

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
místo stavby:	Žižkovo náměstí 5, Olomouc
stupeň p.d.:	projektová dokumentace interiéru
datum:	březen 2025
generální projektant:	atelier-r, s.r.o., tř. Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
vypracovali:	Martin Karlík, Michal Vítek, Veronika Pokorná
e-mail, web:	atelier-r@atelier-r.cz, www.atelier-r.cz



Povrchové úpravy:

- povrchová úprava překližky - rozumí se povrchová úprava dýhy - bělení, případné moření do požadovaného odstínu, lakování matným bezbarvým polyuretanovým lakem (min. 2 vrstvy); lak musí být vysokopevnostní odolný školnímu provozu; výrobky musí mít certifikaci a splnit předpisy potřebné pro výrobky, které jsou určeny pro používání zaměstnanci; materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně dýhy a kompletní povrchové úpravy vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem
- eloxování hliníku - hliník eloxovaný do světle šedé barvy RAL; úprava bude provedena až na hotovém kusu; před výrobou bude předložen vzorek úpravy k odsouhlasení
- povrchová úprava ocelových prvků je provedena matnou vypalovanou práškovou barvou, jemně krupičková struktura, konkrétní barevný odstín určí na základě vzorků zadavatel

Před výrobou budou předloženy vzorky všech povrchových úprav zadavateli 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 zadavateli návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

Zaměření:

Před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat zadavatele k dořešení nalezeného rozporu

Typové výrobky:

Uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Vzhled musí být dodržen dle obrazového zobrazení.

Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem.

Veškeré typové výrobky budou fyzicky vzorkovány a předloženy k odsouhlasení či připomínkování zadavateli a investorovi ještě před objednáním!!! K fyzickým vzorků budou přiloženy technické listy prokazující splnění předepsaných vlastností a zdravotní nezávadnosti.

Souhrnné informace:

- 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, 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
- před zadáním do výroby budou v rámci ceny dodávky zhotoveny prototypy vybraných prvků (viz. technická zpráva) a vyvzorkovány prvky typového nábytku; vzorky a prototypy odsouhlasuje po provedení potřebných zkoušek a měření zadavatel
- 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

Použitá překližka:

Veškerá navrhovaná překližka je uvažována jako:

Nábytkářská březová překližka nejvyšší jakosti (tzn. nejvyšší kvality) ze severské břízy

Březová překližka je vyrobena z 1,4 mm silných dýh, vázaných do kříže. Panely jsou oboustranně broušeny a jejich povrch je hladký, tvrdý a odolný.

Navržená překližka musí být zdravotně nezávadná a vyhovovat třídě úniku formaldehydu A (E 1) dle ČSN EN 1084 Překližované desky.

Úchytky:

kovová pofilová úchytky; délka 100 mm; povrchová úprava vypalovanou práškovou barvou v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006;

před objednáním nutno vyvzorkovat fyzickým vzorkem



Nábytkové linoleum:

- nábytkové linoleum je přírodní materiál s vysokou odolností vůči rýhám a oděrkům, flexibilní s matným satinovaným povrchem bez viditelných otisků prstů, přírodní složení a povrchová úprava zajišťuje, že nábytkové linoleum je přirozeně antistatické, materiál je použit pro aplikaci na nábytek, jako stoly, skříně, dveře, kuchyňky a revizní dvířka, dodává se ve formátu rolí a lze jej aplikovat na všechny druhy povrchů jak horizontálně, tak vertikálně, nábytkové linoleum se dodává v mnoha světlých barevných kombinacích, které jsou doplněny klasickými šedými a černými odstíny, materiál nábytkového linolea bude vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorek bude odsouhlasen zadavatelem projektu

Použité barevné odstíny nábytkového linolea:

	BARVA 01			BARVA 02	
	tloušťka:	2 mm		tloušťka:	2 mm
	šířka role:	1 830 mm		šířka role:	1 830 mm
	NCS kód:	S 5502-G		NCS kód:	S 3502-Y
	hodnota LRV	23%		hodnota LRV	35%

Poznámka:

Projekt interiéru je vytvořen na základě projektovaných pozic nových instalací. V době odevzdání dokumentace není uzavřen projekt nových stupaček ZTI, které jsou řešeny v průběhu výstavby. V projektu interieru není možné postihnout veškeré stávající instalace (např. instalační lišty, potrubí vytápění a další prvky na stěnách). Před započítím výroby nábytku je nutné pečlivě zmapovat a zaměřit skutečné provedení stavby a vedení instalací a toto zaměření zpracovat do výrobní dokumentace nábytkových sestav. Tyto přípravné práce a úpravy z toho plynoucí budou zahrnuty v dodávkách jednotlivých prvků.

popis:

Pracovní stůl v kanceláři - levý.

Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm ve dvou odstínech vymezující zóny stolu - zónu ředitele a zónu přísedících. Pracovní deska je položena a kotvena na stojné desce z březové překližky tl. 35 mm a na rámové podnoži z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Hliníková podnož se skládá ze 2 horizontálních a 3 vertikálních profilů. Pracovní deska stolu je podepřena dvěma horizontálními rozpěrami z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Povrchová úprava podnože a horizontálních rozpěr je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Stojná deska z březové překližky je z pohledové strany opatřena vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm. Linoleum je dotaženo přes hranu stolové desky až do roviny s pracovní plochou.

Součástí stolu je atypický box na PC z děrovaného plechu tl. 2 mm ve tvaru C se ztužující svislou pásovinou, zavěšený pod stolovou deskou u nosné bočnice. Povrchová úprava je shodná s podnoží.

Stůl je vybaven dvěma průchodkami a organizérem na kabely.

Součástí stolu je zásuvka celkové výšky 80 mm z březové překližky tl. 10 a 5 mm, zavěšená pod stolovou deskou u kovové podnože. Vnitřní box zásuvky je pomocí teleskopických výsuvů vsunut do korpusu ze dvou bočních a jedné zadní desky. Čelo zásuvky tvoří deska z březové překližky tl. 15 mm a na ni nalepená vrstva nábytkového linolea tl. 2 mm. Spodní hrana čela je zkosena pro možnost otevření zásuvky (bezúchytové provedení).

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.

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

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli návrhu k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

Navržený prvek bude před zadáním do výroby prověřen a odzkoušen na prototypu. Prototyp vestavěného mobiliáře bude v rámci dodávky instalován na místě svého budoucího použití, prototyp bude odzkoušen a posléze odsouhlasen za přítomnosti dodavatele, investora, a zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry a vybavení:

tabulka prvků:				
ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
a.01				3
stůl celkové (s přesahy): délka = 2 600mm, hloubka = 1 200mm, výška = 750mm				
stůl (podepřená část): délka = 2 600mm, hloubka = 800mm, výška = 750mm				
box na PC: šířka = 250mm, hloubka = 550mm, výška = 500mm				
zásuvka: šířka = 300mm, hloubka = 400mm, výška = 80mm				
materiál:				

pracovní/stolová deska:

nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - zóna ředitele - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině); zóna přísedících - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině); udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:

1x rám, 1x noha a 2x rozpěra z hliníkových profilů jákl 80/20/2, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); celková délka jákl profilu: 4 419 + 2x 2 483 = 9 385 mm

1x bočnice z nábytkářské březové překližky nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava bočnice - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

box na PC:

atypický box - ohýbaný ocelový plech (děrovaný) tl. 2 mm se vzpěrou z ocelové pásoviny, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)

zásuvka:

nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 15, 10 a 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava čela zásuvky - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- 2x teleskopický zásuvkový výsuv

doplňky:

- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka úzká obdélníková 100x70 mm s těsnícím kartáčkem, s povrchovou úpravou aluminium finish (polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006)

- držák/organizér kabelů - jednoduchý kovový/plastový koš na kabely zavěšený skrytě u rozpěry (délka držáku dle délky stolu)

- 4x podložka - plastový kluzák

povrchové úpravy

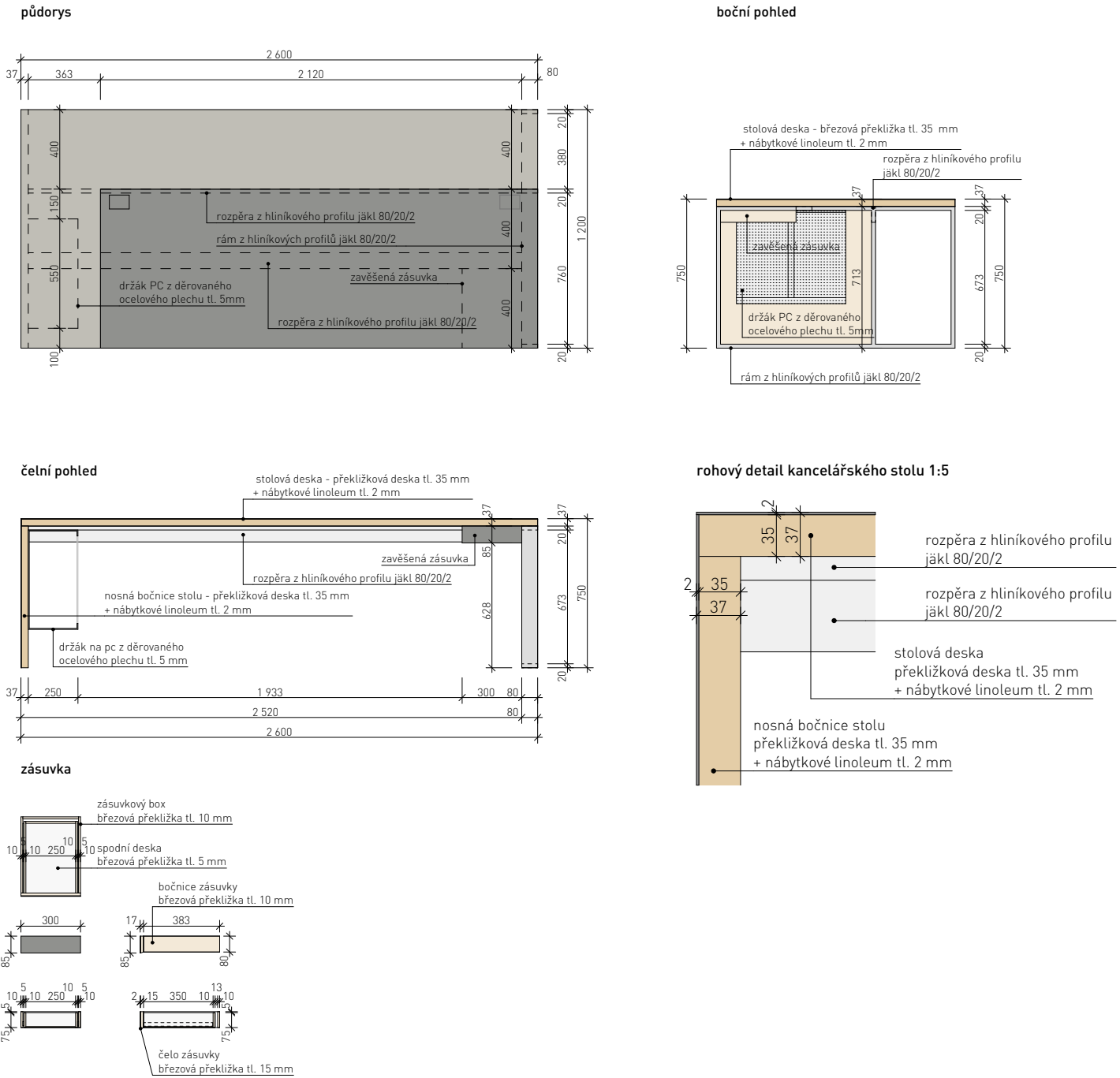
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz úvodní list

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

stůl kancelářský - levý (2.06a, 3.11a, 4.23)



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka stolového nábytku - část A		a.02		
popis:					nízký stolek (2.06b; 3.11b)				
<p>Kulatý stolek do interiéru.</p> <p>Deska stolu o průměru 700mm je vyrobena z březové překližky tl. 24 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. ze spodní strany desky bude vyfrézováno kruhové zapuštění o průměru 200 mm pro osazení a kotvení ocelové plotny podnože.</p> <p>Podnož tvoří podstava z ocelového plechu tl. 8 mm průměru 500 mm a ocelová trubka Tr60,3/5. Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Podnož je ze spodní strany doplněna plastovými kluzáky.</p> <p>Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.</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 zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.</p>					<div><div><p>půdorys</p></div><div><p>boční pohled</p></div></div>				
rozměry a vybavení:					tabulka prvků:				
průměr stolové desky = 700 mm výška stolu = 600 mm průměr podnože = 500 mm					ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
					a.02				3
materiál:									
<p>stolová deska:</p> <p>nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 24 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; <u>povrchová úprava pracovní plochy</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>podnož:</p> <p>- ocelová podstava z plechu tl. 8 mm, průměr 800 mm, lakovaná práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)</p> <p>- ocelová trubka Tr60,3/5 mm, lakovaná práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)</p> <p>- ocelová kruhová plotna tl. 5 mm, průměr 200 mm, lakovaná práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)</p> <p>- 4x podložka - plastový kluzák</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!!; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>									
poznámky:									
<p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem</p>									

Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

popis:

Pracovní stůl v kanceláři sekretářky.
Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena na rámových podnožích s horizontální rozpěrou z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku.

Součástí stolu je atypický box na PC z děrovaného plechu tl. 2 mm ve tvaru C se ztužující svislou pásovinou, zavěšený pod stolovou deskou u nosné bočnice.
Povrchová úprava je shodná s podnoží.
Stůl je vybaven dvěma průchodkami a organizérem na kabely.

Součástí stolu je zásuvka celkové výšky 80 mm z březové překližky tl. 5, 10 mm, zavěšené pod stolovou deskou u podnože. Vnitřní box zásuvky je pomocí teleskopických výsuvů uchycen do korpusu z bočních a zadní desky. Čelo zásuvky tvoří desky z březové překližky tl. 15 mm a na ně nalepená vrstva nábytkového linolea tl. 2 mm. Spodní hrana čela je zkosena pro otvírání zásuvky (bezúchytové provedení).

Součástí stolu jsou veškeré kotevni a spojovací prvky.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
stůl: délka = 1 600 mm, hloubka = 650 mm, výška = 750 mm box na PC: šířka = 250 mm, hloubka = 550 mm, výška = 500 mm zásuvka: šířka = 300 mm, hloubka = 400 mm, výška = 80 mm	a.03				1
materiál:					

pracovní/stolová deska:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:
2x rám a 1x rozpěra z hliníkových profilů jákl 80/20/2, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); celková délka jákl profilu: 2x 2 646 + 1 440 = 6 732 mm

box na PC:
atypický box - ohýbaný ocelový plech [děrovaný] tl. 2 mm se vzpěrou z ocelové pásoviny, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 [konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem]

zásuvka:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 15, 10 a 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava čela zásuvky - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- 2x teleskopický zásuvkový výsuv

doplňky:
- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka úzká obdélníková 100x70 mm s těsnícím kartáčkem, s povrchovou úpravou aluminium finish (polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006)
- držák/organizér kabelů - jednoduchý kovový/plastový koš na kabely zavěšený skrytě u rozpěry (délka držáku dle délky stolu)
- 4x podložka - plastový kluzák

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz úvodní list

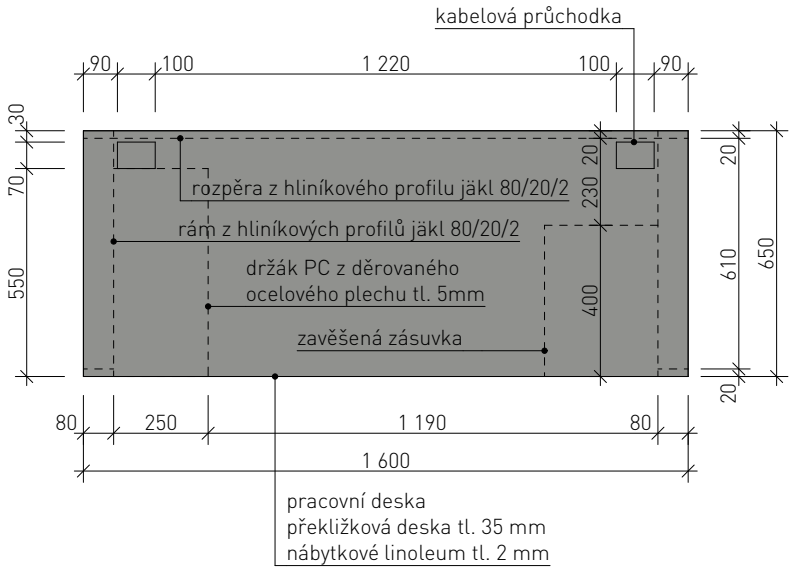
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

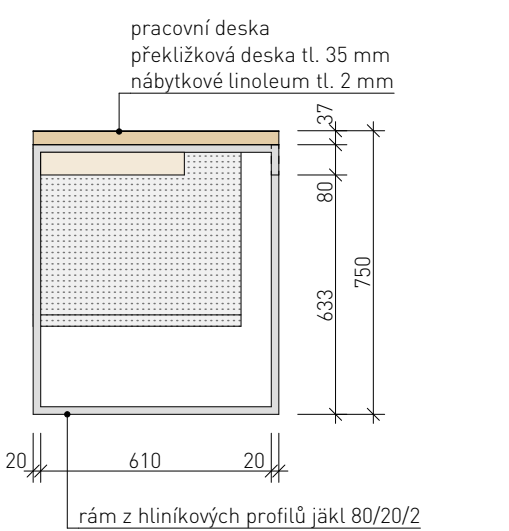
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

kancelářský stůl

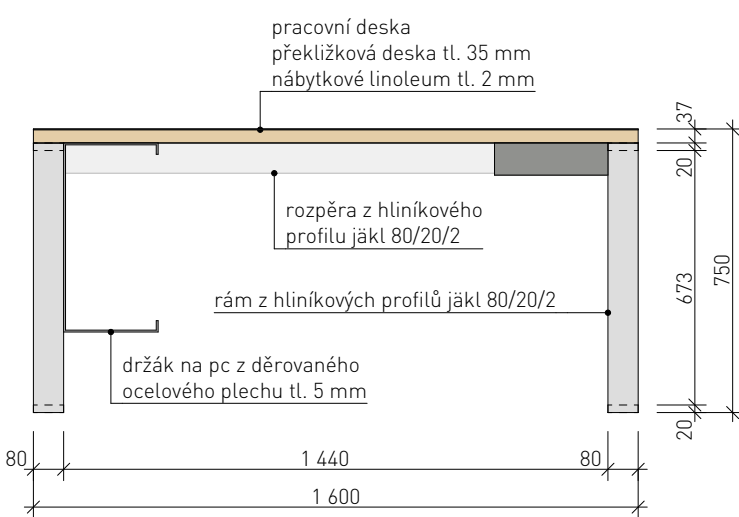
půdorys



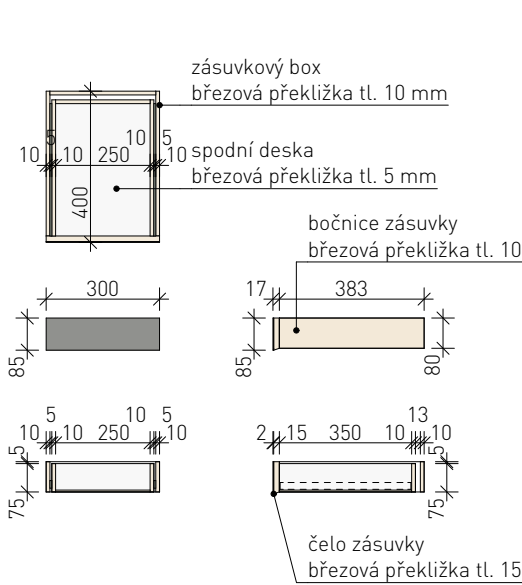
boční pohled



pohled čelní



zásuvka



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

popis:

Konzultační stůl v kanceláři pro 1 osobu.
Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena na rámových podnožích s horizontální rozpěrou z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku.

Celková délka stolu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé délky prvků se liší v závislosti na šířce místnosti.

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepky hlav apod.!

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zpracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:

stůl: délka = **X** mm, hloubka = 600 mm, výška = 750 mm

tabulka prvků:

ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
a.04.a	1 200			13
a.04.b	1 100			1

materiál:

pracovní/stolová deska:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:
2x rám z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); celková délka jákl profilu: 2x 2 546 = 5 092 mm

doplňky:
- 4x podložka - plastový kluzák

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz úvodní list

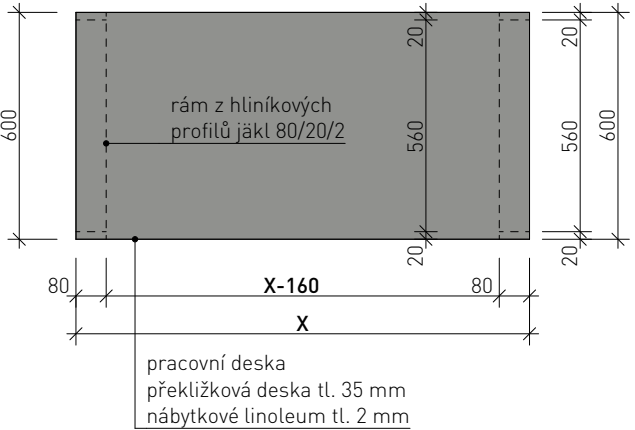
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepky hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

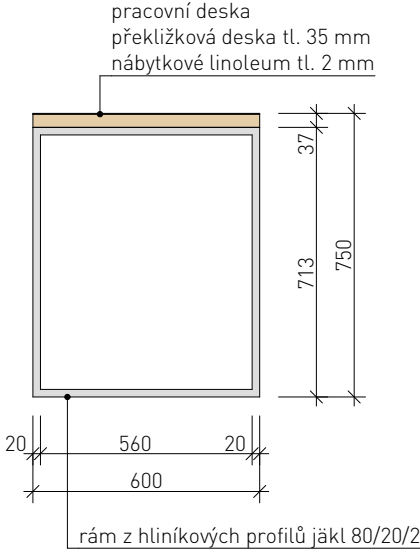
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

konzultační stůl

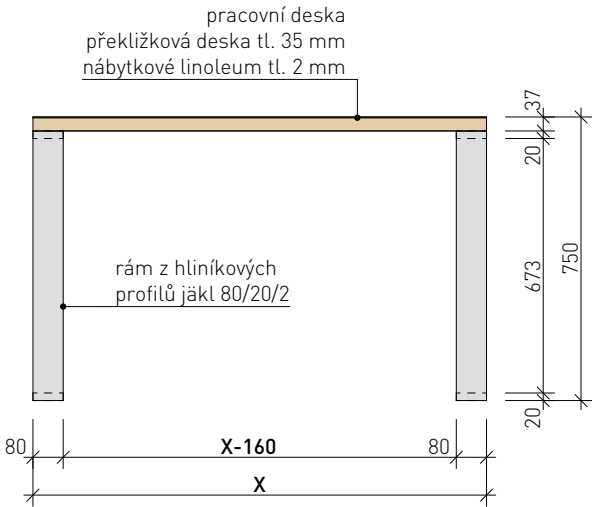
půdorys



boční pohled



pohled čelní



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

popis:

Kancelářský stůl v kanceláři pro 1 osobu.
Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena na rámových podnožích s horizontální rozpěrou z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku.
Celková délka stolu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé délky prvků se liší v závislosti na šířce místností. Výška stolu musí být přizpůsobena radiátorům pod oknem.

Součástí stolu je atypický box na PC z děrovaného plechu tl. 2 mm ve tvaru C se ztužující svislou pásovinou, zavěšený pod stolovou deskou u nosné bočnice.
Povrchová úprava je shodná s podnoží.
Stůl je vybaven dvěma průchodkami a organizérem na kabely.
Součástí stolu je pojízdný kontejner se zásuvkami. Zásuvkové výsuvy jsou s plynulým dojezdem, umožňují jednoduché usazení a vyjmutí zásuvky a mají nosnost min. 30 kg. Korpus kontejneru je navržen z březové překližky tl. 18 mm v šířce dle nákresu. Zásuvky jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm. Čela zásuvek jsou opatřeny povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm.

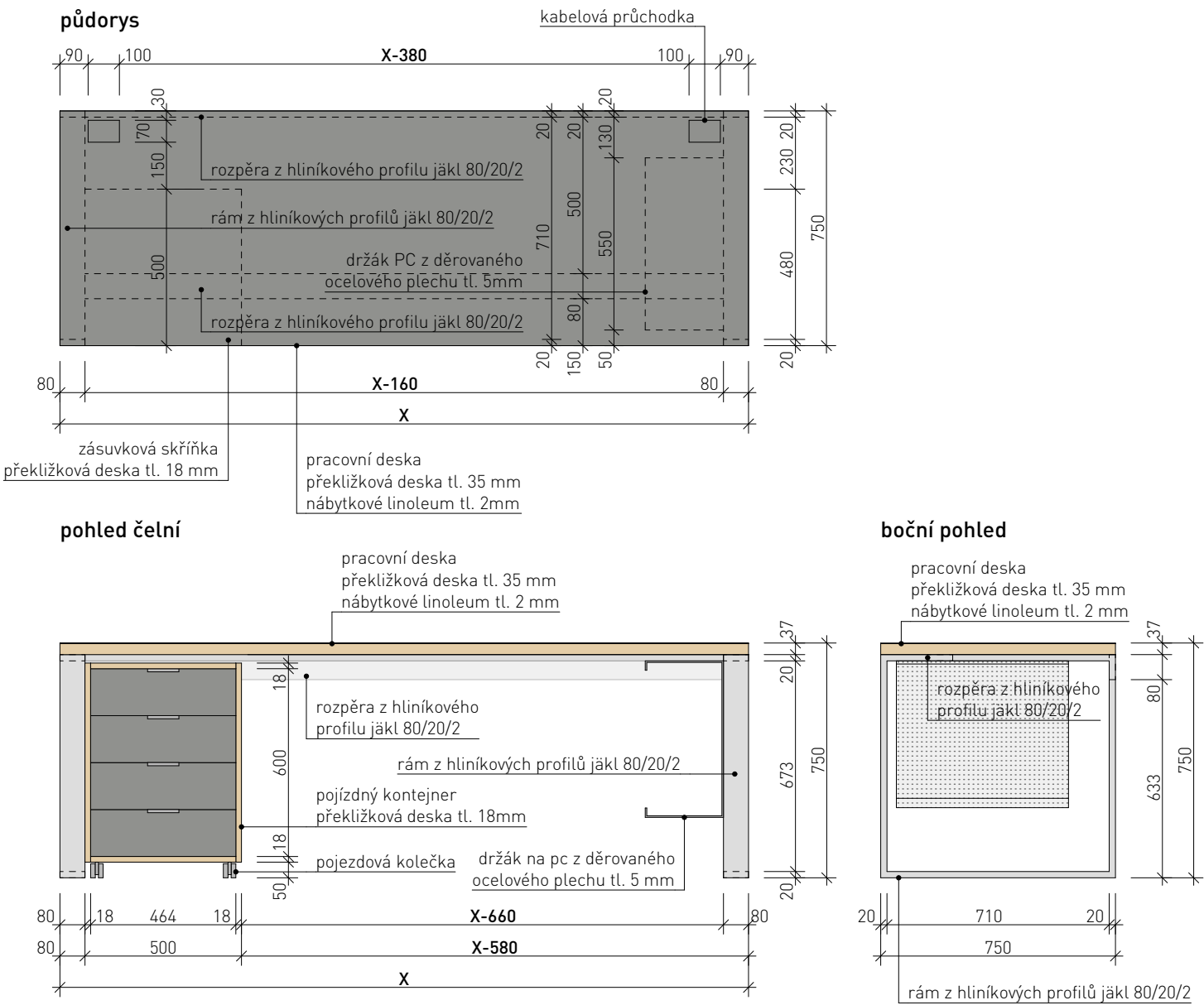
Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:	tabulka prvků:					
<p>stůl: délka = X mm, hloubka = 750 mm, výška = 750 mm</p> <p>box na PC: šířka = 250 mm, hloubka = 550 mm, výška = 500 mm</p> <p>pojízdný kontejner: šířka = 500 mm, hloubka = 500 mm, výška = 686 mm</p> <p>materiál:</p> <p>pracovní/stolová deska:</p> <p>nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; <u>povrchová úprava pracovní plochy</u> - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>podnož:</p> <p>2x rám a 2x rozpěra z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); celková délka jákl profilu: 2 x 2 846 + 2x (X-160) = 5 372 + 2X mm</p> <p>box na PC:</p> <p>atypický box - ohýbaný ocelový plech (děrovaný) tl. 2 mm se vzpěrou z ocelové pásoviny, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)</p> <p>pojízdný kontejner:</p> <p>nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu</p> <p>povrchová úprava čela zásuvek - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>4x pojezdové kování - plnovýsuv s nosností 30 kg, s tlumeným dojezdem, výsuvy umožňují jednoduché vyjmutí a usazení zásuvky</p> <p>4x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006</p> <p>4x pojezdová kovová kolečka</p> <p>doplňky:</p> <p>- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka úzká obdélníková 100x70 mm s těsnícím kartáčkem, s povrchovou úpravou aluminium finish (polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006)</p> <p>- držák/organizér kabelů - jednoduchý kovový/plastový koš na kabely zavěšený skrytě u rozpěry (délka držáku dle délky stolu)</p> <p>- 4x podložka - plastový kluzák</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz úvodní list</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p> <p>poznámky:</p>	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	
	a.05.a	2 585				1
	a.05.b	2 285				2
	a.05.c	2 375				1
	a.05.d	2 320				2
	a.05.e	2 350				1
	a.05.f	2 380				1
	a.05.g	2 050				1
	a.05.h	2 350				1
	a.05.i	2 515				1
	a.05.j	2 310				1
	a.05.k	2 340				1
	a.05.l	2 510				1

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

kancelářský stůl (kancelář pro 1 osobu)



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

popis:

Kancelářský stůl v podatelně.
Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena na rámových podnožích s horizontálními rozpěrami z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku.

Součástí stolu je atypický box na PC z děrovaného plechu tl. 2 mm ve tvaru C se ztužující svislou pásovinou, zavěšený pod stolovou deskou u nosné bočnice. Povrchová úprava je shodná s podnoží. Box na PC musí být umístěn tak, aby okolní nábytek nebránil v přístupu k PC. Stůl je vybaven dvěma průchodkami a organizérem na kabely.

Součástí stolu jsou zásuvky celkové výšky 255 mm z březové překližky tl. 5, 10 mm, zavěšené pod stolovou deskou u podnože. Zásuvky jsou pomocí teleskopických výsuvů uchyceny do korpusu z bočních a zadní desky. Čelo zásuvky tvoří desky z březové překližky tl. 15 mm a na ně nalepená vrstva nábytkového linolea tl. 2 mm. Zásuvka je vybevena úchytkami z hliníkového L profilu.

Součástí stolu jsou veškeré kotevni a spojovací prvky. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:	tabulka prvků:				
stůl: délka = 1 600 mm, hloubka = 750 mm, výška = 750 mm box na PC: šířka = 250 mm, hloubka = 550 mm, výška = 500 mm zásuvky: šířka = 300 mm, hloubka = 400 mm, výška = 255 mm	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	a.06				2

materiál:

pracovní/stolová deska:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:
2x rám a 2x rozpěra z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); celková délka jákl profilu: 2x 2 846 + 2x 2 330 = 10 352 mm

box na PC:
atypický box - ohýbaný ocelový plech (děrovaný) tl. 2 mm se vzpěrou z ocelové pásoviny, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 [konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem]

zásuvka:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 15, 10 a 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava čela zásuvky - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- 6x teleskopický zásuvkový výsuv
- 3x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006

doplňky:
- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka úzká obdélníková 100x70 mm s těsnícím kartáčkem, s povrchovou úpravou aluminium finish (polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006)
- držák/organizér kabelů - jednoduchý kovový/plastový koš na kabely zavěšený skrytě u rozpěry (délka držáku dle délky stolu)
- 4x podložka - plastový kluzák

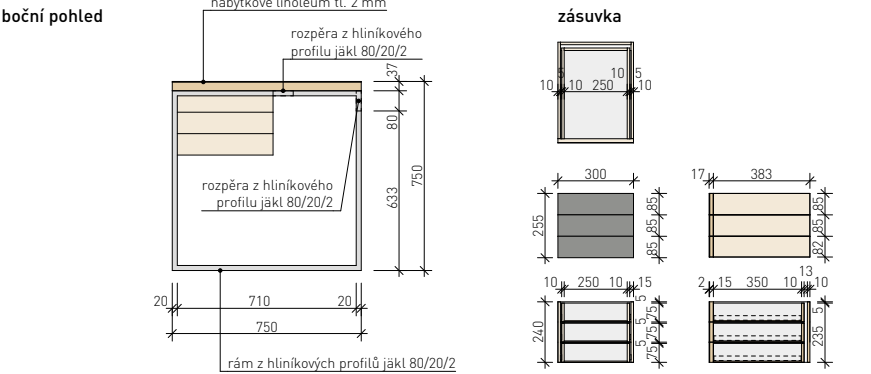
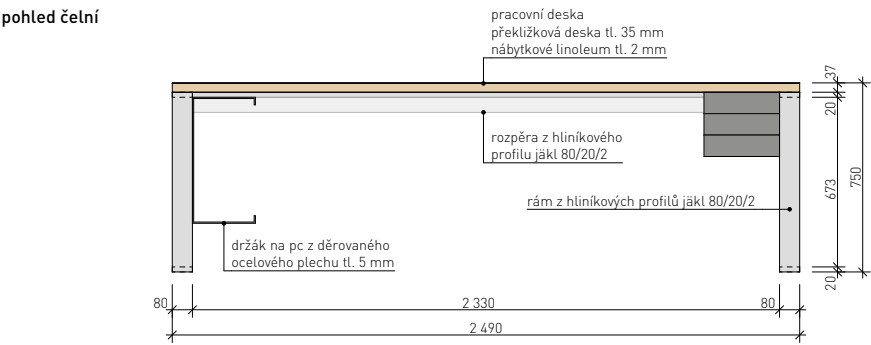
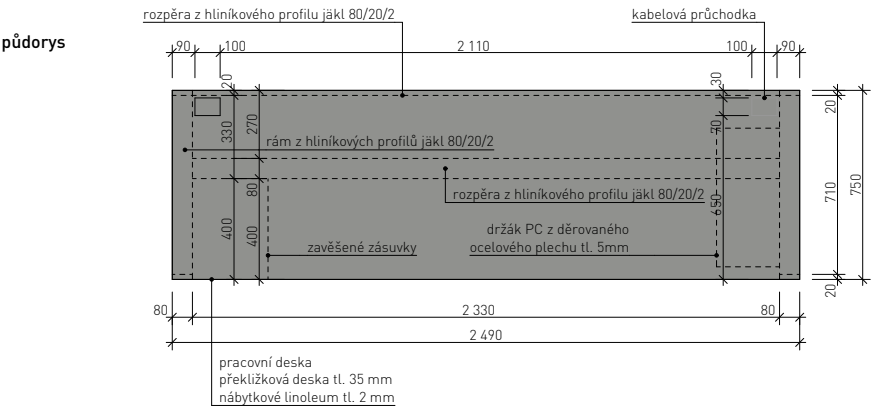
povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz úvodní list

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!.; kotevní jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

kancelářský stůl (podatelna 1.21)



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

popis:

Konzultační stůl v kanceláři pro 1 osobu.
Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena na rámových podnožích s horizontální rozpěrou z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm. Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném kancelářském provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku.

Stůl je vybaven dvěma průchodkami a organizérem na kabely.

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslapkami hlav apod.!

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:

stůl: délka = 1 580 mm, hloubka = 750 mm, výška = 750 mm

materiál:

pracovní/stolová deska:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 24 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:
2x rám a 1x rozpěra z hliníkových profilů jákl 80/20/2, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); celková délka jákl profilu: 2x 2 846 + 1 420 = 7 112 mm

doplňky:
- 2x průchodka pro kabeláž - průchodka úzká obdélníková 100x70 mm s těsnícím kartáčkem, s povrchovou úpravou aluminium finish (polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006)
- držák/organizér kabelů - jednoduchý kovový/plastový koš na kabely zavěšený skrytě u rozpěry (délka držáku dle délky stolu)
- 4x podložka - plastový kluzák

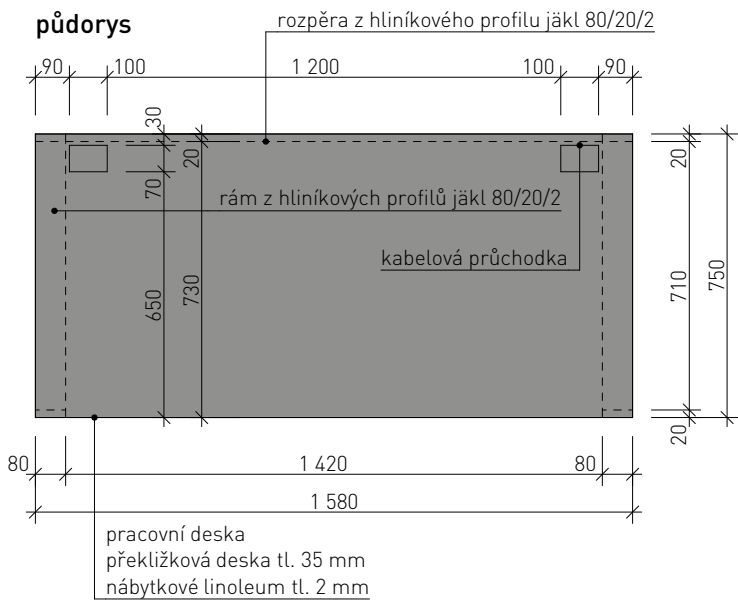
povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz úvodní list

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslapkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

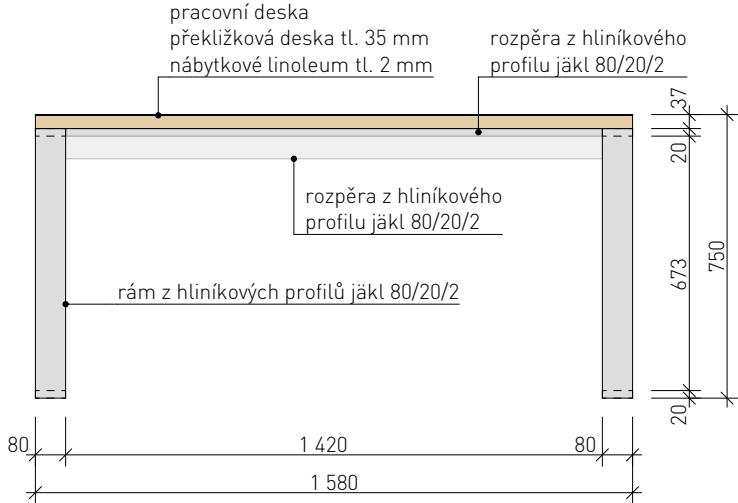
poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

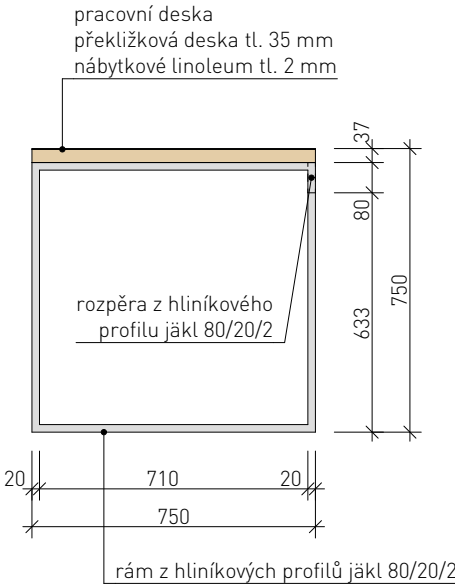
pracovní stůl (podatelna 1.21)



pohled čelní



boční pohled



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

popis:

Jídelní stůl v denní místnosti.
Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 24 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena na hliníkové podnoži z jablek o průřezu 40/40/2 mm propojených horizontálními rozpěrami z profilů jablek 40/20/2 mm podél obvodu stolu.
Povrchová úprava podnože je vypalovanou práškovou barvou - matný antracitově šedý odstín RAL 7016, vysoká odolnost proti všem druhům poškození a barevná stálost tohoto ochranného povlaku. Spoje podnože budou provedeny tak, že nebudou viditelné. Spodní plocha podnože je opatřena plastovými kluzáky.

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:

délka = 1 500 mm, hloubka = 700 mm, výška = 750 mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	a.08				1

materiál:

pracovní/stolová deska:
nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 24 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:
4x stolová noha z hliníkových profilů jablek 40/40/2 mm a 4x rozpěra z hliníkových profilů jablek 40/20/2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem);
celková délka jablek profilu 40/40/2: 4x 724 = 2 896 mm;
celková délka jablek profilu 40/20/2: 2x 1 420 + 2x 620 = 4 080 mm

doplňky:
- 4x podlažka - plastový kluzák

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz úvodní list

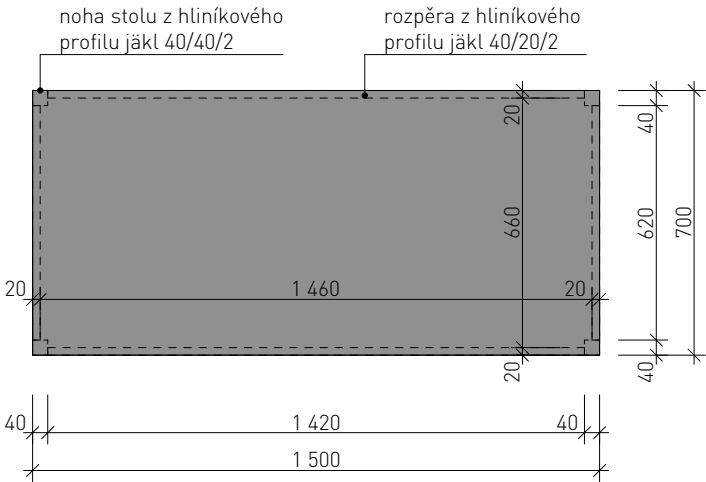
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

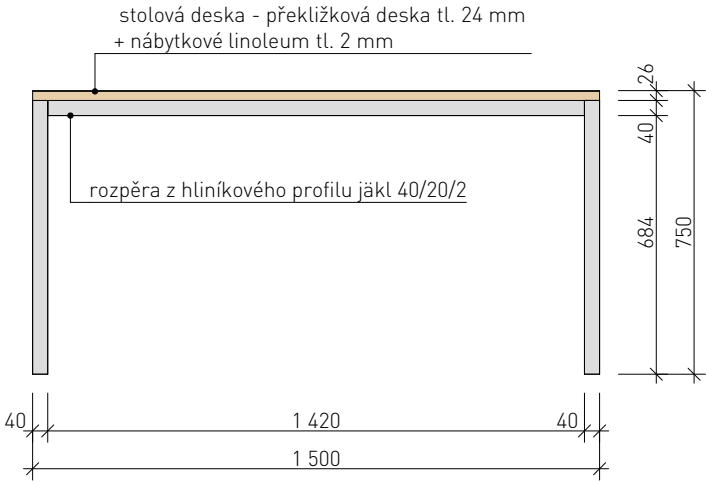
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

jídelní stůl (denní místnost 2.26)

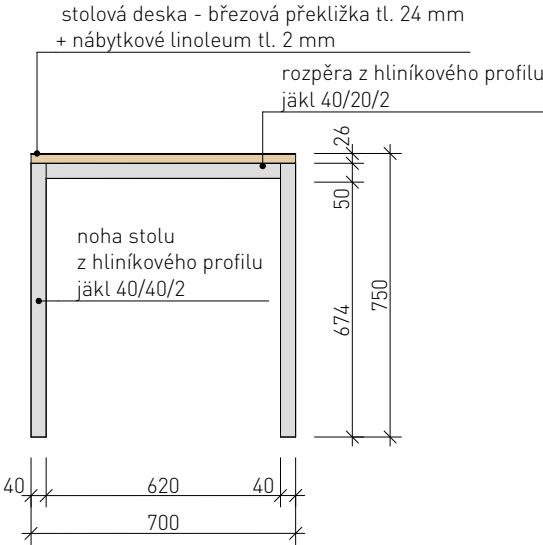
půdorys



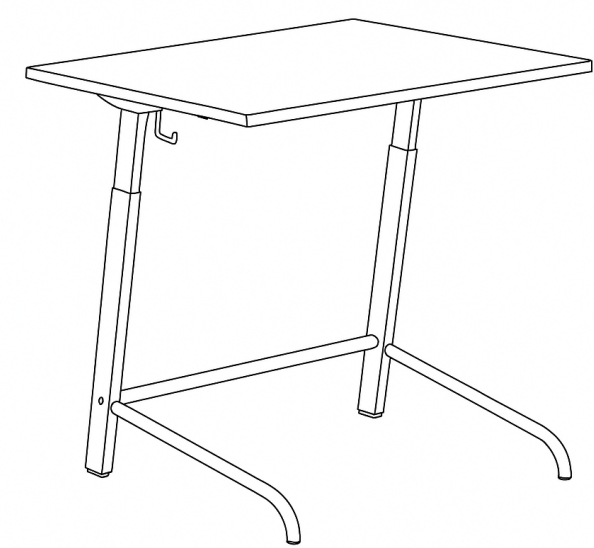

čelní pohled



boční pohled



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!

PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka stolového nábytku - část A	a.09
popis:					školní lavice pro 1 osobu (učebna 5.10)	
<p>Typová školní lavice v učebně s ručně výškově nastavitelným rámem a pracovní plochou s velmi odolným povrchem. Lavice musí být odolná náročným podmínkám školy.</p> <p>Typová školní lavice je tvořena stolovou deskou z vysokotlakého laminátu v březovém dekoru. Výškově nastavitelný rám je vyroben z ocelových trubek a je upraven vypalovanou práškovou barvou ve stříbrno šedém odstínu.</p> <p>Tvar a vzhled školní lavice je dán referenčním zobrazením, které musí být dodrženo.</p> <p>Lavice bude vyzorkována konkrétním vzorkem ještě před objednáním. Zadavatel a uživatel má právo odmítnout vzorky, které nebudou v souladu s popisem a vyobrazením daným projektovou dokumentací. Vzorek musí být před objednáním odsouhlasen zadavatelem a uživatelem.</p>						
rozměry a vybavení:					tabulka prvků:	
délka = 700 mm, šířka = 600 mm, výška = 620 - 915 mm hmotnost = 14,5 kg					ozn.	X [mm]
(tolerance ± 10 mm)					a.09	Y [mm]
materiál:						Z [mm]
<p>pracovní/stolová deska: vysokotlaký laminát s povrchem z linolea v březovém dekoru, tlumící zvuk</p> <p>podnož: výškově nastavitelný rám z hranatých stolových ocelových trubek a rozpěr z kulatých ocelových trubek, povrchová úprava práškovou barvou ve světle šedém odstínu</p> <p>doplňky: - 4x podlažka - plastový kluzák - háček na tašku</p> <p>povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz úvodní list</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotvení materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepky hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>						
poznámky:					Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!	
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen - veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem						

popis:

Učitel'ská katedra se skříňkou na AV techniku.

Stůl je tvořen pracovní/stolovou deskou z březové překližky tl. 35 mm, na kterou je nalepena vrstva přírodního nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska je položena a kotvena k rámové podnoži s horizontální rozpěrou z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm a ke skřínce na AV techniku. Povrchová úprava podnože je vypalovaná práškovou barvou - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, vysoká odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v náročném školním provozu a barevnou stálost tohoto ochranného povlaku. Pracovní deska stolu je opatřena průchodkou pro kabeláž.

Součástí stolu je uzamykatelná skříňka na AV techniku. Dvířka skříňky jsou otevíravá pravá s nábytkovými panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z perforovaného plechu tl. 1 mm s rámem z ocelových profilů 20/20/2 mm. Zada skříňky jsou vložená vůči korpusu, navržená z březové překližky tl. 18 mm s povrchovou úpravou z nábytkového linoletu tl. 2 mm a jsou také otevíravá, levá s nábytkovými panty na krajích. Oboje dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče - hierarchii upesnění uživatele). Korpus skříňky je navržen z březové překližky tl. 18 mm v šířce dle nákresu. V korpusu skříňky ze strany pod stolovou deskou je umístěna větrací mřížka pro odvětrávání AV techniky. Ve dně skříňky je vyřezán servisní otvor 200x400 mm pro přívod kabeláže.

Součástí stolu jsou veškeré kotevní a spojovací prvky.

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

Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zpracování následně k odsouhlasení.

rozměry a vybavení:

tabulka prvků:

stůl: délka = 1 800 mm, hloubka = 700 mm, výška = 750 mm skříňka na AV techniku: šířka = 800 mm, hloubka = 700 mm, výška = 713 mm materiál:	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	a.10				1

materiál:

pracovní/stolová deska:

nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 35 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

podnož:

1x rám a 1x rozpěra z hliníkových profilů jákl 80/20/2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 [konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem]; celková délka jákl profilu: $2\,746 + 920 = 3\,666$ mm

skříňka na AV techniku:

- korpus, otevírává záda skříňky - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu; **povrchová úprava otevíracích zad skříněk** - nábytkové lineoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listě), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezaněchává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- dvířka skříňky - perforovaný ocelový plech tl. 1 mm; povrchová úprava - vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem); rám dvířek z ocelových profilů jákl 20x20x2 mm, stejná povrchová úprava jako u perforovaného plechu; perforace plechu: kruhové otvory Ø3 mm, rozteč 5 mm, volná plocha 33%

1x hliníková větrací mřížka, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006

- držák/organizér kabelů - jednoduchý kovový/plastový koš na kabely zavěšený skrytě u rozpěry, pozice a rozměry mřížky viz nákres

2x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče - hierarchii upřesní uživatel

1x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006

doplňky:

- 1x průchodka pro kabeláž - průchodka úzká obdélníková 100x70 mm s těsnícím kartáčkem, s povrchovou úpravou aluminium finish (polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006)
- 6x podložka - plastový kluzák
- 1x push to open - zadní otevíravá dvířka skříňky

povrchové úpravy

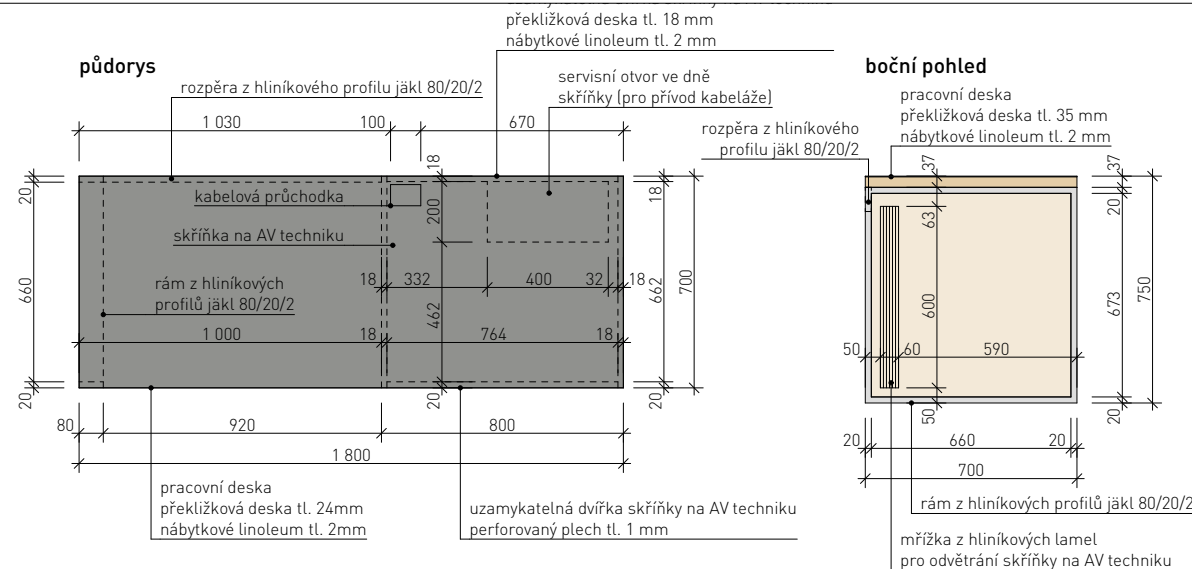
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz úvodní list

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

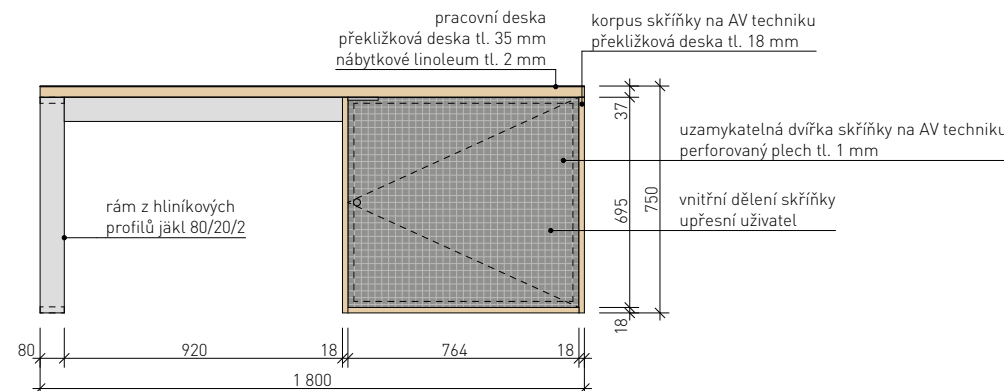
poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem

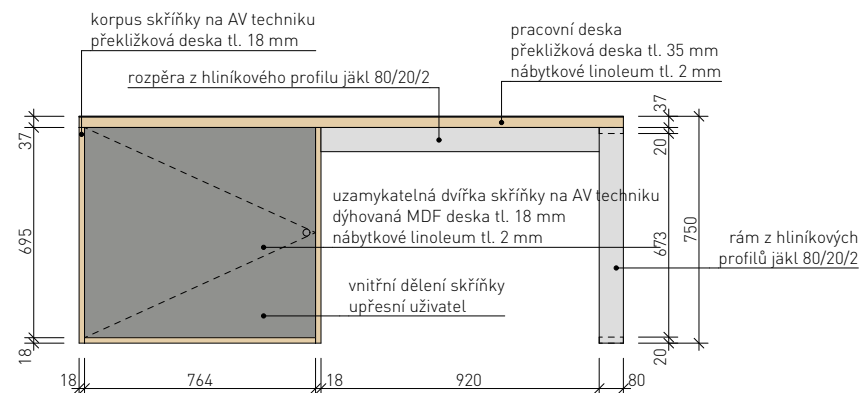
učitelská katedra



pohled čelní



pohled zadní



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent, je požadováno dodržení proporcí, řešení detailů, návazností a design dle referenčního prvku na obrázku!