

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVİ !!!
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- INVESTOR SI VYHRADUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

±0,000 = **+478,450 m.n.m.**

**ČISTÁ PODLAHA 1.NP**

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
	zodpovědný projektant:	autor: Ing. arch. Jan Soukup Ing. arch. Jan Trčka	projektant:	
	Ing. Antonín Švehla	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	Mgr. bc. Viktor Šmolík	
	investor: Muzeum Českého lesa v Tachově, třída Míru č.p. 447, 347 01 Tachov			
	místo stavby: třída Míru č.p. 447, 347 01 Tachov			číslo paré:
akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVÉ CHODBY MUZEUM ČESKÉHO LESA - TACHOV</b>			datum: 01/2016
část:	<b>D.1.1.b Návrh expozice - PRVKY</b>			revize: -
název přílohy:	<b>SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)</b>			stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2015102
				měřítko: číslo přílohy:
				<b>19</b>

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
<b>ÚVODNÍ INFORMACE A OBECNÉ ZÁSADY:</b> <b>Podlaha:</b> Předložený projekt počítá s budoucí úrovní podlahy situované 150 mm pod úrovní podlahy stávající (bude odkryta původní kamenná dlažba, která je nyní zalitá betonem). Pokud bude rozdíl úrovní menší, je nutné relevantně snížit výšku atypických prvků. <b>Aretační prvky:</b> U budoucí odkryté kamenné dlažby je předpoklad velkých nerovností v úrovni podlahy. Při návrhu prvků je s tím nutno počítat - vitríny a podstavce budou mít aretační podložky pro dokonalé vyrovnání. S nerovností je nutno počítat i u zdi, sousedící atypické prvky se nesmí rozbíhat, musí vytvářet jednu rovinu, spáry mezi prvky musí být minimální a stejnorodé. <b>Kotvení exponátů:</b> Rozmístění a kotvení exponátů bude provedeno na místě na základě praktické zkoušky. Součástí dodávky jsou drobné instalační a fixační prvky exponátů a zajištění volně vystavených exponátů proti neoprávněné manipulaci.			
AP 01	š. 1800 hl. 554 v. 2450	<b>Dvojitý kiosek</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí. <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s nákližky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Po stranách a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, boční a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Dvojitý kiosek:</u> V odnímatelné části je provedena příprava pro 2 dotykové obrazovky – rámečky pro osazení bezpečnostního skla s dotykovou fólií, které budou zapuštěny do panelu, přetmelené a broušené (přechod mezi panelem a rámečkem bude bezešvý). Budou také provedeny potřebné otvory pro šíření zvuku kryté nerezovým děrovaným plechem v nerezovém rámečku. Uvnitř konstrukce budou osazeny PC, obrazovky a další potřebné technické vybavení. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): 2x prvek <b>M01</b> (obrazovka, její ovládání, PC apod.), exponát mapy 1700x1450 mm (na horní části prvku).	1
AP 02	š. 1500 hl. 530 v. 2350  výška skl. části 1920	<b>Panel s vitrínou</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí se zapuštěnou vitrínou. <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s nákližky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Po stranách a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, boční a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Vitrína:</u> Konstrukci soklu vitríny tvoří ocelové profily opláštěné MDF tloušťky 12 mm. Tři skleněné stěny a strop jsou z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná. Zadní stěnu tvoří panel, do kterého je vitrina zapuštěna do hloubky min. 40 mm. Ve stropě vitríny je závěsná hliníková mřížka (přírodní elox, oka 60/60 mm) obložena MDF tloušťky 12 mm. <u>Vybavení vitríny:</u> 4 ks výškově stavitelných polic se závěsným systémem tyčového charakteru (průměr 5 mm, nerez) včetně uchycení skleněných polic tloušťky 8 – 10 mm. Vitrína bude uzamykatelná bezpečnostním zámkem. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trať, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		práškovou barvou. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Exponáty ve vitríně (budou rozmístěny na policích nebo kotveny k zadní stěně vitríny).	
AP 03	š. 1100 hl. 130 v. 2350	<b>Samostatný panel</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí. <u>Odnímatelná část</u> : Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Po stranách a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce</u> : Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, boční a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Povrch</u> : Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.	10
AP 04	š. 1250 hl. 130 v. 2350	<b>Panel stěny expozice</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí. <u>Odnímatelná část</u> : Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře (v případě krajního panelu i vlevo) přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce</u> : Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní (v případě krajního panelu i boční) část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Povrch</u> : Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Spolu se sousedícími prvky vytváří AP04 stěnu expozice – panely se nesmí rozbíhat, musí vytvářet jednu rovinu, mezipanelové spáry musí být minimální a stejnorodé.	9
AP 05	š. 3000 hl. 745 v. 550	<b>Podstavec</b> (tvarové schéma viz výkresová část) <u>Podstavec</u> : Je tvořen nosnou konstrukcí z ocelových profilů a je opláštěn MDF tloušťky 40 mm. Nosná konstrukce je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část je odsazena od podlahy o 50 mm a je obložena broušeným nerezovým plechem. Na podstavci budou rozmístěné mj. těžké kamenné exponáty, pod nimi je nutno nosnou konstrukci vyztužit. <u>Podstavec pod exponát</u> : Součástí dodávky je nový žulový podstavec pod boží muka, předpokládané rozměry 400 x 400 x 900 mm. <u>Povrch</u> : Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Panely expozice <b>AP04</b> , skříň pro kasuli <b>AP06</b> . Exponáty – model hradu, pokladnice, boží muka, hraniční kámen a almužní sloupek. Vybrané exponáty budou kotveny k zemi i do stěny – boží muka, 2x kamenný exponát.	1
AP 06	š. 1250 hl. 680 v. 2350  výška skl. části	<b>Skříň pro kasuli</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s vitrínou. <u>Odnímatelná část</u> : Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce</u> : Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi.	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
	1400	<p>Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>Vitrína pro kasuli:</u> Konstrukci soklu vitríny tvoří ocelové profily opláštěné MDF tloušťky 40 mm. Skleněné stěny jsou z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Strop vitríny je tvořen z desek MDF, obsahuje závěsnou hliníkovou mřížku (přírodní elox, oka 60/60 mm) a navíjecí válec pro roletu (bude manuálně ovládána návštěvníky). Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná.</p> <p><u>Vybavení vitríny:</u> Boční stěny vitríny budou zastíněny šedou látkou zavěšenou na mřížce. V horní části vitrín je umístěný navíjecí válec pro roletu, který bude manuálně ovládán návštěvníky a je pohledově zakrytý (stropní konstrukcí resp. pruhem vyztužené látky). Po uvolnění ovládacího prvku se roleta sama vlastní vahou pomalu spustí. Roleta ve spuštěné poloze zcela zakrývá exponát, její ovládání je vedeno vně skříně. Při stažení roletě bude osvětlení vitríny el. spínačem automaticky vypnuto.</p> <p>Vitrína bude uzamykatelná bezpečnostním zámkem. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trať, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP05</b> – podstavec, <b>AP07</b> „L“ panel. Exponát ve vitríně (kasule).</p>	
AP 07	š. 1250 hl. 530 v. 2350	<p><b>„L“ panel</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí.</p> <p><u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na háčích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi.</p> <p>Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Spolu se sousedícími prvky vytváří AP07 stěnu expozice – panely se nesmí rozbíhat, musí vytvářet jednu rovinu, mezipanelové spáry musí být minimální a stejnorodé.</p>	3
AP 08	š. 1250 hl. 530 v. 2350	<p><b>Panel pro dělové koule</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek AP08 vychází ze specifikace AP07. Je to tedy „L“ panel doplněný o "výstupky" nesoucí kamenné dělové koule (koule částečně budou zapuštěny do výřezu v ploše panelu). Výstupky budou tvořeny ocelovou konstrukcí opláštěnou MDF tloušťky 12 mm, konstrukce výstupků bude navazovat přímo na ocelovou konstrukci panelu, která bude v těchto místech zesílena.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP07</b> – „L“ panel a <b>AP09</b> – panel s vitrínou. Exponáty na panelu (dvě kamenné dělové koule).</p>	1
AP 09	š. 1250 hl. 530 v. 2350  výška skl. části 1920	<p><b>Panel s vitrínou</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí se zapuštěnou vitrínou.</p> <p><u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na háčích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi.</p> <p>Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní část je</p>	1

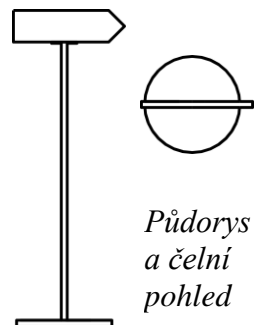
**SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)**

Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		<p>obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>Vitrína:</u> Konstrukci soklu vitríny tvoří ocelové profily opláštěné MDF tloušťky 12 mm. Tři skleněné stěny a strop jsou z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná. Zadní stěnu tvoří panel, do kterého je vitrina zapuštěna do hloubky min. 40 mm. Ve stropě vitríny je závěsná hliníková mřížka (přírodní elox, oka 60/60 mm) obložena MDF tloušťky 12 mm.</p> <p><u>Vybavení vitríny:</u> 4 ks výškově stavitelných polic se závěsným systémem tyčového charakteru (průměr 5 mm, nerez) včetně uchycení skleněných polic tloušťky 8 – 10 mm. Vitrína bude uzamykatelná bezpečnostním zámkem. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trať, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP08</b> (panel pro dělové koule) a <b>AP10</b> („L“ panel pro kamenný exponát). Exponáty ve vitrině (budou rozmístěny na policích nebo kotveny k zadní stěně vitríny, mj. čakan délky 1200 mm a replika listiny formátu cca A4).</p>	
AP 10	š. 1250 hl. 530 v. 2350	<p><b>„L“ panel pro kamenný exponát</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Specifikace prvku AP10 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP07</b> – „L“ panel (viz výše).</p> <p><u>Podstavec:</u> Nízký sokl panelu bude sloužit jako podstavec pro kamenný exponát, pod exponátem je nutno nosnou konstrukci vyztužit.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP09</b> (panel s vitrinou), <b>AP07</b> („L“ panel) a exponát (kámen se židovským nápisem 650 x 230 x 190 mm).</p>	1
AP 11	š. 1250 hl. 530 v. 2350	<p><b>Panel s vitrinou</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí se zapuštěnou vitrinou.</p> <p><u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na háčích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>Vitrína:</u> Konstrukci soklu vitríny tvoří ocelové profily opláštěné MDF tloušťky 12 mm. Tři skleněné stěny a strop jsou z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná. Zadní stěnu tvoří panel, do kterého je vitrina zapuštěna do hloubky min. 40 mm. Ve stropě vitríny je závěsná hliníková mřížka (přírodní elox, oka 60/60 mm) obložena MDF tloušťky 12 mm.</p> <p><u>Prosklená vitrina:</u> Je široká 500 mm a je umístěna 400 mm od levého a 350 mm od pravého kraje.</p> <p><u>Vybavení vitríny:</u> 4 ks výškově stavitelných polic se závěsným systémem tyčového charakteru (průměr 5 mm, nerez) včetně uchycení skleněných polic tloušťky 8 – 10 mm. Vitrína bude uzamykatelná bezpečnostním zámkem. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trať, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p>	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		<u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): 2x <b>AP07</b> („L“ panel), exponáty ve vitríně.	
AP 12	š. 1625 hl. 550 v. 130	<p><b>Podstavec pro děla</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p><u>Podstavec</u>: Je tvořen nosnou konstrukcí z ocelových profilů a je opláštěn MDF tloušťky 40 mm. Nosná konstrukce je kotvena do podlahy. Soklová část je odsazena od podlahy o 50 mm a je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p><u>Opěrky hlavní</u>: Na podstavci jsou rozmístěny 2 hlavní děl. Jejich naaranžování budou pomáhat 4 podstavce z překližky tl. 60-100mm, v polomatném nátěru antracitově šedé barvy. Rozměry a tvar podstavců budou upřesněny na místě po praktické zkoušce s exponáty.</p> <p><u>Povrch</u>: Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP07</b> („L“ panel), <b>AP04</b> (panely expozice) a <b>AP13</b> (podstavec s vitrínou). Na podstavci budou rozmístěné dvě hlavní děl, pod nimi je nutno nosnou konstrukci vyztužit.</p>	1
AP 13	š. 2400 hl. 550 v. 2050  výška skl. části 1500	<p><b>Podstavec s vitrínou</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek se skládá z horizontální hmoty podstavce a na něm situované vitríny.</p> <p><u>Podstavec</u>: Je tvořen nosnou konstrukcí z ocelových profilů a je opláštěn MDF tloušťky 40 mm. Nosná konstrukce je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část je odsazena od podlahy o 50 mm a je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p><u>Vitrína</u>: Skleněné stěny a strop jsou z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná. Ve stropě vitríny je závěsná hliníková mřížka (přírodní elox, oka 60/60 mm) obložena MDF tloušťky 12 mm. Vitrína bude v horní části jištěna kotvením do přilehlé stěny.</p> <p><u>Vybavení vitríny</u>: Vitrína bude uzamykatelná bezpečnostním zámkem. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trafo, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné.</p> <p><u>Opěrka hlavní</u>: O podstavec bude opřena hlaveň tarasnice. Jejímu naaranžování bude pomáhat podstavec z překližky tl. 60-100mm v polomatném nátěru antracitově šedé barvy. Rozměry a tvar podstavce budou upřesněny na místě po praktické zkoušce s exponáty.</p> <p><u>Povrch</u>: Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP12</b> (podstavec pro děla), <b>AP04</b> a <b>AP14</b> (panely expozice). Exponáty ve vitríně (předpoklad - zavěšení dílů vojenské výzbroje a výstroje, závěsná mřížka tak musí být dostatečně únosná).</p>	1
AP 14	š. 1700 hl. 130 v. 2350	<p><b>Krajní panel stěny expozice</b></p> <p>Specifikace prvku AP14 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP04</b> – panel stěny expozice (viz výše).</p> <p><u>Šířka prvku</u>: 1700 mm.</p> <p><u>Poznámka</u>: Zeď se v oblasti panelu stáčí mírně na jih a koliduje tak se severní částí prvku. Panel musí být v jedné rovině s ostatními panely – odsazení od zdi se zde proto zmenší, ev. se zúží hloubka panelu (nákližků), nutno ověřit na místě.</p>	1
AP 15	š. 3000 hl. 130 v. 2350	<p><b>Dvojpanel s obrazy</b></p> <p>Specifikace prvku AP15 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP04</b> – panel stěny expozice (viz výše).</p> <p><u>Celková šířka prvku</u>: 3000 mm, rozdělen spárou v polovině na dva 1500 mm panely</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Exponáty (dva obrazy – veduta Tachova 1100 x 720 mm a sv. Florián 1600 x 1800 mm).</p>	1

**SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)**

Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
AP 16	š. 1400 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s obrazem</b>  Specifikace prvku AP16 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP04</b> – panel stěny expozice (viz výše).  <u>Šířka prvku:</u> 1400 mm.  <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Exponát (obraz Dollhopf 1200 x 1800 mm).</p>	1
AP 17	š. 950 hl. 210 v. 2350	<p><b>Panel s vitrínou</b>  (tvarové schéma viz výkresová část)  Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí.  <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Vlevo a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.  <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, levá a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé přesazením odnímatelné části od zdi).  <u>Vitrína:</u> V panelu je výřez o vel. 710 x 2000 mm, hloubky 60 mm. Lemuje ho rámeček z materiálu MDF tl. 30 mm, šířky 140 mm (60 mm v panelu, 80 mm přesah panelu). Do rámečku je vsazeno skleněné otvíravé uzamykatelné čelo z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné.  <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou. Rámeček bude zasklený bezpečnostním sklem 44.1 celk. tl. 8 mm.  <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP18</b> (panel s kioskem), exponáty ve vitríně (2x keramický reliéf cca 570 x 830 mm - kotvené do kce panelu na nerez příponky).</p>	1
AP 18	š. 800 hl. 553 v. 2350	<p><b>Panel s kioskem</b>  (tvarové schéma viz výkresová část)  Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí.  <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře a vpravo přesahuje nosnou část o 100 mm.  <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní a pravá část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé přesazením odnímatelné části od zdi).  <u>Kiosek:</u> V odnímatelné části je provedena příprava pro dotykovou obrazovku – rámeček pro osazení bezpečnostního skla s dotykovou fólií, který bude zapuštěný do panelu, přetmelený a broušený (přechod mezi panelem a rámečkem bude bezešvý). Budou také provedeny potřebné otvory pro šíření zvuku, kryté nerezovým děrovaným plechem v nerezovém rámečku. Uvnitř konstrukce bude osazeno PC, obrazovka a další potřebné technické vybavení.  <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.  <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): prvek <b>M01</b> (obrazovka, její ovládání, PC apod.) a <b>AP17</b> (panel s vitrínou).</p>	1
AP 19	v. 1000 podst. Ø 300	<p><b>Označení směru prohlídky</b>  Prvek tvoří šipka na podstavci.  <u>Podstavec:</u> Materiál z broušené nerezové oceli, základna je kruhového půdorysu průměru cca 300 mm a výšky cca 20 mm, tyč nesoucí šipku je průměru 20 mm.  <u>Šipka:</u> Je tvořena tabulkou z materiálu na bázi dřeva. Celkové rozměry tabulky jsou 350 x 100 x 20 mm.  <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Provedení ocelové konstrukce – broušená nerezová ocel.</p>	2



SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
AP 20	š. 1450 hl. 400 v. 130	<p><b>Podstavec pro truhlu</b> Specifikace prvku AP20 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP12</b> – podstavec pro děla (viz výše). <u>Rozměry prvku:</u> šířka 1450 mm a hloubka 400 mm. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP21</b> (panel s drobnými vitrínami), <b>AP22</b> (panel stěny expozice) a <b>AP24</b> (vitrína). Exponát (truhlice cechu sladovníků 550 x 360 x 450 mm).</p>	1
AP 21	š. 1250 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s drobnými vitrínami</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s 2 malými vitrínami. <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na háčích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Vlevo a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, levá a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Vitríny:</u> V panelu jsou zapuštěny dvě malé vitríny hluboké 60 mm, kryje je čiré bezpečnostní sklo 44.1 (tl. 4 mm), velikost vitrín nutno upřesnit na místě dle rozměrů exponátů. Po celém obvodu budou osvětleny LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trafo, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné. <u>Vitrína pro tolar:</u> Je na zadní straně doplněna zrcadlem tak, aby byl vidět avers exponátu. <u>Vitrína s pečeti:</u> Uvnitř vitríny je zvětšovací sklo umístěné na vodících lankách, která jsou ovinuta kolem dvou otočných válců (skryté v panelu). Levý válec je doplněn kolečkem, které bude přesahovat panel a bude sloužit k ovládání posuvu lupy. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP20</b> (podstavec pro truhlu) a <b>AP22</b> (panel stěny expozice) a <b>AP24</b> (vitrína). Exponáty ve vitrínách (šlikovský tolar, otisky pečeti řemesel).</p>	1
AP 22	š. 1400 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel stěny expozice</b> Specifikace prvku AP22 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP04</b> – panel stěny expozice (viz výše). <u>Šířka prvku:</u> 1400 mm. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP20</b> (podstavec pro truhlu), <b>AP21</b> (panel s drobnými vitrínami), <b>AP23</b> (panel s tórou) a <b>AP24</b> (vitrína).</p>	1
AP 23	š. 1250 hl. 280 v. 2350	<p><b>Panel s tórou</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s malou vitrínou. <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na háčích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Vpravo a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, pravá a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Vitrína pro tóru:</u> V panelu je výklenek hluboký 50 mm o rozměrech 850 x 1000 mm, lemovaný je rámečkem z materiálu MDF tl. 30 mm celkové šířky 200 mm (50 mm uvnitř panelu, 150 mm přesahující rovinu panelu). Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná - čiré bezpečnostní sklo 44.1 (tl. 4 mm). <u>Vybavení vitríny:</u> V horní části vitríny je umístěn navíjecí válec pro roletu, který bude manuálně ovládán návštěvníky a je pohledově zakrytý (stropní konstrukcí resp. pruhem vyztužené látky). Po uvolnění ovládacího prvku se roleta sama vlastní vahou pomalu spustí. Roleta ve spuštěné poloze zcela zakrývá exponát, její ovládání je vedeno vně</p>	1



SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		<p>skříň. Při stažené roletě bude osvětlení vitríny el. spínačem automaticky vypnuto. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trafa, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP22</b> (panel stěny expozice) a exponát ve vitríně (tóra – výška 800 mm).</p>	
AP 24	<p>š. 1000 hl. 400 v. 2050</p> <p>výška skl. části 1500</p>	<p><b>Vitrína</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p><u>Sokl vitríny:</u> Je tvořen nosnou konstrukcí z ocelových profilů a je opláštěn MDF tloušťky 40 mm. Nosná konstrukce je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část je odsazena od podlahy o 50 mm a je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p><u>Vitrína:</u> Skleněné stěny a strop jsou z bezpečnostního skla 44.1 celkové tloušťky 8 mm, hrany jsou broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Čelní stěna otvíravá, uzamykatelná. Ve stropě vitríny je závěsná hliníková mřížka (přírodní elox, oka 60/60 mm) obložena MDF tloušťky 12 mm. Vitrína bude v horní části jištěna kotvením do přilehlé stěny.</p> <p><u>Vybavení vitríny:</u> 4 ks výškově stavitelných polic se závěsným systémem tyčového charakteru (průměr 5 mm, nerez) včetně uchycení skleněných polic tloušťky 8 – 10 mm. Vitrína bude uzamykatelná bezpečnostním zámkem. Po celém obvodu vitríny budou LED v eloxovaném hliníkovém profilu, dodávka je včetně elektroinstalace, trafa, vypínače a připojení do zásuvky 230 V ukončeného vidlicí vyvedeného ve spodní části vitríny. Osvětlení stmívatelné.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP20</b> (podstavec pro truhlu), <b>AP22</b> (panel stěny expozice) a exponáty ve vitríně.</p>	1
AP 25	<p>š. 1100 hl. 130 v. 2350</p>	<p><b>Panel s obrazem ze skel</b> Specifikace prvku AP25 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP03</b> – samostatný panel (viz výše).</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Na panelu je umístěn exponát – obraz skládaný z řezaných skel 400 x 500 mm. Obraz může být částečně zapuštěný do panelu, rozhodne se po ověření na místě. Předpokládaná výška umístění obrazu je 1250 mm a horizontálně na osu panelu.</p>	1
AP 26	<p>š. 1000 hl. 530 v. 2350</p>	<p><b>Panel s vitrinou</b> Specifikace prvku AP26 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP02</b> – panel s vitrinou (viz výše).</p> <p><u>Šířka prvku:</u> 1000 mm.</p> <p><u>Prosklená vitrina:</u> Je umístěna 250 mm od levého a 150 mm od pravého kraje.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP27</b> (panel s dvířky) a exponáty ve vitríně.</p>	1
AP 27	<p>š. 1200 hl. 130 v. 2350</p>	<p><b>Panel s dvířky</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s přístupem k el. rozvaděči.</p> <p><u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Po straně a nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, boční a horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>Dvířka v panelu</u> k elektrickému rozvaděči ve zdi. Dvířka z MDF tl. 20 mm jsou uzamykatelná a otvíravá ven se skrytými panty (směr otvírání dle el. rozvaděče). Přesné rozměry a pozici dvířek nutno ověřit na místě dle umístění panelu vůči skříni rozvaděče</p>	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		<p>– el. rozvaděč. budou přesahovat o cca 100 mm do všech stran</p> <p><b>Povrch:</b> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP26</b> (panel s vitrinou) a elektrický rozvaděč ve zdi.</p>	
AP 28	š. 1250 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s dvířky</b> (druhý)</p> <p>Specifikace prvku AP28 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP27</b> – panel s dvířky (viz výše).</p> <p>Šířka prvku: 1250 mm.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP29</b> (panel s výklenkem) a elektrický rozvaděč ve zdi.</p>	1
AP 29	š. 1250 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s výklenkem</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s malým výklenkem.</p> <p><u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi.</p> <p>Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>V ploše panelu je výklenek</u> 40 mm hluboký. Lemuje ho rámeček z materiálu MDF tl. 30 mm, šířka rámečku je 60 mm (40 mm v panelu, 20 mm přesah panelu). Nad panel, s přesahem do prostoru výklenku bude zavěšen těžký litinový erb, který bude kotvený do zdi a k ocelovému rámu panelu, ten zde bude zesílen.</p> <p><b>Povrch:</b> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP28</b> (panel s dvířky), <b>AP30</b> (panel stěny expozice) a exponáty (litinový erb 550 x 700 mm a plakát Jízdárna 830 x 1100 mm).</p>	1
AP 30	š. 1750 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel stěny expozice</b></p> <p>Specifikace prvku AP30 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP04</b> – panel stěny expozice (viz výše).</p> <p>Šířka prvku: 1750 mm.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP29</b> (panel s výklenkem), <b>AP31</b> (vitrína) a <b>AP04</b> (panel stěny expozice).</p>	1
AP 31	š. 1200 hl. 400 v. 2050	<p><b>Vitrína</b></p> <p>Specifikace prvku AP31 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP24</b> – vitrína (viz výše).</p> <p>Šířka prvku: 1200 mm.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP30</b> (panel stěny expozice) – umístění vitríny cca 300 mm od jeho levého kraje a 250 mm od pravého. Exponáty ve vitrině.</p>	1
AP 32	š. 1250 hl. 580 v. 2350	<p><b>Panel s „policí“</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s policí a s výklenkem.</p> <p><u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře a vpravo přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi.</p> <p>Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní a pravá část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>„Policí“</u> tvoří ocelová konstrukce kotvená k nosnému ocelovému rámu panelu a je opláštěná MDF tl. 12 mm. Přepokládaného umístění modelu se skleněným poklopem.</p>	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		<p><u>Výklenek</u>: Dolní část panelu je uskočena o 60 mm. Tato oblast je vlevo a nahoře lemována rámečkem z MDF tl. 30 mm. Šířka rámečku je 80 mm (60 mm v panelu, 20 mm přesah panelu).</p> <p><u>Podstavec sklářské pánve</u>: Součástí dodávky je zhotovení podstavce z ocelového rámu obloženého po obvodě nerez plechem. Výška podstavce je 50 mm, kruhový půdorys bude odvozen od exponátu, předpokládaný průměr cca 600 mm (po obvodě uskočený od exponátu o cca 100 mm).</p> <p><u>Povrch</u>: Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvek <b>AP04</b> (panel stěny expozice) a exponáty (model brusírný 600 x 400 x 400 mm na „polici“, sklářská pánev kruhového průměru 800 mm a výšky 700 mm na novém podstavci).</p>	
AP 33	š. 1300 hl. 130 v. 2350	<p><b>Krajní panel stěny expozice</b></p> <p>Specifikace prvku AP33 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP04</b> – panel stěny expozice (viz výše).</p> <p><u>Šířka prvku</u>: 1300 mm.</p>	1
AP 34	š. 1250 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s pamětní deskou</b></p> <p>Specifikace prvku AP34 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP03</b> – samostatný panel (viz výše).</p> <p><u>Pamětní deska</u>: Na panelu je umístěn těžký popraskaný exponát bez úchytlů obdélníkového tvaru 1000 x 390 mm. Exponát bude zapuštěný do panelu ve výšce cca 1550 mm a bude podepřený ocelovou konstrukcí (zakrytou panelem), která bude navazovat na nosnou ocelovou konstrukci celého prvku.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Panel stěny expozice <b>AP04</b>, podstavec <b>AP35</b>, panel s „policí“ a podstavcem <b>AP36</b> a exponát (pamětní deska Minaři Josefu).</p>	1
AP 35	š. 2500 hl. 400 v. 130	<p><b>Podstavec</b></p> <p>Specifikace prvku AP35 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP12</b> – podstavec pro děla (viz výše).</p> <p><u>Rozměry prvku</u>: šířka 2500 mm a hloubka 400 mm.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Panely stěny expozice <b>AP33</b> a <b>AP04</b>, panel s pamětní deskou <b>AP34</b>, panel s „policí“ a podstavcem <b>AP36</b> a exponáty (pokladnice výšky 1280 mm a bomba výšky 980 mm).</p>	1
AP 36	š. 1250 hl. 530 v. 2350	<p><b>Panel s „policí“ a podstavcem</b> (tvarové schéma viz výkresová část)</p> <p>Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s policí a podstavcem.</p> <p><u>Odnímatelná část</u>: Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře přesahuje nosnou část o 100 mm.</p> <p><u>Nosná konstrukce</u>: Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi).</p> <p><u>„Policí“</u> tvoří ocelová konstrukce navazující na nosný ocelový rám panelu a je opláštěná MDF tl. 12 mm.</p> <p><u>Sokl panelu</u>: Podstavec pro pás z transportéru. Exponát bude pokrývat celou horní část podstavce, vpravo bude pokračovat na sousední konstrukci AP37, vlevo bude pás naaranžován na nízký sokl. Na pásu jsou vodící výstupky (ve směru podélné osy), proto bude v podstavci drážka odpovídajících rozměrů, do které bude pás zapuštěn.</p> <p><u>Povrch</u>: Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou.</p> <p><u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Prvky <b>AP34</b> (panel s pamětní deskou), <b>AP35</b> (podstavec), <b>AP37</b> (panel se soklem a kioskem) a exponáty (model synagogy 300 x 210 x 170 mm, pás z transportéru M3 Half-track dlouhý 3500 mm a široký 350 mm).</p>	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
AP 37	š. 1250 hl. 530 v. 2350	<p><b>Panel se soklem a kioskem</b> (tvarové schéma viz výkresová část) Prvek je tvořen nosnou a odnímatelnou pohledovou částí s kioskem a se soklem. <u>Odnímatelná část:</u> Tvoří ji konstrukce z vodovzdorných MDF tloušťky 40 mm (s náklížky směřujícími ke zdi) a ztužujících prvků. Je upevněna na hácích na nosné části s distancí 50 mm od zdi a od podlahy. Nahoře a vpravo přesahuje nosnou část o 100 mm. <u>Nosná konstrukce:</u> Sestává z ocelových profilů a je kotvena do podlahy a do zdi. Soklová část výšky 50 mm je obložena broušeným nerezovým plechem, horní a pravá část je obložena děrovaným plechem (zakrytí 50 mm mezery vzniklé předsazením odnímatelné části od zdi). <u>Kiosek:</u> V odnímatelné části je provedena příprava pro dotykovou obrazovku – rámeček pro osazení bezpečnostního skla s dotykovou fólií, který bude zapuštěný do panelu, přetmelený a broušený (přechod mezi panelem a rámečkem bude bezešvý). Budou také provedeny potřebné otvory pro šíření zvuku, kryté nerezovým děrovaným plechem v nerezovém rámečku. Uvnitř konstrukce bude osazeno PC, obrazovka a další potřebné technické vybavení. <u>Sokl panelu:</u> Podstavec pro pás z transportéru. Exponát bude pokrývat celou horní část podstavce, vpravo opíše půlkruh a kratší část bude končit pod podstavcem. Na pásu jsou vodící výstupky (ve směru podélné osy), proto bude v podstavci drážka odpovídajících rozměrů, do které bude pás zapuštěn. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch MDF, včetně veškerých spojů, tmelen a broušen, opatřen bude 3 nástříky v polomatné barvě dle výběru architekta – předpoklad antracitová šedá. Ocelové konstrukce budou opatřeny tmavě šedou práškovou barvou. <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): prvek <b>M01</b> (obrazovka, její ovládání, PC apod.), <b>AP36</b> (panel s „policí“ a podstavcem) a exponát (pás z transportéru M3 Half-track dlouhý cca 3500 mm a široký cca 350 mm).</p>	1
AP 38	Ø 850 v. 50	<p><b>Podstavec mozaiky z podlahy</b> <u>Podstavec:</u> kruhový ocelový rám (válcované ocel. profily), obložený po obvodě broušeným nerez plechem. Výška podstavce je 50 mm, kruhový půdorys bude odvozen od exponátu, předpokládaný průměr cca 850 mm (po obvodě uskočený od exponátu o 50 mm). <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Na podstavci bude umístěn exponát – mozaika z podlahy synagogy (půdorys kruhu o průměru 950 mm).</p>	1
AP 39	š. 1100 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s pamětními deskami</b> Specifikace prvku AP39 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP03</b> – samostatný panel (viz výše). <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Na panelu jsou umístěny 2 exponáty – pamětní desky obětí holocaustu široké 900 mm, kotveny budou do nosné ocelové konstrukce panelu. Deska výšky 840 mm bude umístěna cca 670 mm od podlahy, deska výšky 640 mm bude umístěna ve vzdálenosti 100 mm od předchozí desky a 100 mm od horního okraje panelu.</p>	1
AP 40	š. 1100 hl. 130 v. 2350	<p><b>Panel s dvířky</b> Specifikace prvku AP40 je kromě zde uvedených rozdílů shodná se specifikací prvku <b>AP03</b> – samostatný panel (viz výše). <u>Dvířka v panelu</u> k elektrickému rozvaděči ve zdi. Dvířka z MDF tl. 20 mm jsou uzamykatelná a otvíravá ven se skrytými panty (směr otvírání dle el. rozvaděče). Přesné rozměry a pozici dvířek nutno ověřit na místě dle umístění panelu vůči skříni rozvaděče – el. rozvaděč. budou přesahovat o cca 100 mm do všech stran <u>Návaznost</u> (zohlednit při výrobě): Elektrický rozvaděč ve zdi.</p>	1
AP 41		<p><b>Rozmístění a kotvení ostatních stávajících exponátů</b> (pohledy viz výkresová část) Součástí dodávky je i rozmístění a kotvení ostatních stávajících exponátů. <u>Severní stěna:</u> Replika zařízení na mletí obilí 600 x 600 x 800 mm, obraz luneta 2180 x 1430 mm - zavěšen na stěnu – 2 x ocel. skoba, chem. kotva obraz křížák 1250 x 1100 mm - zavěšen na stěnu – 2 x ocel. skoba, chem. kotva</p>	1

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (AP)			
Č.	ROZMĚR [mm] CCA	POPIS	KS
		<p>obraz madona z Plané 1100 x 1100 mm - zavěšen na stěnu – 2 x ocel. skoba, chem. kotva, tarasnice – hlaveň s tělem 2000 mm a rozpětí kol 1000 mm.</p> <p><u>Východní stěna:</u> Hlava lose – zavěšena na stěnu - ocel. skoba , chem. kotva</p> <p><u>Jižní stěna:</u> Ryby (znamení nad koloniál) rozpětí 1700 mm – 2 x ocel. závěs kotvený do zdi na chem. kotvu, znak pošty Bor 1250 x 1000 mm – 2 x ocel. závěs kotvený do kce panelu, litinový erb 550 x 700 mm zavěšen na stěnu – masivní ocel. skoba, chem. kotva.</p> <p><u>Západní stěna:</u> Ozbrojenec – výška 2000 mm (podstavec 1000 x 530 mm) - zajištění proti pádu.</p>	

## POZNÁMKY

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.
- 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.
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- Barevnost bude na základě dodavatelem předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem. Vzorky budou předloženy dodavatelem v dostatečném časovém předstihu, aby bylo možné reagovat na připomínky a nebyl ohrožen termín dokončení 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.