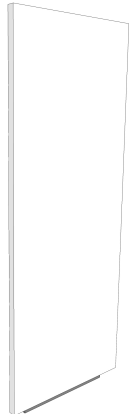
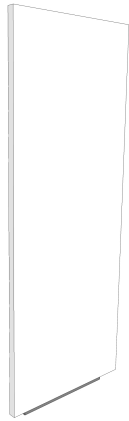


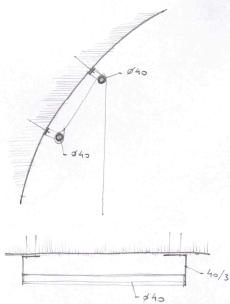
**MATERIÁLY ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PD JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARTŮ. MATERIÁLY VÝROBKY
JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE DOLOŽENÝCH TECHNICKÝMI LISTY!!!
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!
VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN !!!**

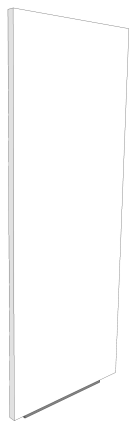
| | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| autor: Ing.arch. J. Soukup, Ing.arch. J. Trčka | ved.projektant: Ing.arch. Jan Soukup | projektant: Ing. arch. Jan Trčka | ATELIER SOUKUP s.r.o. Klatovská třída 11, 301 00 Plzeň tel: 377223236, fax: 377221977 email: info@atelier-soukup.cz IČO 25229869, DIČ CZ25229869 | |
| místo stavby: | Rokycanova 1, parc. č. 327, Tachov | | datum: 04/2014 | |
| investor: | Město Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov | | stupeň: PROJEKT INTERIÉRU | |
| akce: | ÚPRAVY PROSTOR ZÁMKU V TACHOVĚ PRO ÚČELY EXPOZICE | | č. zakázky: 2013021 | |
| část: | | | měřítko: | č.přílohy: |
| název přílohy: | AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | B.25 | |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| AP 01 | <p>rozměry pultu cca v. 1150 š. 3570 hl. 800</p> <p>plocha zvýšené podlahy cca 12,7m² v. 150</p> | <p>Obslužný pult se zvýšenou úrovní podlahy</p> <p>Pult s dvěma výškovými úrovněmi desek – s nástavbou a umístěním technického vybavení</p> <p><u>Pult stojí na stupni</u> zvýšeném o 150mm nad úrovní stávající podlahy - výšky prvků pultu jsou uváděny vůči této zvýšené úrovni!</p> <p>Desky osazeny ve dvou úrovních:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska - v. od zvýš. podlahy 750mm - deska výdejní v. od zvýš. podlahy 1000mm, š. 300mm <p><u>Materiál:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska - dýhovaná spárovka, dýha javor, 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, na spodní straně zesílená částečně zafrézovaným ocel profilem. Část pracovní desky je prosklená bezp. sklem čirým 44.1, tl. 8mm - Výdejní deska - konstrukční vodovzdorná deska na bázi dřeva s vnitřním ztužujícím ocelovým rámem, hladký lakovaný povrch, předpoklad barevnosti: RAL 7016, + lak transparent. matný odolný vůči mech. poškození - Korpusy vnitřních skříní, police a dvířka - dýhovaná konstrukční nenasákavá deska, dýha javor, vnější hrana dvířek - masivní náklížek, sjednoceno světlým mořením + transp. lak matný odolný vůči mech. poškození - Zásuvka na dárkové předměty - kuličkový plnovýsuv, na dno položená čalouněná měkká podložka pro upevnění pomocí špendlíků. - Sokl - hloubka soklu 40mm (v.soklu 80mm) nerez plech, tl. 1,5mm - Kabelový žlab - vedení kabelů od průchodek v pracovní desce, bude zakončen zásuvkami ve sloupku, součástí dodávky je <u>napojení rozvodu zásuvek</u>, ze stěny - v prostoru zvýšené úrovně, a to v příslušném počtu okruhů. - Spodní část pultu je z obou stran chráněna okopným nerez. plechem tl. 1,5 mm - broušený povrch. - Ztužení čela prac. desky - částečně zafrézovaný válc. ocel. profil předpoklad: 30/50/4mm, prášková barva, předpoklad: RAL 9007 - Průchod do prostoru obsluhy je řešen dvířky v čele pultu a vyklápěcí částí pracovní desky pultu, dýhovaná vodovzd. MDF tl.40mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození, skryté panty <p>Součástí dodávky pultu jsou následující položky:</p> <p><u>Zásuvkový kontejner</u> - pod pracovní deskou bude umístěn čtyřzásuvkový (1x tužkovnice), materiál: LTD, dekor tmavě šedý - antracit, lemování hran ABS, kolečka na tvrdou podlahu, rozměry cca: v. 600, š. 440, dl. 600mm</p> <p><u>Bezpečnostní pokladní zásuvka</u> - Kovová pokladní zásuvka s kovovým čelním krytem a elektrickým otvíráním pro uložení a manipulaci s finanční hotovostí, uzamykatelná, vyjímatelný mincovník a pořadač bankovek s libovolně nastavitelnými přihrádkami, přihrádky: 5x pro</p> | | 1 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>bankovky, 9x pro mince, dvojité dělitelné dno pod mincovníkem, klíčky pro uzamčení, nebo otevření zásuvky, mechanické i elektronické otvírání (možno i z účtenkové tiskárny) - zásuvka pro kasu je vybavena univerzálním konektorem pro připojení řídicího kabelu dle požadované aplikace,</p> <p>kovové držáky pro spodní montáž na pracovní desku pultu, <u>včetně montáže</u>.</p> <p>rozměry cca: v. 110, š. 420, hl. 440mm</p> <p><u>Zvýšená úroveň podlahy</u> - Podlaha zvýšené úrovně je tvořena z masivních dubových prken tl. 25 mm / lamel s masivní dubovou dýhou.</p> <p>Nosná konstrukce stupně je tvořena roštem lamel z vodovzdorné konstrukční desky na bázi dřeva tl. 40mm (á cca. 600/600mm) výška ~100mm + podložky 4-5mm (konstrukce uspořádána tak, aby celková tloušťka soklu byla 150mm) – podklad pod vlastní podlahovou krytinu je deska OSB, tl. 20mm, spojováno na pero a drážku, podklad kotven do nosné konstrukce vruty, opatřen penetrací.</p> <p>V rámci montáže je třeba řešit návaznosti na obslužný pult a především na rozvody (elektro) vedené v prostoru stupně.</p> <p><i>Odstíny materiálů budou vybrány ze vzorníku dodavatele a po předložení vzorku schváleny architektem a investorem.</i></p> | | |
| AP 02 | rozměry cca v. 2250 š. 1100 hl. 130 | <p><u>Expoziční panel 1</u></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou plochou panelu, tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm 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. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</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 antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> |  | 3 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| AP 03 | rozměry cca v. 2250 š. 1100 hl. 130 | <p>Expoziční panel 2</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 elektro, tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm 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. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</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 antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> |  | 2 ks |
| AP 04 | rozměry cca v. ~2250 š. ~2000 hl. ~800 | <p>Skleněná vitrína s osvětlením</p> <p>Sokl: ocelová jeklová konstrukce obložená materiálem MDF12mm, povrchová úprava ocelové konstrukce: vypalovací lak komaxit RAL 9006. Celková výška soklu bude 130 cm Spodní část soklu - odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem Horní část soklu: MDF tl. 12mm, v 80mm, Povrchová úprava obloženého soklu: polyuretanový lak v odstínu RAL dle požadavku. Aretace: obložená ocelová konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní vitríny. Vybavení vitríny: 4 ks nastavitelných polic se závěsným systémem – tyčového charakteru – nerez průměr 5 mm vč. uchycení skleněných polic fl. 8 – 10 mm. Provedení: prachotěsné Materiál: Číré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak Pod půdou z MDF desky tl. 12 mm bude osazena závěsná hliníková mřížka v přírodním eloxu pro zavěšení těžších exponátů. Zamykání vitríny: 1x bezpečnostní zámek umístěný v přední části. Osvětlení: Led diody v eloxovaném hliníkovém profilu, stmívatelné, umístěné nahoře po celém obvodu vitríny vč.elektroinstalace, trafo, připojení do zásuvky 230V a vypínače vč. připojení ukončeného vidlicí 230V vyvedeného ve spodní části vitríny. Součástí skleněné vitríny bude příprava k magnetickým zabezpečovacím kontaktům EZS (nutná konzultace s dodavatelem EZS) <u>Záruka na vitrínu:</u> 60 měsíců Výška skleněné části vitríny 2120mm. Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku.</p> | | 1 ks |
| AP 05 | rozměry cca v. 1800 š. 2800 | <p>Expoziční podstavec s panelem</p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky</p> | | 1 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | hl. 650 1,3 m2 | MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm 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 90mm. Plocha panelu je rozdělena svislou spárkou na dvě poloviny. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem. <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 antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou. Součástí panelu jsou drobné instalační a fixační prvky exponátů. | | |
| AP 06 | rozměry cca š. 1650 | <u>Držák praporu s městským znakem</u> Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do zdi), 2 x kulatá trubka + konzoly z pásové oceli. Povrchová úprava - prášková barva, předpoklad Ral 7016 - antracitová šedá. Velikost praporu je 1620 x 1580 mm PROVEDENÍ A VELIKOST BUDE DOHODNUTA S ARCHITEKTEM! |  | 1 ks |
| AP 07 | rozměry cca v. 1200 š. ~3300 hl. ~2550 5,25 m2 | <u>Podstavec pod Sousoší Kristus na hoře Olivetské</u> Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi). Kce. bude opláštěna deskami z vodovzdorné MDF, tl. vodorovných desek 40mm, tl. svislých desek 20mm. Kotvení desek ke konstrukci bude provedeno skrytě, případně přetmeleno a zabroušeno. <u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen, následně bude opatřen 3 nástříky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá. Součástí dřevěného podstavce bude příprava k zabezpečovacím kontaktům EZS předmětové ochrany. (nutná konzultace s dodavatelem EZS) ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZÁROVEŇ PROVÉST PRAKTICKOU ZKOUŠKU ROZMÍSTĚNÍ SOCH SOUSOŠÍ! KOTVENÍ SOCH DO PODSTAVCE BUDE URČENO ARCHITEKTEM! Součástí podstavce jsou drobné instalační a fixační prvky exponátů. | | 1 ks |
| AP 08 | rozměry cca v. 2200 š. 2000 hl. 100 Rozměry nutno ověřit ve | <u>Stínící panel</u> Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvených do stěny) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně). <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 | | 3 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | vazbě na klenbu! | architekta, předpoklad antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou. | | |
| AP 09 | rozměry cca v. 1800 š. 800 hl. 180 | <p>Expoziční panel pro obraz</p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm. Odnímatelná část je představená před povrchem zdi s distancí 90mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</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 antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> <p>Součástí panelu jsou drobné instalační a fixační prvky exponátu.</p> |  | 1 ks |
| AP 10a | rozměry cca v. 2000 š. 800 dl. 1200 | <p>Sestava pultových a vysokých vitrín - část A</p> <p>Skládá se ze dvou částí - plné a prosklené vitríny.</p> <p><u>Prosklená vitrína:</u></p> <p>Sokl: ocelová jeklová konstrukce obložená lakovaným materiálem MDF12mm, povrchová úprava ocelové konstrukce: vypalovací lak komaxit RAL 9006.</p> <p>Celková výška soklu bude 130 cm</p> <p>Spodní část soklu - odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem</p> <p>Horní část soklu: MDF tl. 12mm, v 80mm, Povrchová úprava obloženého soklu: polyuretanový lak v odstínu RAL dle požadavku.</p> <p>Aretace: obložená ocelová konstrukce soklu obsahuje 4 ks aretačních nožiček pro dokonalé vyrovnaní vitríny.</p> <p>Vybavení vitríny: 4 ks nastavitelných polic se závěsným systémem – tyčového charakteru – nerez průměr 5 mm vč. uchycení skleněných polic fl. 8 – 10 mm.</p> <p>Provedení: prachotěsné</p> <p>Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak</p> <p>Pod půdou z MDF desky tl. 12 mm bude osazena závěsná hliníková mřížka v přírodním eloxu pro zavěšení těžších exponátů.</p> <p>Zamykání vitríny: 1x bezpečnostní zámek umístěný v přední části.</p> <p>Osvětlení: Led diody v eloxovaném hliníkovém profilu, stmívatelné, umístěné nahoře po celém obvodu vitríny vč.elektroinstalace, trafo, připojení do zásuvky 230V a vypínače vč. připojení ukončeného vidlicí 230V vyvedeného ve spodní části vitríny. <u>Záruka na vitrínu:</u> 60 měsíců. Výška skleněné části vitríny 2070 cm.</p> <p><u>Plná část:</u></p> | | 1 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>Je tvořena nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, s rektifikatelnými podložkami) a hladkou odnímatelnou plochou panelu čela, boků a horní desky tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm a ztužujících konstrukčních prvků. Do čela panelu jsou zapuštěny menší prosklené vitríny s LED osvětlením. Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak.</p> <p>Velikost a umístění vitrín bude upřesněna na místě praktickou zkouškou s exponáty. Celkový design bude odsouhlasen autorem návrhu interiéru před realizací prvku</p> | | |
| AP 10b | rozměry cca v. 950 š. 600 dl. 1250 - 1300 | <p>Sestava pultových a vysokých vitrín - část B</p> <p>Je tvořena nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, s rektifikatelnými podložkami) a hladkou odnímatelnou plochou panelu zad a horní desky tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm a ztužujících konstrukčních prvků. Spodní část soklu - odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem.</p> <p>Prosklené zdvojené svislé čelo, v němž bude naaranžovaný "rostlý" profil vrstev zeminy.</p> <p>Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak</p> <p>Do čela a horního panelu jsou zapuštěny menší prosklené vitríny s LED osvětlením horní část je navíc krytá odklápecími dvířky. velikost a umístění vitrín bude upřesněna na místě praktickou zkouškou s exponáty.</p> | | 4 ks |
| AP 10c | r rozměry cca v. 950 š. 600 dl. 750 | <p>Sestava pultových a vysokých vitrín - část C</p> <p>Je tvořena nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, s rektifikatelnými podložkami) a hladkou odnímatelnou plochou panelu zad a horní desky tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm a ztužujících konstrukčních prvků. Spodní část soklu - odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem.</p> <p>Prosklené zdvojené svislé čelo, v němž bude naaranžovaný "rostlý" profil vrstev zeminy.</p> <p>Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak</p> <p>Do čela a horního panelu jsou zapuštěny menší prosklené vitríny s LED osvětlením horní část je navíc krytá odklápecími dvířky. velikost a umístění vitrín bude upřesněna na místě praktickou zkouškou s exponáty.</p> | | 1 ks |
| AP 10d | rozměry cca v. 950 š. 600 dl. 600 | <p>Sestava pultových a vysokých vitrín - část D</p> <p>Je tvořena nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, s rektifikatelnými podložkami) a hladkou odnímatelnou plochou panelu zad a horní desky tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm a ztužujících konstrukčních prvků. Spodní část soklu - odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem.</p> | | 2 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>Prosklené zdvojené svislé čelo, v němž bude naaranžovaný "rostlý" profil vrstev zeminy.</p> <p>Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak</p> <p>Do čela a horního panelu jsou zapuštěny menší prosklené vitríny s LED osvětlením horní část je navíc krytá odklápěcími dvířky. velikost a umístění vitrín bude upřesněna na místě praktickou zkouškou s exponáty.</p> | | |
| AP 10e | rozměry cca v. 950 š. 800 dl. 800 | <p>Sestava pultových a vysokých vitrín - část E</p> <p>Je tvořena nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, s rektifikatelnými podložkami) a hladkou odnímatelnou plochou panelu zad a horní desky tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm a ztužujících konstrukčních prvků. Spodní část soklu - odskočena o 50mm, v. 50mm, obložena nerez. plechem.</p> <p>Prosklené zdvojené svislé čelo, v němž bude naaranžovaný "rostlý" profil vrstev zeminy.</p> <p>Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem.</p> <p>Dno vitríny: MDF tl.12mm s povrchovou úpravou-polyuretanový lak</p> <p>Do čela a horního panelu jsou zapuštěny menší prosklené vitríny s LED osvětlením horní část je navíc krytá odklápěcími dvířky. velikost a umístění vitrín bude upřesněna na místě praktickou zkouškou s exponáty.</p> | | 1 ks |
| AP 11 | rozměry cca v. 2250 š. 2800 hl. 180 | <p>Expoziční panel trojnásobný</p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm 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. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástríky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> | | 1 ks |
| AP 12 | rozměry cca v. 2200 š. 1000 hl. 300 | <p>Expoziční multimediální panel</p> <p>Je tvořen nosnou zalomenou ocelovou konstrukcí (z tenkostěnných profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a odnímatelnou částí tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné MDF desky a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm a sleduje geometrii zlomení panelu. Odnímatelná část je předsazená před povrchem zdi s distancí 80mm. Vzniklá mezera je po</p> | | 1 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem. V panelu je provedena příprava pro osazení dotykové obrazovky. V panelu budou provedeny v návaznosti na techniku potřebné otvory pro šíření zvuku, kryté nerezovým děrovaným plechem v nerezovém rámečku. V konstrukci panelu bude osazeno PC, obrazovka a další potřebné technické vybavení</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástríky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> <p>Pozn.: Panel musí být prováděn v návaznosti na prvky interaktivní obrazovky, jejího ovládání apod., dále viz. prvek M - 01.</p> | | |
| AP 13 | rozměry cca v. 1900 š. 1350 hl. 300 | <p><u>Expoziční panel s vestavěnou obrazovkou</u></p> <p>Je tvořen nosnou zalomenou ocelovou konstrukcí (z tenkostěnných profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a odnímatelnou částí tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné MDF desky a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm od podlahy. Ocelová nosná kce. je od vnější hrany závěsné části odskočena po obvodu o 100mm a sleduje geometrii zlomení panelu. Odnímatelná část je přesazena před povrchem zdi s distancí 80mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v. 50mm je obložena broušeným nerezovým plechem. V panelu je provedena příprava pro osazení dotykové obrazovky. V odnímatelné části zapuštěn rámeček pro osazení bezpečnostního skla s dotykovou fólií. Rámeček bude zapuštěný do panelu, přetmelený a broušený – přechod mezi panelem a rámečkem bude bezešvý. V panelu budou provedeny v návaznosti na techniku potřebné otvory pro šíření zvuku, kryté nerezovým děrovaným plechem v nerezovém rámečku. V konstrukci panelu bude osazeno PC, obrazovka a další potřebné technické vybavení</p> <p><u>Povrch:</u> Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen. Tělo panelu bude opatřeno 3 nástríky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> <p>Pozn.: Panel musí být prováděn v návaznosti na prvky interaktivní obrazovky, jejího ovládání apod., dále viz. prvek M - 02.</p> | | 1 ks |
| AP 14 | rozměry cca v. 2200 š. 780 hl. 300 | <p><u>Expoziční panel s krátkým podstavcem</u></p> <p>Je tvořen nosnou ocelovou konstrukcí (z ocelových profilů, kotvenou do podlahy a do zdi) a hladkou odnímatelnou plochou panelu tl. 40mm vyrobenou z vodovzdorné desky MDF s náklížkem o šířce 80mm (náklížek přesahuje panel směrem ke stěně) a ztužujících konstrukčních prvků, upevněnou k pevné části na háky s distancí 50mm 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 90mm. Vzniklá mezera je po obvodu pohledově zakryta děrovaným plechem. Soklová část ocelové konstrukce v.</p> | | 1 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>50mm je obložena broušeným nerezovým plechem.</p> <p>Do plochy panelu jsou zapuštěny <u>menší prosklené vitríny</u> s LED osvětlením. Materiál: Čiré bezpečnostní sklo conex 44.1 celkové tl.8 mm, hrany broušené a leštěné, lepené UV lepidlem. Velikost a umístění vitrín bude upřesněna na místě praktickou zkouškou s exponáty.</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 antracitová šedá. Ocelové kce. a děrovaný plech (oválné děrování) budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou.</p> | | |
| AP 15 | rozměry cca v. 50 š. 800 dl. 2000 1,6m2 | <p><u>Mobilní podstavec</u></p> <p>Je tvořen deskou tl. 20mm vyrobenou z vodovzdorné konstrukční desky na bázi dřeva s náklížkem (náklížek přesahuje panel směrem k zemi), ztužujících konstrukčních prvků a rektifikovatelných podložek</p> | | 15 ks |
| AP 16 | rozměry cca v. 2000 (od zvýš. úrovně) š. 1000 hl. 380 | <p><u>Skříň pro obsluhu</u></p> <p>Je složena ze dvou symetricky uspořádaných kusů s širokým dýhovaným rámem. Stojí na zvýšené úrovni podlahy, oba kusy jsou kotveny v horní části do stěny na dva vruty a hmoždinky pro zajištění stability.</p> <p>Rám skříně: dýhovaná vodovzd. MDF tl.40mm s masiv. náklížkem, transp. lak matný odolný vůči mech. poškození</p> <p>Dvířka a ostatní části korpusu: vodovzdorná deska MDF tl. 20mm, před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen, následně bude opatřena 3 nástříky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá.</p> <p>Dvířka naložená vůči vnitřnímu korpusu, uzamykatelná, v uzavřené části skříně je vložena jedna výškově stavitelná police</p> <p>Výškově stavitelné police: vodovzdorná deska MDF tl. 20mm, před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen, následně bude opatřena 3 nástříky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad antracitová šedá.</p> | | 2 ks |

POZNÁMKA

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

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

- **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 s.r.o. 01/2014