</p> <p>Tato část je navržena bez soklové části. Posuvné dveře budou jezdit v kolejnici, ukotvené do podlahy.</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude dohodnut v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno světlým šedo pískovým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození.</p> <p>Informační pás - 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.</p> <p>Ocelové kce. budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039</p> <p>Proutěná stěna-Nativní - thajském stylu , bambusová stěna, přírodní proutěná</p>		
<b>S 28 a AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.40 AP 28</p> <p>rozměry cca v. 2140 š. 1000 hl. 120</p>	<p><b>Expoziční panel segmentový 1</b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou plochou panelu s možností otvírání pro přístup do skříně technického vybavení místnosti, tl. 40mm vyrobenou z ohýbané vodovzdorné desky MDF s náklížkem (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm.</p> <p>Odnímatelná část je předsazená před povrchem zdi s distancí 80mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm je obložena broušeným děrovaným nerezovým plechem.</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/bílá.</p> <p>V expozici bylinkářství: Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p> <p>V expozici stáje: Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		11 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S 28 b AP</b>	Výkres Ozn. B.40 AP 28  rozměry cca v. 2140 š. 1000 hl. 120	<p><b>Expoziční panel segmentový 2</b></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou plochou panelu s možností otvírání pro přístup do skříně technického vybavení místnosti, tl. 40mm vyrobenou z ohýbané vodovzdorné desky MDF s náklížkem (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 90mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je přesazena před povrchem zdi s distancí 80mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 90mm je obložena broušeným děrovaným nerezovým plechem.</p> <p>Panel je navržen otvíravý, uzamykatelný</p> <p><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/bílá.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou šedou, předpoklad RAL 7039.</p>		1 ks
<b>S 31 AP</b>	Výkres Ozn. B.41 AP 31  rozměry cca v. 1680 š. 1360 hl. 220	<p><b>Kryt přímotopu</b></p> <p>Z dýhované vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, mořeno, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození včetně mřížky pro proudění vzduchu. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teple a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace. Odnímatelná čelní deska.</p> <p>Horní hrana krytu je zarovnána s odskočenou zdí a parapetem okenních otvorů. Boční hrany kopírují šířku okenního otvoru a je zarovnána s odskočenou zdí.</p> <p>Nosný rám z ocel. profilů, kotven do podlahy a do zdi, bude opatřen práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>Korpus</u></p> <p>dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm ,s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Plná výplň s kazetováním - dolní pevná kazetová profilace</u></p> <p>vodovzd. MDF tl.10mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p>Boky a vrchní část korpusu jsou opatřeny ocelovou děrovanou mřížkou pro zajištění dostatečného proudění vzduchu</p> <p><u>mřížka</u></p> <p>z děrovaného plechu (křížové děrování)</p> <p>V čelní části je nad pevným kazetovým děrováním navržena ocelová děrovaná mřížka, otvírává pro zajištění regulace topných těles.</p> <p><u>mřížka, otvírává</u></p> <p>z děrovaného plechu (křížové děrování)</p> <p>čelní deska krytu je navržena odnímatelná pro údržbu, manipulaci a případnou výměnu topného přímotopu.</p> <p><u>sokl</u></p> <p>z děrovaného plechu (křížové děrování), po celém viditelném obvodu krytu s dostatečným prostorem pro proudění vzduchu</p>		20 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 2 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání.</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska tl. 20 mm, 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 (křížové děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 37 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.42 AP 37</p> <p>rozměry cca v. 984 větší šířka 1300, menší šířka 897 hl. 660</p>	<p><b><u>Uzamykatelná komoda</u></b></p> <p>Jedná se o vestavěnou komodu do prostoru mezi dva kryty přímotopů. Celá sestava má působit kompaktně. Komoda je navržena lichoběžníkového půdorysu. Zadní část komody je navržena zakřivená a kopíruje trasu obvodové stěny ve vzdálenosti 100 mm. Vrchní deska je v prostoru 100mm od obvodové stěny doplněna ocelovou mřížkou z děrovaného plechu (křížové děrování) Uvnitř komody jsou navrženy tři výškově nastavitelné police.</p> <p>Komoda je navržena uzamykatelná.</p> <p><u>Rám skříně:</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Dvířka</u>  uzamykatelná  dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm  s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Korpus, police</u>  dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm  s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Plná výplň s kazetováním – kazeta - dýhovaná vodovzd.</u>  MDF tl.10mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným (křížové děrování)</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání sestavy nábytku.</p> <p>Komoda 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 (křížové děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá.</p>		2 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S 43 AP</b>	Výkres Ozn. B.43 AP 43  rozměry cca v. 2400 a 640 (nižší část) š. 4000 hl. 580	<p><b><u>Stěna na sedla</u></b> parafráze stáje pro jezdecké koně. Celek musí působit autenticky. Stěna na sedla je navržena tak, aby plnila funkci expoziční a zároveň tvořila kryt topného tělesa. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teple a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace.</p> <p>Do výšky 650mm od podlahy je hloubka navrženého krytu 580mm, prostor pro vystavení prvků expozice 480mm. Kryt je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí opláštěnou prkny s různou šířkou z masivního smrku. Prkna jsou skládaná s mezerou cca 10mm, pro vytvoření prostoru pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu ( prkna jsou skládaná rovnoběžně s podlahou). Vrchní díl spodní konstrukce je navržen výklopný pro dostatečnou manipulaci a údržbu topného tělesa.</p> <p>Záda krytu, která tvoří stěnu na sedla do výšky 2400mm na podlahou, jsou navržena z nosné ocelové konstrukce opláštěné prkny s různou šířkou z masivního smrku. Prkna jsou skládaná s mezerou cca 10mm, pro vytvoření prostoru pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu ( prkna jsou skládaná kolmo na podlahu).</p> <p>Součástí stěny je 8 držáků na sedla <b>S 43 P</b> a 8 sedel <b>S 43 I, D</b></p> <p><u>nosný rám</u> z ocel. profilů, kotveno do stěny a do podlahy, obojí bude opatřeno práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>krytí nosných ocel.profilů</u> masiv - smrkové dřevo, prkna s mezerou 10mm, tl. 30mm, různé šířky (140mm až 200mm), sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování záklap - masiv - smrkové dřevo, tl. 40mm, patinace, známky mírného opotřebování Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným (kulaté děrování) Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání sestavy nábytku.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku. Barevnost systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub, patinace, známky mírného opotřebování. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		1 ks
<b>S 44 AP</b>	Výkres Ozn. B.44 AP 44  rozměry cca v. 1900 š. 1380 hl. 200	<p><b><u>Stěna na uzdečky</u></b> parafráze stáje pro jezdecké koně. Celek musí působit autenticky. Stěna na uzdečky je navržena tak, aby plnila funkci expoziční a zároveň tvořila kryt topného tělesa. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teple a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>koordinace.</p> <p>Kryt, který tvoří zároveň stěnu na uzdečky do výšky cca 1900mm na podlahou, je navržen z nosné ocelové konstrukce opláštěné prkny s různou šířkou z masivního smrku. Prkna jsou skládaná s mezerou cca 10mm, pro vytvoření prostoru pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu ( prkna jsou skládaná kolmo na podlahu).</p> <p>Součástí stěny je 7 držáků na uzdečky <b>S 44 P</b> a 7 uzdeček <b>S 44 I</b>.</p> <p><u>nosný rám</u> z ocel. profilů, kotveno do stěny a do podlahy, vše bude opatřeno práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>boční díly</u> - masiv - smrkové dřevo, prkna s mezerou 10 mm, tl. 25mm, různé šířky (140mm až 200mm), boční díl je navržen otvíravý, uzamykatelný z důvodu dobré regulace a manipulace při údržbě radiátoru.</p> <p>sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p><u>vrchní díl</u> - masiv - smrkové dřevo, tl. 40mm, patinace, známky mírného opotřebování, Vrchní díl je opatřen ocelovou mřížkou (s kulatým děrováním), pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu.</p> <p><u>čelní díl</u> - masiv - smrkové dřevo, prkna s mezerou 10 mm, tl. 25mm, různé šířky (140mm až 200mm), tento díl je navržen odnímatelný z důvodu dobré regulace a manipulace při případné výměně topného tělesa.</p> <p>sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným (kulaté děrování)</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání sestavy nábytku.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p> <p>Včetně <b>S 44 P</b> Ozdobný držák na uzdečku, litinový s koněm</p> <p><u>Barevnost systému</u> 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, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 48 AP</b>	<p>Výkres</p> <p>Ozn. B.45 AP 48</p> <p>rozměry cca v. 1000 š. 3780 hl. 600</p>	<p><b>Přípravný pult</b></p> <p>Pult s tloušťkou desky 250mm, tvořený z dýhovaných MDF desek tl. 30mm, osazených na ocelové nosné konstrukci (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) zakryté bočnicemi, tvořící stojiny nohou vitríny. Žáda pultu budou kryta děrovaným nerez plechem.</p> <p>Výška osazení vrchní desky 1000mm od podlahy.</p> <p><u>Zakrytí radiátoru</u> - nerez plech děrovaný</p> <p><u>Materiál:</u></p> <p>- deska, bočnice - dýhovaná MDF deska, dýha smrk, tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr bude dohodnut v rámci projednání</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		výrobní dokumentace), sjednoceno světlým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech.poškození. <u>Barevnost</u> systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá		
<b>S 49 AP</b>	Výkres Ozn. B.46 AP 49  rozměry cca v. 80 š. 8700 hl. 3400	<b>Podium</b> zvýšená úroveň podlahy v místě koňských stání - nosná konstrukce stupně je tvořena roštem z masivního smrku výška ~80mm (kotvena do podlahy a do stěny), vyplněna dubovou špalíkovou podlahou. V rámci montáže je třeba řešit návaznost na přepážky boxového stání. <u>Barevnost</u> systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub.		1ks
<b>S 50 AP</b>	Výkres Ozn. B.47 AP 50  rozměry cca v.1180 (plné části) v. sloupku 2400 š. nosné kce 130mm tl. Výplňových prken 30 dl. 3200	<b>Přepážka boxových stání</b> parafráze stáje pro jezdecké koně. Celek musí působit autenticky. Přepážka boxových stání má představovat možné původní řešení tohoto prostoru. <u>ocelová tyč kruhová kovaná, průměru 150mm</u> opatřeno základním a 2x krycím nátěrem, předpoklad barva grafitová kovářská, natíráno štětcem, patinace, známky mírného opotřebování, kotvena do podlahy, zakončena hlavicí - vyřezávaný masiv - smrkové dřevo, opatřeno základním a 2x vrchním nátěrem, patinace, známky mírného opotřebování <u>Vrchní nosná část přepážky</u> ocelová tyč kruhová kovaná, průměru 130mm opatřeno základním a 2x krycím nátěrem, předpoklad barva grafitová kovářská, natíráno štětcem, patinace, známky mírného opotřebování, včetně 2x tyč ocelová plochá válcovaná za tepla 35x5mm, navařeno na kruhový profil opatřeno základním a 2x krycím nátěrem, předpoklad barva grafitová kovářská, natíráno štětcem patinace, známky mírného opotřebování <u>Spodní nosná část přepážky</u> ocelový válcovaný profil L 35x35x4mm + tyč ocelová plochá válcovaná za tepla 35x5mm opatřeno základním a 2x krycím nátěrem, předpoklad barva grafitová kovářská, natíráno štětcem, patinace, známky mírného opotřebování <u>Plná výplň přepážky boxového stání</u> masiv - smrkové dřevo, prkna na sráz tl. 30mm, různé šířky (140mm až 200mm) sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování, vsazeno do kovové konstrukce Včetně <b>S 50 K</b> kovová mříž v přepážce u boxového stání <u>Barevnost</u> systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub. Barevnost jednotlivých prvků bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů. Ocelové kce. budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá.		4 ks



AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>S 59 AP</b>	Výkres Ozn. B.48 AP 59  rozměry cca v. 2400 a 640 (nižší část) š. 4000 hl. 580	<p><b>Kryt radiátoru</b></p> <p>parafráze stáje pro jezdecké koně. Celek musí působit autenticky. Stěna na je navržena tak, aby plnila funkci expoziční a zároveň tvořila kryt topného tělesa. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teple a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace.</p> <p>Do výšky 650mm od podlahy je hloubka navrženého krytu 580mm, volný prostor pro vystavení prvků expozice 480mm. Kryt je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí opláštěnou prkny s různou šířkou z masivního smrku. Prkna jsou skládaná s mezerou cca 10mm, pro vytvoření prostoru pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu ( prkna jsou skládaná rovnoběžně s podlahou). Vrchní díl spodní konstrukce je navržen výklopný pro dostatečnou manipulaci a údržbu topného tělesa. Žáda krytu, která tvoří stěnu pro promítání do výšky 2400mm na podlahou, jsou navržena z nosné ocelové konstrukce opláštěné prkny s různou šířkou z masivního smrku. Prkna jsou skládaná s mezerou cca 10mm, pro vytvoření prostoru pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu ( prkna jsou skládaná kolmo na podlahu).</p> <p>Součástí stěny je promítací plátno.</p> <p><u>nosný rám</u> z ocel. profilů, kotveno do stěny a do podlahy, obojí bude opatřeno práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>krytí nosných ocel.profilů</u></p> <p>masiv - smrkové dřevo, prkna s mezerou 10mm, tl. 30mm, různé šířky (140mm až 200mm), sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p>záklap - masiv - smrkové dřevo, tl. 40mm, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným (kulaté děrování)</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání sestavy nábytku.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p> <p>Barevnost systému bude přizpůsobena barevnosti interiéru dle výběru architekta. Předpoklad – mořeno do barvy dub, patinace, známky mírného opotřebování. Ocelové kce. a děrovaný plech (kulaté děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		1 ks
<b>S 61 AP</b>	Výkres Ozn. B.48 AP 61  rozměry cca v. nižší části 900mm, v.	<p><b>PC stolek</b></p> <p>uzamykatelná skříň, včetně výškově nastavitelné police na uskladnění PC s myší a klávesnicí</p> <p>parafráze stáje pro jezdecké koně. Celek musí působit autenticky. Skříň je navržena tak, aby plnila funkci expoziční a zároveň tvořila kryt topného tělesa. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teple a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
	vyšší části 1900 š.1382 hl. nižší části 750 hl. vyšší části 200	<p>pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace.</p> <p>Kryt, který tvoří zároveň stěnu do výšky cca 1900mm na podlahou, je navržen z nosné ocelové konstrukce opláštěné prkny s různou šířkou z masivního smrku. Prkna jsou skládaná s mezerou cca 10mm, pro vytvoření prostoru pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu ( prkna jsou skládaná kolmo na podlahu).</p> <p><u>nosný rám</u> z ocel. profilů, kotveno do stěny a do podlahy, vše bude opatřeno práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>boční díly</u> - masiv - smrkové dřevo, prkna s mezerou 10 mm, tl. 25mm, různé šířky (140mm až 200mm), boční díl je navržen otvíravý, uzamykatelný z důvodu dobré regulace a manipulace při údržbě radiátoru.</p> <p>sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p><u>vrchní díl</u> - masiv - smrkové dřevo, tl. 40mm, patinace, známky mírného opotřebování, Vrchní díl je opatřen ocelovou mřížkou (s kulatým děrováním), pro dostatečné proudění vzduchu k topnému tělesu</p> <p><u>čelní díl</u> - masiv - smrkové dřevo, prkna s mezerou 10 mm, tl. 25mm, různé šířky (140mm až 200mm), tento díl je navržen odnímatelný z důvodu dobré regulace a manipulace při případné výměně topného tělesa.</p> <p>sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p><u>Skříň na PC</u>, která navazuje na kryt topného tělesa, s vrchní deskou umístěnou 900mm od podlahy, skříň je opatřena jednou výškově nastavitelnou policí a průchodky pro potřebnou kabeláž, důležitou k napojení a funkci multimediálního vybavení.</p> <p><u>Vrchní deska</u> -masiv - smrkové dřevo, tl. 40mm, patinace, známky mírného opotřebování, vrchní díl je opatřen část s ocelovou mřížkou (kruhové děrování), pro zajištění dostatečného proudění vzduchu</p> <p><u>Boky a čelo skříně</u> - masiv - smrkové dřevo, prkna na sráz, tl. 20mm, různé šířky (140mm až 200mm) sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování</p> <p><u>Dvířka</u> - masiv - smrkové dřevo, prkna na sráz, tl. 20mm, různé šířky (140mm až 200mm) sjednoceno mořením, patinace, známky mírného opotřebování, dvířka jsou navržena otvíravá, uzamykatelná.</p> <p><u>nosný rám</u> z ocel. profilů, kotveno do stěny a do podlahy, vše bude opatřeno práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p><u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným (kulaté děrování)</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní sestavy nábytku.</p> <p>Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p>		

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p><u>Barevnost</u> systému 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, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 67 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.49 AP 67</p> <p>rozměry cca v. 965 hl. dle uskočenéh o parapetu 455 dl. dle velikosti prostoru uskočenéh o parapetu 1800</p>	<p><b><u>Uzamykatelná skříň na věci</u></b></p> <p>V prostoru pod parapetem, v místě otvoru a jeho uskočeného parapetu jsou navrženy uzamykatelné skříňky na věci. 6 ks skříněk na společné soklové části, se společnou vrchní deskou tvořenou rozšířeným parapetem. Každá skříňka je opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými dvířky s mincovním zámkem, pro uschování věcí návštěvníků po dobu návštěvy. Včetně mincovního zámku, klíčů a centrálním odemykání</p> <p><u>rám skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození hloubka soklu 40mm, výška 80mm, nerez plech děrovaný tl. 1,5mm</p> <p><u>vnitřní rám skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</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><u>Povrch:</u> dýhovaná MDF deska tl. 20 mm, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr i dýha budou dohodnuty v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno mořením (mořeno do barevnosti dub) + 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>		1 ks
<b>S 68 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.50 AP 68</p> <p>rozměry cca v. 965 hl. dle uskočenéh o parapetu 455 dl. dle velikosti prostoru uskočenéh o parapetu 1800</p>	<p><b><u>Uzamykatelná skříň na věci</u></b></p> <p>V prostoru pod parapetem, v místě otvoru a jeho uskočeného parapetu jsou navrženy uzamykatelné skříňky na věci. 6 ks skříněk na společné soklové části, se společnou vrchní deskou tvořenou rozšířeným parapetem. Každá skříňka je opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými dvířky s mincovním zámkem, pro uschování věcí návštěvníků po dobu návštěvy. Včetně mincovního zámku, klíčů a centrálním odemykání.</p> <p><u>rám skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození hloubka soklu 40mm, výška 80mm, nerez plech děrovaný tl. 1,5mm</p> <p><u>vnitřní rám skříně</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p><u>dvířka</u> dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.20 mm, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením,</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska tl. 20, 30 mm, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr i dýha budou dohodnuty v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno mořením (mořeno do barevnosti dub) + 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</p>		
<b>S 69 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B.51 AP 69</p> <p>rozměry cca v. části A, B 965 v. části C 510</p> <p>hl. zarovnána s prostorem niky 500 dl. 4000</p>	<p><u><b>Uzamykatelná skříň na věci</b></u>  V prostoru na protější straně od parapetů, jsou navrženy uzamykatelné skřínky na věci. 6 ks skříněk v části A i B jsou doplněny sníženou částí C s vestavěným odpadkovým košem a možností odpočinku. Vše je osazeno na společné soklové části. Každá skříňka je opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými dvířky s mincovním zámkem, pro uschování věcí návštěvníků po dobu návštěvy. Včetně mincovního zámku, klíčů a centrálním odemykání.</p> <p><u><b>rám skříně</b></u>  dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. Poškození hloubka soklu 40mm, výška 80mm, nerez plech děrovaný tl. 1,5mm</p> <p><u><b>vnitřní rám skříně</b></u>  dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p><u><b>dvířka</b></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><u><b>výklopná dvířka prostoru pro odpadkový koš</b></u>  dýhovaná vodovzd. MDF desky tl.30 mm, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p><u><b>čelní díl krytu pro odpadkový koš</b></u>  dýhovaná vodovzd. MDF desky, tl.20 mm, vnější hrana - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, čelní díl je opatřen výřezem pro vhození odpadků a grafickým popisem</p> <p><u>Povrch:</u>  dýhovaná MDF deska tl. 20, 30 mm, dýha jasan tl. 5mm, vnější hrana - masivní náklížek, vnější hrany zaobleny (poloměr i dýha budou dohodnuty v rámci projednání výrobní dokumentace), sjednoceno mořením (mořeno do barevnosti dub) + 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</p>		1 ks

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><u>Podstavec pod model</u></b> Podstavec kopírující tvar niky, do níž je vložen a umožňující osazení keramické sochy, jako součást výstavního exponátu jízďárny</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 nástřiky 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>		8 ks
<b>S 207 AP</b>	Výkres Ozn. B 55 AP 207  rozměry cca v. 1040 dl. 8100 hl. 300	<p><b><u>Kryt radiátoru</u></b> Kryt radiátoru v této části místnosti je navržen po celé délce obvodové stěny a tvoří tak prostor pro možné vystavení výstavních exponátů. Kryt radiátoru je navržen do výšky parapetu s hloubkou 300mm. V čelní straně je členěn <u>kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích a horní profilace s ocelovou děrovanou mřížkou.</p> <p>Z dýhované vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, mořeno, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození včetně mřížky pro proudění vzduchu. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teplu a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace. <u>Horní hrana</u> krytu je zarovnána s parapetem okenních otvorů. V místě umístění topných těles je navržena výklopná deska pro snadnou manipulaci a údržbu topného tělesa. Vrchní deska je navržena s průřezy vyplněnými děrovaným plechem pro zajištění dostatečného proudění vzduchu kolem topných těles</p> <p><u>Nosný rám</u> z ocel. profilů, kotven do podlahy a do zdi, bude opatřen práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>Korpus</u> dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm ,s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Plná výplň s kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích, vodovzd. MDF s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p>		1 ks

**AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ**

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Čelo a vrchní část korpusu jsou opatřeny ocelovou děrovanou mřížkou pro zajištění dostatečného proudění vzduchu</p> <p><u>Mřížka</u> z děrovaného plechu (křížové děrování)</p> <p>V čelní části je nad pevným kazetovým děrováním, v soklové části a vrchní desce navržena ocelová děrovaná mřížka</p> <p>čelní deska krytu je navržena odnímatelná pro údržbu, manipulaci a případnou výměnu topného tělesa.</p> <p><u>sokl</u></p> <p>z děrovaného plechu (křížové děrování), po celém viditelném obvodu krytu s dostatečným prostorem pro proudění vzduchu</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 8 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání.</p> <p>Povrch:</p> <p>dýhovaná MDF deska tl. 20 mm, 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 (křížové děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 211 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B 56 AP 211</p> <p>rozměry cca v. 1040 dl. 8500 hl. 300</p>	<p><b><u>Kryt radiátoru</u></b></p> <p>Kryt radiátoru v této části místnosti je navržen po celé délce obvodové stěny a tvoří tak prostor pro možné vystavení výstavních exponátů. Kryt radiátoru je navržen do výšky parapetu s hloubkou 300mm. V čelní straně je členěn <u>kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích a horní profilace s ocelovou děrovanou mřížkou.</p> <p>Z dýhované vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, mořeno, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození včetně mřížky pro proudění vzduchu. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teplu a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace. <u>Horní hrana</u> krytu je zarovnána s parapetem okenních otvorů. V místě umístění topných těles je navržena výklopná deska pro snadnou manipulaci a údržbu topného tělesa. Vrchní deska je navržena s průřezy vyplněnými děrovaným plechem pro zajištění dostatečného proudění vzduchu kolem topných těles</p> <p><u>Nosný rám</u> z ocel. profilů, kotven do podlahy a do zdi, bude opatřen práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>Korpus</u></p> <p>dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm ,s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Plná výplň s kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích, vodovzd. MDF s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p>Čelo a vrchní část korpusu jsou opatřeny ocelovou děrovanou mřížkou pro zajištění dostatečného proudění</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>vzduchu</p> <p><u>Mřížka</u> z děrovaného plechu (křížové děrování) V čelní části je nad pevným kazetovým děrováním, v soklové části a vrchní desce navržena ocelová děrovaná mřížka čelní deska krytu je navržena odnímatelná pro údržbu, manipulaci a případnou výměnu topného tělesa.</p> <p><u>sokl</u> z děrovaného plechu (křížové děrování), po celém viditelném obvodu krytu s dostatečným prostorem pro proudění vzduchu Celková výška soklu bude 100 mm Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 8 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnání. Povrch: dýhovaná MDF deska tl. 20 mm, 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 (křížové děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 212 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B 57 AP 212</p> <p>rozměry cca v. 1040 dl. 8500 hl. 300</p>	<p><u>Kryt radiátoru</u> Kryt radiátoru v této části místnosti je navržen po celé délce obvodové stěny a tvoří tak prostor pro možné vystavení výstavních exponátů. Kryt radiátoru je navržen do výšky parapetu s hloubkou 300mm. V čelní straně je členěn <u>kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích a horní profilace s ocelovou děrovanou mřížkou. Z dýhované vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, mořeno, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození včetně mřížky pro proudění vzduchu. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teplu a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace. <u>Horní hrana</u> krytu je zarovnána s parapetem okenních otvorů. V místě umístění topných těles je navržena výklopná deska pro snadnou manipulaci a údržbu topného tělesa. Vrchní deska je navržena s průřezy vyplněnými děrovaným plechem pro zajištění dostatečného proudění vzduchu kolem topných těles <u>Nosný rám</u> z ocel. profilů, kotven do podlahy a do zdi, bude opatřen práškovou barvou - tmavě šedou <u>Korpus</u> dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm ,s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno <u>Plná výplň s kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích, vodovzd. MDF s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno Čelo a vrchní část korpusu jsou opatřeny ocelovou děrovanou mřížkou pro zajištění dostatečného proudění vzduchu <u>Mřížka</u> z děrovaného plechu (křížové děrování)</p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>V čelní části je nad pevným kazetovým děrováním, v soklové části a vrchní desce navržena ocelová děrovaná mřížka</p> <p>čelní deska krytu je navržena odnímatelná pro údržbu, manipulaci a případnou výměnu topného tělesa.</p> <p><u>sokl</u></p> <p>z děrovaného plechu (křížové děrování), po celém viditelném obvodu krytu s dostatečným prostorem pro proudění vzduchu</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 8 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní.</p> <p>Povrch:</p> <p>dýhovaná MDF deska tl. 20 mm, 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 místnosti dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (křížové děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 213 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B 58 AP 213</p> <p>rozměry cca v. 1040 dl. 6700 hl. 300</p>	<p><b>Kryt radiátoru</b></p> <p>Kryt radiátoru v této části místnosti je navržen po celé délce obvodové stěny a tvoří tak prostor pro možné vystavení výstavních exponátů. Kryt radiátoru je navržen do výšky parapetu s hloubkou 300mm. V čelní straně je členěn <u>kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích a horní profilace s ocelovou děrovanou mřížkou.</p> <p>Z dýhované vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, mořeno, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození včetně mřížky pro proudění vzduchu. Kryt je navržen z materiálu, který bude odolávat teplu a musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeno výpočtem správné proudění vzduchu přes topné těleso pro zachování výpočtových tepelných hodnot v jednotlivých místnostech dle projektu ÚT – nutná koordinace. <u>Horní hrana</u> krytu je zarovnána s parapetem okenních otvorů. V místě umístění topných těles je navržena výklopná deska pro snadnou manipulaci a údržbu topného tělesa. Vrchní deska je navržena s průřezy vyplněnými děrovaným plechem pro zajištění dostatečného proudění vzduchu kolem topných těles</p> <p><u>Nosný rám</u> z ocel. profilů, kotven do podlahy a do zdi, bude opatřen práškovou barvou - tmavě šedou</p> <p><u>Korpus</u></p> <p>dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm ,s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Plná výplň s kazetováním</u> - dolní pevná kazetová profilace - viz. stávající vzor na vnitřních prvcích, vodovzd. MDF s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p>Čelo a vrchní část korpusu jsou opatřeny ocelovou děrovanou mřížkou pro zajištění dostatečného proudění vzduchu</p> <p><u>Mřížka</u> z děrovaného plechu (křížové děrování)</p> <p>V čelní části je nad pevným kazetovým děrováním, v soklové části a vrchní desce navržena ocelová děrovaná</p>		1 ks



AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>mřížka</p> <p>čelní deska krytu je navržena odnímatelná pro údržbu, manipulaci a případnou výměnu topného tělesa.</p> <p><u>sokl</u></p> <p>z děrovaného plechu (křížové děrování), po celém viditelném obvodu krytu s dostatečným prostorem pro proudění vzduchu</p> <p>Celková výška soklu bude 100 mm</p> <p>Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 8 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní.</p> <p>Povrch:</p> <p>dýhovaná MDF deska tl. 20 mm, 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 místnosti dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů.</p> <p>Ocelové kce. a děrovaný plech (křížové děrování) budou opatřeny práškovou barvou, předpoklad antracitově šedá</p>		
<b>S 216 AP</b>	<p>Výkres</p> <p>Ozn. B 59 AP 216</p> <p>rozměry cca</p> <p>v. 1040 dl. 17000 hl.450mm mm</p>	<p><b>Lavice s uzamykatelnou skříňí</b></p> <p>Lavice podél celé obvodové stěny včetně skříňky na PC. Lavice je dělena na tři části. Část A – lavice na sezení je navržena vlevo od části B, která obsahuje uzamykatelnou skříňku na PC a část C, která se nachází vpravo od uzamykatelné skříňky na PC a skládá se z jednou lomené lavice, určené k sezení.</p> <p><u>ČÁST A, C</u></p> <p>Lavice je navržena na nosné jeklové konstrukci kotvené do stěny a do podlahy. Stojky obsahují rektifikační podložky. Nosná konstrukce a kotvení je navrženo v návaznosti na okenní parapet a přímotopy. Hrana lavice je navržena zaoblená. Lavice slouží současně jako kryt přímotopů, proto je navržena tak, aby její čelní část byla volná pro případnou výměnu topného tělesa a vrchní část výklopná v místě osazených přímotopů pro snadnou manipulaci. Záda lavice jsou navržena do výšky okenního parapetu. Vrchní část je opatřena děrovanou mřížkou (kulaté děrování) pro zajištění dostatečného proudění vzduchu v místnosti. Čelní hrana lavice je navržena volná, proto je kladen důraz na vhodné rozmístění podpůrných prvků lavice vůči členění obvodové stěny.</p> <p><u>ČÁST B</u></p> <p>Jedná se o vestavěnou skříň do prostoru mezi dvě lavice sloužící také jako kryt přímotopů. Celá sestava má působit kompaktně.</p> <p>Skříň je navržena o nepravidelném půdorysu. Zadní část komody je navržena zalomená a kopíruje trasu obvodové stěny ve vzdálenosti 100 mm. Vrchní deska je v prostoru 100mm od obvodové stěny doplněna ocelovou mřížkou z děrovaného plechu (kulaté děrování)</p> <p>Uvnitř skříně jsou navrženy dvě výškově nastavitelné police.</p> <p>Komoda je navržena uzamykatelná.</p> <p><u>Rám skříně:</u></p> <p>dýhovaná vodovzd. MDF tl.30mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno</p> <p><u>Dvířka</u></p>		1 ks

AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>uzamykatelná dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno <u>Korpus, police</u> dýhovaná vodovzd. MDF tl.20mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, mořeno <u>Sokl</u> - odskočen o 50mm, obložen nerez. plechem, děrovaným (kulaté děrování) Aretace: obložená konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní sestavy nábytku. Skříň je navržena s plochými úchytky - nerez broušená, kryté panty. <u>Povrch, materiál:</u> dýhovaná MDF deska, dýha jasan 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 RAL 7039</p>		
<b>S 218 AP</b>	<p>Výkres Ozn. B 60 AP 218</p> <p>rozměry cca v.750 š. 850 dl. 4100</p>	<p><u>Stůl</u> Masivní deska osazena na šesti masivních nohou čtvercového půdorysu masiv - smrkové dřevo, sjednoceno mořením Pohledová tloušťka desky (deska s bočnicemi) je rovna půdorysné hraně nohy stolu, tedy 100mm. 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>		2 ks

## 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

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

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. 10/2020