

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc  
místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 278/12, 770, 942, 557/6, 429/4  
stupeň p.d. : dokumentace interiérového vybavení  
gener. projektant : ateliér-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc  
zpracovatel části : ateliér-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc  
datum : září 2015

část : **b.3 specifikace prvků**  
obsah : **stolový nábytek A**

b.3.1

**Povrchové úpravy:**

- oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10 - 38mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina vzorku 1 - 5 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
- oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10 -38mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4; hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře
- povrchová úprava ocelových podnoží je vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku


**Před výrobou budou předloženy vzorky všech povrchových úprav projektantovi (architektovi) a uživateli k odsouhlasení!**


**Dílenská dokumentace:**


Dílenská dokumentace je součástí dodávek jednotlivých prvků a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.


- projekt je zhotoven na základě dokumentace, kterou zpracovala firma ateliér-r, s.r.o.
- pokud není uvedeno jinak jsou kótované rozměry modulační
- před zadáním dodávky do výroby nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby oproti této dokumentaci
- všechny úložné prostory budou zajištěny proti překlopení
- tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci, dodavatel je povinnen zajistit zpracování výrobní dokumentace,včetně dopracování řešení detailů, výrobní dokumentaci je dodavatel povinnen odsouhlasit, před vlastní realizací,se zadavatelem a projektantem, dodavatel je rovněž povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby, cena výše uvedených dokumentací je součástí nabídkové ceny díla
- tato dokumentace je autorským dílem, nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č.121/200Sb o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů
- výkresová dokumentace vybraných místností a dílčích částí řeší celkovou interiérovou dispozici nábytkových sestav ve vybraných částech stavby, předmětem této části dokumentace je koordinace jednotlivých prvků interiéru navzájem a koordinace dodávek interiéru a stavby, podrobný popis konstrukce je uveden ve výkresové dokumentaci jednotlivých nábytkových prvků a specifikaci technických a uživatelských standardů
- uvedené referenční typy produktů a technologií jsou příklady, zadání lze splnit shodným nebo obdobným výrobkem ,který se s uvedeným příkladem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost
- požadované a stanovené vlastnosti produktů prokáže dodavatel formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu předložením dílenské a výrobní dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti až do průkazného splnění zadaných vlastností a odsouhlasení zadavatelem a projektantem
- před zadáním do výroby budou v rámci ceny dodávky zhotoveny prototypy vybraných prvků (viz. technická zpráva) a vyzorkovány prvky typového nábytku; vzorky a prototypy odsouhlasuje po provedení potřebných zkoušek a měření zadavatel a projektant
- nedílnou součástí dodávky nábytkových kompletů jsou pomocné kotevní a spojovací prvky, stavební kování, pomocné kompletační a zajišťovací práce, včetně potřebných připojení, dokončení detailů návaznosti interiérů a stavby
- dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících
- pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší (1) jakosti s požární odolností podle požadavků projektu požárně bezpečnostního řešení stavby a podmínek právoplatného stavebního povolení


**Specifikace barevnosti lamina**

- 

barva 1 - referenční barva - Bílá, struktura - příplatková struktura velmi jemné pomerančové kůry (struktura není úplně hladká, ani to není perlička); barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem
- 

barva 2 - referenční barva - Limetková, struktura - příplatková struktura velmi jemné pomerančové kůry (struktura není úplně hladká, ani to není perlička); např. Kronodesign Color 5519 BS; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem
- 

barva 3 - referenční barva, struktura - vzhled a struktura dřeva; matná, hladká laminovací fólie; např. Kronodesign KD13 SU; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem
- 

barva 4 - referenční barva - Bílá, struktura - hladká struktura; matná fólie obdobná povrchu lakované MDF, např. Kronodesign Color 8100 SM; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem
- 

barva 5 - referenční barva, struktura - vzhled a struktura dřeva; matná, hladká laminovací fólie; např. Kronodesign KD13 SU; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem

popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem.  
Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven hliníkovými průchodkami, držáky kabelů, držákem na PC.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.O1.1 hl. 700mm, d. 1400mm, v.740mm - vybavení doplňky - 2x průchodka, 1x držák PC, držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky  
- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)  
- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek  
- u prvku a.O1.1 bude u 8 ks (v místnosti a3.28, a3.29, a3.30, a3.31) ze zadní strany pracovní desky po celé délce přilepeno L 35/35/2 jako záračka proti padání předmětů (stoly jsou odsazeny od stěny kvůli radiátoru)  
Veškeré doplňky budou před obejdáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

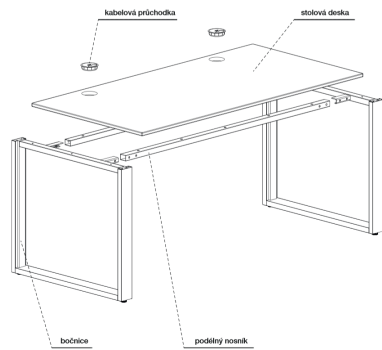
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

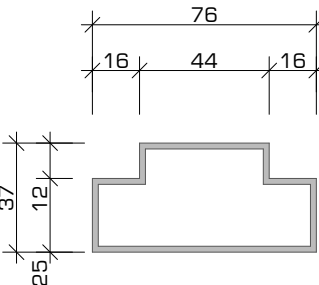
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

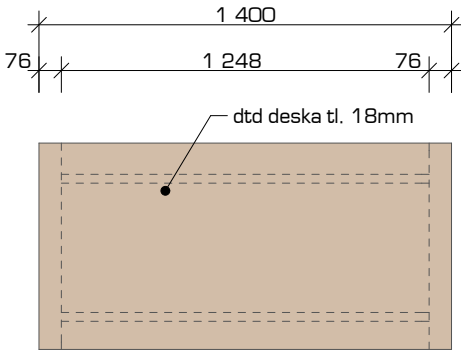
stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1400mm, 2x průchodka, 1x držák PC - a.O1.1



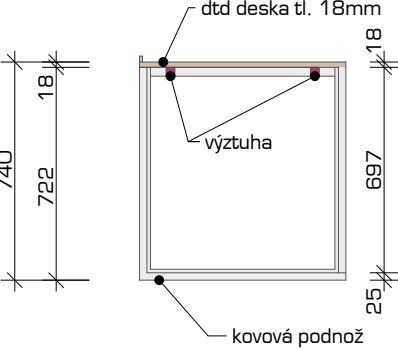
detail kovového profilu



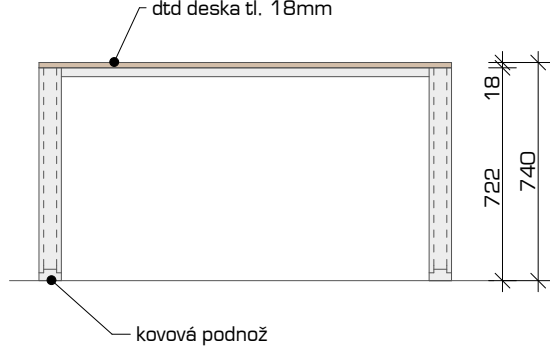
pohled shora



pohled boční



pohled čelní



doplňky stolu:

průchodka



držák na kabely



držák na pc



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem. Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven hliníkovými průchodkami, držáky kabelů, držákem na PC.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se zásepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zpracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.O2.1 hl. 700mm, d. 1600mm, v.740mm - vybavení doplňky - 2x průchodka, 1x držák PC, držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky  
- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)  
- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek  
- u prvku a.O2.1 bude u 1 ks (v místnosti 3.32) ze zadní strany pracovní desky po celé délce přilepeno L 35/35/2 jako zarážka proti padání předmětů (stoly jsou odsazeny od stěny kvůli radiátoru)  
Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

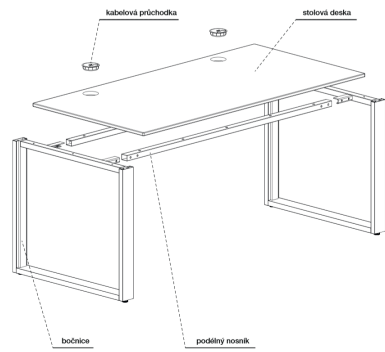
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití se zásepkami hlav apod.!

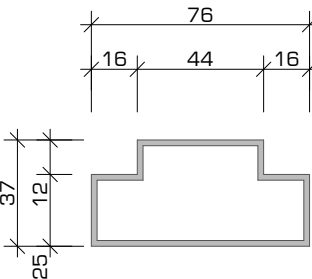
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

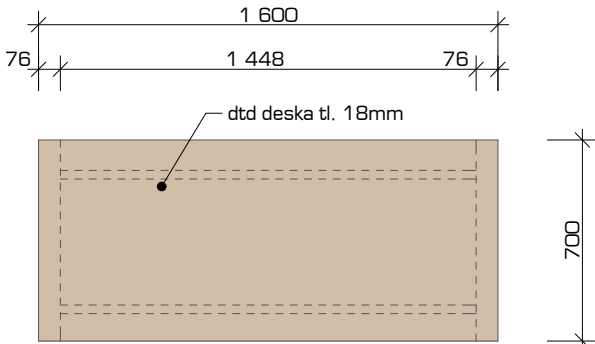
stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1600mm, 2x průchodka, 1x držák PC - a.O2.1



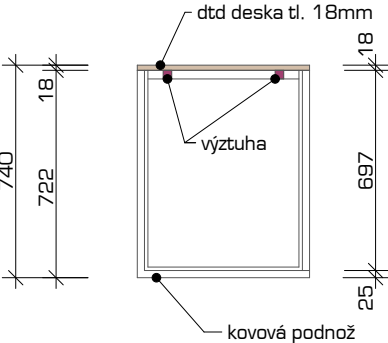
detail kovového profilu



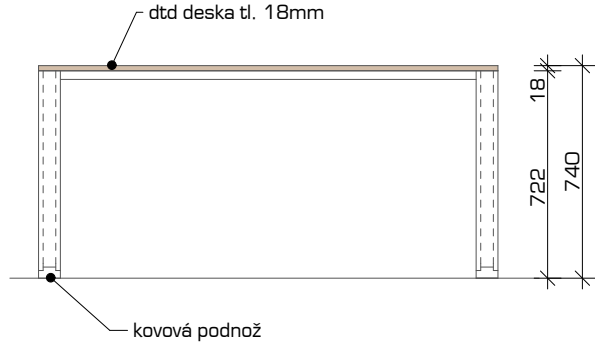
pohled shora



pohled boční



pohled čelní



doplňky stolu:

průchodka



držák na kabely

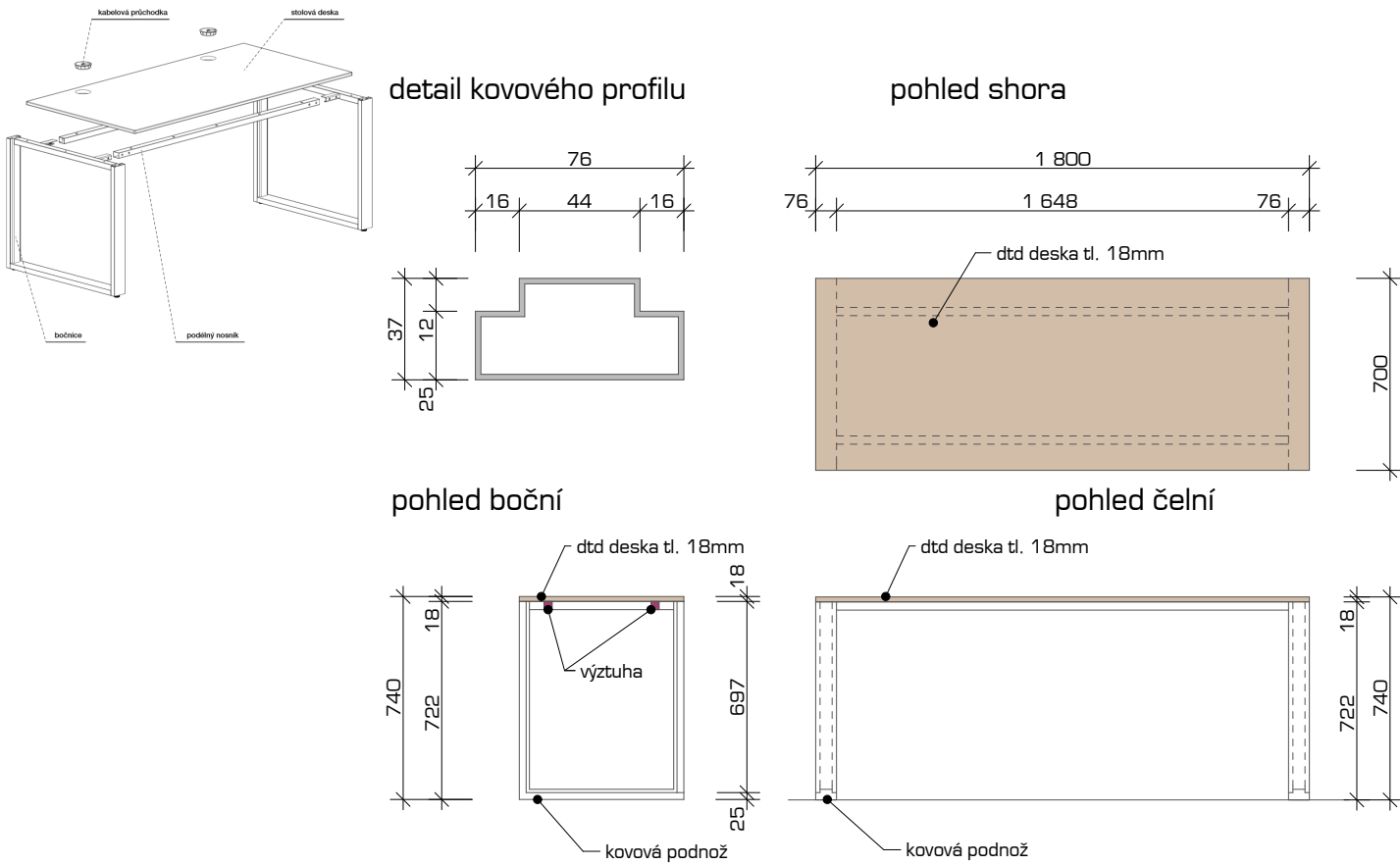


držák na pc



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka stolového nábytku - část A		a.O3.1-a.O3.2
popis:		stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1800mm, 1x výklopná zásuvka, 2x průchodka, 1x držák PC - a.O3.1		
<p>Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem.</p> <p>Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.</p> <p>Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.</p> <p>Jednotlivé varianty stolu budou vybaveny hliníkovými průchodkami, výkopnými zásvkami (2x silová zásuvka, 1x datová zásuvka), držáky kabelů, držákem na PC.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.</p>		stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1800mm, 2x průchodka, 1x držák PC - a.O3.2		
rozměry a vybavenost variant doplňky:				
materiál:		<p>kovové podnože</p> <p>kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku</p> <p>pracovní deska</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>doplňky</p> <p>- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)</p> <p>- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)</p> <p>- výklopná zásuvka do pracovní desky - výklopná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (2x silová zásuvka+1x datová), včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice</p> <p>- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek</p> <p>- u prvku a.O3.2 bude u 4 ks (místnosti a.2.14, a.3.12, a.3.13 ze zadní strany pracovní desky po celé délce přilepeno L 35/35/2 jako zarážka proti padání předmětů (stoly jsou odsazeny od stěny kvůli radiátoru)</p> <p>Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.</p> <p>spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p>		
poznámky:		<p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>		

popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem.  
Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven hliníkovými průchodkami, držáky kabelů, držákem na PC.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zpracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.O4.1 hl. 700mm, d. 1100mm, v.740mm - vybavení doplňky - 1x průchodka, 1x držák PC, držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky  
- 1x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)  
- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek  
Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

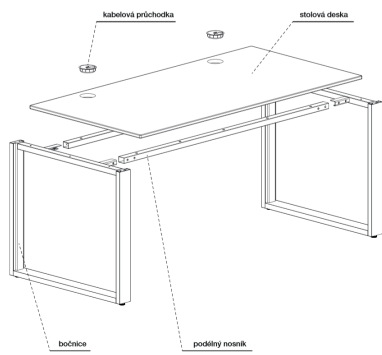
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

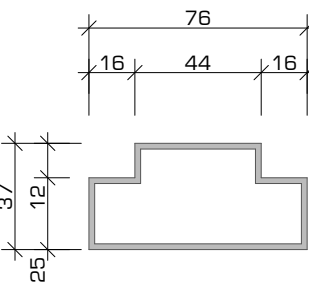
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

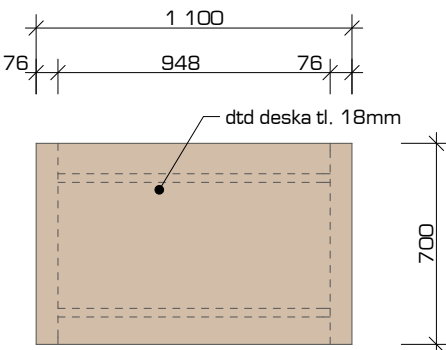
stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1100mm, 1x průchodka, 1x držák PC - a.O4.1



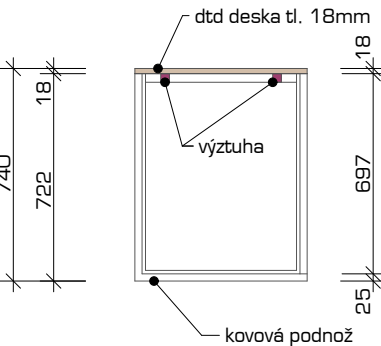
detail kovového profilu



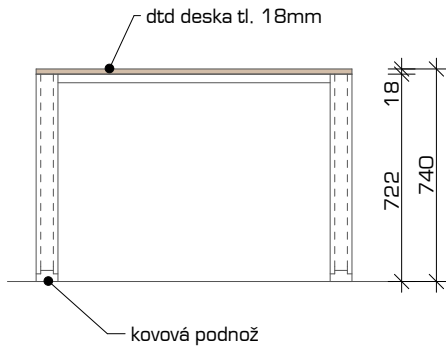
pohled shora



pohled boční



pohled čelní



doplňky stolu:

průchodka




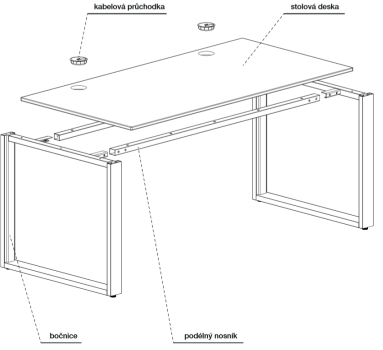
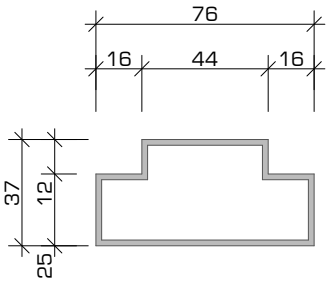
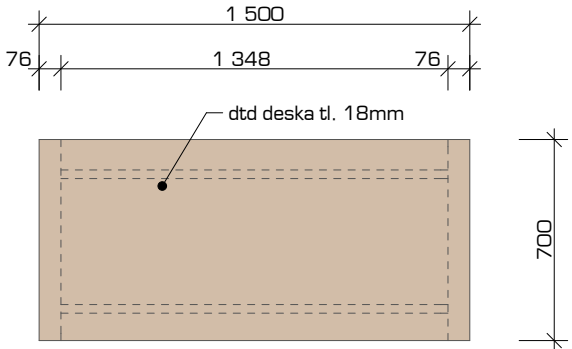
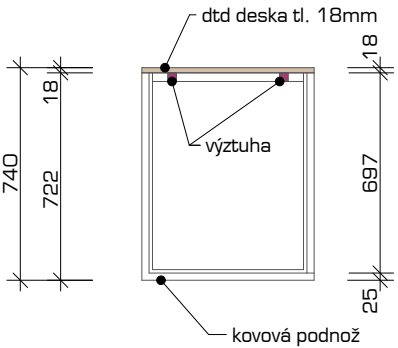
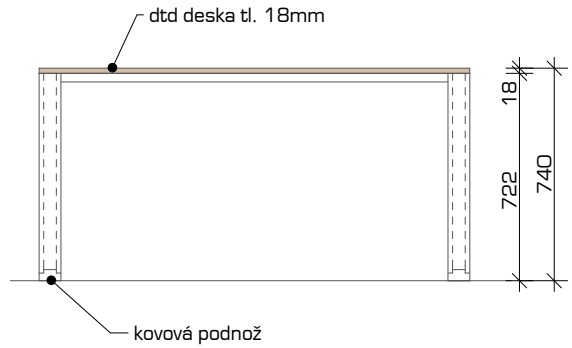




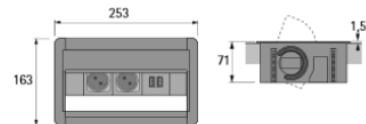
držák na kabely



držák na pc



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka stolového nábytku - část A		a.05.1-a.05.2
popis:		stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1500mm, 1x výklopná zásuvka, 2x průchodka, 1x držák PC - a.05.1		
<p>Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem.</p> <p>Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.</p> <p>Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.</p> <p>Jednotlivé varianty stolu budou vybaveny hliníkovými průchodkami, výkopnými zásvkami (2x silová zásuvka, 1x datová zásuvka), držáky kabelů, držákem na PC.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.</p>		stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1500mm, 2x průchodka, 1x držák PC - a.05.2		
rozměry a vybavenost variant doplňky:				
materiál:		 <p>detail kovového profilu</p>  <p>pohled shora</p>  <p>pohled boční</p>  <p>pohled čelní</p> 		
<p>kovové podnože</p> <p>kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku</p> <p>pracovní deska</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>doplňky</p> <p>- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)</p> <p>- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)</p> <p>- výklopná zásuvka do pracovní desky - výklopná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (2x silová zásuvka+1x datová), včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice</p> <p>- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek</p> <p>- u prvku a.05.2 bude u 6 ks (v místnosti a3.10, a3.32, a2.12) ze zadní strany pracovní desky po celé délce přilepeno L 35/35/2 jako zarážka proti padání předmětů (stoly jsou odsazeny od stěny kvůli radiátoru)</p> <p>Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.</p>		<p>doplňky stolu:</p> <p>průchodka</p>  <p>držák na kabely</p>  <p>držák na pc</p>  <p>výklopná zásuvka</p>  		
poznámky:		<p>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.</p>		



popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem. Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven držáky kabelů.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zpracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.O6.1 hl. 600mm, d. 1400mm, v.740mm - vybavení doplňky - držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky

- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)

**Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.**

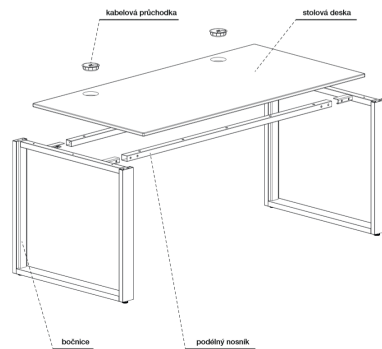
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

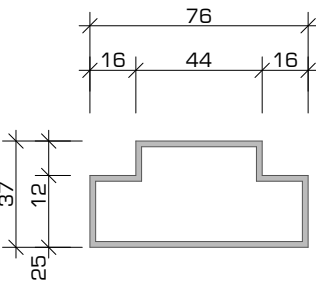
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

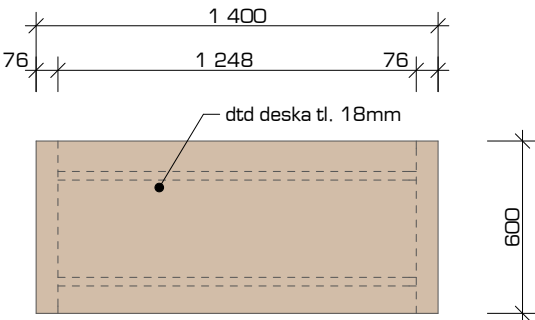
stůl pracovní, hl. 600mm, d. 1400mm - a.O6.1



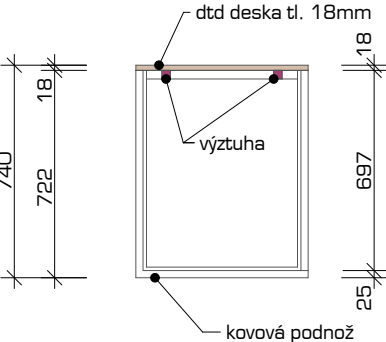
detail kovového profilu



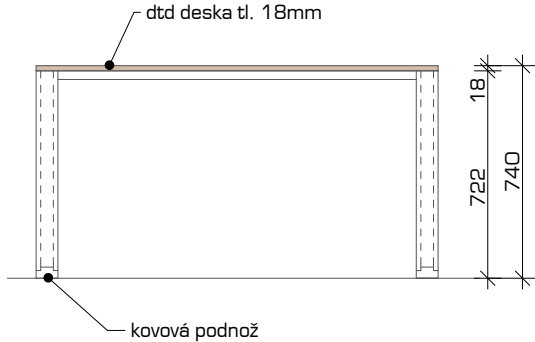
pohled shora



pohled boční



pohled čelní



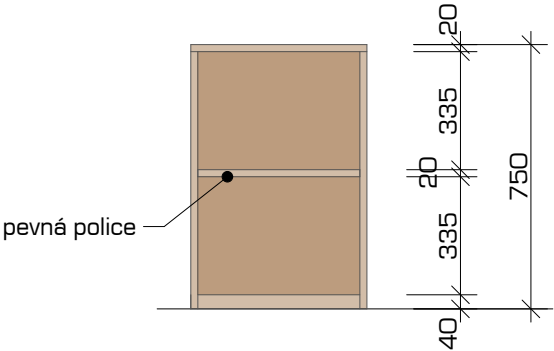
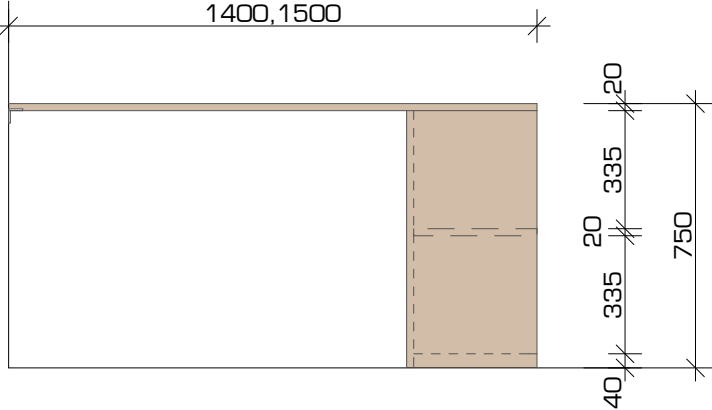
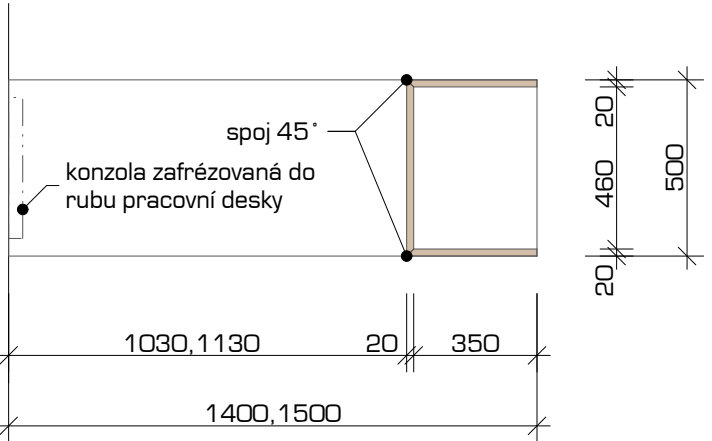
doplňky stolu:

držák na kabely



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka stolovéhoho nábytku - část A		a.07.1
popis:		stůl pracovní, hl. 500mm, d. 1500mm - a.07.1		
<p>Konzultační stůl s úložným policovým boxem. Stůl je podepřen policovým boxem a kovou konzolou kotvenou do sdk příčky. Policový box umožňuje uložení šanonů, je navržen s vloženou soklovou deskou. Policový box i pracovní deska jsou tvořeny oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.</p>		<div><div><div>boční pohled</div></div><div><div>čelní pohled</div></div><div><div>půdorysný řez</div></div></div>		
rozměry a vybavenost variant doplňky:		<p>a.07.1 hl. 500mm, d. 1500mm, v.740mm - vybavení doplňky - bez doplňků</p> <p>a.07.2 hl. 500mm, d. 1400mm, v.740mm - vybavení doplňky - bez doplňků</p>		
materiál:		<p>pracovní deska, sojné desky, police, sokl oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>konzola - hliníkový profil L40/40/5 s povrchovou úpravou elox délky 400mm, zafrézovaný do spodní roviny pracovní desky, kotven 4 kotvami do sdk</p> <p>spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p>		
poznámky:		<p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>		

popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem. Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven hliníkovými průchodkami, držáky kabelů, držákem na PC.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.O8.1 hl. 700mm, d. 2100mm, v.740mm - vybavení doplňky - 2x průchodka, 1x držák PC, držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky  
- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)  
- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek  
Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

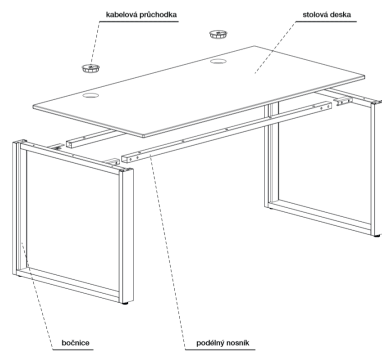
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

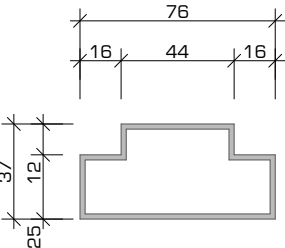
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

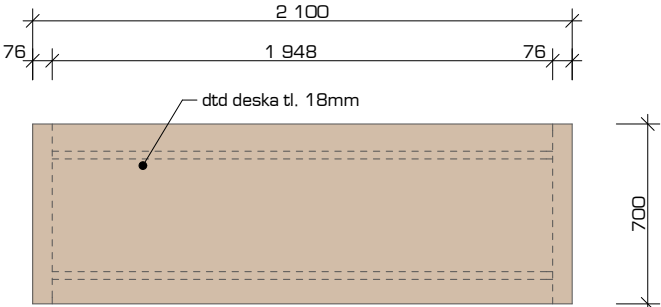
stůl pracovní, hl. 700mm, d. 2100mm, 2x průchodka, 1x držák PC - a.O8.1



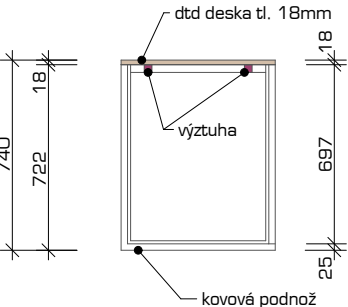
detail kovového profilu



pohled shora



pohled boční



pohled čelní



doplňky stolu:

průchodka



držák na kabely



držák na pc



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem. Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven držáky kabelů.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zpracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.09.1 hl. 500mm, d. 1400mm, v.740mm - vybavení doplňky - držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky  
- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)

Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

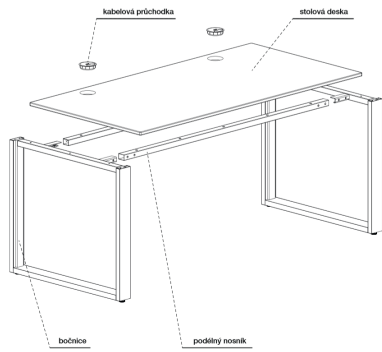
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

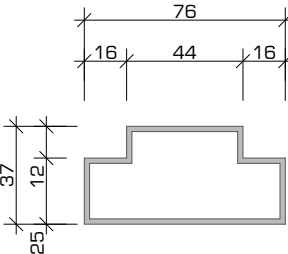
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

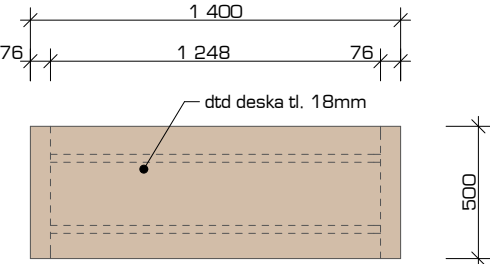
stůl pracovní, hl. 500mm, d. 1400mm - a.09.1



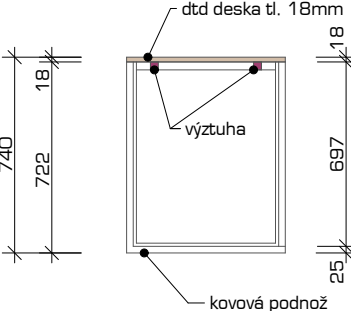
detail kovového profilu



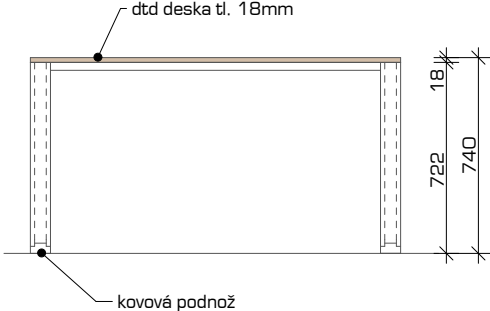
pohled shora



pohled boční



pohled čelní



doplňky stolu:

držák na kabely



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Stůl sekretářky. Stůl je navržen v v kombinaci dvou odstínů laminované dtd desky. Pracovní plocha včetně podpěrných desek je navržena z laminované dtd desky barvy bílé tl. 40mm. Podávací pult včetně čelní desky a vnitřních polic je navržen z z laminované dtd desky barvy dle vzorku 3 tl. 20mm.

Materiály jednotlivých desek viz. barevné rozlišení v nákresu.

Delší strana pracovní plochy je podepřena ocelovou konstrukcí zafrézovanou z rubu do stolové desky. V rohu je stůl podepřen dvěma rohovými nerezovými nohami čtverového průřezu. Stůl je vybaven průchodkami kabelů, držáky na kabely, držákem PC a mřížkou pro radiátor.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.21.1 cekový rozměr - délka 2925mm, šířka 2000mm, v.740, 1150mm; hloubka pracovní plochy 750mm

materiál:

stolová deska, stojné desky  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 40mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu bílá; hrany technologie LASER - AIRTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

podávací pult, čelní deska, boční deska pultu, vnitřní police  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany technologie LASER - ERTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

nosná kostra - ocelové profily jackl 50/30, povrchově upravené práškovou barvou komaxit; spoje ocelových prvků nosné kostry budou provedeny jako v tuhé; typ spoje dle přepravních a montážních možností dodavatele bude upřesněn v dílenské dokumentaci; veškeré spoje budou skryté a povrchově upravené.

2x nerezová noha čtvercového průřezu 50x50mm, uzpůsobena pro umístění do rohu bez přesahů desky; výška nohy 710mm; porchová úprava broušená nerez  
4x nerezová trubka průměru 10mm s vnitřním závitem pro podpěru polic; povrchová úprava broušená nerez - spoje skryté

doplňky  
- 4x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)  
- 12ks - držák na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- 1ks - držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek

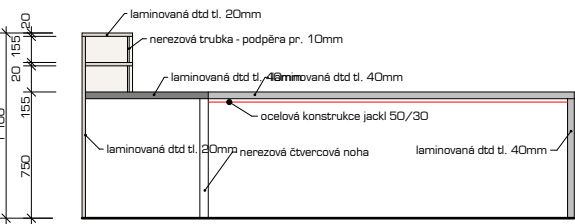
Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.  
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

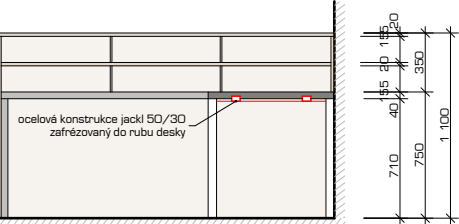
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

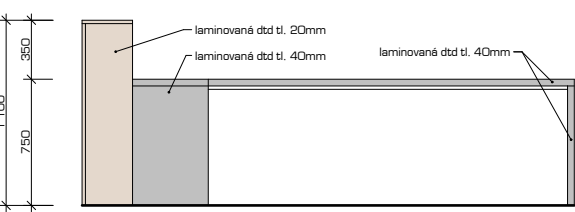
podélný řezopohled



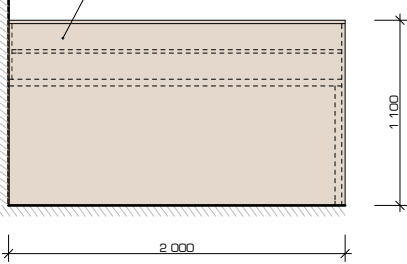
příčný řez



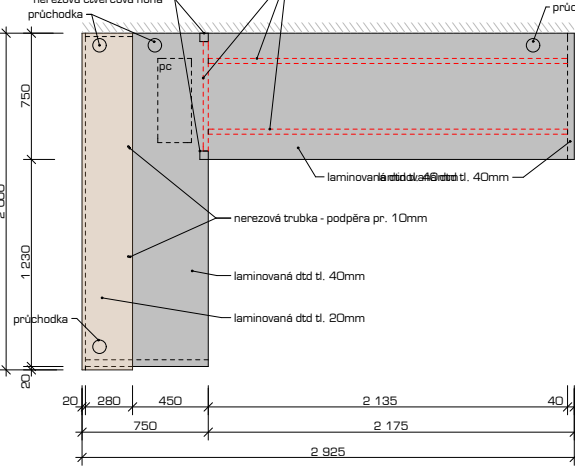
boční pohled



čelní pohled



půdorys



doplňky stolu:

průchodka



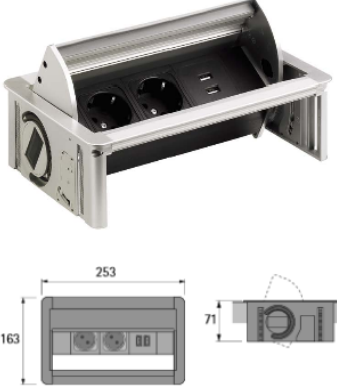
držák na kabely



držák na pc



výklopná zásuvka



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



popis:

Jídelní stůl čtvercového půdorysu je tvořen z ocelových komponent. Desku stolu tvoří plech tl.6mm tvaru čtverce se stěnou délky 800mm a se zaoblenými rohy v poloměru 10mm, hrana desky stržená. Podnož tvoří obdobná deska s délkou stěny čtverce 500mm, ke které je navařena ocelová bezešvá trubka 60,3/2,9mm. Podnož je k jídelní desce také přivařená. Veškeré svary jsou přebroušené a přetmelené v nejvyšší pohledové kvalitě. Na spodní desku bude na střed nalepen filcový kluzák tl.2mm.

Celý prvek je opatřen práškovou vypalovanou barvou v matném provedení a tmavě šedé (antracitové) barvě. Konkrétní odstín určí na základě vzorníku RAL architekt.

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Dokumentace bude před výrobou prvku odsouhlasena uživatelem a architektem. Případné připomínky budou do dokumentace zapracovány.

rozměry:

š. 800mm, d. 800mm, v. 750mm

materiál:

deska stolu - ocelový plech 800x800mm, tl. 6mm, hm. 30kg  
noha - ocelová trubka 60,3/2,9mm, hm. 3kg  
deska podnože - ocelový plech 500x500mm, tl. 6mm, hm. 12kg  
samolepící filcový kluzák 450x450mm, výška 2mm  
celková hmotnost 45kg

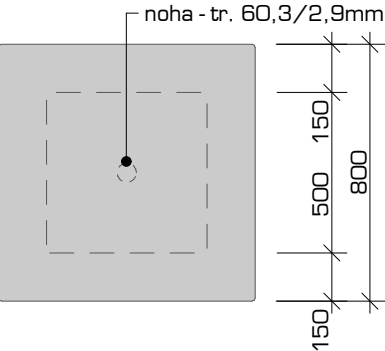
součástí prvku je veškerý spojovací materiál

poznámky:

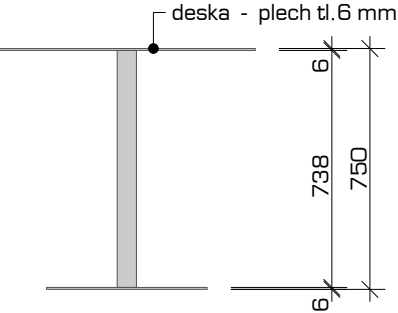
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

stůl jídelní

půdorys



pohled z čela



popis:

Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem. Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven výuvnou zásuvkou, držáky kabelů.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.12.1 hl. 1000mm, d. 2400mm, v.740mm - vybavení doplňky - 1x výsuvná zásuvka, držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

doplňky  
- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- 1x výsuvná zásuvka do pracovní desky průměru cca 100mm - výsuvná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (3x silová zásuvka+2x datová), s led podsvětlením, včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice - vzhled dle obrázku

Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

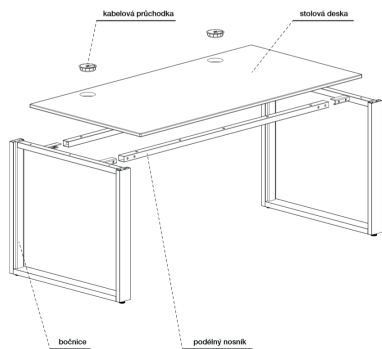
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

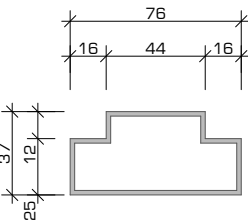
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

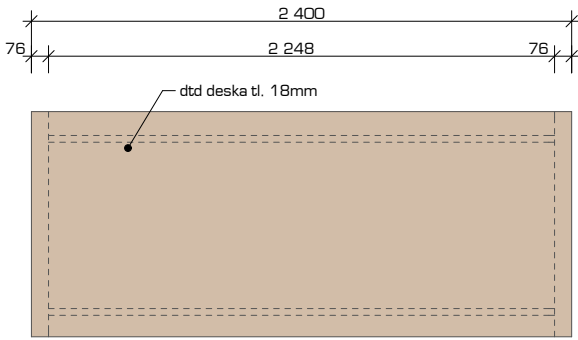
stůl pracovní, hl. 1000mm, d. 2400mm, 1x výsuvná zásuvka - a.12.1



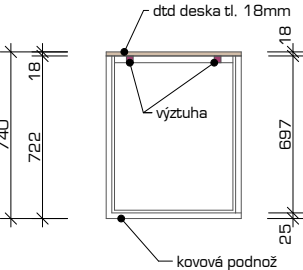
detail kovového profilu



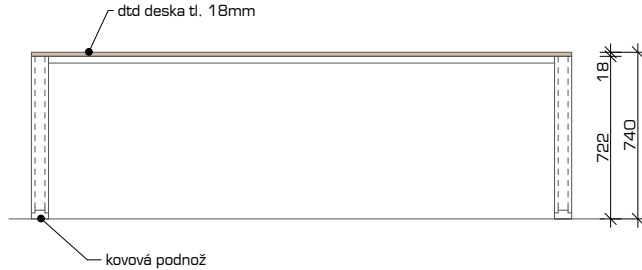
pohled shora



pohled boční



pohled čelní



doplňky stolu:

držák na kabely



výsuvná zásuvka



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Pracovní stůl doměrový přídatný. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán přiloženým obrázkem. Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.

Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.

Stůl bude vybaven hliníkovými průchodkami, držáky kabelů. Součástí stolu je spojovací kus a montáž prvku k sousednímu stolu. Spojovací kus jenavvržen z hliníkového úhelníku L 35/35.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se zásepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.13.1 hl. 700mm, d. 700-1500mm, v.740mm - vybavení doplňky - 1x průchodka, držáky kabelů

materiál:

kovové podnože  
kovové profily; průřez profilu je dán přiloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

spojovací kus - úhelník L 40/30/4 - eloxovaný hliník, spojovací šrouby

doplňky  
- 1x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)  
- držáky na kabely - jednoduchý plastový držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)  
- u prvku a.13.1 bude u 3 ks (v místnosti a2.14, a3.12, a3.10) ze zadní strany pracovní desky po celé délce přilepeno L 35/35/2 jako záračka proti padání předmětů (stoly jsou odsazeny od stěny kvůli radiátoru)  
Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

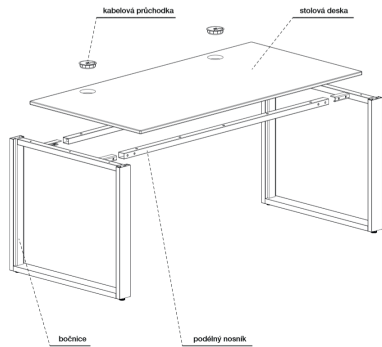
spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojitých desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se zásepkami hlav apod.!

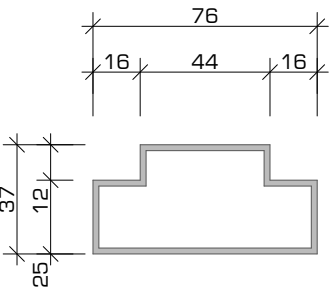
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

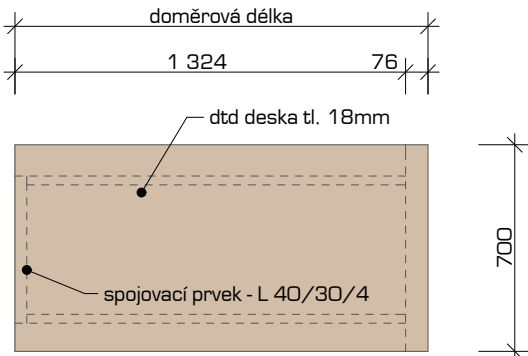
stůl přídatný, hl. 700mm, d. 700-1500mm - a.13.1



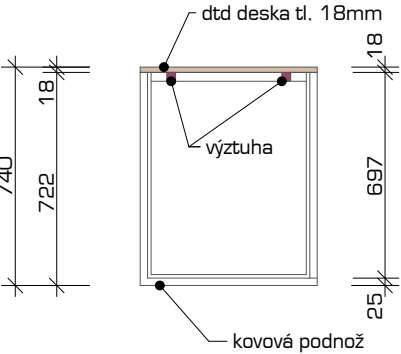
detail kovového profilu



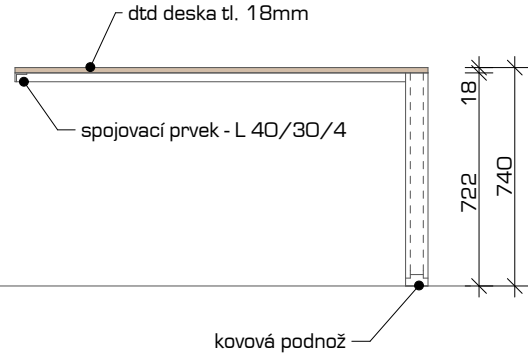
pohled shora



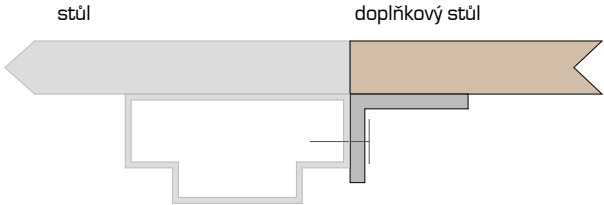
pohled boční



pohled čelní



detail napojení na sousední stůl



doplňky stolu:


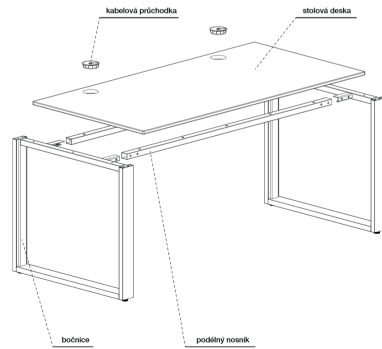
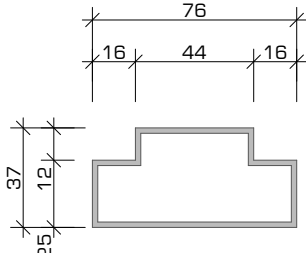
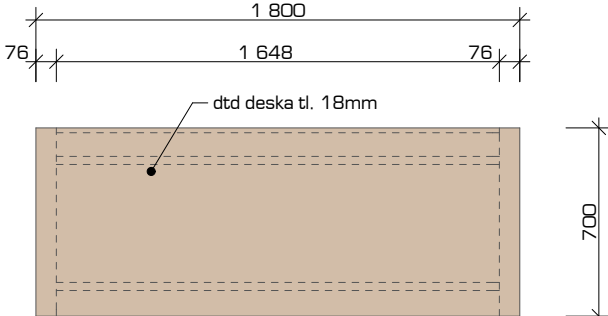
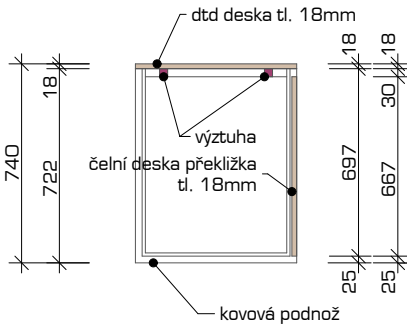
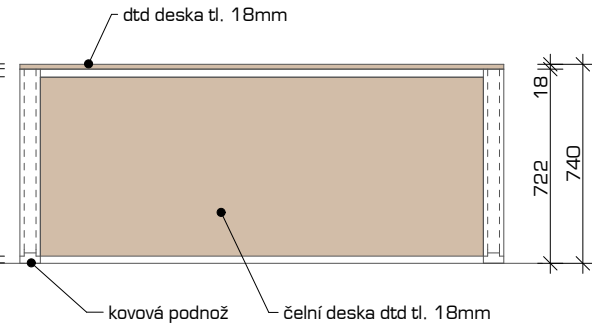
průchodka



držák na kabely



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka stolovéhoho nábytku - část A		a.14.1
popis:		stůl pracovní, hl. 700mm, d. 1800mm, 1x výklopná zásuvka, 2x průchodka, 1x držák PC - a.14.1		
<p>Katedra. Pracovní stůl s definovaným vybavením. Stůl je podepřen typovými kovovými podnožemi. Profil a tvar podnože je dán příloženým obrázkem.</p> <p>Podnoží tvoří konstrukční celek, zhotovený z přesných kovových profilů. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost stolu. Povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Výška stolových sestav je 735 mm s možností rektifikace v rozmezí od 726 do 740 mm.</p> <p>Pracovní deska je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm.</p> <p>Stůl bude vybaven hliníkovými průchodkami, výkopnou zásuvkou (2x silová zásuvka, 1x datová zásuvka), držáky kabelů, držákem na PC.</p> <p>Součástí stolu je příprava pro osazení přípojného místa AV techniky (vyfrézovaný otvor) - nutná koordinace s dodavatelem AV techniky.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se zásepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.</p> <p><b>rozměry a vybavenost variant doplňky:</b></p> <p>a.14.1 hl. 700mm, d. 1800mm, v.740mm - vybavení doplňky - 1x výklopná zásuvka, 2x průchodka, 1x držák PC, držáky kabelů</p>		  <p><b>detail kovového profilu</b></p>  <p><b>pohled shora</b></p>  <p><b>pohled boční</b></p>  <p><b>pohled čelní</b></p> 		
materiál:		<p>kovové podnože</p> <p>kovové profily; průřez profilu je dán příloženým obrázkem; profilem je vytvořena podnož tvaru U, která je v horní části propojena kovovým jacklem 40/30; z kovového Jacklu 40/30 jsou vytvořeny také 2 výztuhy pracovní desky, které jsou k podnoži připevněny skrytě pomocí vsuvky; použité spoje jsou skryté; spoje výztužných profilů a podnoží pomocí nerezových šroubů se zapuštěnou kónickou hlavou; povrchová úprava - komaxit - vypalovanou práškovou barvou - RAL 9022 nebo RAL 9023 - konkrétní odstín bude vybrán po předložení vzorku</p> <p>pracovní deska</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p><b>doplňky</b></p> <p>- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)</p> <p>- držáky na kabely - jednoduchý plastopvý držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)</p> <p>- výklopná zásuvka do pracovní desky - výklopná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (2x silová zásuvka+ 1x datová), včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice</p> <p>- držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek</p> <p><b>Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.</b></p> <p>spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se zásepkami hlav apod.!</p>		
poznámky:		<p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>		



popis:

Stůl jednací atypický. Stůl je složen ze tří montážních dílů. Stůl se skládá z podnože, kterou tvoří ocelová konstrukce z profilů Jackl kotvená do základové plechové plotny. Konstrukce je svařovaná kotvená pomocí základové plotny do podlahy. Podnož je opláštěna překližkou tl. 18mm polepenou plechem tl. 2mm. V podnoži budou osazeny dva bezrámové demontovatelné kusy přichycené na magnetky. Budou sloužit pro přístup k zásuvkám. Na podnož je posazena pracovní deska z oboustranně laminované dtd desky s čelem výšky 70mm. Čelo je tvořeno také laminovanou dtd deskou - spoj desky a čela pod úhlem 45°. Do desky jsou osazeny výsuvné zásuvky. Součástí stolu je příprava pro osazení přípojného místa AV techniky (vyfrézovaný otvor) - nutná koordinace s dodavatelem AV techniky.

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry:

a.15.1 4300 x 2200mm, výška 750mm

materiál:

základna - ocelový plech tl. 10mm, povrchově upravený práškovou barvou komaxit v odstínu antracit RAL 7016 - barva se strukturou  
ocelová podnož - oc. profil Jackl 50/30/3, svařovaný - upravený práškovou barvou komaxit v odstínu antracit RAL 7016 - barva se strukturou  
opláštění podnože - buková překližka tl. 18mm povrchově polepená plechem tl. 2mm - upravený práškovou barvou komaxit v odstínu antracit RAL 7016 - barva se strukturou  
v rámci podnože 2x otevíravá část 580/670mm pro přístup do podnože - bezrámové provedení, osazeno na magnety

pracovní deska, čílko  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

pomocný profil z dtd 50/30 - olaminovaný dle pracovní desky

3x výsuvná zásuvka do pracovní desky průměru cca 100mm - výsuvná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (3x silová zásuvka+2x datová), s led podsvětlením, včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice - vzhled dle obrázku

2x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, délka 4,2m, teplota světla bílá; lišty jsou zafrézovány do pomocného profilu; 1x trafo umístěné v podnoži - kapacita odpovídající délce LED pásků;

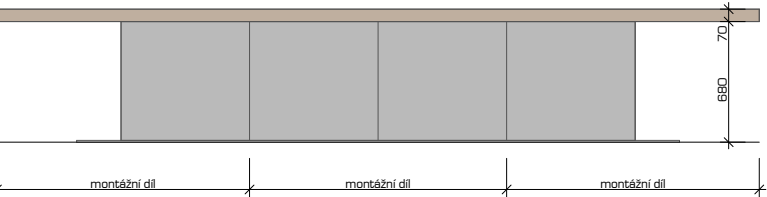
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

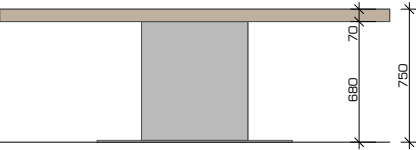
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

zasedací stůl, hl. 700mm, d. 1800mm - a.15.1

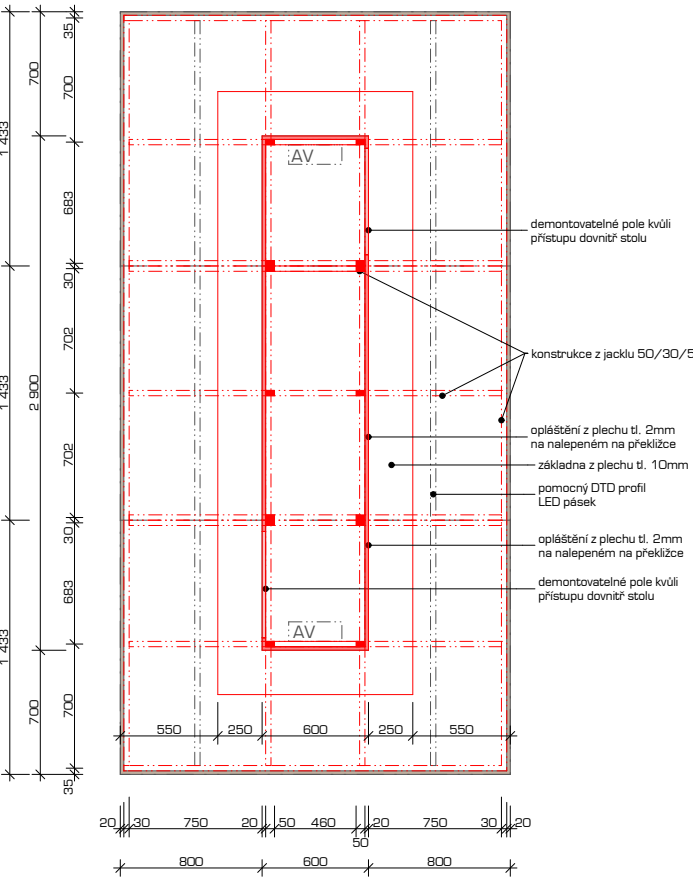
boční pohled



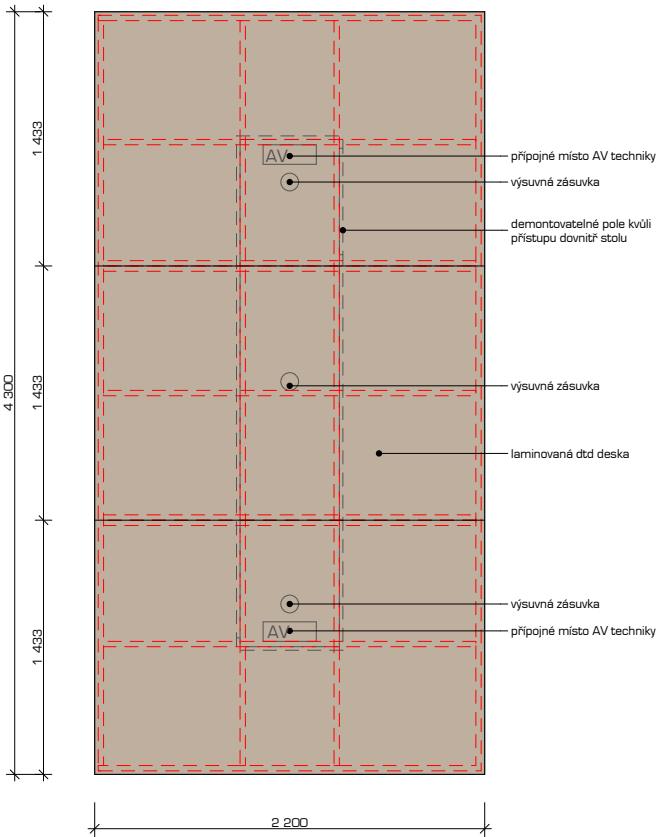
čelní pohled



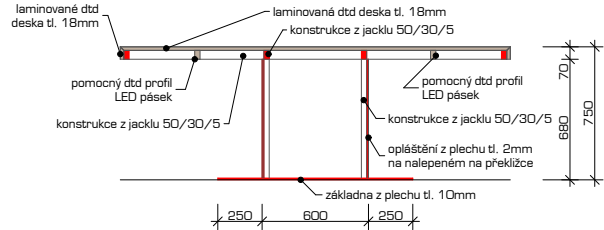
řez podnoží



pohled zvrchu



příčný řez



červenou barvou je vyznačena navržená ocelová konstrukce



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Stůl jednací atypický. Stůl je složen ze čtyřech montážních dílů. Stůl se skládá z podnože, kterou tvoří ocelová konstrukce z profilů Jackl kotvená do základové plechové plotny. Konstrukce je svařovaná kotvená pomocí základové plotny do podlahy. Podnož je oplášťena překližkou tl. 18mm polepenou plechem tl. 2mm. V podnoži budou osazeny dva demontovatelné kusy přichycené na magnetky. Budou sloužit pro přístup k zásuvkám. Na podnož je posazena pracovní deska z oboustranně laminované dtd desky s čelem výšky 70mm. Čelo je tvořeno také laminovanou dtd deskou - spoj desky a čela pod úhlem 45°. Do desky jsou osazeny výsuvné zásuvky. Součástí stolu je příprava pro osazení přípojného místa AV techniky (vyfrezovaný otvor) - nutná koordinace s dodavatelem AV techniky.

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry:

a.16.1 6000 x 1500mm, výška 750mm

materiál:

základna - ocelový plech tl. 10mm, povrchově upravený práškovou barvou komaxit v odstínu antracit RAL 7016 - kovářská barva se strukturou  
ocelová podnož - oc. profil Jackl 50/30/3, svařovaný - upravený práškovou barvou komaxit v odstínu antracit RAL 7016 - kovářská barva se strukturou  
opláštění podnože - buková překližka tl. 18mm povrchově polepená plechem tl. 2mm - upravený práškovou barvou komaxit v odstínu antracit RAL 7016 - kovářská barva se strukturou  
v rámci podnože 2x otvíravá část 750/670mm pro přístup do podnože - bezrámové provedení, osazeno na magnety

pracovní deska, čílko  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 5 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 1mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

pomocný profil z dtd 50/30 - olaminovaný dle pracovní desky

4x výsuvná zásuvka do pracovní desky průměru cca 100mm - výsuvná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (3x silová zásuvka+2x datová), s led podsvětlením, včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice - vzhled dle obrázku

2x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, délka 6,0m, teplota světla bílá; lišty jsou zafrézovány do pomocného profilu; 1x trafo umístěné v podnoži - kapacita odpovídající délce LED pásků;

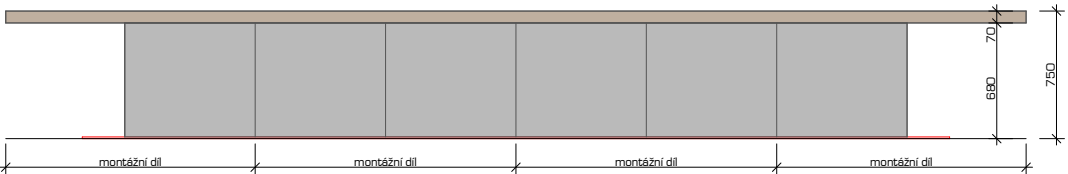
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

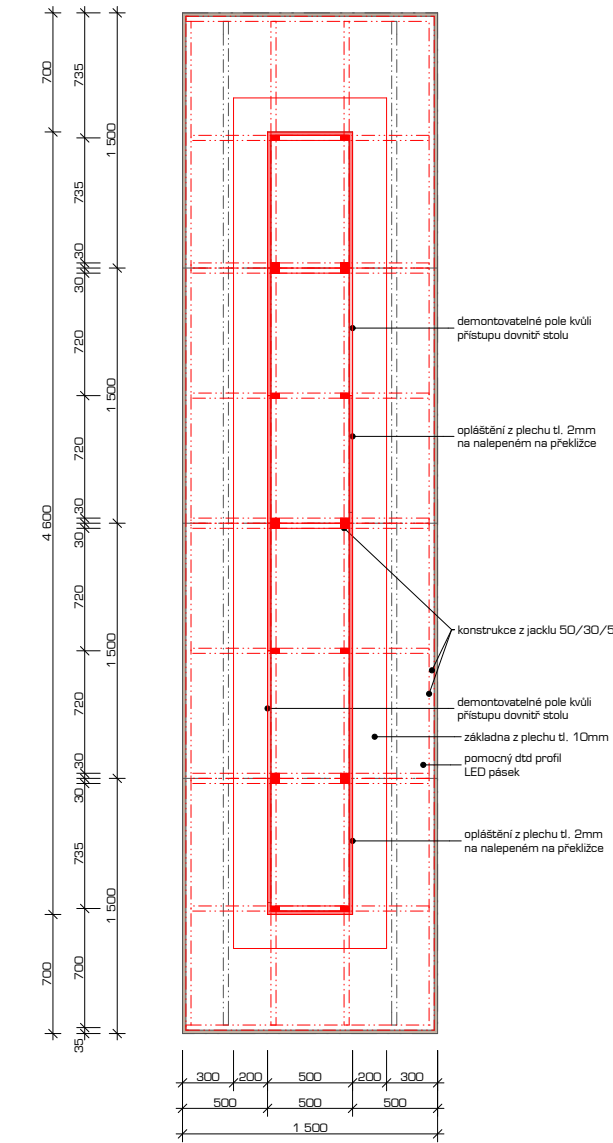
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

zasedací stůl, hl. 1500mm, dl.6000mm - a.16.1

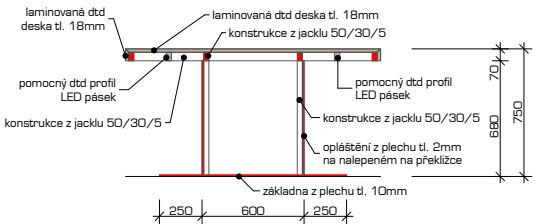
boční pohled



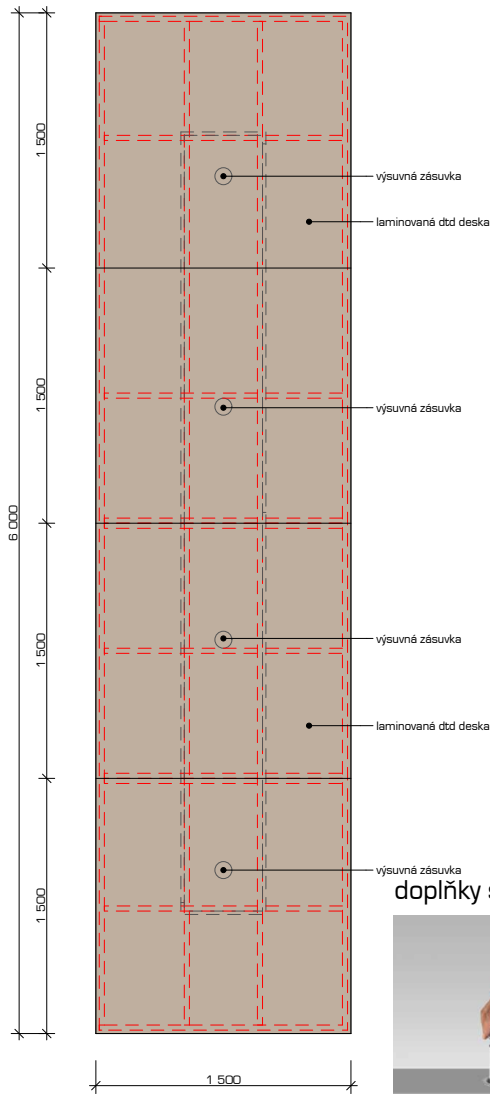
řez podnoží



příčný řez



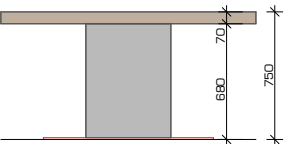
pohled zvrchu



doplňky stolu:



čelní pohled



červenou barvou je vyznačena navržená ocelová konstrukce

Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Pult s trezorem. Pult je navržen v kombinaci dvou odstínů laminované dtd desky. Část je uzpůsobena jako "obal" na stávající trezor (jeho rozměry je třeba ověřit a zapracovat do dílenské dokumentace). Další část je pracovní deska s podávacím pultem. Z vnitřní strany pultu jsou vnitřní pevné police. Ve spodní části stolu je vytvořen policový box pro uložení šanonů. Policový box umožňuje uložení šanonů, je navržen s vloženou soklovou deskou z dtd. Svislé spoje stojných desek a vodorovné spoje pracovní desky a stojné desky, pultu a stojné desky a čela pultu jsou navrženy pod úhlem 45°.

Materiály jednotlivých desek viz. barevné rozlišení v nákreсу.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.17.1 hl. 650mm, d. 1870mm, v.740, 1150mm

materiál:

pracovní deska, stojné desky, police, sokl, pult, čelní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany technologie LASER - ERTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

skříň na trezor  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu bílá; hrany technologie LASER - ERTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

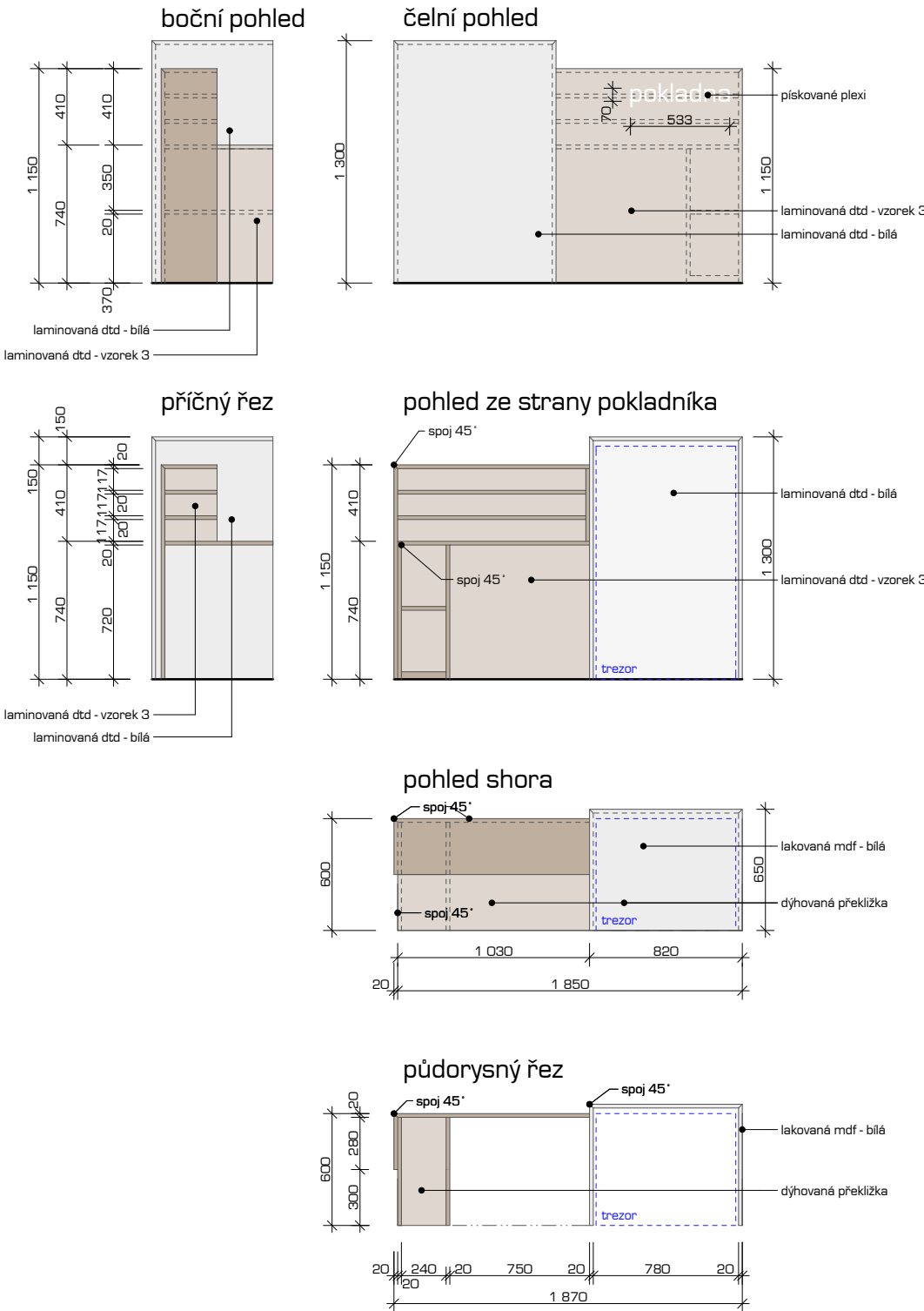
nápis  
plexisklo satinované tl. 5mm - černé - jednotlivá písmena vyřezaná laserem a ze všech stran dodatečně opískovaná, k podkladu lepená; font euromode, malá písmena výšky 70mm, celková délka 535mm

spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu





popis:

Stůl vedení. Stůl tvoří jeden celek s prvkem a.19.1. Stůl je navržen z laminovaných dtd desek. Je tvořen podpěrnými zásuvkovými boxy, na něž je uložena pracovní deska. Pracovní deska je vyztužena ocelovými profily. Boční a čelní desky stolu jsou vytvořeny také z laminovaných dtd, stejně tak i čílka zásuvek, která jsou v jedné rovině s hranou bočních desek a soklem.

Spoje desek v rozích jsou navrženy na koso - pod úhlem 45°.

Zásuvky jsou navrženy na plnovýsuvných pojezdech. Otvírání zásuvek je bezúchytkové pomocí systému push to open.

Do desky je osazena výklopná zásuvka. Součástí stolu je příprava pro osazení přípojného místa AV techniky (vyfrezovaný otvor) - nutná koordinace s dodavatelem AV techniky.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.18.1 hl. 800mm, d. 2400mm, v.750mm

materiál:

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airttec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

stojné desky, čelo  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airttec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

zásuvkový box, čela zásuvek, korpusy zásuvek  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany technologie LASER - ERTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

8x sada plnovýsuvného kuličkového pojezdu s integrovaným systémem push to open, pro spodní montáž, vestavná šířka 12,7mm, nosnost min. 35kg

doplňky

- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka kulatá s těsnícím kartáčkem, zinkový odlitek pr.80mm,s povrchovou úpravou aluminium finiš (přírodní elox hliník)
  - 6ks - držák na kabely - jednoduchý plastový držák na kabely - vzhled viz. obrázek (3ks na 1mb)
  - 1ks - výklopná zásuvka do pracovní desky - výklopná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (2x silová zásuvka+1x datová), včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice
  - 1ks - držák na PC - kovový držák na pc s výškově nastavitelnou pozicí pro pc; povrchová úprava práškovou barvou, vzhled viz. obrázek
- Veškeré doplňky budou před objednáním vyzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

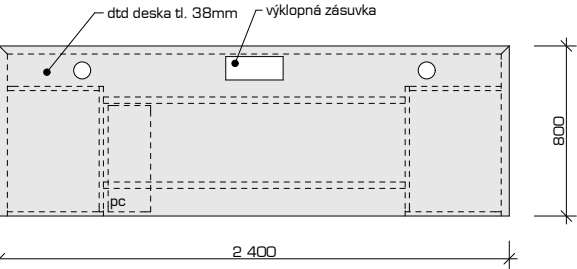
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

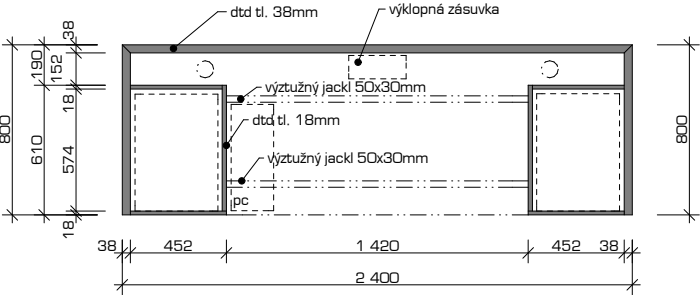
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

pracovní stůl - vedení, délka 2400mm, hloubka 800mm - a.18.1

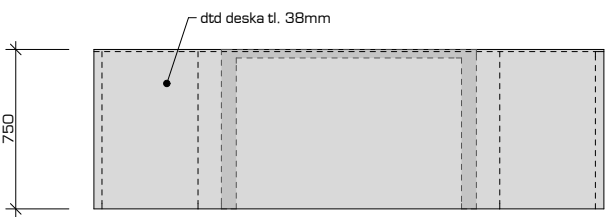
pohled shora



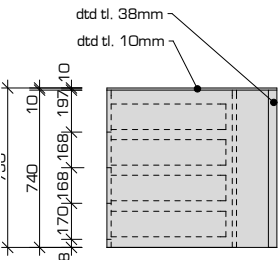
půdorys



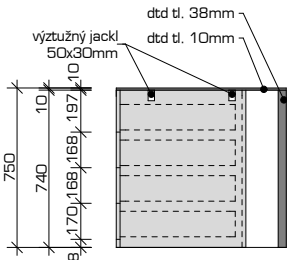
čelní pohled



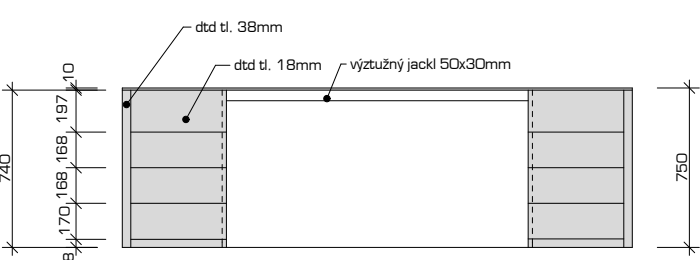
boční pohled



příčný řez



čelní pohled



doplňky stolu:

průchodka



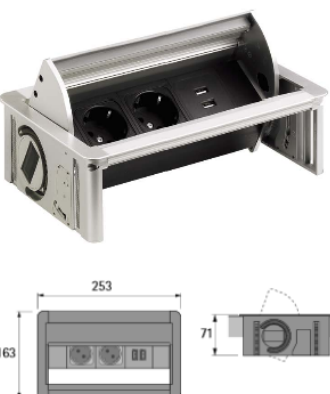
držák na kabely



držák na pc



výklopná zásuvka



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



popis:

Stůl vedení - jednací. Stůl je přikotven ke stolu a.18.1. Stůl je navržen z oboustranně laminované dtd desky. Je tvořen ocelovou kostrou z profilů jackl, povrchově upravených práškovou barvou - komaxit.

Spoje desek v rozích jsou navrženy na koso - pod úhlem 45°.

Spoje ocelových prvků nosné kostry budou provedeny jako v tuhé. Typ spoje dle přepravních a montážních možností dodavatele bude upřesněn v dílenské dokumentaci. Veškeré spoje budou skryté a povrchově upravené.

Do desky je osazena výklopná zásuvka.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.19.1 hl. 1200mm, d. 2100mm, v.720mm

materiál:

pracovní deska  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

čelo pracovní desky, obklad nohou  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

nosná kostra - ocelové profily jackl 30/60, 60/60, L30/60 povrchově upravené práškovou barvou komaxit; spoje ocelových prvků nosné kostry budou provedeny jako v tuhé; typ spoje dle přepravních a montážních možností dodavatele bude upřesněn v dílenské dokumentaci; veškeré spoje budou skryté a povrchově upravené.

doplňky

- 1ks - výklopná zásuvka do pracovní desky - výklopná zásuvka kovová s povrchovou úpravou aluminium finiš (2x silová zásuvka+1x datová), včetně propojovacího kabelu do podlahové krabice

Veškeré doplňky budou před objednáním vyvzorkovány fyzickými vzorky, které budou odsouhlaseny architektem a uživatelem.

spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

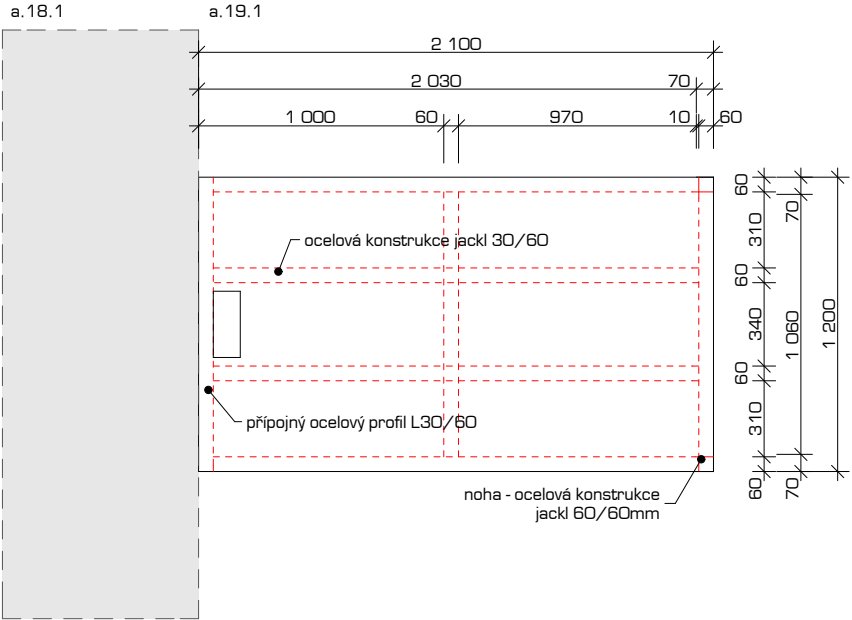
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

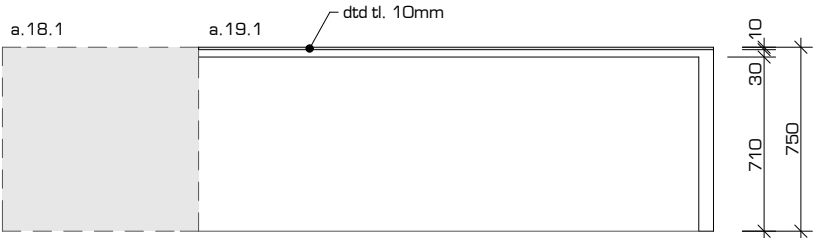
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

jednací stůl - vedení, délka 2100mm, hloubka 1200mm

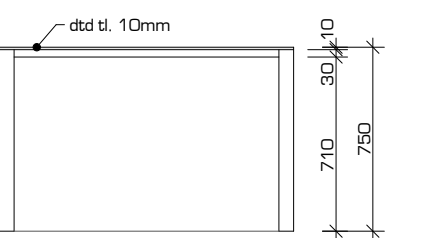
půdorys



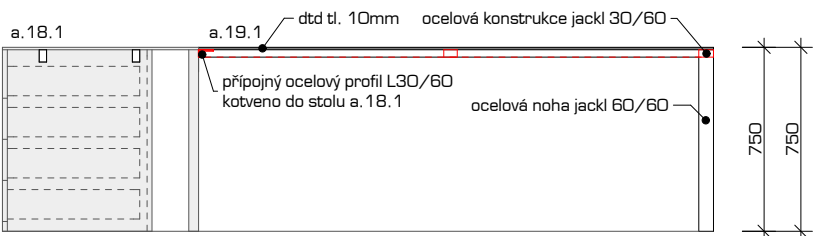
boční pohled



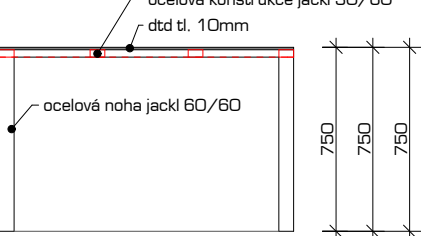
čelní pohled



podélný řez

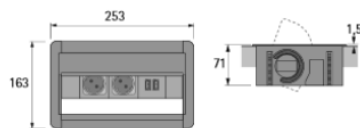


příčný řez



doplňky stolu:

výklopná zásuvka



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

popis:

Konfereční stolek. Konferenční stolek je navržen z dtd desek. Spoje desek v rozích jsou navrženy na koso - pod úhlem 45° . Stolek je osazen na podložce z dtd desky výšky 20mm.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry a vybavenost variant doplňky:

a.20.1 hl. 500mm, d. 950mm, v.450mm

materiál:

oboustranně laminovaná dtd deska tl. 40mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany technologie LASER - ERTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

podložka  
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 20mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany technologie LASER - ERTEC - bezespará, bez lepidla ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné  
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

spojovací materiál - součástí prvku jsou všechny potřebné spojovací a výztužné nerezové plotny, nerezové ztužující úhelníky zajišťující tuhost rohu nebo zavětrování stolu atd.; prvky jsou zafrézované do tloušťky spojovaných desek (nejsou přisazeny); v náčrtu a výpisu jsou vypíchnuty pouze některé z nich, spoje desek, způsob kotvení jednotlivých prvků mezi sebou atd. je třeba řešit v dílenské dokumentaci

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu

konferenční stolek

