

±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 vysoce namáhanému prostředí školské budovy; 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 vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem
- březová dýha - přírodní březová dýha tl. 2 mm, nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřípustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; vzhled dýhy (kresba, barevnost) musí být shodný s barevností a kresbou použité překližky
- oboustranně laminovaná MDF deska tl. 10 - 18 mm; lamino tl. min 0,8 mm v jednobarevném odstínu, barevnost dle specifikace (konkrétní barevný odstín určí na základě vzorků zadavatel), struktura saténový mat; hrany ABS tl. 0,5 mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře jako lamino
- eloxování hliníku - hliník eloxovaný do stříbrné barvy blízké přírodnímu hliníku; úprava bude provedena až na hotovém kusu; před výrobou bude předložen vzorek úpravy k odsouhlasení
- povrchová úprava ocelových podnoží 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 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 s zadavatelem.

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

Veškeré výrobky, prvky a povrchové úpravy musí být zdravotně nezávadné a splňovat legislativní a normové požadavky a předpisy na výrobky určené pro provozování ve školských zařízeních (vysoká škola). Především ČSN EN 1729-1:2007 „Sedací a stolový nábytek pro vzdělávací instituce“ , zákon č. 561/2004 Sb., školský zákon, zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášku č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb. a další.

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 vyzorkovány 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

Specifikace dekoru lamina MDF desek:

lamino tl. min 0,8 mm v šedé barvě shodné s barvou a strukturou nábytkového linolea použitého na konkrétní prvek, dle specifikace

Hrana ABS

tl. 0,5 mm - hrana v šedé barvě shodné s barvou a strukturou nábytkového linolea použitého na konkrétní prvek, dle specifikace

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 dých, 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 I) dle ČSN EN 1084 Překližované desky.

Úchytka:

kovová profilová úchytka; délka 100 mm; povrchová úprava vypalovanou práškovou barvou v polomatiném stříbrno šedém odstínu RAL 9006;









před objednáním nutno vyzorkovat 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 vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorek bude odsouhlasen zadavatelem.

Použité barevné odstíny nábytkového linolea:

	BARVA 01 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 5502-G hodnota LRV 23%		BARVA 02 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 3502-Y hodnota LRV 35%		BARVA 03 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 2010-G30Y hodnota LRV 47%
	BARVA 04 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 3010-B70G hodnota LRV 40%		BARVA 05 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 3010-R10B hodnota LRV 36%		BARVA 06 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 5030-Y70R hodnota LRV 14%
	BARVA 07 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 2020-Y20R hodnota LRV 46%		BARVA 08 tloušťka: 2 mm šířka role: 1 830 mm NCS kód: S 5010-G50Y hodnota LRV 18%		

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 zapracovat do výrobní dokumentace nábytkových sestav. Tyto přípravné práce a úpravy z toho plynoucí budou zahrnuty v dodávkách jednotlivých prvků.

popis:

Úložná skříň na kufry v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříňe budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňe tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříň lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka mezi sebou a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříň má 2 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Systém otevírání dvířek je založen na systému EKV (elektronická kontrola vstupu). Elektronický systém otevírání je součástí samostatné akce - nutná koordinace s dodavatelem interiéru. Součástí dodávky prvku je montáž elektronických zámků a kabeláže do skříněk dodaných dodavatelem EKV. V boční části korpusu z vnitřní strany skříňky bude vyfrézovaná drážka pro přívod kabeláže k elektronickému zámku. Drážka bude po instalaci zámků zakryta hliníkovou lištou. Ve vodorovných deskách korpusu budou vyvrtány otvory pro přívod kabeláže k elektronickým zámkům. Dvířka budou otevírána pomocí číповých karet. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Žáda skříňe tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Díly horní části modulu, za nimiž budou umístěny technologie, které musí zůstat přístupné, budou odnímatelné skrytou formou, např. na přídržné magnety. Celková výška skříňe, výška dvířek a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.! Jednotlivá dvířka skříňe budou označena číslы (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer, beze zbytku). Konkrétní prvky skříňe, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. 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:	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.01.a	2 400	1 970	430	47
	b.01.b	3 000	2 080	920	11
délka = 600 mm hloubka = 350 mm výška = X mm Y = výška nadpraží dveří stavby - zaměřit					

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávkы, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávkы, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **žáda skříňe** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 2x zámek (součástí dodávky stavby - SLB) nutná koordinace dodavatele stavby a interiéru
- 2x systém push to open (v případě že u zámku není zřejmé, jestli je skříňka otevřena či zavřena, v tom případě budou neuzamčená dvířka pootevřena)
- 2x hliníková lišta

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

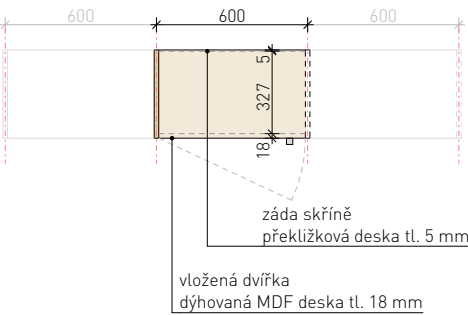
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

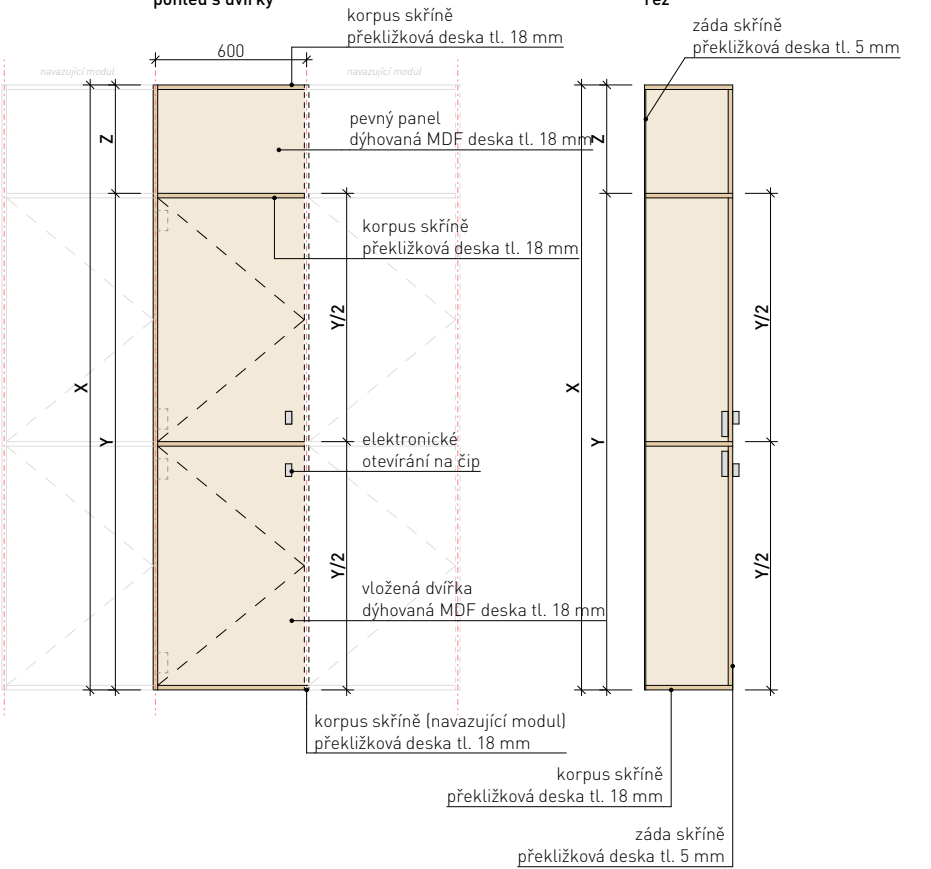
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříň na kufry

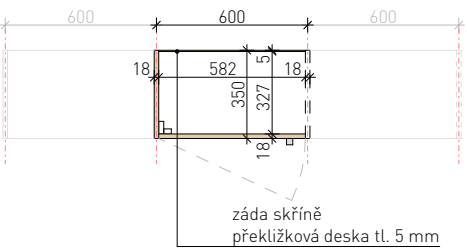
půdorys



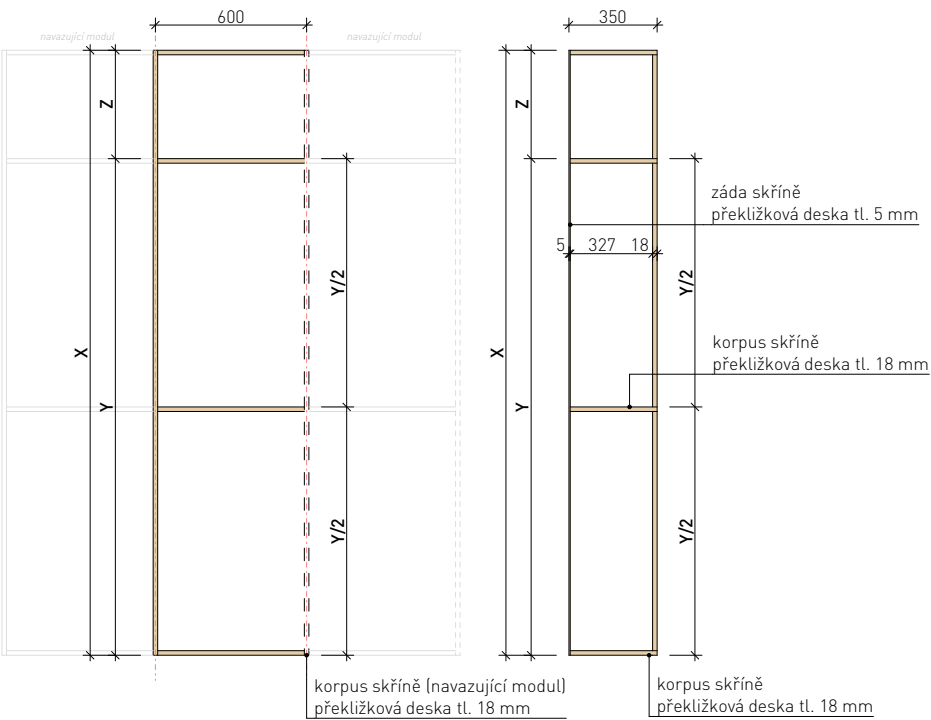
pohled s dvířky



půdorys



pohled bez dvířek



popis:

Úložná skříňka v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříňky budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňky tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka mezi sebou a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříňka má 3 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Všechna dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skříňky jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Žáda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně, výška dvířek a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřípouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer). Konkrétní prvky skříňky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. 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.

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 a zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:

délka = 450 mm
hloubka = 350 mm
výška = **X** mm
Y = výška nadpraží dveří stavby

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava
- bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřípustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **žáda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 6x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 3x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavatelé

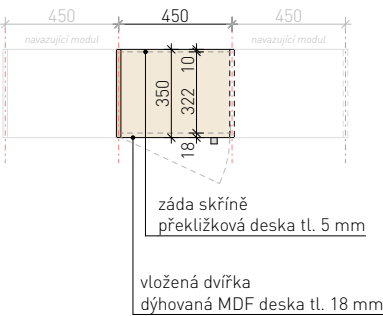
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřípouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

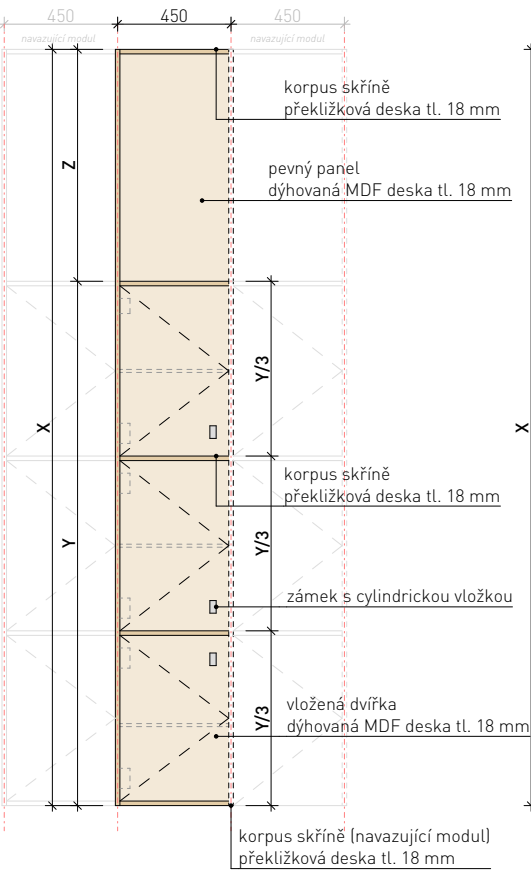
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka (3-dílná)

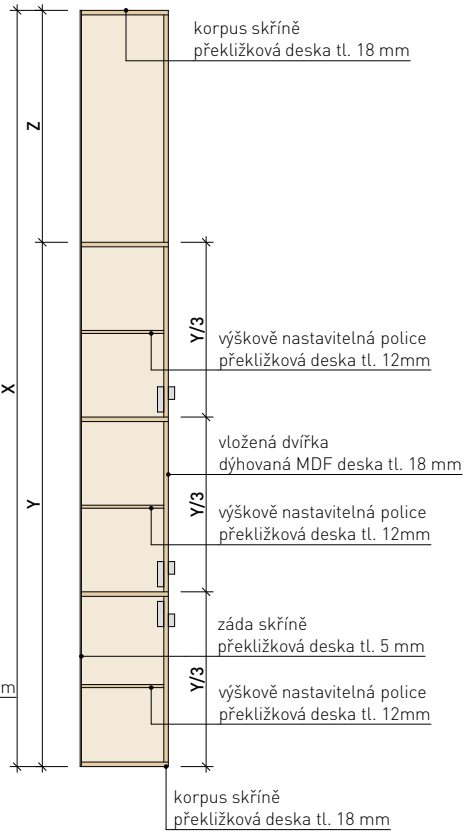
půdorys



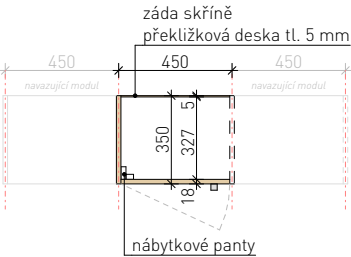
pohled s dvířky



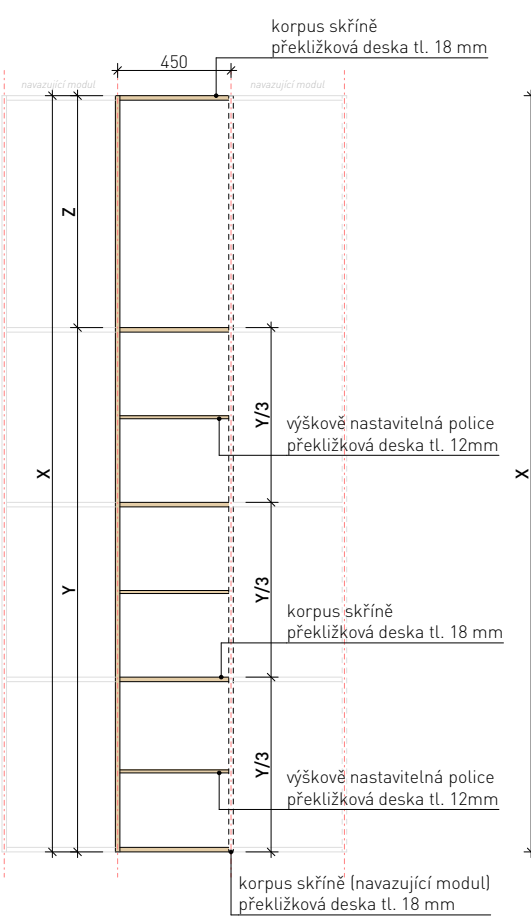
řez



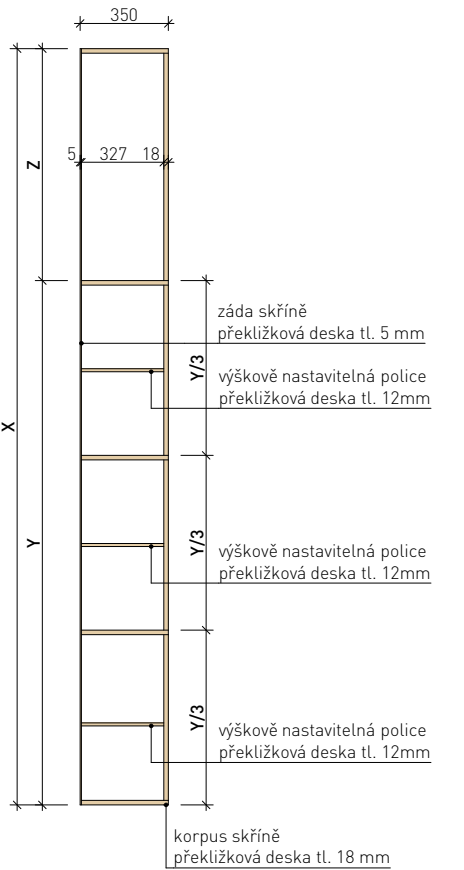
půdorys



pohled bez dvířek



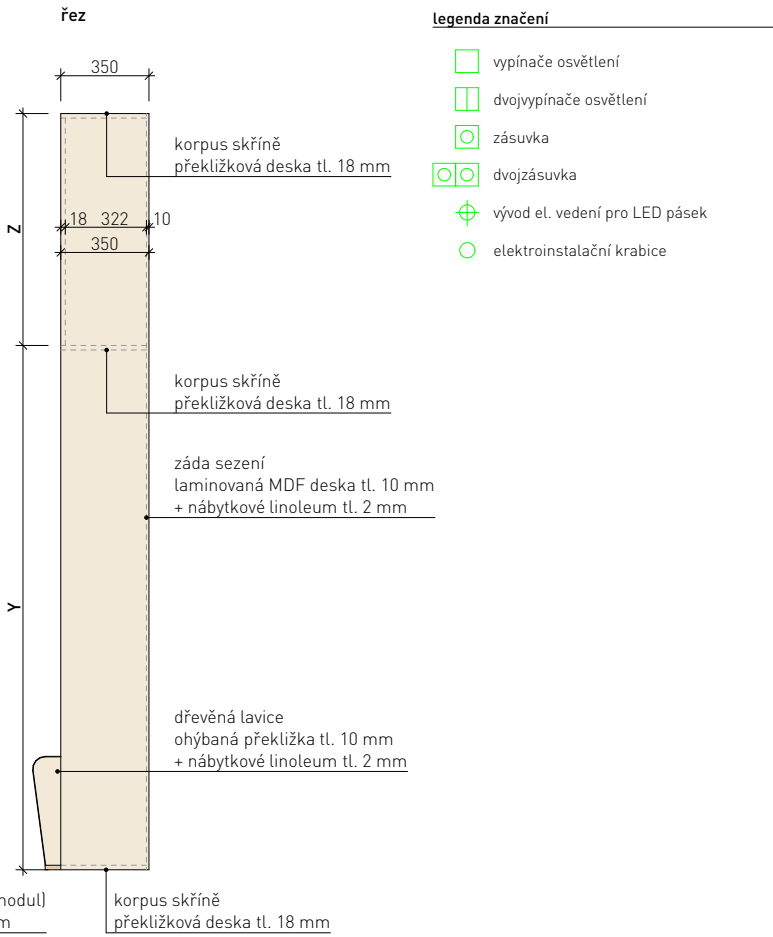
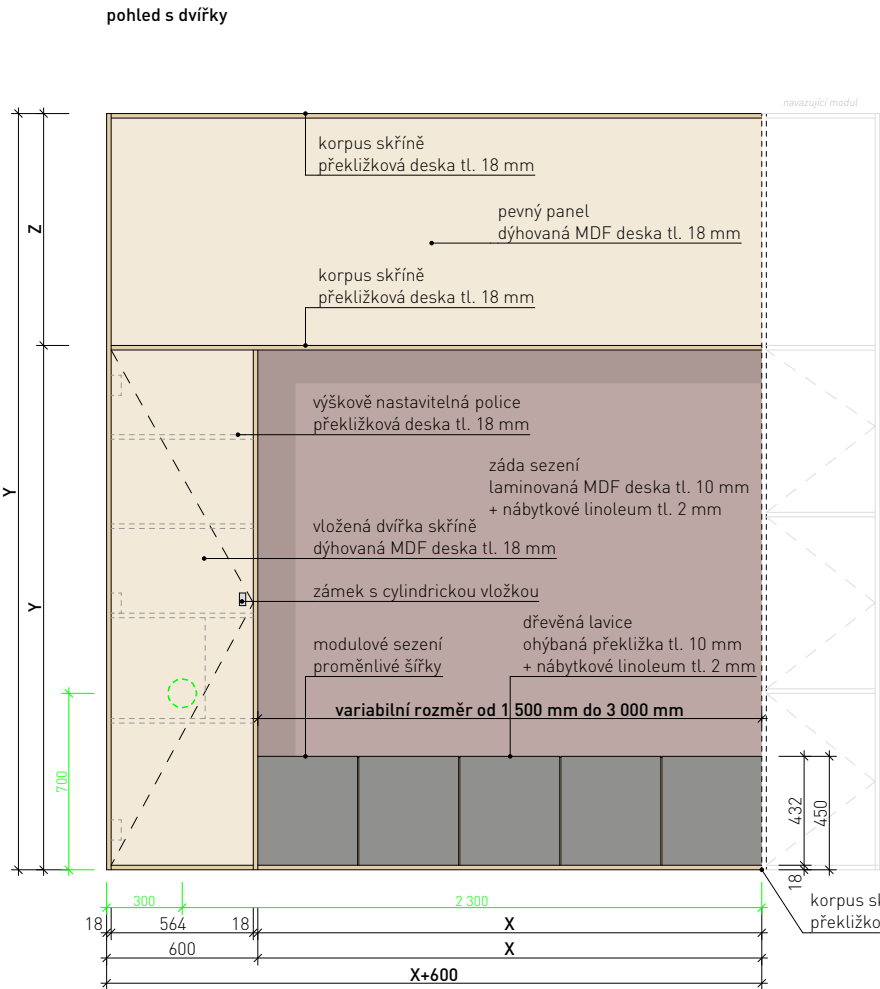
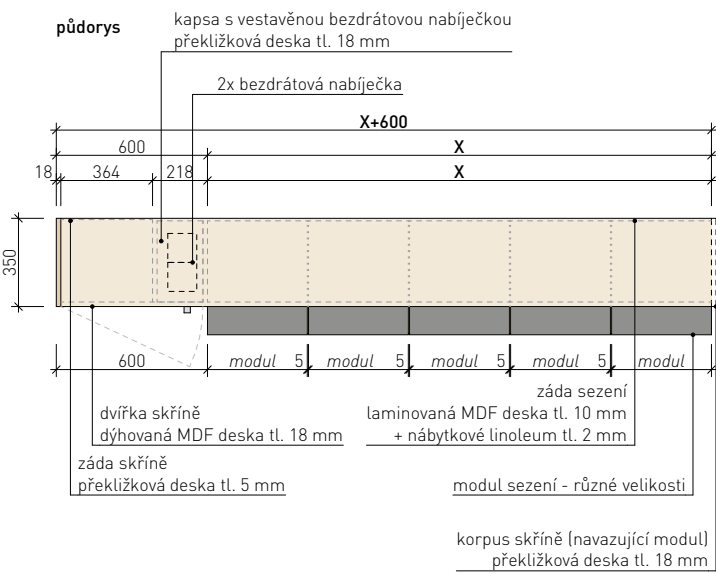
řez



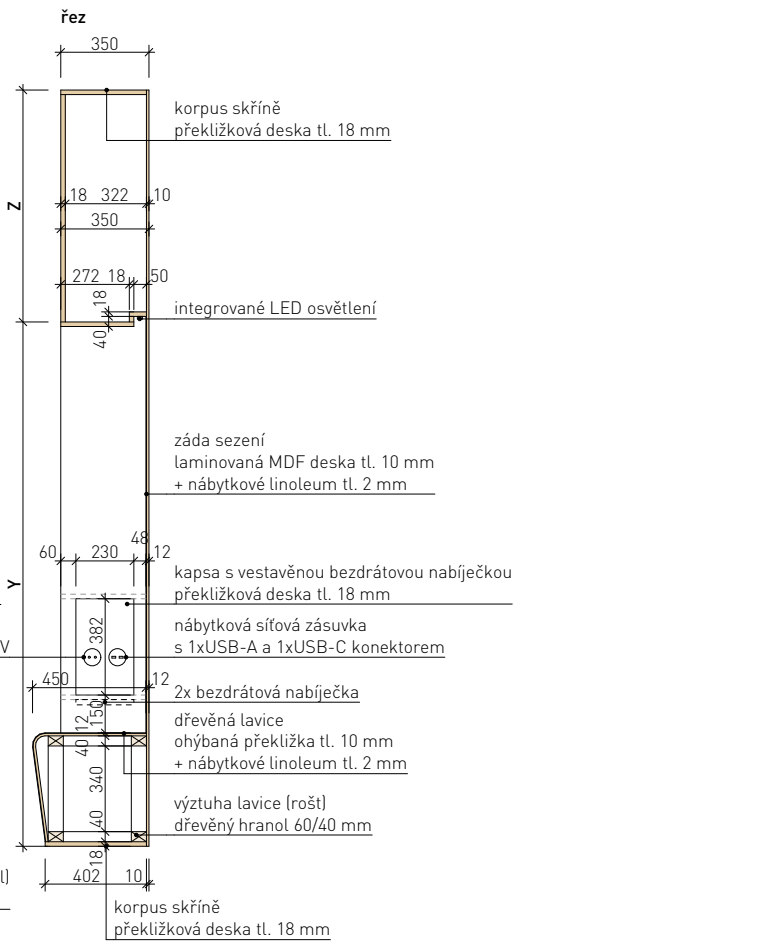
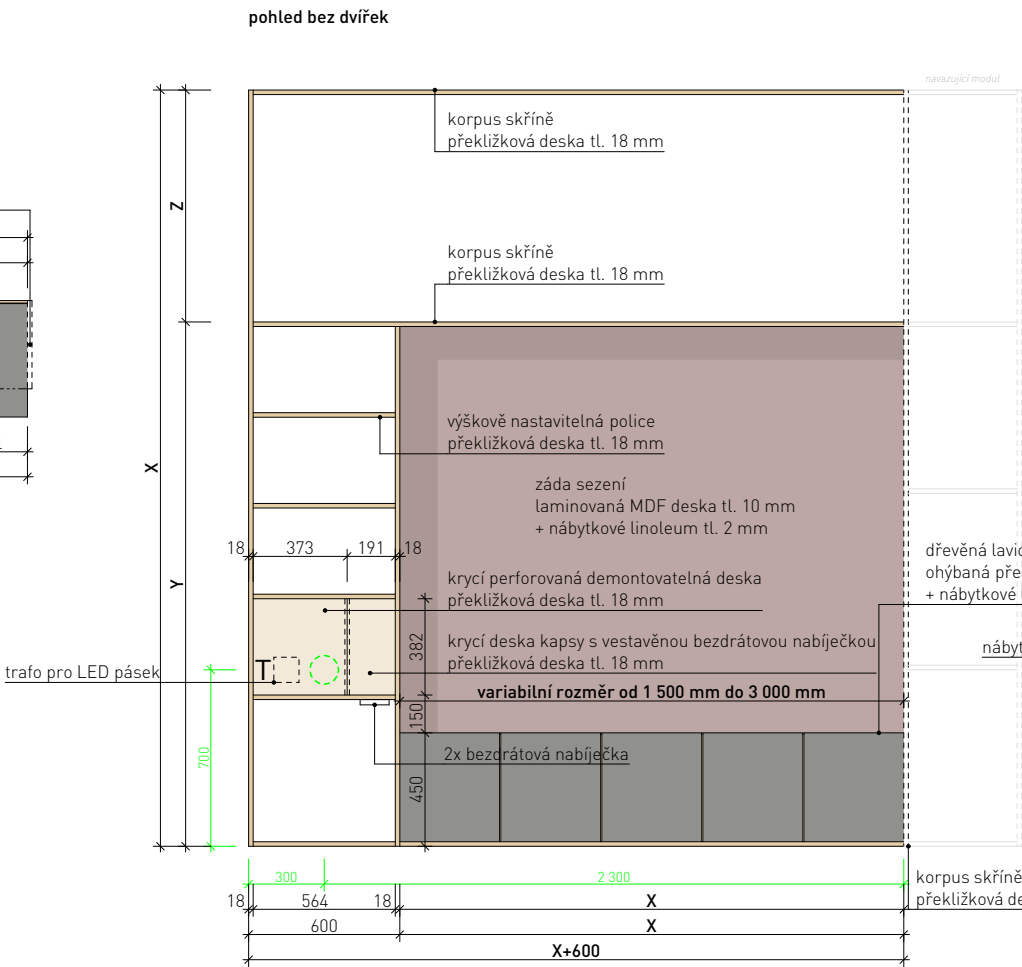
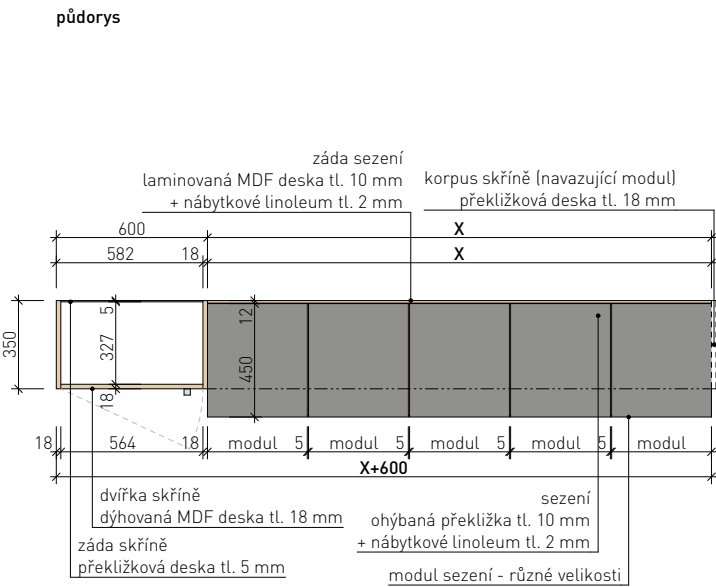
PdF UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5				tabulka úložného nábytku - část B		b.03
popis:				skříňka se sezením		
<p>Vysoká skříň s integrovaným sezením v komunikačních prostorech je navržena jako atypický výrobek. Skříňě budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorech objektu (viz část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé modulové sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení. Korpusy skříňě tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu. Viditelný rám lemuje atypické sezení a zároveň odděluje mezi sebou dveře skříňě od horního pevného panelu.</p> <p>Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů, sestava se skládá ze skříňě, sezení a pevné části. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Navržená sestava má jedny levé dveře s dostatečně únosnými nábytkovými panty, dvířka jsou vložena vůči korpusu a jsou navržena z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm. Hrana korpusu a přední strana dvířek jsou zalícovány. Dvířka skříňě jsou uzamykatelná, vybavená zámkem s cylindrickou vložkou (v systému generálního klíče - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skříňě jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm. Záda skříňě tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Horní panel spolu se zadní deskou sezení budou skrytě kotveny dostatečně únosným kotvením do nosné zdiva.</p> <p>Součástí skříňě je atypické sezení z ohýbané březové překližky tl. 10 mm. Lavice z ohýbané překližky proměnlivé šířky (dle typu modulu) je vynesena pomocným skrytým dřevěným roštem. Atypická lavice bude posléze povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm (viz úvodní list). Lavice bude pomocí nábytkového linolea členěna na jednotlivá místa k sezení stejné šířky v rozmezí 400 - 450 mm. Mezi jednotlivými místy k sezení bude v nábytkovém linoleu vždy spára šířky 5 mm. Spáry mezi ohýbanými překližkami budou vždy skryty pod nábytkovým linoleem. Konkrétní barevný odstín nábytkového linolea bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Hloubka sedáku lavice je 450 mm.</p> <p>Záda sezení jsou navržena z laminované MDF desky tl. 10 mm s povrchovou vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm. Barvy zad sezení jsou různé v jednotlivých podlažích (např. 1. podlaží - barva 3 - specifikace barev je uvedena na úvodní listině). Konkrétní barevný odstín nábytkového linolea bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Při lepení nábytkového linolea na desku z březové překližky je třeba zhodnotit, zda je potřeba v závislosti na velikosti polepové plochy a na technických požadavcích materiálu laminovat protilehlý povrch desky pomocí protitahné fólie 230g/m².</p> <p>Součástí dodávky sestavy je integrované LED osvětlení, umístěné ve fixním horním panelu skříňě. LED pásek bude skryt v dutině horního panelu (viz detail umístění osvětlení). Trafo LED osvětlení bude umístěno skrytě v polici skříňě vedle niky u sezení za krycí perforovanou deskou (při otevření skříňě nebude trafo viditelné), kterou bude v případě potřeby možno odšroubovat. Součástí prvků jsou dvě integrované nabíječky pro bezdrátové nabíjení mobilních telefonů, jedna nábytková zásuvka a jedna nábytková síťová zásuvka s 1xUSB-A a 1xUSB-C konektorem v nice - dle nákresu. Součástí dodávky jsou veškeré potřebné elektroinstalace až do el. krabice umístěné na stěně (el. krabice je součástí stavby). Součástí dodávky je i revize těchto zařízení. Jednotlivá dvířka skříňí budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.</p> <p>Celková šířka integrovaného sezení, výška dvířek a výška horního panelu jsou proměnné (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží.</p> <p>Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřípouští se použití vrutů se záslépkami 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 spojí a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zpracování následně k odsouhlasení.</p> <p>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 a zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.</p>				<p>detail integrovaného LED osvětlení 1:5</p>		
<p>rozměry:</p>				<p>tabulka prvků:</p>		
délka = X mm hloubka = 350 mm výška = Y+Z mm				ozn.	X [mm]	Y [mm]
materiál:				Z [mm]	množství	
<p>- korpusy, police - 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>- dvířka - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou vísle, nepřípustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku</p> <p>- pevný panel - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou vísle, nepřípustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah</p> <p>- záda skříňě - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu</p> <p>- záda sezení - laminovaná MDF deska tl. 10 mm; lamino tl. min. 0,8 mm; povrchová úprava zad sezení - nábytkové linoleum tl. 2 mm, udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní</p> <p>barevné odstíny:</p> <ul style="list-style-type: none">0. podlaží v odstínu a struktuře barvy 61. podlaží v odstínu a struktuře barvy 32. podlaží v odstínu a struktuře barvy 53. podlaží v odstínu a struktuře barvy 44. podlaží v odstínu a struktuře barvy 75. podlaží v odstínu a struktuře barvy 8 <p>(specifikace uvedena na úvodní listině)</p> <p>- sezení - nábytkářská ohýbaná březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená tl. 10 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu</p> <p>- povrchová úprava sezení - 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>- korpus - dřevěné hranoly 60/40 mm</p> <p>doplčky - integrované LED osvětlení, umístěné ve fixním horním panelu skříňí [délka LED osvětlení je shodná s délkou sezení] barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafo odpovídajícího výkonu a délce LED pásku, umístěného ve skříni vedle sezení, včetně dodávky potřebné elektroinstalace až do el. krabice umístěné na stěně (el. krabice je součástí stavby)</p> <p>- 2x integrované skryté bezdrátové nabíječky pro mobilní telefony s označením plochy pro nabíjení (viz ilustrační obrázek), včetně dodávky potřebné elektroinstalace až do el. krabice umístěné na stěně (el. krabice je součástí stavby)</p> <p>- 1x nábytková zásuvka 230V pro montáž do hořlavých podkladů (zásuvka bez rámečku - viz ilustrační obrázek), včetně dodávky potřebné elektroinstalace až do el. krabice umístěné na stěně (el. krabice je součástí stavby)</p> <p>- 1x nábytková síťová zásuvka s 1xUSB-A a 1xUSB-C konektorem pro montáž do hořlavých podkladů (zásuvka bez rámečku - stejného vzhledu jako zásuvka 230V), včetně dodávky potřebné elektroinstalace až do el. krabice umístěné na stěně (el. krabice je součástí stavby)</p> <p>součástí dodávky elektro zařízení je i revize těchto zařízení</p> <p>materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu v vzorku a odsouhlasen zadavatelem</p> <p>povrchové úpravy</p> <p>specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list</p> <p>všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány 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.), nepřípouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!. kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku</p>				b.03.a	2 250	1 970
				b.03.b	2 500	1 970
				b.03.c	1 500	2 080
				b.03.e	2 000	2 080
				b.03.f	2 250	2 080
				b.03.g	2 500	2 080
				b.03.h	2 000	2 080
				b.03.i	2 500	2 080
				b.03.j	2 750	2 080
				b.03.k	3 000	2 080
				b.03.l	1 500	2 080
				b.03.m	2 500	1 970
				b.03.n	2 560	2 080
				<p>skrytá bezdrátová nabíječka pro mobilní telefony s označením plochy pro nabíjení</p> <p>nábytková zásuvka 230 V</p>		
<p>poznámky:</p>				<p>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</p>		
<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 s zadavatelem</p> <p>- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě</p>						

popis:

skříňka se sezením



- legenda značení**
- vypínače osvětlení
 - dvojvypínače osvětlení
 - zásuvka
 - dvojzásuvka
 - vývod el. vedení pro LED pásek
 - elektroinstalační krabice



popis:

Skříňka se schránkami na dopisy v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříňky budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňky tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu, odděluje schránky na dopisy od horního pevného panelu z březové překližky. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Záda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Pevný dělicí panel z ocelového plechu tl. 3 mm, bude povrchově upraven práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Barevný odstín bude shodný s odstínem otevíravých poštovních dvířek.

Poštovní schránky jsou navrženy jako atypické a se skládají z otevíravých plechových dvířek tl. 3 mm a dělicích polic z překližkové desky tl. 18 mm. Dvířka poštovní schránky budou v lici s koncem rámu korpusu, tzn. dvířka a přiznaný rám skříňky jsou v jedné rovině. Poštovní dvířka jsou navržena z ocelového plechu s otvorem pro vzhazování dopisů. Plechová dvířka budou uzamykatelná, vybavená zámkem pro plechová dvířka. Plechová dvířka jsou otevíravá pomocí dvou nerezových nalepovacích závěsů pro skleněné konstrukce. Závěsy jsou kotveny do bočního korpusu skříně. Povrchová úprava plechových dvířek bude provedena práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.

Celková výška skříně, výška horního panelu a velikosti jednotlivých dvířek musí odpovídat nákresu. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrtů se záslenkami hlav apod.! Jednotlivá dvířka budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skříňky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. 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:

délka = 600 mm
hloubka = 350 mm
výška = 3 000 mm

malá skříňka na dopisy: délka = 291 mm, hloubka = 340 mm, výška = 200 mm
pevný ocelový panel: délka = 291 mm, výška = 422 mm

materiál:

- **korpus, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **plechové pevné panely** - ocelový plech tl. 3 mm, povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem
- **dvířka poštovní schránky** - ocelový plech tl. 3 mm, povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem

doplňky:
- 24x nerezové nalepovací závěsy pro naložená plechová dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 12x zámek pro plechová dvířka (1ks/1dvířka), povrchová úprava dle RAL v tmavě šedém odstínu (konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.

povrchové úpravy:
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

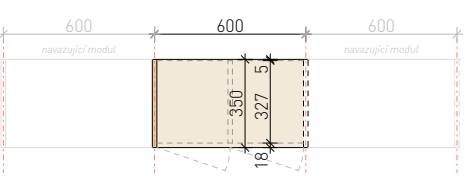
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrtů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

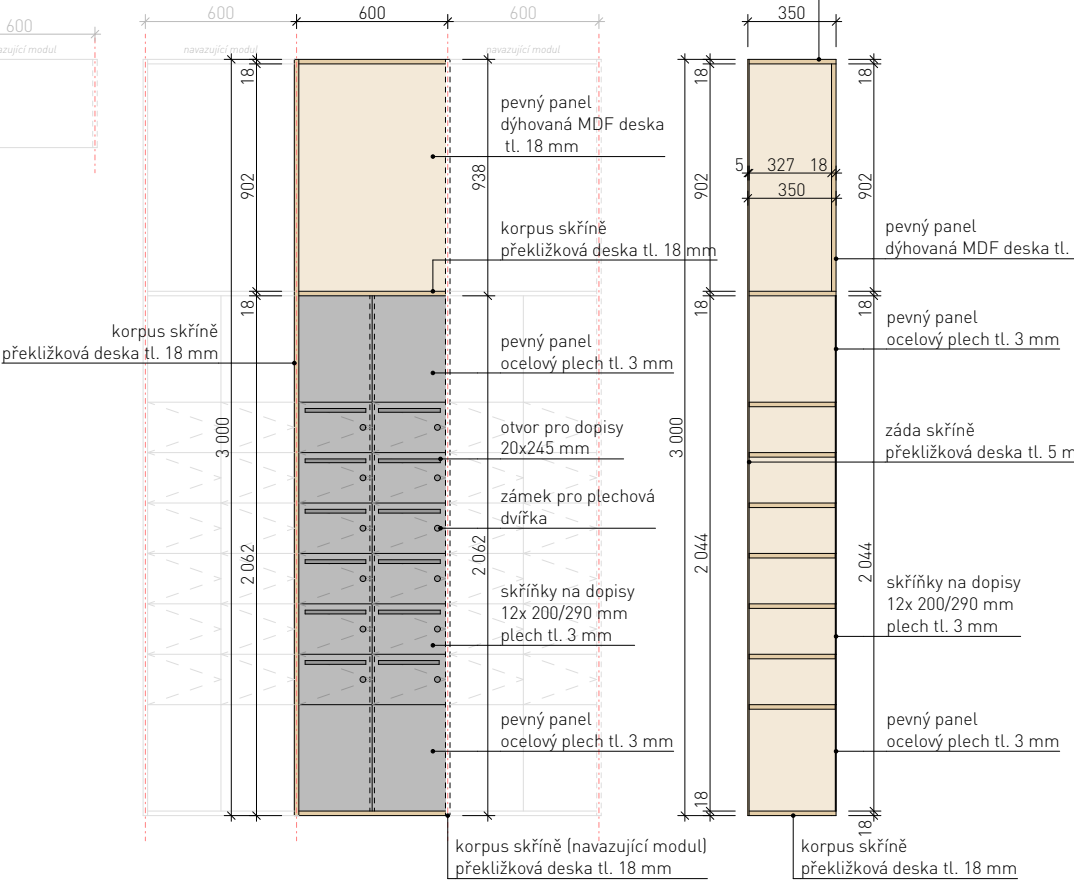
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka na dopisy

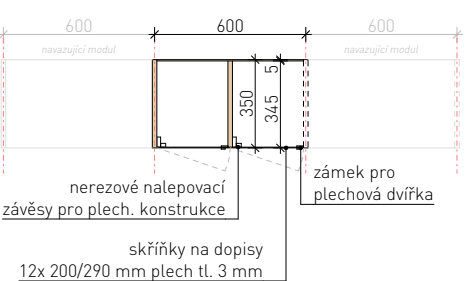
půdorys



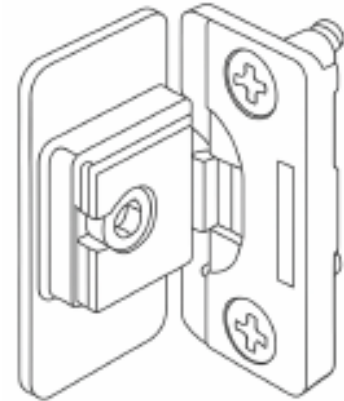
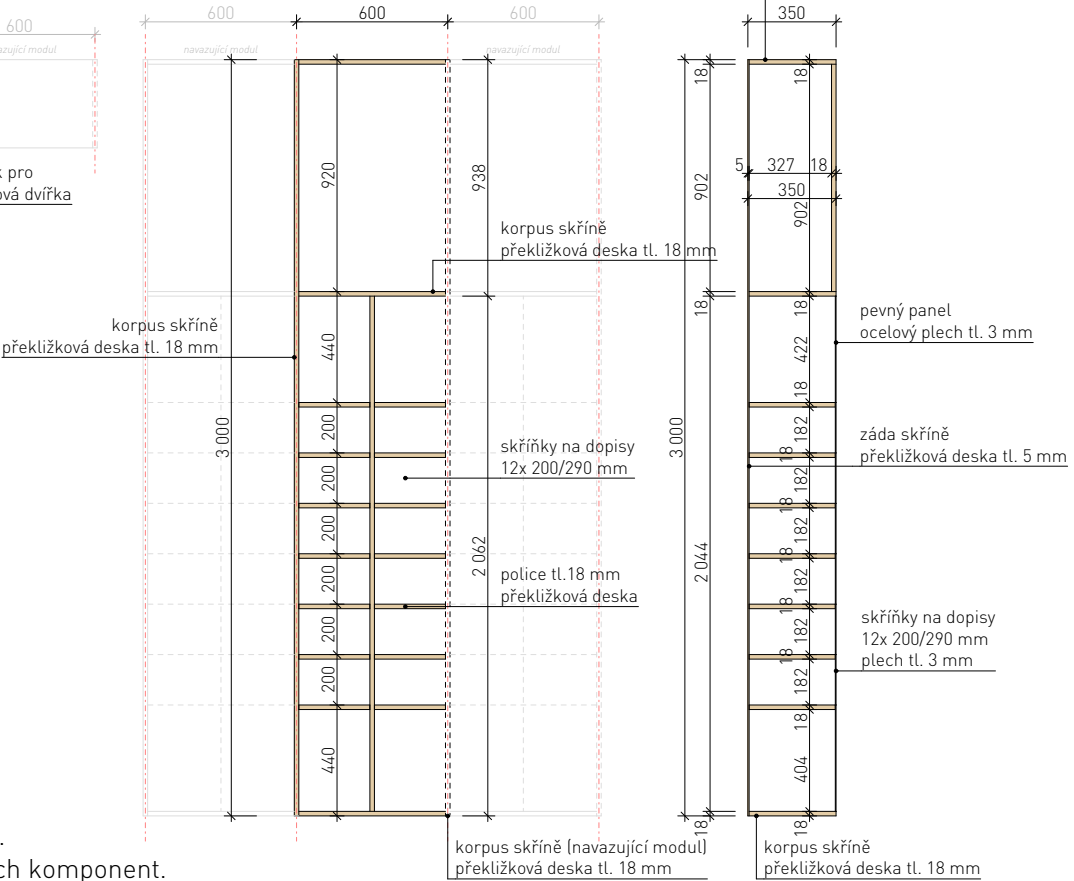
pohled s dvířky



půdorys



pohled bez dvířek



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.

popis:

Úložná skříňka na letáky v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříně budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříně tvoří viditelný rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříň lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka a police a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříň má 4 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skřínky, které jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Atypické kovové držáky na letáky jsou navrženy z ocelového plechu tl. 5 mm a tvoří je bočnice, středový dělicí panel, nakloněná záda pod úhlem 80°, dno a informační panel pro možnost označení účelu užívání. Pevné horní panely skřínky jsou navrženy z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřeny protitahem. Záda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly. Způsob číslování bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních panelech kovových držáků na letáky bude určen uživatelem. (informační systém není součástí tohoto projektu).

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skřínky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojí a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli 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 a zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:

délka = 900 mm
hloubka = 350 mm
výška = 2 080+Z mm

kovový držák na letáky (2x): délka = 432 mm, hloubka = 175 mm, výška = 432 mm

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **kovový držák na letáky** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava: vypalovaná prášková barva (komaxit) - barevný odstín v tmavě šedém odstínu dle RAL (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)
- **výškově nastavitelná police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 12 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 8x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 4x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavatelé

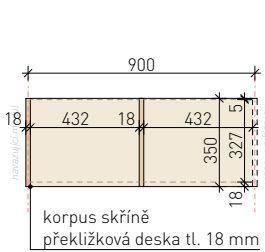
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

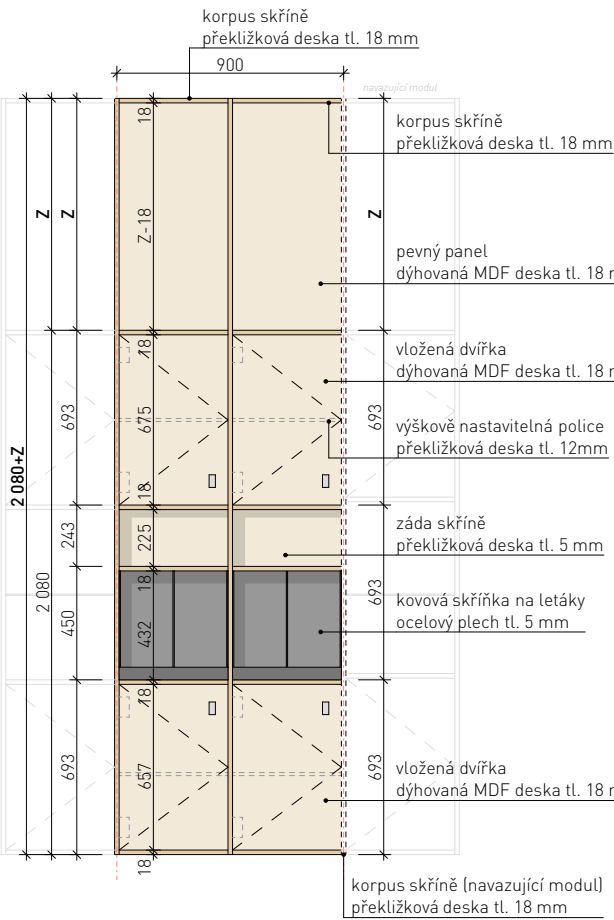
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka na letáky (2-dílná)

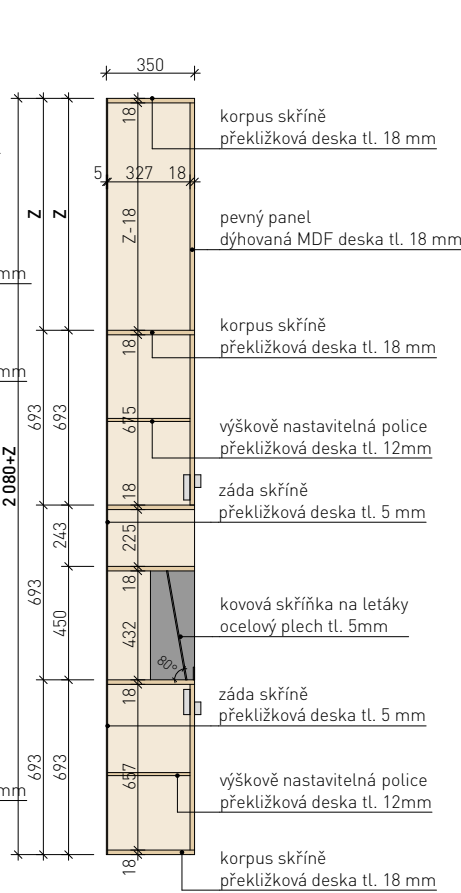
půdorys



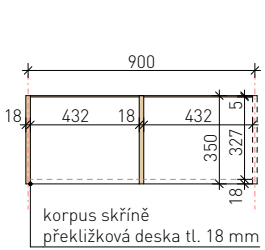
pohled s dvířky



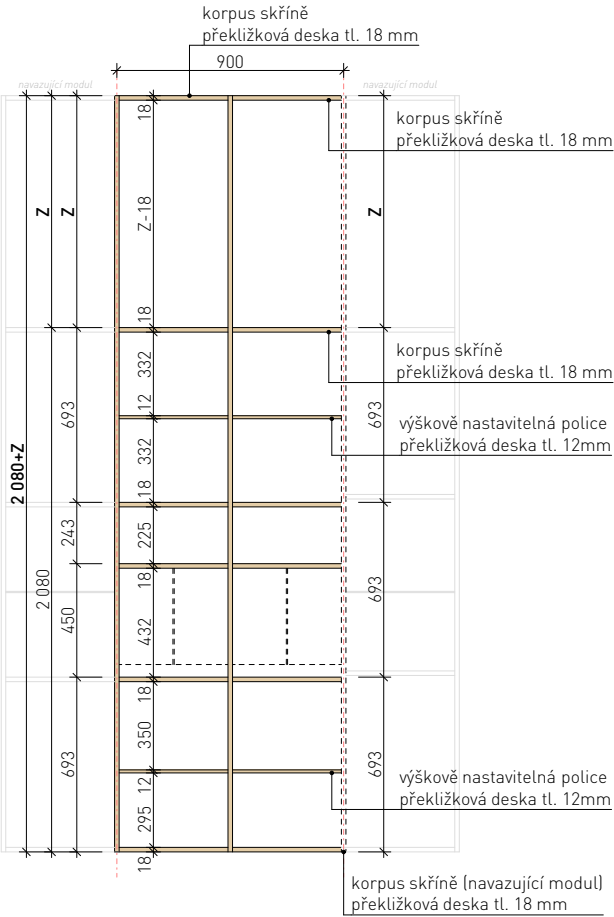
řez



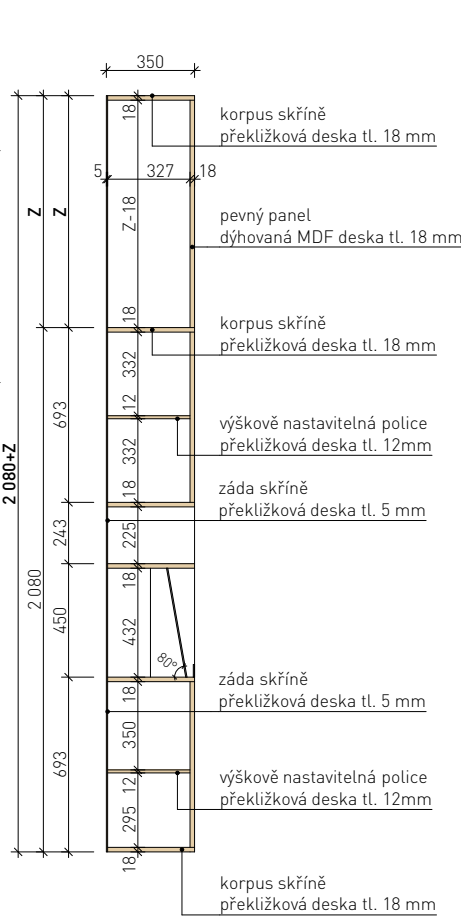
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Úložná skříňka na letáky v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříně budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříně tvoří viditelný rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříň lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka a police a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříň má 2 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skřínky, které jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Atypický kovový držák na letáky je navržen z ocelového plechu tl. 5 mm a tvoří jej bočnice, středový dělicí panel, nakloněná záda pod úhlem 80°, dno a informační panel pro možnost označení účelu užívání. Pevný horní panel skřínky je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Záda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly. Způsob číslování bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních panelech kovových držáků na letáky bude určen uživatelem. (informační systém není součástí tohoto projektu).

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skřínky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. 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:

délka = 450 mm
hloubka = 350 mm
výška = 2 080+Z mm

kovový držák na letáky: délka = 432 mm, hloubka = 175 mm, výška = 432 mm

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **kovový držák na letáky** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava: vypalovaná prášková barva (komaxit) v šedém odstínu dle RAL, konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem.
- **výškově nastavitelná police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 12 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 2x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavatel

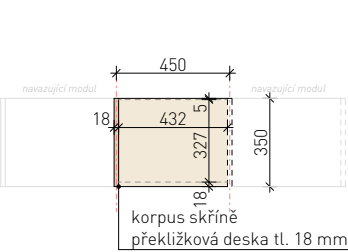
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

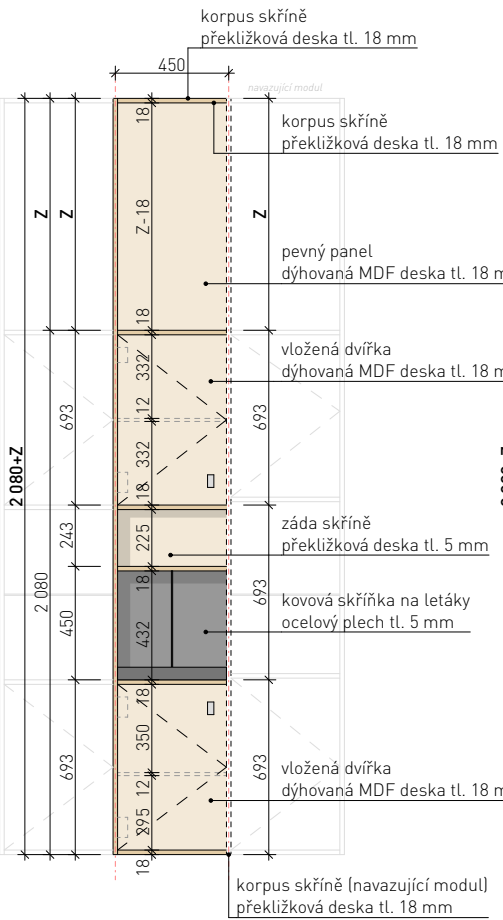
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka na letáky (1-dílná)

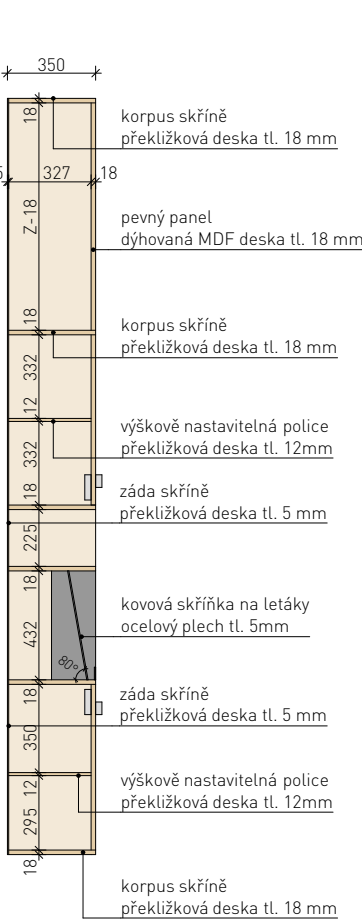
půdorys



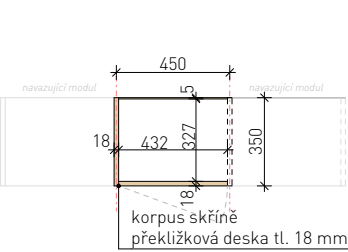
pohled s dvířky



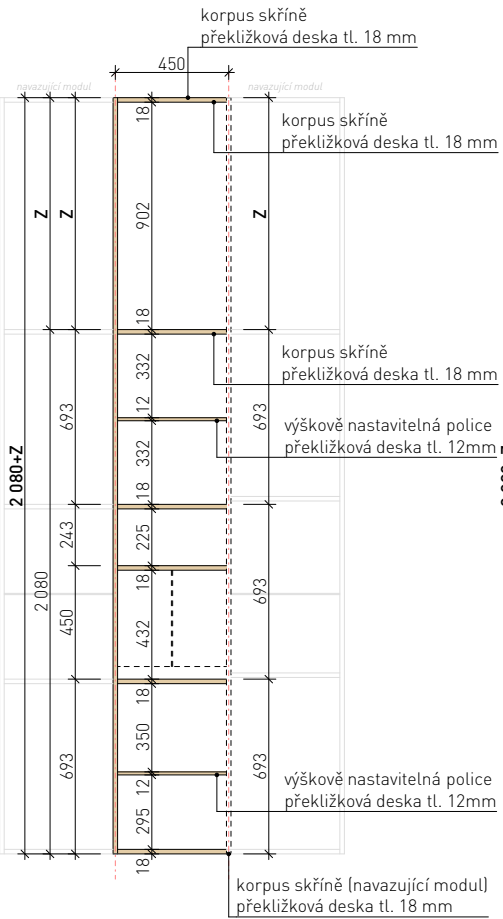
řez



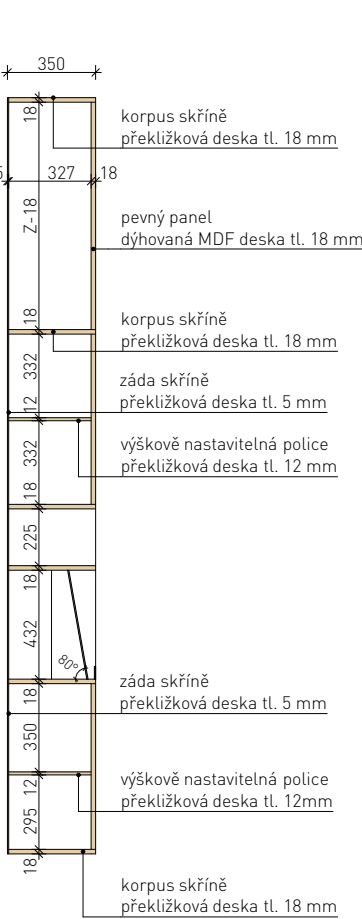
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Úložná skříňka na letáky v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříně budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříně tvoří viditelný rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříň lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka a police a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříň má 2 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skřínky, které jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Kovové držáky na letáky jsou navrženy z ocelového plechu tl. 5 mm a tvoří je bočnice, středový dělicí panel, nakloněná záda pod úhlem 80°, dno a informační panel pro možnost označení účelu užívání. V horní části skřínky jsou navrženy dvě otevřené kovové police z ocelového plechu tl. 5 mm. Pevné horní panely skřínky jsou navrženy z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřeny protitahem. Záda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepripouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly. Způsob číslování bude upřesněn uživatelem. Obsah nápisů na informačních panelech kovových držáků na letáky bude určen uživatelem. (informační systém není součástí tohoto projektu beze zbytku, bez mezer).

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi, beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skřínky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. 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:

délka = 900 mm
hloubka = 350 mm
výška = 2 080+**Z** mm
kovový držák na letáky (2x): délka = 432 mm, hloubka = 175 mm, výška = 432 mm
kovová police (2x): délka = 432 mm, hloubka = 345 mm

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **kovový držák na letáky, kovová police** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava: vypalovaná prášková barva (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem
- **výškově nastavitelné police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 2x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavatelé

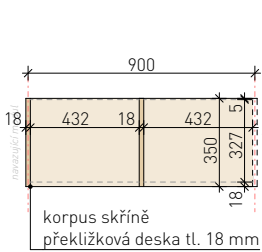
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

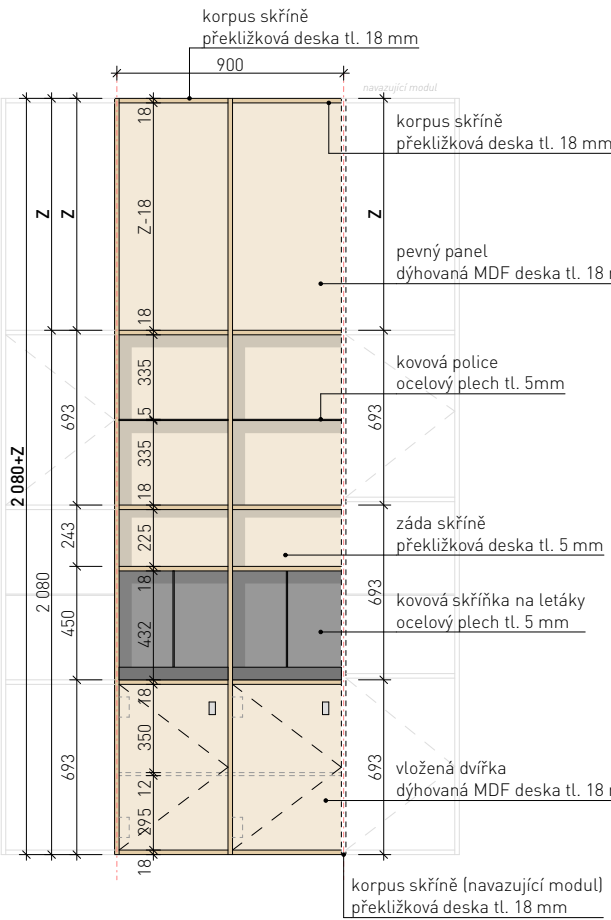
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka na letáky (2-dílná s policemi)

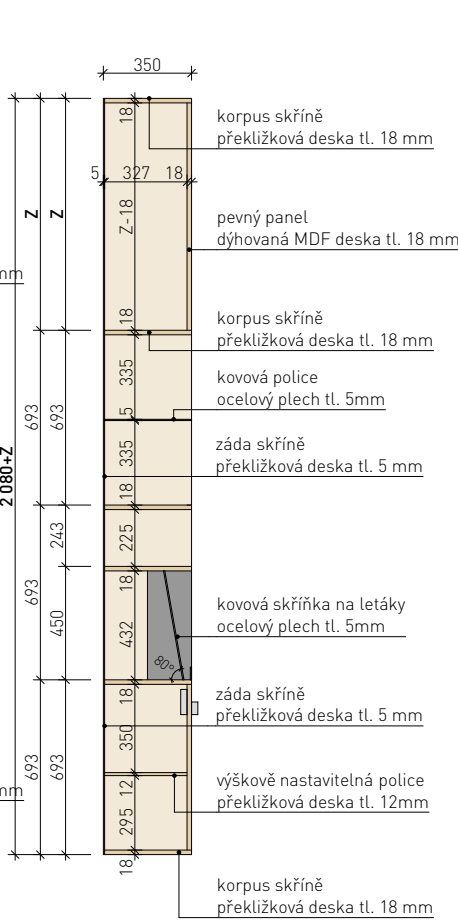
půdorys



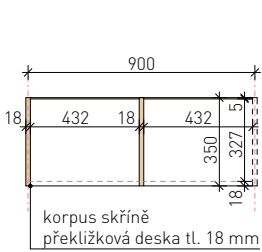
pohled s dvířky



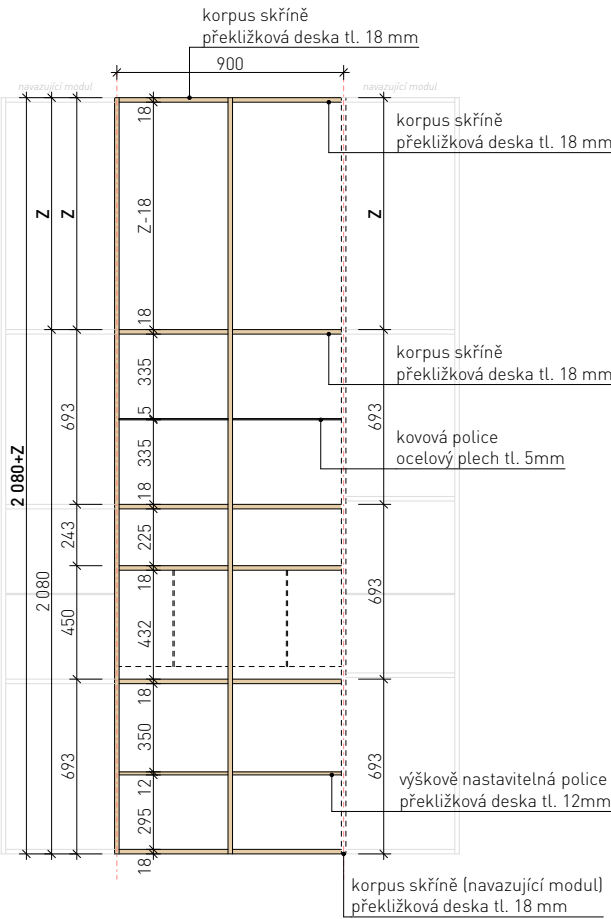
řez



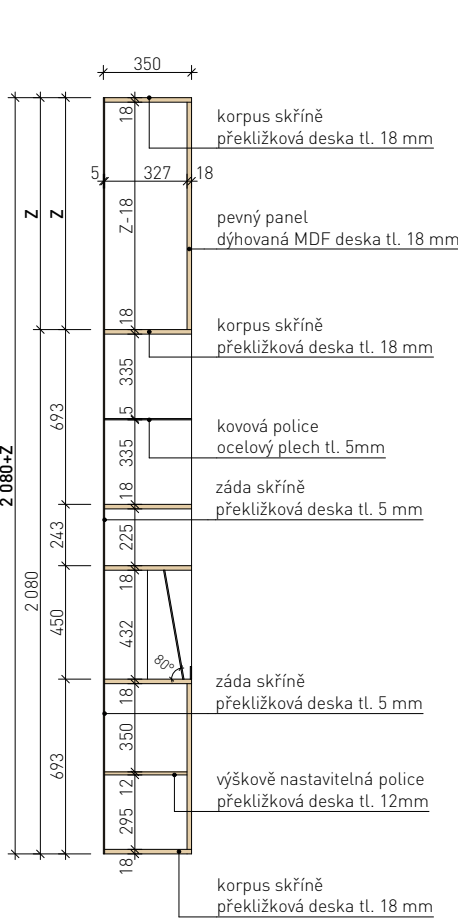
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Skříň s vestavěnými koši, se skříňkami a policemi v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Vestavěné koše budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňky tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka a police, police od vestavěných košů, dvířka mezi sebou a dvířka od horního pevného panelu. Skříň s vestavěnými koši je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříň má 3 otevíravá levá dvířka s nábytkovými panty, dvířka jsou vložena vůči korpusu a jsou navržena z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Dvířka jsou uzamykatelná, vybavená zámkem s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skříňky, které jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Zada skříňě tvoří březová překližka tl. 5 mm. Ve středové části skříňě je otevřená police rozdělena na 3 díly pomocí svislých bočnic z ocelového plechu tl. 5 mm. Svislé bočnice z ocelového plechu, budou povrchově upraveny práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Barevný odstín bude shodný s odstínem otevíravých dvířek vestavěných košů.

Vestavěné atypické koše se skládají z ocelového korpusu a zad tl. 5 mm a otevíravých plechových dvířek tl. 5 mm. Dvířka vestavěných košů budou v lici se svislými bočnicemi z ocelového plechu, tzn. dvířka a přiznaný ocelový rám jsou v jedné rovině. Otevíravá dvířka jsou dle nákresu, navržena s otvorem pro vzhazování odpadků. Plechová dvířka budou uzamykatelná, vybavená zámkem pro plechová dvířka. Plechová dvířka jsou otevíravá pomocí dvou nerezových závěsů pro ocelové konstrukce. Vnitřní uchycení pytlů na odpadky bude řešeno pomocí ocelové obruče, přes kterou se pytel provlékne. Posléze se pytel s obručí uloží na dvě přivařené ocelové pásovin. Povrchová úprava ocelových konstrukcí bude provedena práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.

Celková výška skříňě, výška horního panelu a velikosti jednotlivých dvířek musí odpovídat nákresu. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se zásepky hlav apod.!. Jednotlivá dvířka budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem. Otevíravá dvířka vestavěných košů budou označena nápisy "papír", "plast" a "směs" (informační systém není součástí tohoto projektu).

Velikost sestavy skříňek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skříňky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. 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.

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 a zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:	tabulka prvků:				
délka = 1 350 mm hloubka = 350 mm výška = Y+Z mm Y = výška nadpraží dveří stavby	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.08.a	273	1 970	430	4
	b.08.b	347	2 080	920	11
	b.08.c	347	2 080	720	4
	b.08.d	273	1 970	830	3

vestavěné koše na tříděný odpad: délka = 1 332 mm, hloubka = 345 mm, výška = 1 004 mm

svislá ocelová bočnice polic (2x): délka = 345 mm, výška = X-18

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávk, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávk, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříňě** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **bočnice polic, vestavěné koše** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem
- **dvířka vestavěných košů** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem
- **ocelová pásovina** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem

- doplňky:**
 - 6x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka)
 - 3x zámek pro plechová dvířka na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v odstínu shodném s odstínem ocelových bočnic
 - 3x ocelová obruč tl. 8 mm se sponkami pro uchycení odpadkového pytle

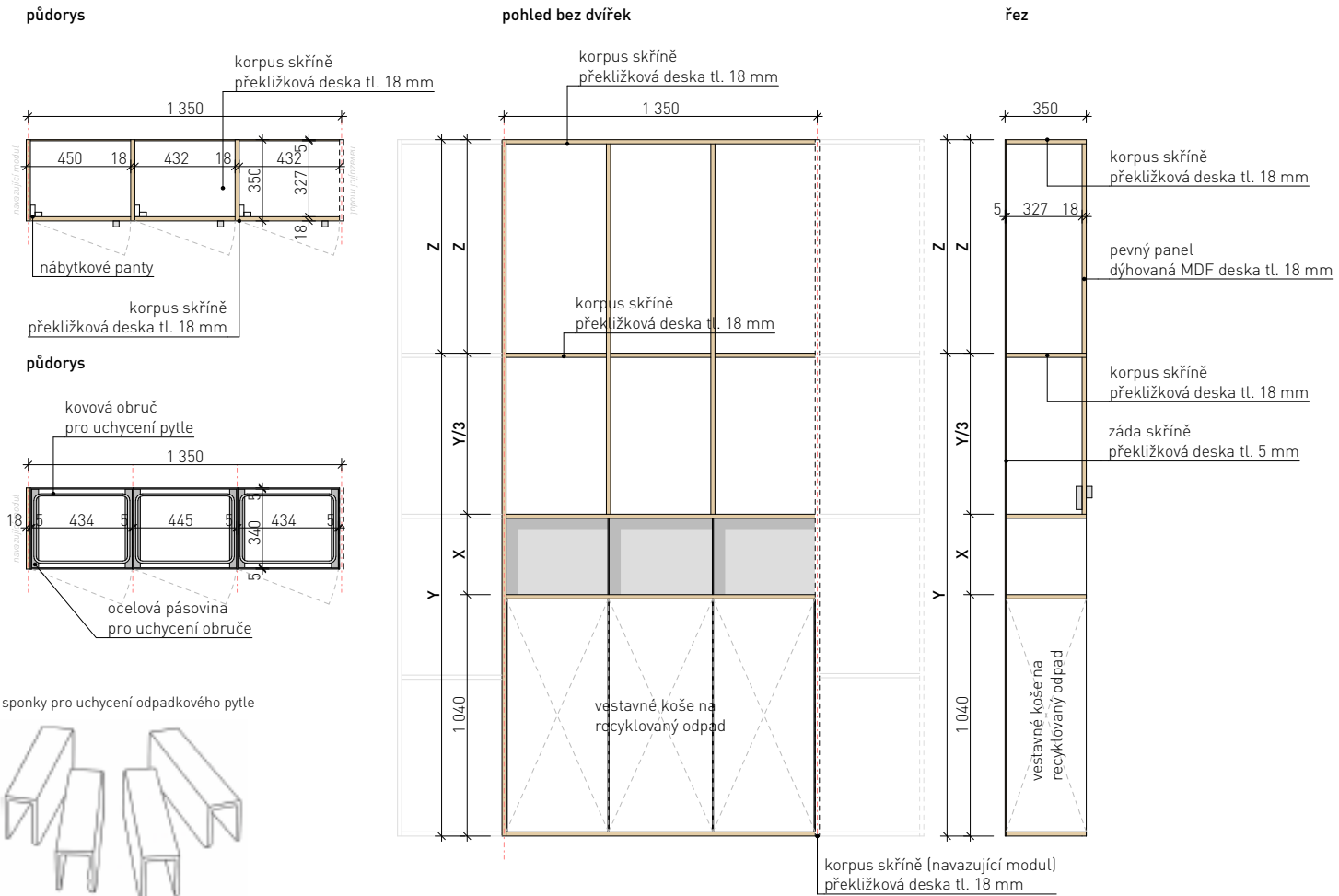
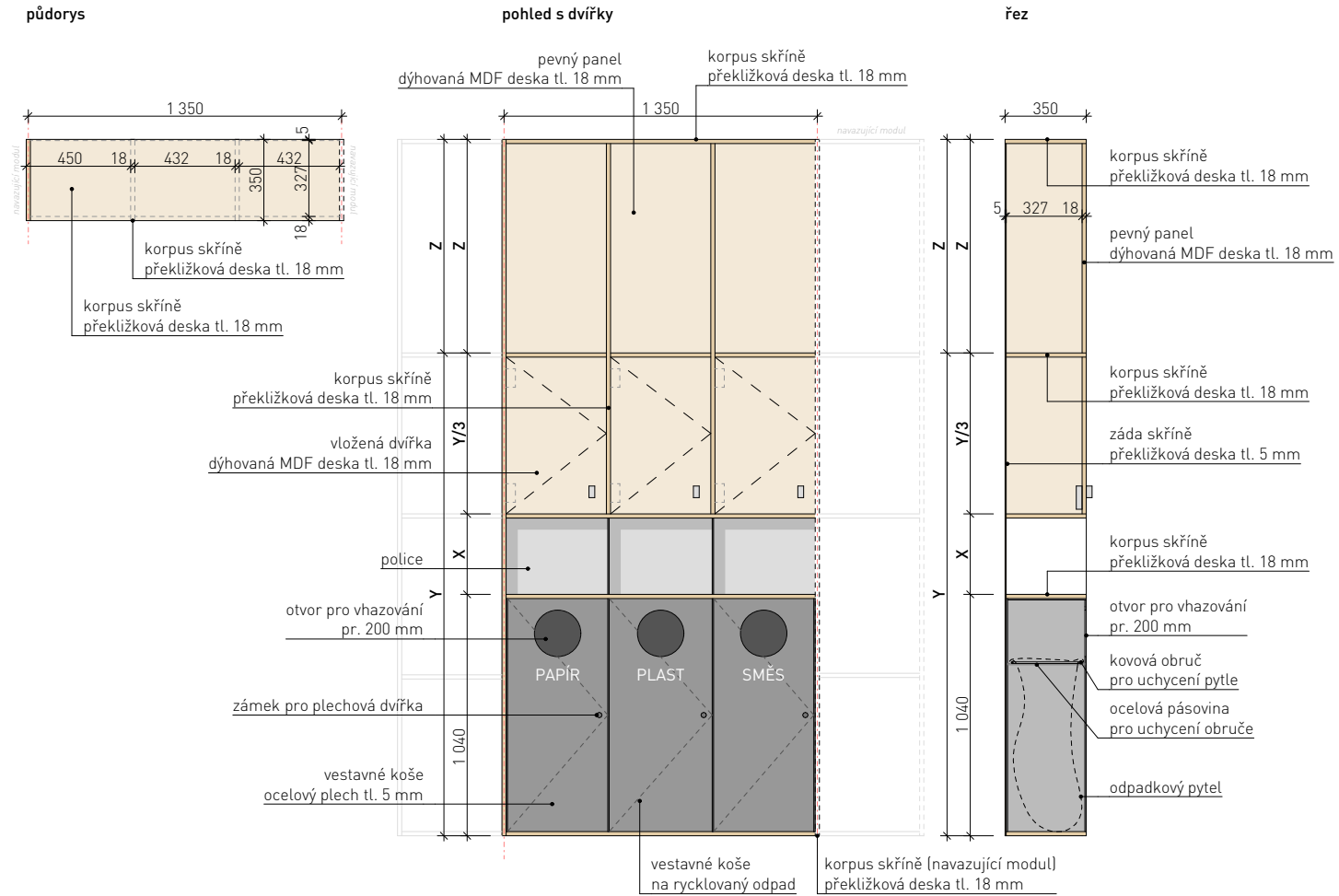
povrchové úpravy:
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

vestavěné koše



popis:

Úložná skříňka v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříňky budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňky tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka mezi sebou a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříňka má 2 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržena z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Všechna dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skříňky jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Žáda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skříňky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spoju a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 450 mm hloubka = 350 mm výška = 2 080+Z mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.09.a			720	9
	b.09.b			920	10

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávký, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **výškově nastavitelné police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložení dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 2x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

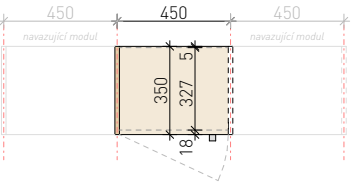
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

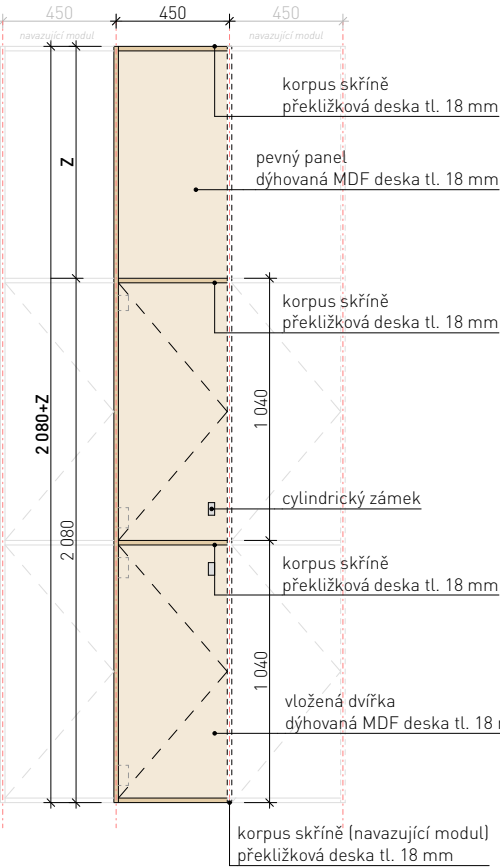
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka (2-dílná)

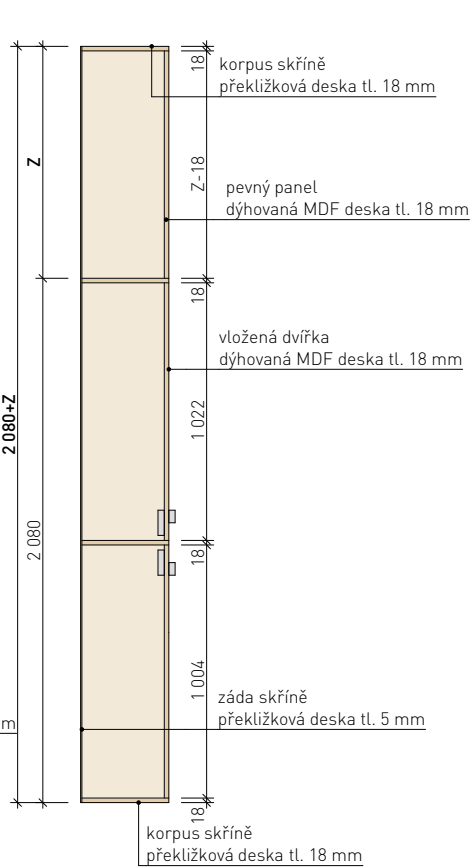
půdorys



pohled s dvířky



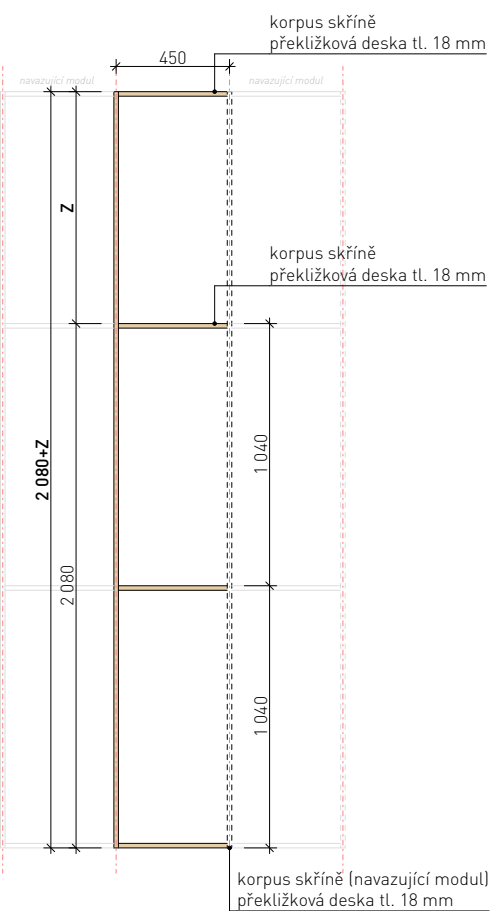
řez



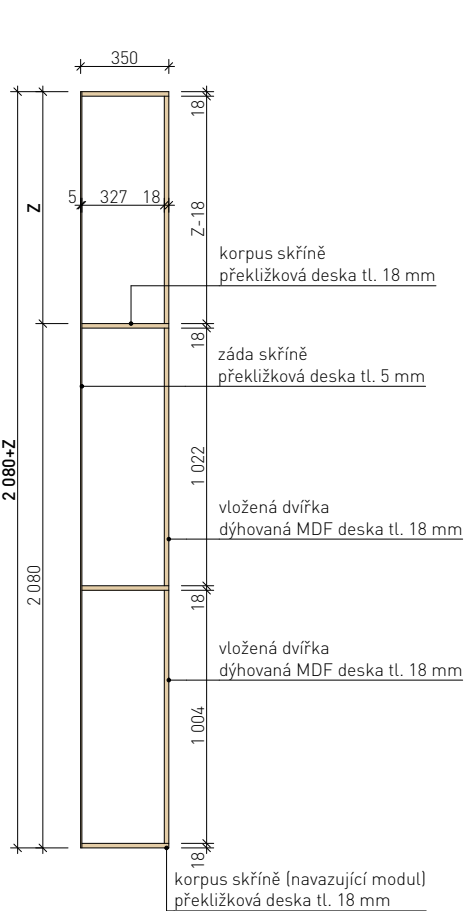
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Nízká úložná skříňka v pracovně.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zesponu opatřena plastovým kluzákem. Povrchová úprava rámu 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.

Skříňka je tvořena jedním modulem (korpusem). Korpus jsou společně s vloženými otevíravými dvířky jako celek položeny na nosný kovový rám. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek je tak zalícovaná s rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část je rozdělena na 2 části jednou příčkou - dle nákresu, a je vybavena dvěma výškově nastavitelnými policemi. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou z čelní strany povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm v šedém odstínu. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Dvoje dvířka na jeden modul jsou otevíravá s panty na krajích, vložená v rámu skříně. Úchytky jsou v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Horní plocha je navržena z březové překližky tl. 18 mm opatřená bezbarvým vysokopevnostním lakem odolným kancelářskému provozu.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
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.

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, uživatele, zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:

úložná skříňka: délka = X mm, hloubka = 400 mm, výška = 750 mm

materiál:

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)
- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava dvířek - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **horní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- doplňky:**
- 2x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložení dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - 4x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

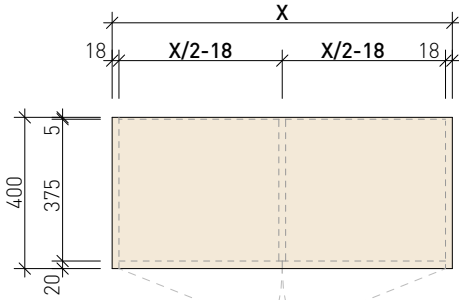
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

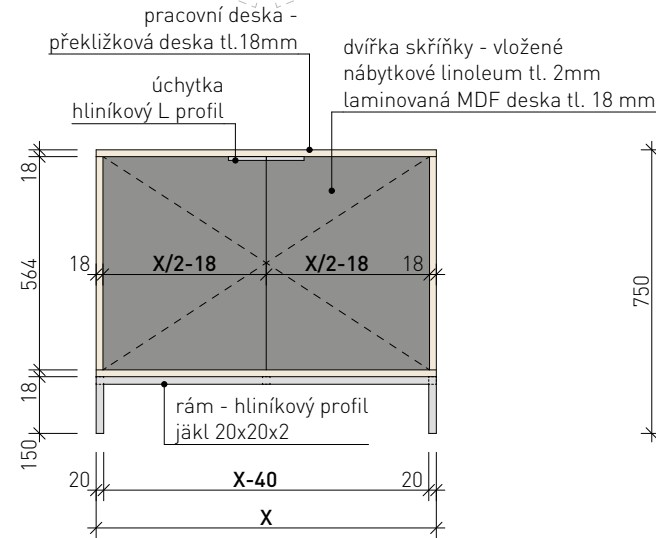
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka kancelář

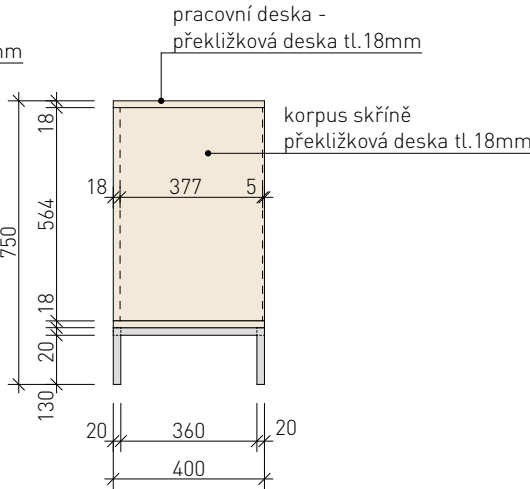
půdorys



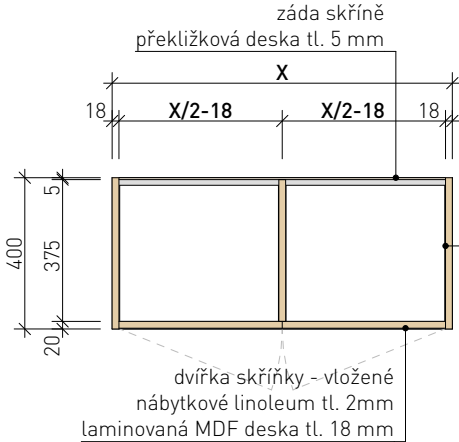
pohledy



řez



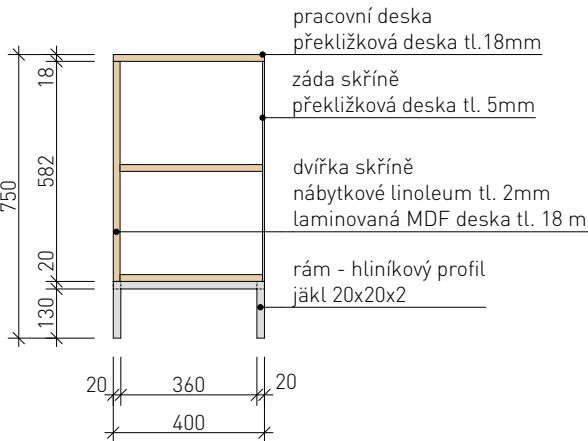
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Horní policová skříňka v kanceláři.

Skříňka je tvořena korpusem z březové překližky tl. 18 mm s příznanou hranou a je pomocí příček ze stejného materiálu rozdělena na 3 přihrádky dle nízké skříňky pod ní. Příčky mezi policemi jsou v lici s čelní hranou korpusu.

Dvířko je vloženo vůči korpusu, v lici s čelní hranou korpusu a s příčkami mezi policemi a je navrženo z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Záda jsou tvořena deskou z březové překližky tl. 5 mm.

Úchytky v podobě zespuu naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě práškovým lakováním - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006.

Skříňka bude skrytě kotvena do stěny.

Horní policová skříňka v kancelářích 2.06a, 3.11a a 4.23 bude mít navíc, narozdíl od horních policových skříňek v jiných místnostech, LED pásek zafrézovaný ve spodní části korpusu po celé délce skříňky.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrtů 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.

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, uživatele, zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:

horní policová skříňka: délka = X mm, hloubka = 400 mm, výška = 400mm

materiál:

- **korpusy, příčky** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **výklopná dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava dvířek** - 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, nezaněchává otisky prstů, antistatický, flexibilní

doplňky:

- 1x úchytky, hliníkový L-profil vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
- 2x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložení výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
- pro skříňky v místnostech 2.06a, 3.11a a 4.23 (celkem tedy 3 kusy prvku): integrované LED osvětlení, zařezávané do spodní desky korpusu (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trať odvodňujícího výkonu a délce LED pásu, umístěného v krajním modulu horní skříňky za výklopnými dvířky

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzkouškovány a předloženy ke schválení zadavateli

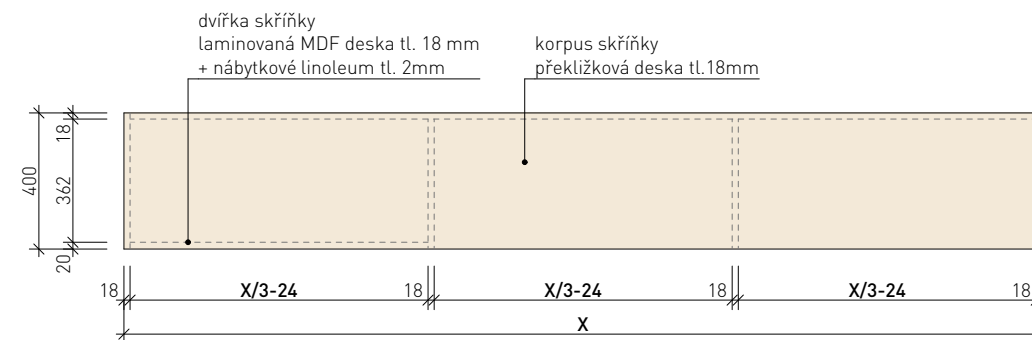
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

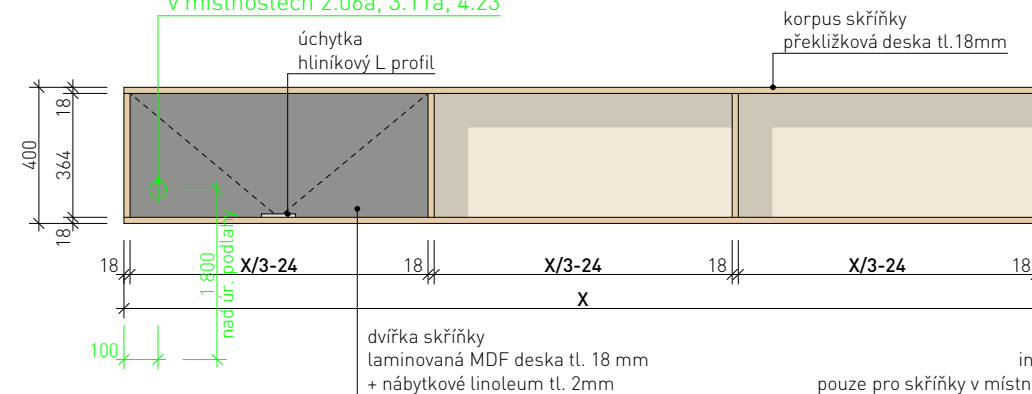
police kancelář (3-dílná)

pũdorys

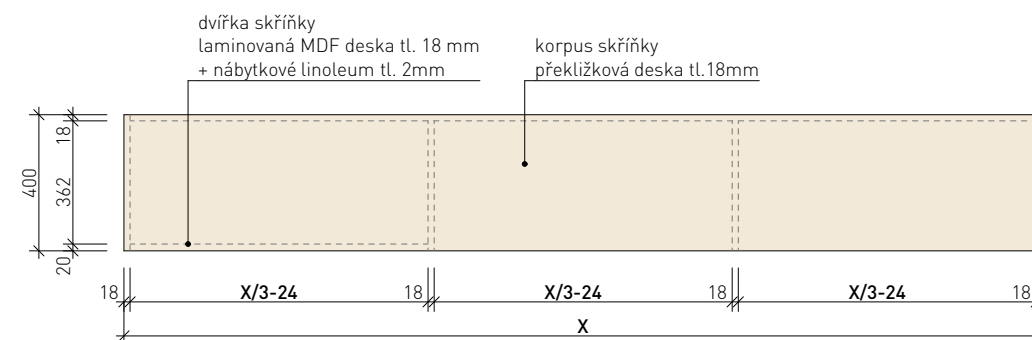


pohled s dvířky

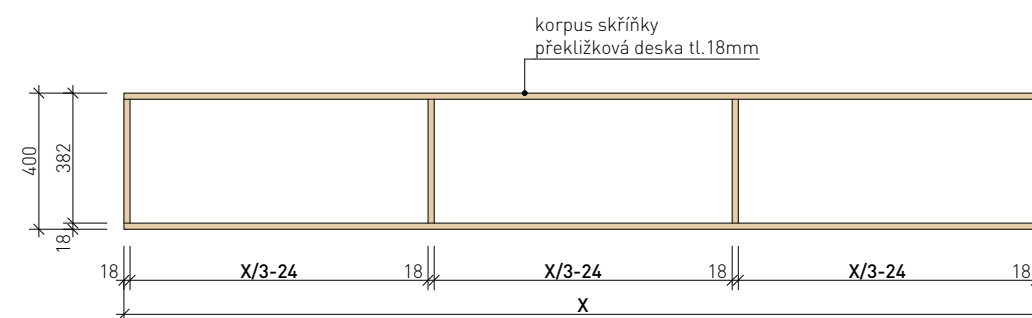
pouze pro skříňky
v místnostech 2.06a, 3.11a, 4.23









pudorys



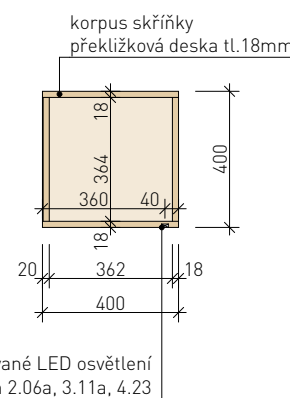
pohled bez dvířek



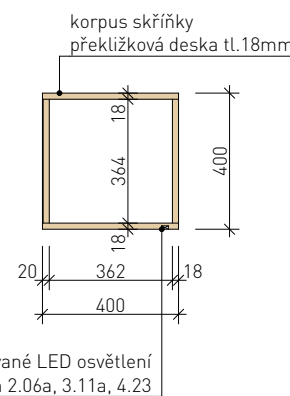
legenda značení

-  vypínače osvětlení
-  dvojvypínače osvětlení
-  zásuvka
-  dvojzásuvka
-  vývod el. vedení pro LED pásek
-  elektroinstalační krabice

řez



řez



popis:

Horní policová skříňka v kanceláři.

Skříňka je tvořena korpusem z březové překližky tl. 18 mm s příznanou hranou a je pomocí příček ze stejného materiálu rozdělena na 2 přihrádky dle nízké skříňky pod ní. Příčky jsou zalícovány do jedné roviny s hranou vsazených výklopných dvířek.

Příčky mezi policemi jsou v líci s čelní hranou korpusu.

Dvířko je vložené vůči korpusu, v lici s čelní hranou korpusu a s příčkami mezi policemi a je navrženo z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v šedém odstínu, konkrétní odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Záda jsou tvořena deskou z březové překližky tl. 5 mm.

Úchytky v podobě zespodu naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě práškovým lakováním - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006.

Skříňka bude skrytě kotvena do stěny.

Součástí horní policové skřínky je LED pásek zafrézovaný ve spodní části korpusu po celé délce skřínky

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.

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:

horní policová skříňka: délka = X mm, hloubka = 400 mm, výška = 400mm

materiál:

- **korpusy, příčky** - nábytkářská březova překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **výklopná dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového lineolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava dvířek - nábytkové lineoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržetelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

doplňky:

- 1x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
- 2x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložení výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
- integrované LED osvětlení, zafrézované do spodní desky korpusu (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trať odpovídajícího výkonu a délce LED pásku, umístěného v krajním modulu horní skříňky za výklopnými dvířky

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

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

všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

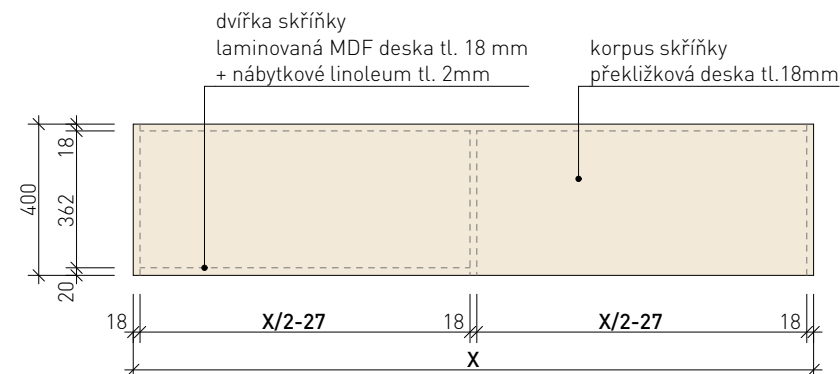
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotvení materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslapkami hlav apod.; kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

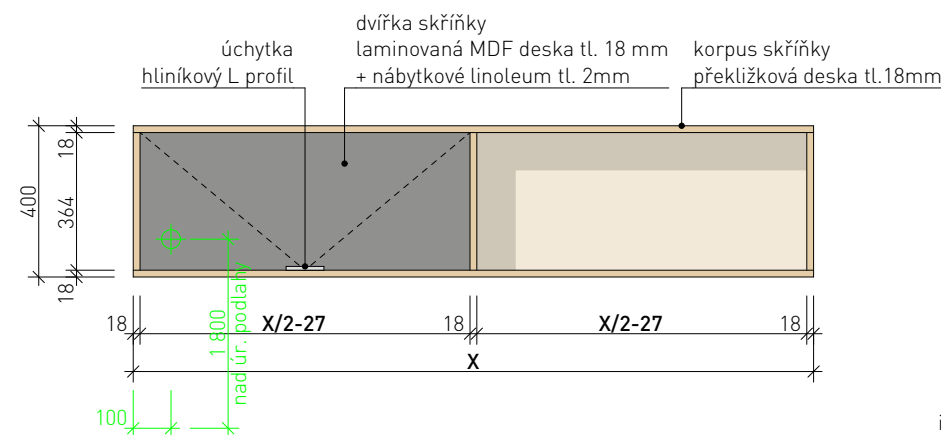
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

police kancelář (2-dílná)

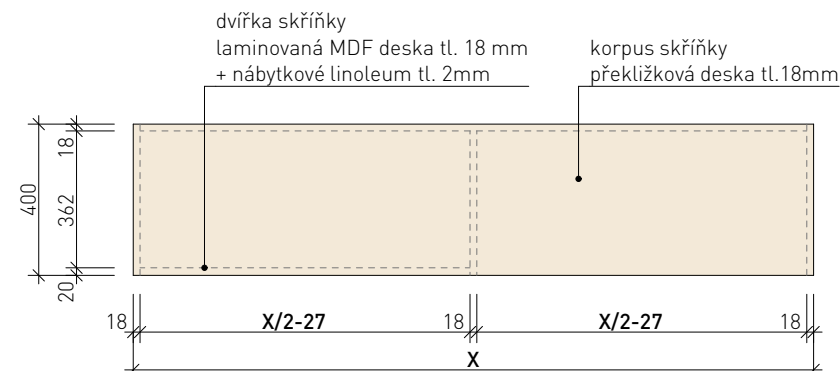
pũdorys



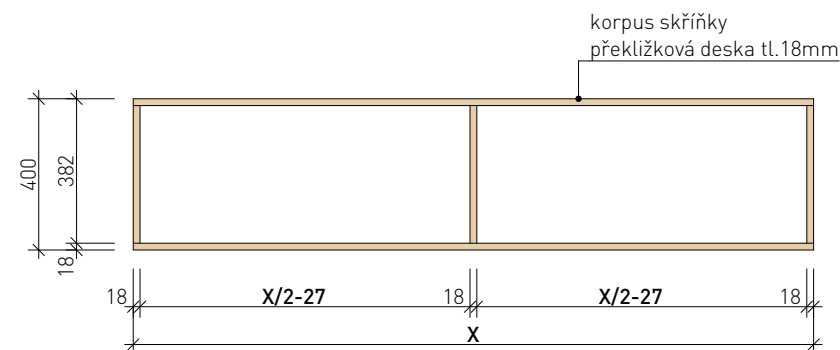
pohled s dvířky



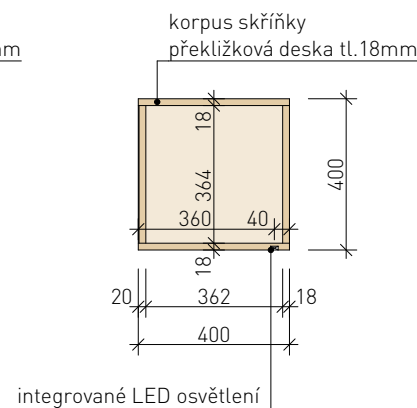
pũdorys



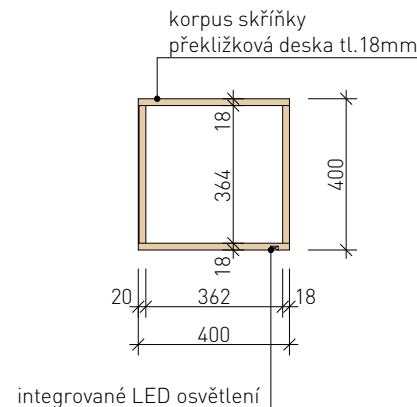
pohled bez dvířek



řez



řez



popis:

Vysoká úložná skříň v pracovně s šatní tyčí.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zespodu opatřena plastovým kluzákem. Povrchová úprava rámu 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.

Skříň je tvořena jedním modulem (korpusem). Korpus je společně s vloženými otvíravými dvířky jako celek položen na nosný kovový rám. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek je tak zalícovaná s rámem. Korpusy a vnitřní části skříně jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část skříně je tvořena dvěma pevnými policemi, které jsou rozděleny na 2 části příčkami - dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou z čelní strany povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem.
Dvoje dvířka na jeden modul jsou otevíravá s panty na krajích, vložená vůči rámu skříně.
Středová část skříně je navržena jako šatní, s kovovou tyčí na ramínka. Šatní tyč má stejnou povrchovou úpravu jako nosný rám.
Úchytky jsou v podobě hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu.

Součástí prvku bude sada 5ks dřevěných ramínek s kovovým háčkem.

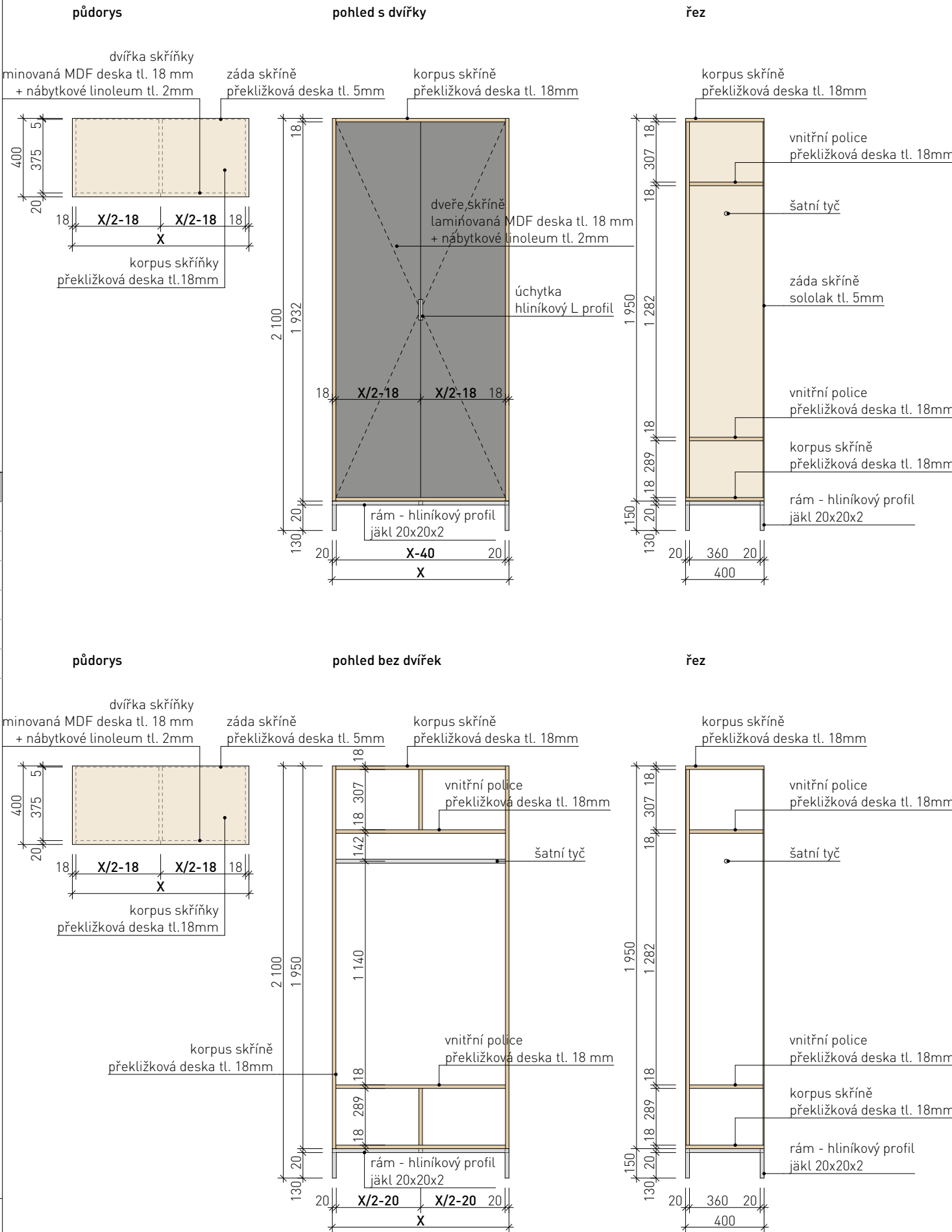
Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!

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:

tabulka prvků:					
úložná skříňka: délka = X mm, hloubka = 400 mm, výška = 2 100 mm	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
materiál: - rám - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem) - korpusy, police - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu - dvířka - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava dvířek - 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 - záda - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu - horní plocha - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu - šatní tyč - ocelová trubka pr. 20 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006, konkrétní barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn zadavatelem. - doplňky: - 2x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 - 5 ks dřevěných ramínek s kovovým háčkem - 6x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (3ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku - 4x podložka - plastový kluzák materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem povrchové úpravy specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli 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 - skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě	b.13.a	900			4
	b.13.b	870			11
	b.13.c	860			1
	b.13.d	820			1
	b.13.e	960			1
	b.13.f	781			1

skříň kancelář



popis:

Úložná skříňka v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříňky budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňky tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka mezi sebou a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříňka má 2 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Všechna dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skříňky, které jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 12 mm. Středová část skříňky je otevřená a je v půlce předělena kovovou policí z ocelového plechu tl. 5 mm. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Záda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost sestavy skříněk bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skříňky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-r). 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.

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, uživatele, zadavatele. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace všech prvků, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby.

rozměry:

délka = 450 mm hloubka = 350 mm výška = X mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.14.a			720	14
	b.14.b			920	42

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímuskému provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysrávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysrávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímuskému provozu
- **kovová police** - ocelový plech tl. 5 mm; povrchová úprava: vypalovaná prášková barva (komaxit) v tmavě šedém odstínu dle RAL, konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem
- **výškově nastavitelná police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 12 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložená dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 2x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče min. 3 úrovně - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

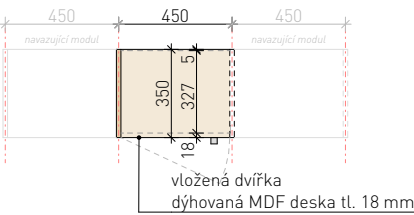
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotvení materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!, kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

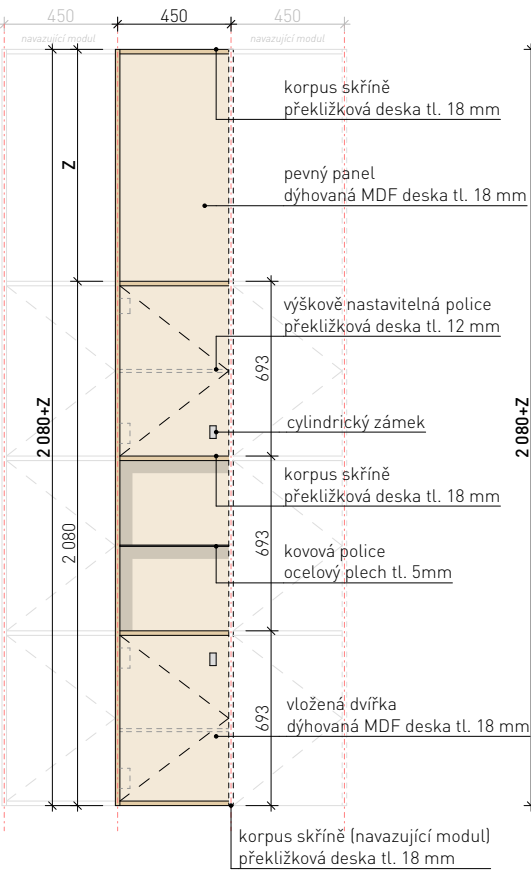
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka

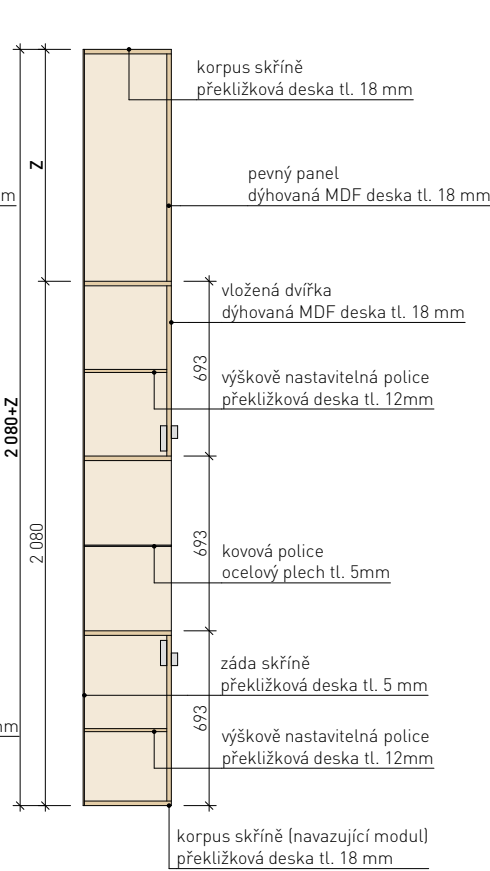
půdorys



pohled s dvířky



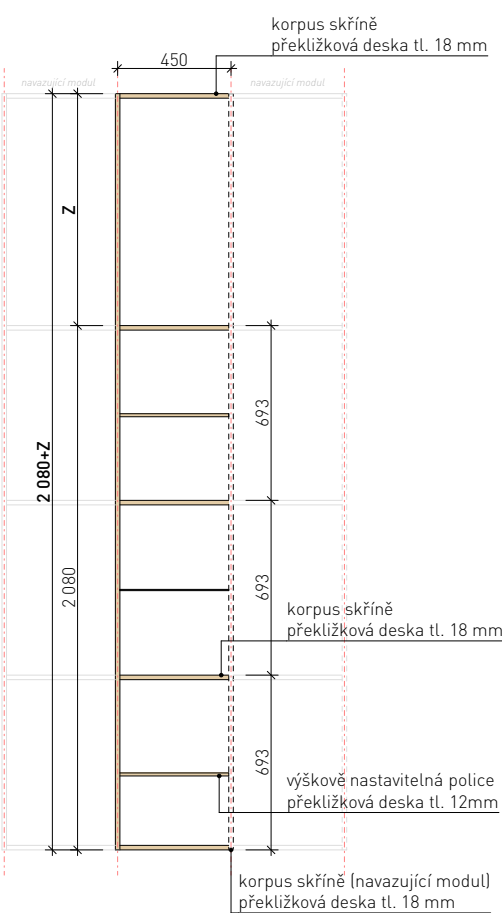
řez



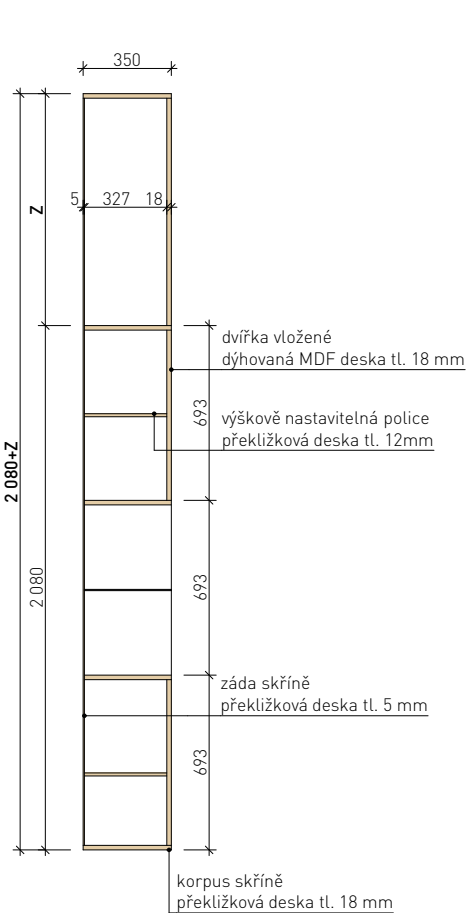
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Úložná skříňka v komunikačních prostorách je navržena jako atypický výrobek. Skříňky budou skládány do sestav, které budou společně s dalšími prvky tvořit předstěny v komunikačních prostorách objektu (viz. část b.2 pohledy komunikačních prostor). Jednotlivé moduly sestavy budou mezi sebou propojeny a budou zajištěny proti překlopení.

Korpus skříňe tvoří rám z březové překližky tl. 18 mm, který skříňku lemuje po jejím obvodu, odděluje dvířka mezi sebou a dvířka od horního pevného panelu. Skříň je navržena jako modulová sestava, kterou lze volně řadit za sebou. Z důvodu návaznosti jednotlivých modulů je vždy pravá boční deska vynechána tak, aby nedošlo ke zdvojení korpusu při napojení modulů. Dělení na montážní díly bude součástí dílenské dokumentace zpracované dodavatelem; případné zdvojení desek z důvodu montážních dílů nesmí být viditelné a veškerý materiál z toho plynoucí je zahrnut v dodávce prvku. Skříň má 2 otevíravá levá dvířka s panty na krajích, vložená vůči korpusu, navržená z oboustranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, hrana dýhovaná. Všechna dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem s cylindrickou vložkou (systém generálního klíče - hierarchii upřesní uživatel). Vnitřní police skříňky jsou skryté za dvířky, jsou výškově nastavitelné a jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm. Pevný horní panel je navržen z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřen protitahem. Záda skříně tvoří březová překližková deska tl. 5 mm. Celková výška skříně a výška horního panelu je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!

Jednotlivá dvířka skříně budou označena čísly (informační systém není součástí tohoto projektu). Způsob číslování bude upřesněn uživatelem.

Velikost sestavy skříňek bude upravena podle zaměření skutečného provedení stavby (finální sestava bude uzpůsobena rozměru mezi stavebními konstrukcemi beze zbytku, bez mezer).

Konkrétní prvky skříňky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-r). Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spoju a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

délka = 600 mm hloubka = 350 mm výška = 2 080+ Z mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.15.a			720	15
	b.15.b			920	37

materiál:

- **korpus** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **dvířka** - oboustranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm, hrana dýhovaná; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku
- **pevný panel** - jednostranně dýhovaná MDF deska tl. 18 mm; přírodní březová dýha nejvyšší pohledové kvality s kresbou orientovanou svisle, nepřipustné jsou vypadané suky a jejich vysprávky, barevnost dýhy musí být shodná v celé ploše dodávaného prvku; rub protitah
- **záda skříně** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu
- **výškově nastavitelná police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu

doplňky:

- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložení dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 2x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka), povrchová úprava v polomatném stříbrno šedém odstínu RAL 9006; systém generálního klíče - hierarchii upřesní uživatel

povrchové úpravy:

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

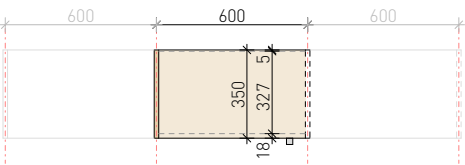
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslépkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

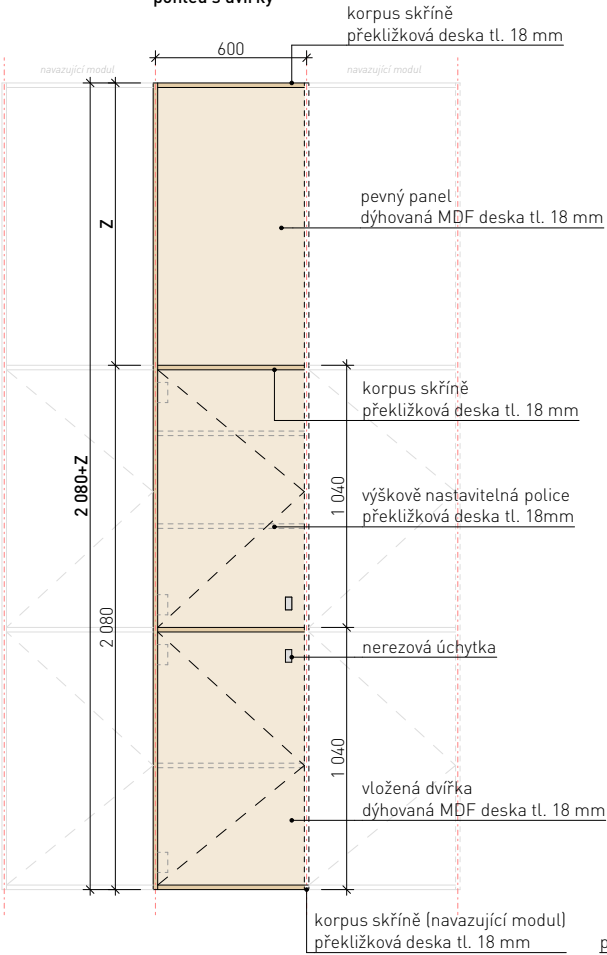
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříň

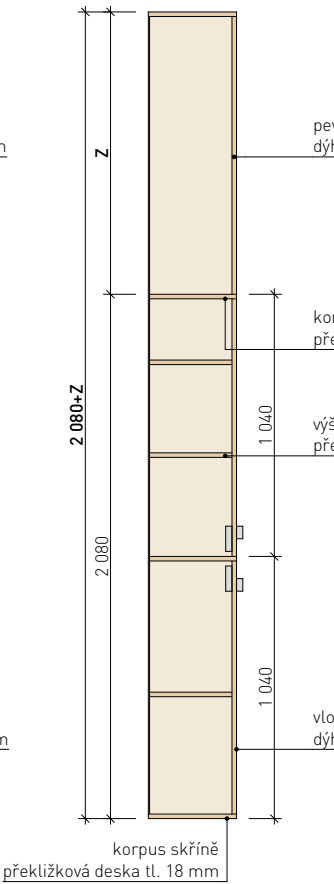
půdorys



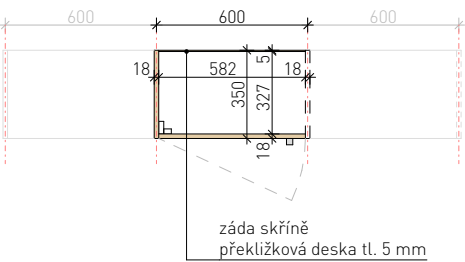
pohled s dvířky



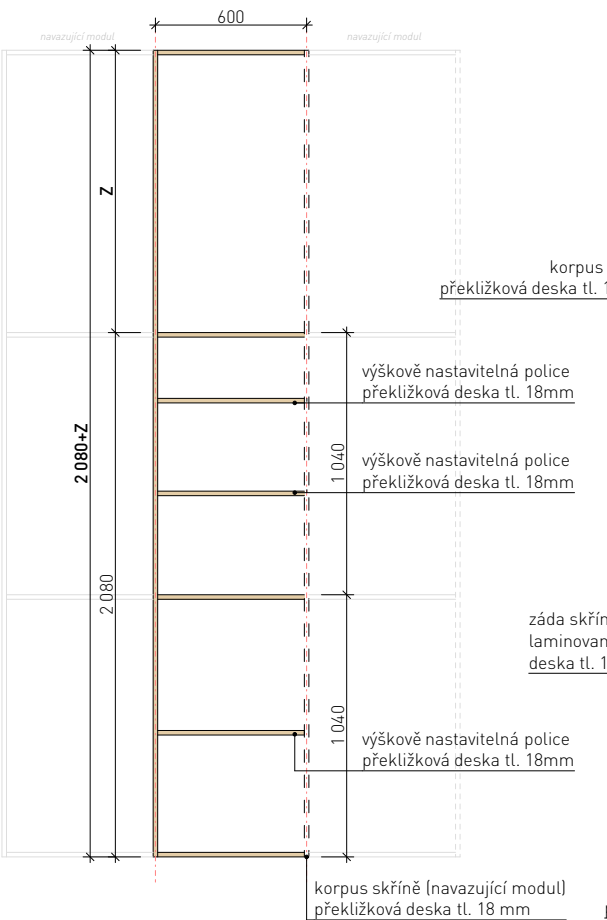
řez



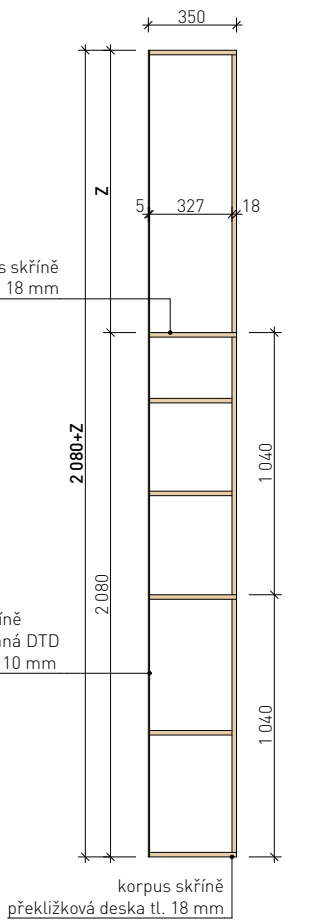
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Kuchyňská linka (sestavená z jedné části a horních skříněk):
- nízké skřínky rozdělené dle nákresu na 3 moduly - 2 s výsuvnými dvířky a 1 otvíravým s lednicí.

Nosnou konstrukci tvoří korpus z březové překližky tl. 18 mm. Korpus linky je vynesena na výškově nastavitelných nohách, které jsou zakryty soklem o výšce 150 mm. Sokl z laminované MDF desky tl. 18 mm bude stejně jako dvířka povrchově upraven nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Sokl je u podlahy podlepen pruhem z nábytkové překližky tl. 18 mm s hranou v pohledu tak, aby dotvářel obvodový rám celé kuchyňské sestavy. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou výsuvná, u lednice otevíravá s panty na krajích, vložená vůči korpusu kuchyňské linky, u horní policové skřínky jsou navržena výklopná dvířka. Dvířka jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.

Spodní skřínky jsou vybaveny výsuvným box systémem s korpusovou lištou - plnovýsuvný vodící systém s tlumeným dojezdem. Horní a střední zásuvka s relingem je skryta za plnoplošným neděleným dvířkem, které je součástí spodní zásuvky s relingem. Pracovní deska je z vodovzdorné březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou (bez okrajových lišt) shora na svislém překližkovém rámu a je vybavena dřezem s nerezovou stojánkovou baterií. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem. Obklad za linkou je z laminované MDF desky tl. 12 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm.

Horní skřínka je navržena z březové překližky tl. 18 mm s přiznanou hranou, vloženými dvířky a volným krajním modulem pro vložení mikrovlnné trouby. Dvířka z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm, jsou výklopná s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Žáda jsou tvořena překližkovou deskou tl. 5 mm. Součástí horní policové skřínky je LED pásek zařezovaný ve spodní části korpusu po celé délce skřínky. Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů - délky 100mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Součástí prvku jsou vestavné spotřebiče - lednice s mrazákem, mirkovlnná trouba. Veškeré potřebné přípojky budou uzpůsobeny dle konkrétních výrobků a jejich umístění.

Konkrétní prvky vybavení kuchyňské linky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-r). 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:

kuchyňská linka: délka = 1 836 mm, hloubka = 600 mm, výška = 1 920 mm, výška pracovní plochy = 920 mm
horní skřínky: délka = 1 836 mm, hloubka = 350 mm, výška = 400mm

materiál:

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka, sokl** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava výsuvných čelních dvířek - 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
- 2x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 750 mm, čelo dvířek viz. specifikace dvířek
- 2x zásuvková sada skrytá za dvířky - ocel povrchově upravená práškovou barvou v šedém odstínu; dno a záda zásuvky z vodovzdorné březové překližky nejvyšší I. jakosti, broušené v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- 1x vestavné nádoby na tříděný odpad, umístěné v zásuvce s čelním výsuvem pod dřezem;
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **pracovní deska** - vodovzdorná 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 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; bez okrajových lišt
- **obklad za linkou** - laminovaná MDF deska tl. 12 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava obkladu za linkou - 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
- **horní dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava - 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
- **doplňky:**
 - 5x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 1x vestavná lednice s mrazákem pro šířku modulu 600mm, nejvyšší energetická třída, funkce automatického odmrazování, nastavitelné skleněné police z bezpečnostního skla
 - 1x nerezová stojánková baterie
 - 8x výškově nastavitelné soklové nohy s nástavcem pro přichycení soklu
 - 1x mřížka z hliníkových lamel, rozměry 500x60 mm
 - 4x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložená výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - integrované LED osvětlení, zařezované do spodní desky korpusu (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafa odpovídajícího výkonu a dle LED pásku, umístěného v krajním modulu horní skřínky za výklopnými dvířky

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyvzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

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:

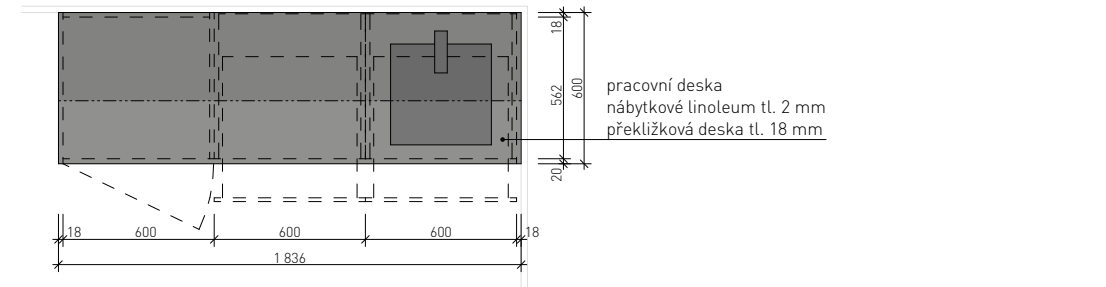
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

kuchyňka (denní místnost)

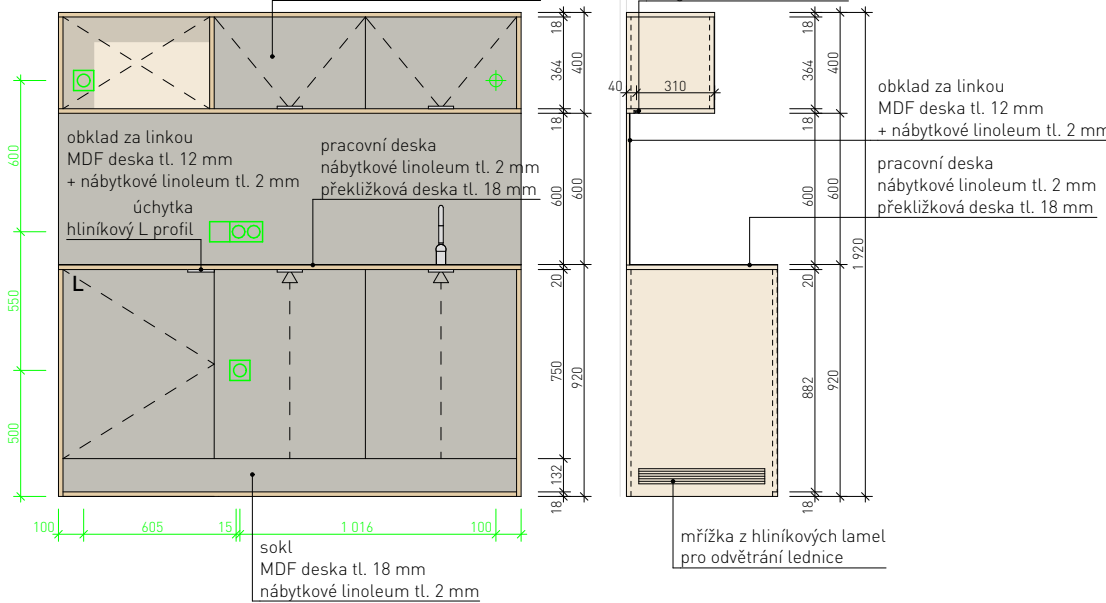
legenda značení

- vypínače osvětlení
- dvojvypínače osvětlení
- zásuvka
- dvojzásuvka
- vývod el. vedení pro LED pásek
- elektroinstalační krabice

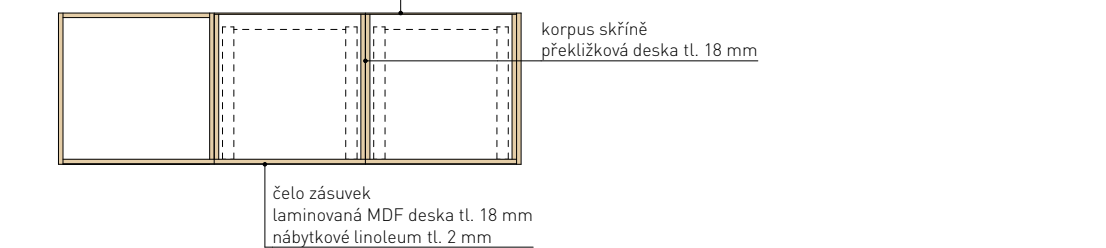
půdorys



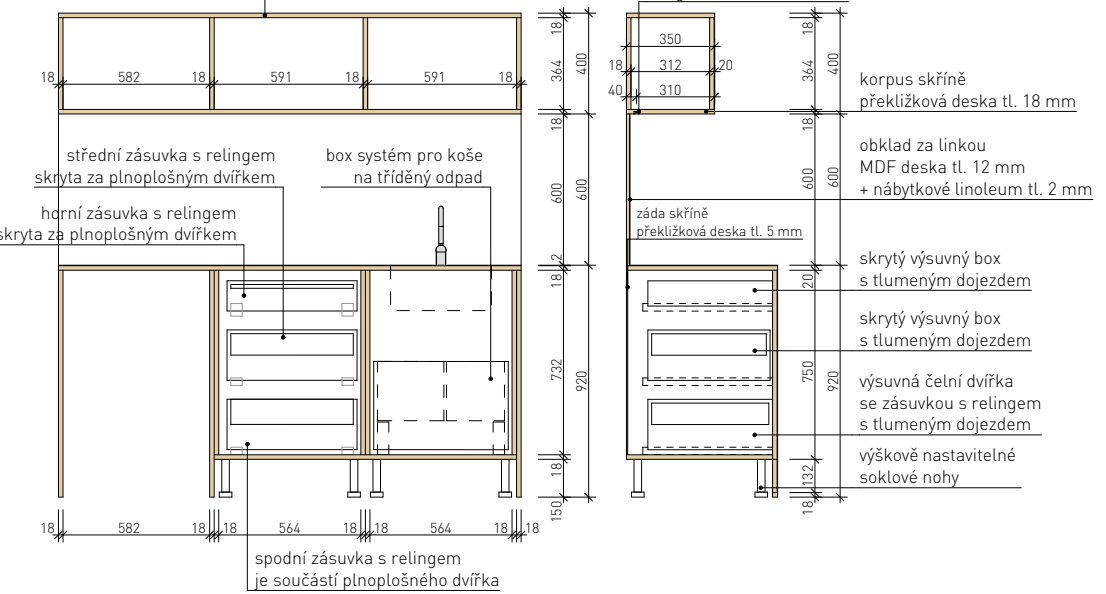
pohled



půdorys



pohled bez dvířek



vzhled dřezu:



vzhled stojánkové baterie:



popis:

Kuchyňská linka (sestavená z jedné části a horních skříněk):
- nízké skřínky rozdělené dle nákresu na 3 moduly - 2 s výsuvnými dvířky a 1 otvíravým s lednicí.

Nosnou konstrukci tvoří korpus z březové překližky tl. 18 mm. Korpus linky je vynesena na výškově nastavitelných nohách, které jsou zakryty soklem o výšce 150 mm. Sokl z laminované MDF desky tl. 18 mm bude stejný jako dvířka povrchově upraven nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Sokl je u podlahy podlepen pruhem z nábytkové překližky tl. 18 mm s hranou v pohledu tak, aby dotvářel obvodový rám celé kuchyňské sestavy. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou výsuvná, u lednice otevíravá s panty na krajích, vložená vůči korpusu kuchyňské linky, u horní policové skřínky jsou navržena výklopná dvířka. Dvířka jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.

Spodní skřínky jsou vybaveny výsuvným box systémem s korpusovou lištou - plnovýsuvný vodící systém s tlumeným dojezdem. Horní a střední zásuvka s relingem je skryta za plnoplošným neděleným dvířkem, které je součástí spodní zásuvky s relingem. Pracovní deska je z vodovzdorné březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou (bez okrajových lišt) shora na svislém překližkovém rámu a je vybavena dřezem s nerezovou stojánkovou baterií. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem. Obklad za linkou je z laminované MDF desky tl. 12 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm.

Horní skřínka je navržena z březové překližky tl. 18 mm s přiznanou hranou, vloženými dvířky a volným krajním modulem pro vložení mikrovlné trouby. Dvířka z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm jsou výklopná s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Žáda jsou tvořena překližkovou deskou tl. 5 mm. Prostor nad horními skřínkami bude zaklopen fixními panely - dle nákresu. Fixní panely jsou navrženy z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřeny protitahem, v šířkovém modulu dle nákresu. Panely jsou vloženy mezi viditelné korpusy a jsou umístěny do líce s korpusy. Součástí horní policové skřínky je LED pásek zafrézovaný ve spodní části korpusu po celé délce skřínky.

Úchytky jsou v podobě shora naražených hliníkových L-profilů - délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Součástí prvku jsou vestavné spotřebiče - lednice s mrazákem, mikrovlnná trouba. Veškeré potřebné přípojky budou uzpůsobeny dle konkrétních výrobků a jejich umístění.

Konkrétní prvky vybavení kuchyňské linky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-rl). Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spoju a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:

kuchyňská linka: délka = X+636 mm, hloubka = 600 mm, výška = 2 080+Z mm, výška pracovní plochy = 920 mm
horní skřínky: délka = X+636 mm, hloubka = 350 mm, výška = 460mm

materiál:

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka, sokl** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava výsuvných čelních dvířek** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- 3x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 750 mm, čelo dvířek viz. specifikace dvířek
- 4x zásuvková sada skrytá za dvířky - ocel povrchově upravená práškovou barvou v šedém odstínu; dno a záda zásuvky z vodovzdorné březové překližky nejvyšší I. jakosti, broušené v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- 1x vestavné nádoby na tříděný odpad, umístěné v zásuvce s čelním výsuvem pod dřezem;
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **pracovní deska** - vodovzdorná březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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 satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- **obklad za linkou** - laminovaná MDF deska tl. 12 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; **povrchová úprava obkladu za linkou** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- **horní dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní
- **pevný horní panel** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **doplňky**:
 - 5x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 1x vestavná lednice s mrazákem pro šířku modulu 600mm, nejvyšší energetická třída, funkce automatického odmrazování, nastavitelné skleněné police z bezpečnostního skla
 - 1x shora montovaný dřez z umělého kamene, s polovičním bočním odkapávačem, v antracitovém odstínu, rozměry (šxdv): 620x500x310 mm
 - 1x nerezová stojánková baterie
 - 12x výškově nastavitelné soklové nohy s nástavcem pro přichycení soklu
 - 1x mřížka z hliníkových lamel, rozměry 500x60 mm
 - 6x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložená výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - integrované LED osvětlení, zafrézované do spodní desky korpusu (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafa odpovídajícího výkonu a dle LED pásu, umístěného v krajním modulu horní skřínky za výklopnými dvířky

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

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

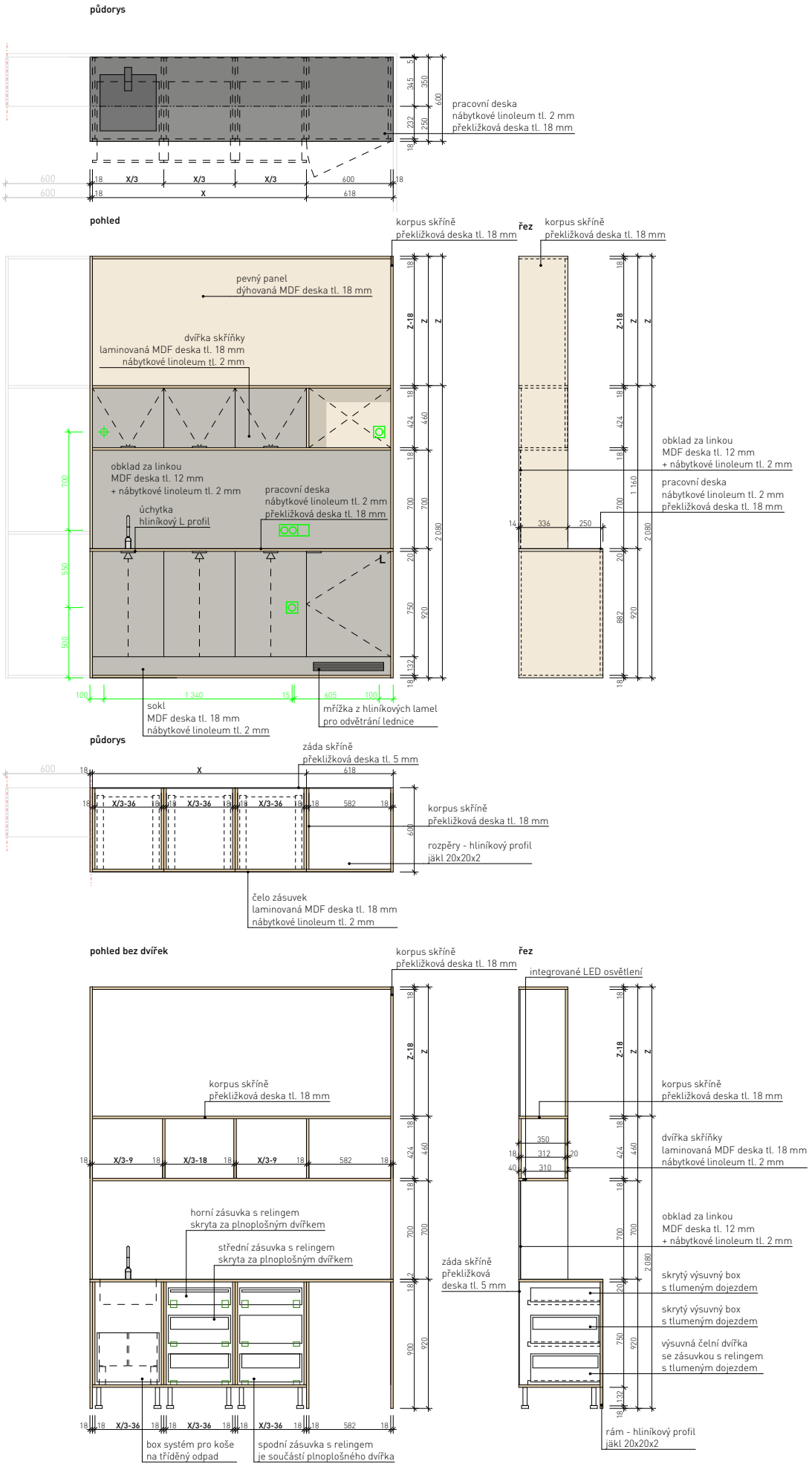
poznámky:

- 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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

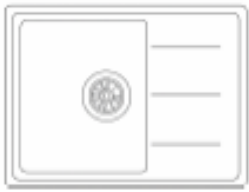
kuchyňka (chodby)

legenda značení

- vypínače osvětlení
- dvojvypínače osvětlení
- zásuvka
- dvojjzásuvka
- vývod el. vedení pro LED pásek
- elektroinstalační krabice



vzhled dřezu:



vzhled stojánkové baterie:



popis:

Kuchyňská linka (sestavená z jedné části a horních skříněk):
- nízké skřínky rozdělené dle nákresu na 3 moduly - 2 s výsuvnými dvířky a 1 otvíravým s lednicí.

Nosnou konstrukci tvoří korpus z březové překližky tl. 18 mm. Korpus linky je vynesena na výškově nastavitelných nohách, které jsou zakryty soklem o výšce 150 mm. Sokl z laminované MDF desky tl. 18 mm bude stejně jako dvířka povrchově upraven nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Sokl je u podlahy podlepen pruhem z nábytkové překližky tl. 18 mm s hranou v pohledu tak, aby dotvářel obvodový rám celé kuchyňské sestavy. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou výsuvná, u lednice otevíravá s panty na krajích, vložená vůči korpusu kuchyňské linky, u horní policové skřínky jsou navržena výklopná dvířka. Dvířka jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.

Spodní skřínky jsou vybaveny výsuvným box systémem s korpusovou lištou - plnovýsuvný vodící systém s tlumeným dojezdem. Horní a střední zásuvka s relingem je skryta za plnoplošným neděleným dvířkem, které je součástí spodní zásuvky s relingem. Pracovní deska je z vodovzdorné březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou (bez okrajových lišt) shora na svislém překližkovém rámu a je vybavena dřezem s nerezovou stojánkovou baterií. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem. Obklad za linkou je z laminované MDF desky tl. 12 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm.

Horní skřínka je navržena z březové překližky tl. 18 mm s přiznanou hranou, vloženými dvířky a volným krajním modulem pro vložení mikrovlnné trouby. Dvířka z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm jsou výklopná s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Zada jsou tvořena překližkovou deskou tl. 5 mm. Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Součástí horní policové skřínky je LED pásek zafrézovaný ve spodní části korpusu po celé délce skřínky. Součástí prvku jsou vestavné spotřebiče - lednice s mrazákem, mikrovlnná trouba. Veškeré potřebné přípojky budou uzpůsobeny dle konkrétních výrobků a jejich umístění.

Konkrétní prvky vybavení kuchyňské linky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-r). 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:

kuchyňská linka: délka = 1 775 mm, hloubka = 600 mm, výška = 1 920 mm, výška pracovní plochy = 920 mm
horní skřínky: délka = 1 775 mm, hloubka = 350 mm, výška = 400mm

materiál:

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka, sokl** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava výsuvných čelních dvířek - 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
- 2x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 750 mm, čelo dvířek viz. specifikace dvířek
- 2x zásuvková sada skrytá za dvířky - ocel povrchově upravená práškovou barvou v šedém odstínu; dno a záda zásuvky z vodovzdorné březové překližky nejvyšší I. jakosti, broušené v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- 1x vestavné nádoby na tříděný odpad, umístěné v zásuvce s čelním výsuvem pod dřezem;
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **pracovní deska** - vodovzdorná březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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; bez okrajových lišt
- **obklad za linkou** - laminovaná MDF deska tl. 12 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava obkladu za linkou - 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
- **horní dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava - 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
- **doplňky**:
 - 5x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 1x vestavná lednice s mrazákem pro šířku modulu 600mm, nejvyšší energetická třída, funkce automatického odmrazování, nastavitelné skleněné police z bezpečnostního skla
 - 1x shora montovaný dřez z umělého kamene, s polovičním bočním odkapávačem, v antracitovém odstínu, rozměry (šxhxdv): 620x500x310 mm
 - 1x nerezová stojánková baterie
 - 8x výškově nastavitelné soklové nohy s nástavcem pro přichycení soklu
 - 1x mřížka z hliníkových lamel, rozměry 500x60 mm
 - 4x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložení výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - integrované LED osvětlení, zafrézované do spodní desky korpusu (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafa odpovídajícího výkonu a dle LED pásku, umístěného v krajním modulu horní skřínky za výklopnými dvířky

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyvzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

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:

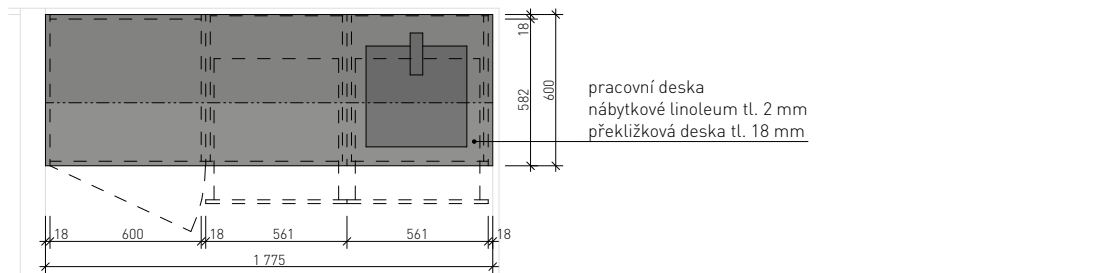
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

kuchyňka (2.07c respirium)

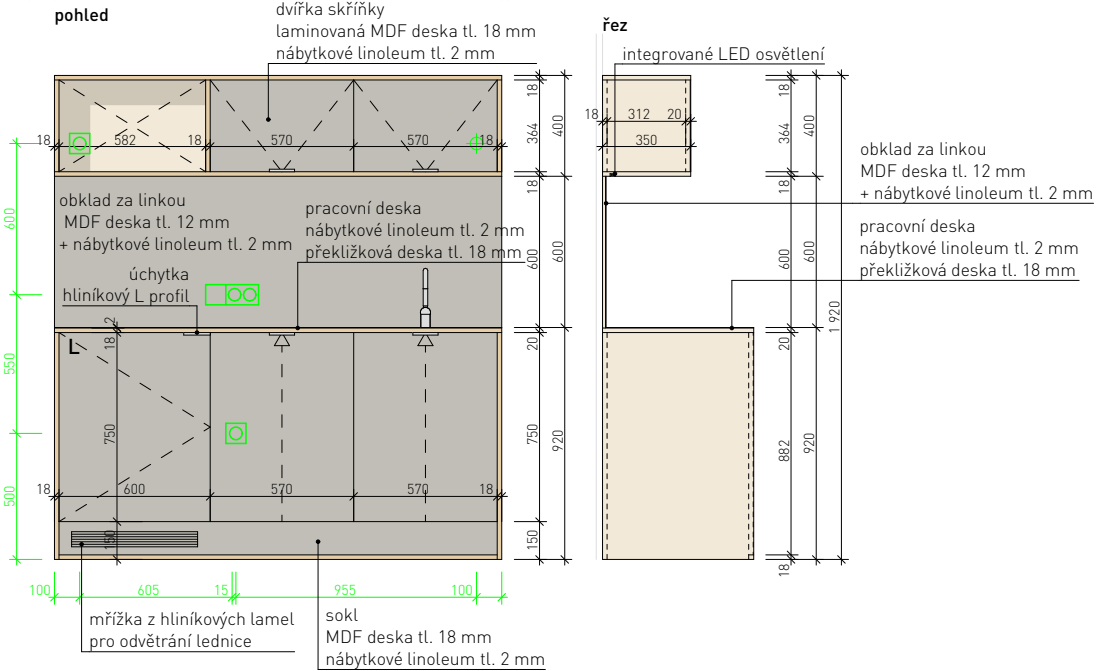
legenda značení

- vypínače osvětlení
- dvojvypínače osvětlení
- zásuvka
- dvojjzásuvka
- vývod el. vedení pro LED pásek
- elektroinstalační krabice

půdorys



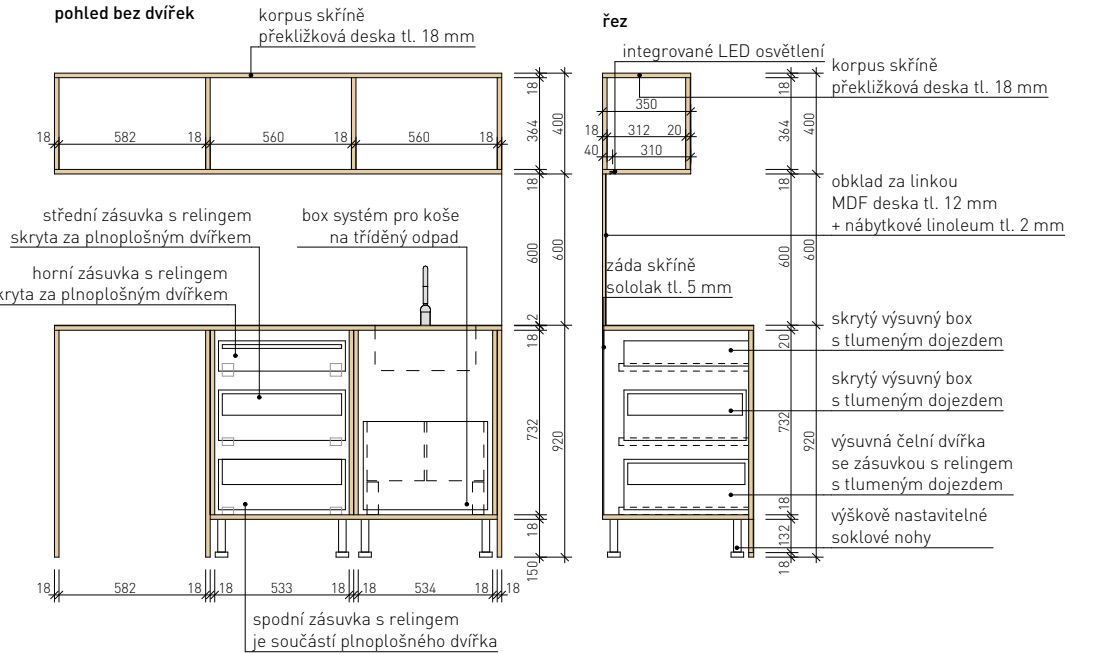
pohled



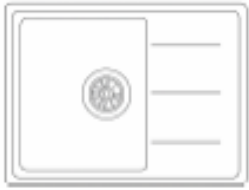
půdorys



pohled bez dvířek



vzhled dřezu:



vzhled stojánkové baterie:



popis:

Nízká úložná skříňka s pracovní plochou a horní skříňkou v zázemí respiria.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zesponu opatřena plastovým kluzákem. Povrchová úprava rámu 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.

Korpus skříňky je tvořen březovou překližkou tl. 18 mm. Otevíravá dvířka skříňky jsou vložena mezi viditelné hrany korpusu. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek je tak zalícovaná s nosným hliníkovým rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část skříněk je tvořena policemi, je rozdělena na 2 části jednou příčkou - dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou z čelní strany povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Dvířka jsou otevíravá s panty na krajích, vložena v rámu skříně. Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Horní skříňka je navržena z březové překližky tl. 18 mm s příznanou hranou, vloženými dvířky a otevřeným krajním modulem. Dvířka z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm, jsou výklopná s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Žáda jsou tvořena překližkovou deskou tl. 5 mm. Horní skříňka bude skrytě kotvena do stěny. Součástí horní policové skříňky je LED pássek zafrézovaný ve spodní části korpusu po celé délce skříně. Pracovní plocha je z březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s příznanou hranou shora na hliníkovém rámu. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
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:

pracovní linka: délka = 1 775 mm, hloubka = 600 mm, výška = 1 920 mm, výška pracovní plochy = 920 mm
horní skříňky: délka = 1 775 mm, hloubka = 350 mm, výška = 400mm

materiál:

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)
- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava dvířek** - 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
- **žáda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **pracovní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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
- **horní dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava** - 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
- **doplňky:**
 - 6x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - 4x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložena výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - integrované LED osvětlení, zafrézované do spodní desky korpusu horní skříňky (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafa odpovídajícího výkonu a délce LED pásku, umístěného v krajním modulu horní skříňky za výklopnými dvířky
 - 4x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

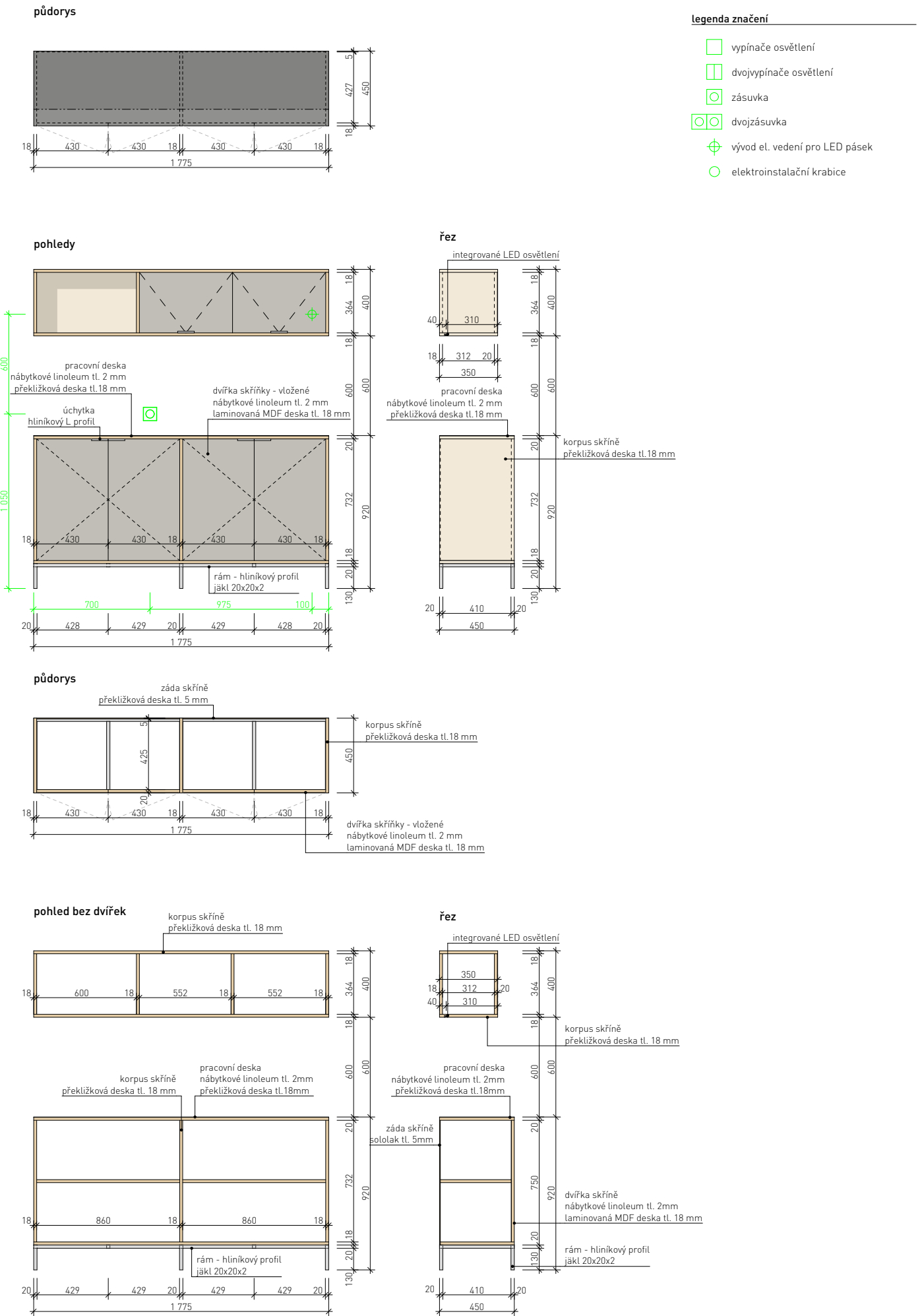
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

pracovní plocha (2.07c respirium)



popis:

Nízká úložná skříňka s pracovní plochou a horní skříňkou v zázemí respiria. Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zesponu opatřena plastovým kluzákem. Povrchová úprava rámu 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.

Korpus skříňky je tvořen březovou překližkou tl. 18 mm. Otevíravá dvířka skříňky jsou vložena mezi viditelné hrany korpusu. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek je tak zalícovaná s nosným hliníkovým rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část skříněk je tvořena policemi, je rozdělena na 2 části jednou příčkou - dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou z čelní strany povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Dvířka jsou otevíravá s panty na krajích, vložena v rámu skříně. Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Horní skříňka je navržena z březové překližky tl. 18 mm s přiznanou hranou, s otevřenými moduly a vloženými dvířky v krajním modulu. Dvířka z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm, jsou výklopná s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Žáda jsou tvořena překližkovou deskou tl. 5 mm. Horní skříňka bude skrytě kotvena do stěny. Součástí horní policové skříňky je LED pásek zařezovaný ve spodní části korpusu po celé délce skříňky. Pracovní plocha je z březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou shora na hliníkovém rámu. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepripouští 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:

pracovní linka: délka = 2 355 mm, hloubka = 600 mm, výška = 1 920 mm, výška pracovní plochy = 920 mm
horní skříňky: délka = 2 355 mm, hloubka = 350 mm, výška = 400mm

tabulka prvků:

ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
b.20				1

materiál:

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)
- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava dvířek - 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
- **žáda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **pracovní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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
- **horní dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava horních dvířek** - 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
- **doplňky:**
 - 6x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - 2x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložena výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - integrované LED osvětlení, zařezované do spodní desky korpusu horní skříňky (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafa odpovídajícího výkonu a délce LED pásu, umístěného v krajním modulu horní skříňky za výklopnými dvířky
 - 4x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzvorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

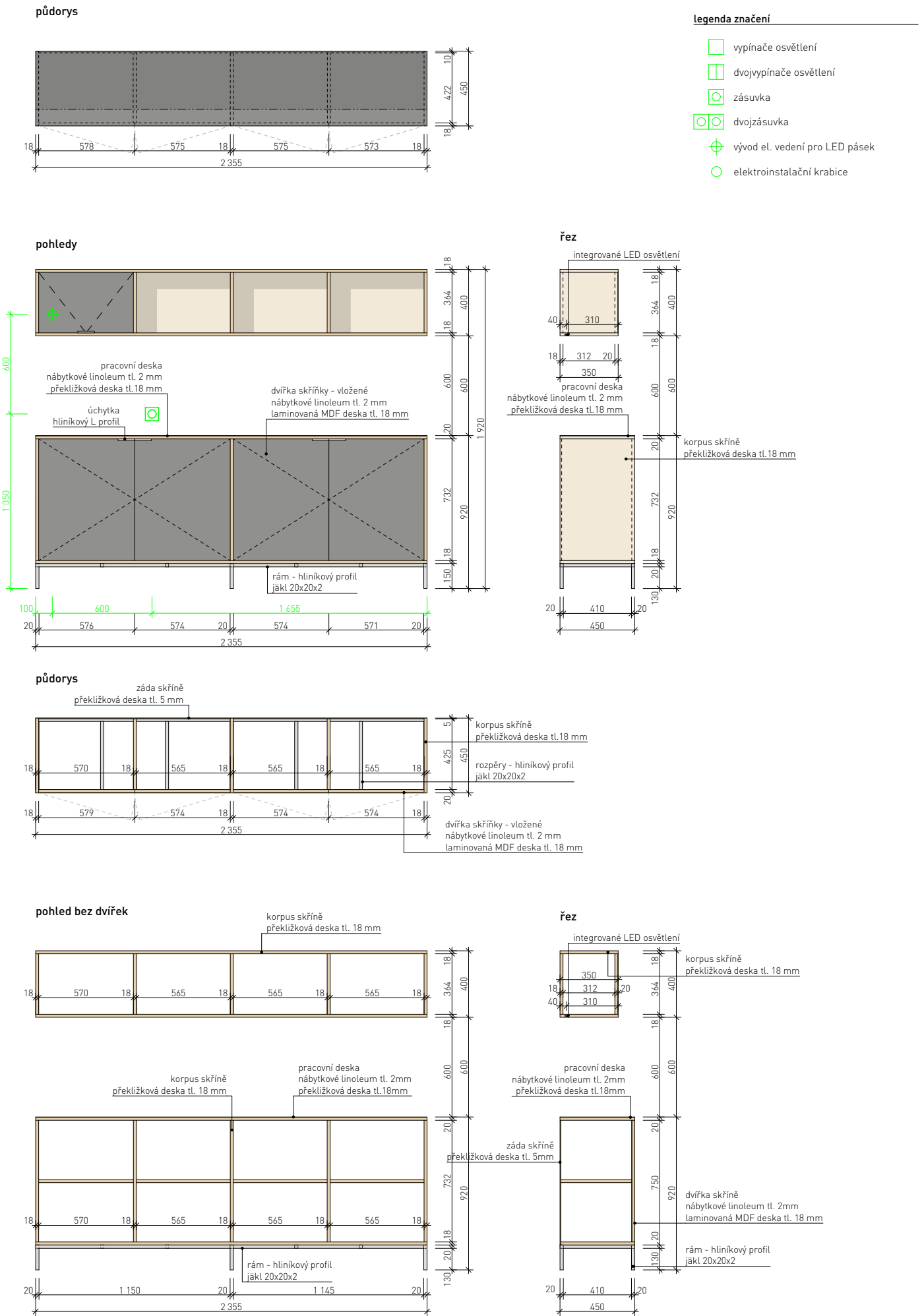
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzvorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

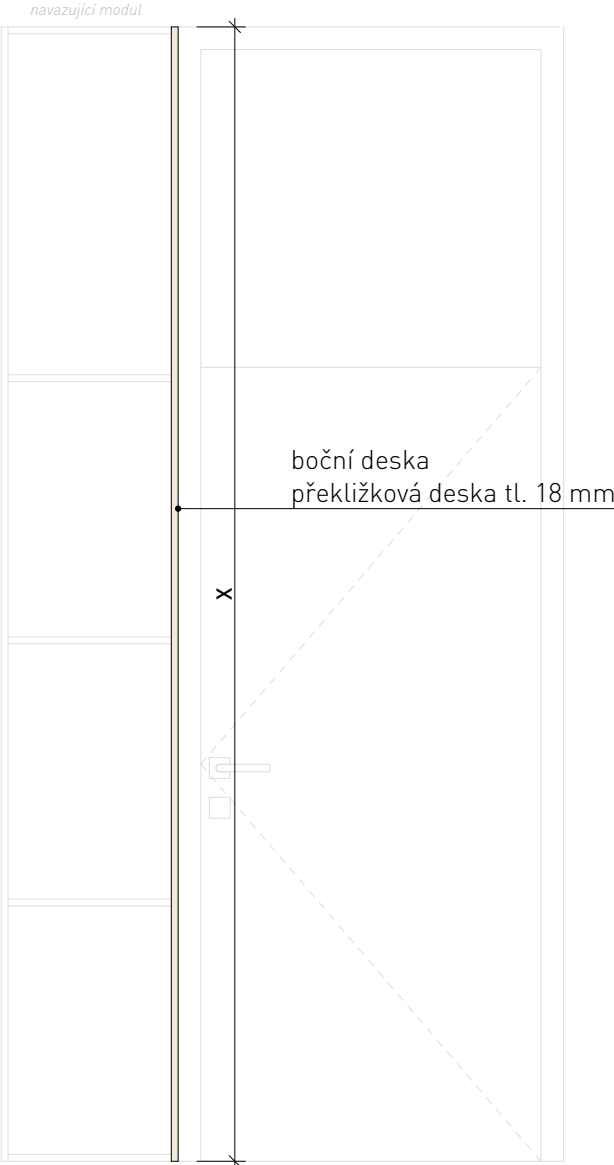

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepripouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka (2.07a respirium)



Pdf UP - Interiérové vybavení komunikačních prostor Žižkovo nám. 951/5					tabulka úložného nábytku - část B					b.21																				
popis:					boční deska																									
<p>Boční deska ukončující sestavu předstěny v komunikačních prostorách objektu. Deska dotváří viditelný rám modulu v místech, kde sestava končí např. u dveří nebo nástěnek.</p> <p>Boční deska je tvořena deskou z březové překližky tl. 18 mm. Deska je skrytě kotvená k navazujícímu modulu.</p> <p>Celková výška boční desky je proměnná (viz nákres a tabulka prvků). Jednotlivé výšky prvků se liší podle podlaží.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Konkrétní prvky desky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-r).</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><div>pohled čelní</div><div></div></div><div><div>pohled boční</div><div></div></div></div>																									
rozměry:					tabulka prvků:																									
délka = 350 mm tloušťka = 18 mm výška = X mm					<table><tr><th>ozn.</th><th>X [mm]</th><th>Y [mm]</th><th>Z [mm]</th><th>množství</th></tr><tr><td>b.21.a</td><td>2 400</td><td></td><td></td><td>9</td></tr><tr><td>b.21.b</td><td>3 000</td><td></td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>b.21.c</td><td>2 800</td><td></td><td></td><td>29</td></tr></table>						ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství	b.21.a	2 400			9	b.21.b	3 000			50	b.21.c	2 800			29
					ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství																					
					b.21.a	2 400			9																					
					b.21.b	3 000			50																					
b.21.c	2 800			29																										
materiál:																														
<p>- boční deska - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu</p> <p>povrchové úpravy: specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány 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> <p>- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě</p>																														

popis:

Nízká úložná skříňka s pracovní plochou a horní skříňkou v copycentru.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zespodu opatřena plastovým kluzákem. Povrchová úprava rámu 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.

Skříňka je tvořena dvěma moduly (korpusy) vedle sebe. Otevírává dvířka skříňky jsou vložena mezi viditelné korpusy. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek je tak zalicovaná s rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část skříněk je tvořena policemi, je rozdělena na 2 části jednou policí - dle nákresu.
Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou otevírává s panty na krajích, vložena v rámu skříně. Otevírává dvířka skříňky jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.
Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu.
Horní skříňky jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm s přiznanou hranou. Volné policové moduly jsou předělené příčkou, jejíž hrana je zarovnaná s přední hranou korpus. Žáda jsou tvořena překližkou tl. 5 mm. Horní skříňka bude skrytě kotvena do stěny.
Pracovní plocha je z březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou shora na hliníkovém rámu. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami 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 spoju a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena zadavateli k připomínkám a po jejich zapracování následně k odsouhlasení.

rozměry:	tabulka prvků:				
pracovní linka: délka = 1 057 mm, hloubka = 450 mm, výška = 2 000 mm, výška pracovní plochy = 920 mm horní skříňky: délka = 1 057 mm, hloubka = 350 mm, výška = 400mm	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.22				2
materiál:					

materiál:

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava dvířek** - 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

- **žáda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **pracovní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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

- **doplňky:**
- 6x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
- 4x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 4x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

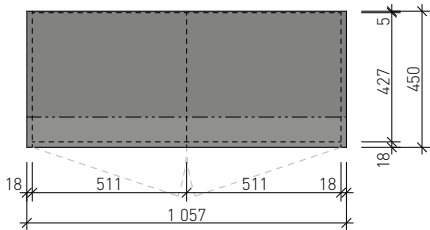
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

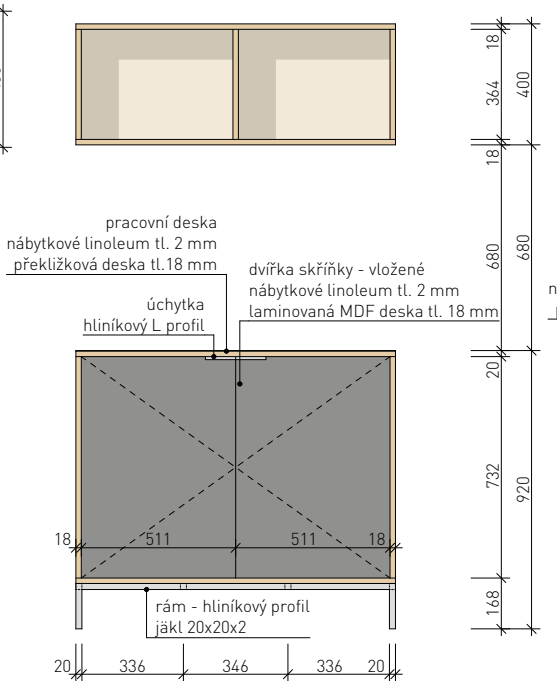
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka s dvířky (1.22 copycentrum)

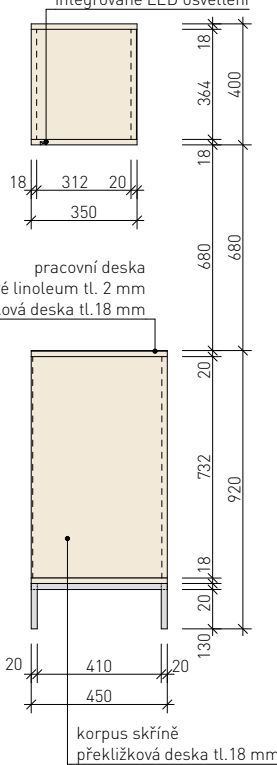
půdorys



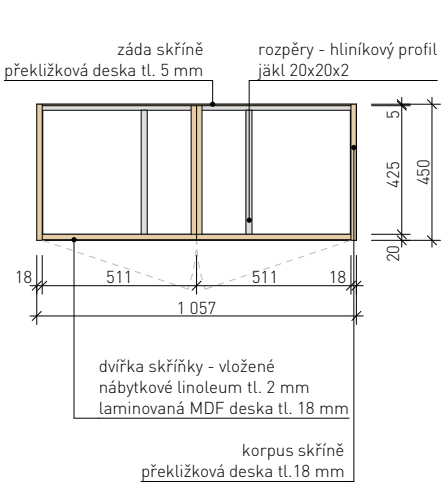
pohledy



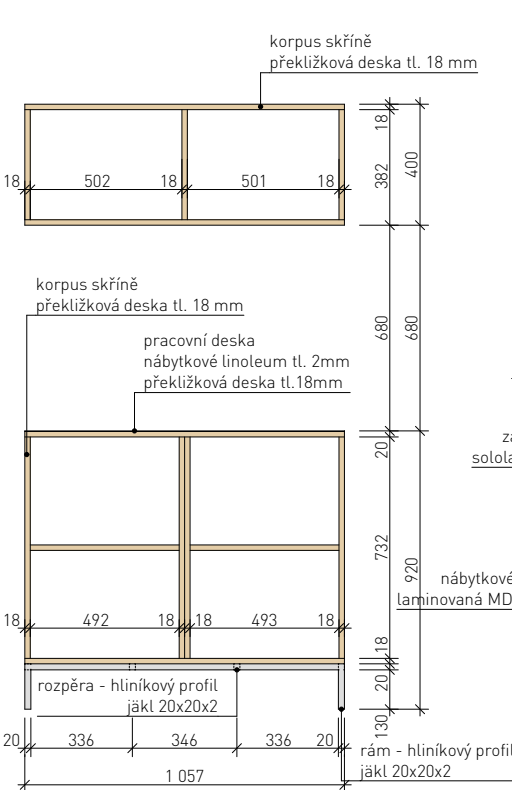
řez



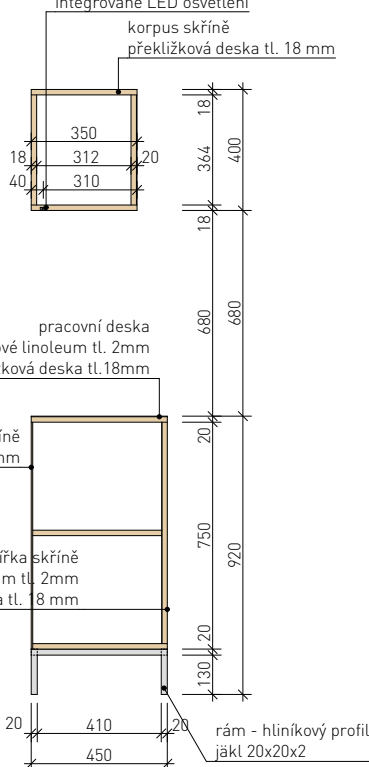
půdorys



pohled bez dvířek



řez



popis:

Nízká úložná skříňka s pracovní plochou a horní skříňkou v copycentru.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zespodu opatřena plastovým kluzákem.
Povrchová úprava rámu 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.

Skříňka je tvořena dvěma moduly (korpusy) vedle sebe. Otevíravá dvířka/zásuvky skříňky jsou vložena mezi viditelné korpusy. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek/zásuvek je tak zalícovaná s rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část skříňky s otevíravými dvířky je tvořena policemi, je rozdělena na 2 části jednou polici - dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou otevíravá s panty na krajích, vložena v rámu skříně. Otevíravá dvířka skříňky jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.
Druhý modul je navržen jako zásuvkový se třemi stejně rozměrnými zásuvkami nad sebou. Zásuvky jsou plnovýsuvné s tlumeným dojezdem.
Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu.
Horní skříňka je navržena z březové překližky tl. 18 mm s příznanou hranou. Policové moduly předělené příčkou jsou doplněny dvěma výklopnými dvířky. Dvířka jsou z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm, s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Záda jsou tvořena překližkou tl. 5 mm. Horní skříňka bude skrytě kotvena do stěny.

Pracovní plocha je z březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
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:

pracovní linka: délka = 1 057 mm, hloubka = 450 mm, výška = 2 000 mm, výška pracovní plochy = 920 mm horní skříňky: délka = 1 057 mm, hloubka = 350 mm, výška = 400 mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.23				2

materiál:

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **dvířka, zásuvky** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava dvířek** - 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

- **záda, dna zásuvek** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **pracovní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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

- **horní dvířka** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; **povrchová úprava horních dvířek** - 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

- **doplňky:**
- 6x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 2x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - 3x pojezdové kování - plnovýsuv s nosností 30 kg, s tlumeným dojezdem, výsuvy umožňují jednoduché vyjmutí a usazení zásuvky
 - 4x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložena výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - 4x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

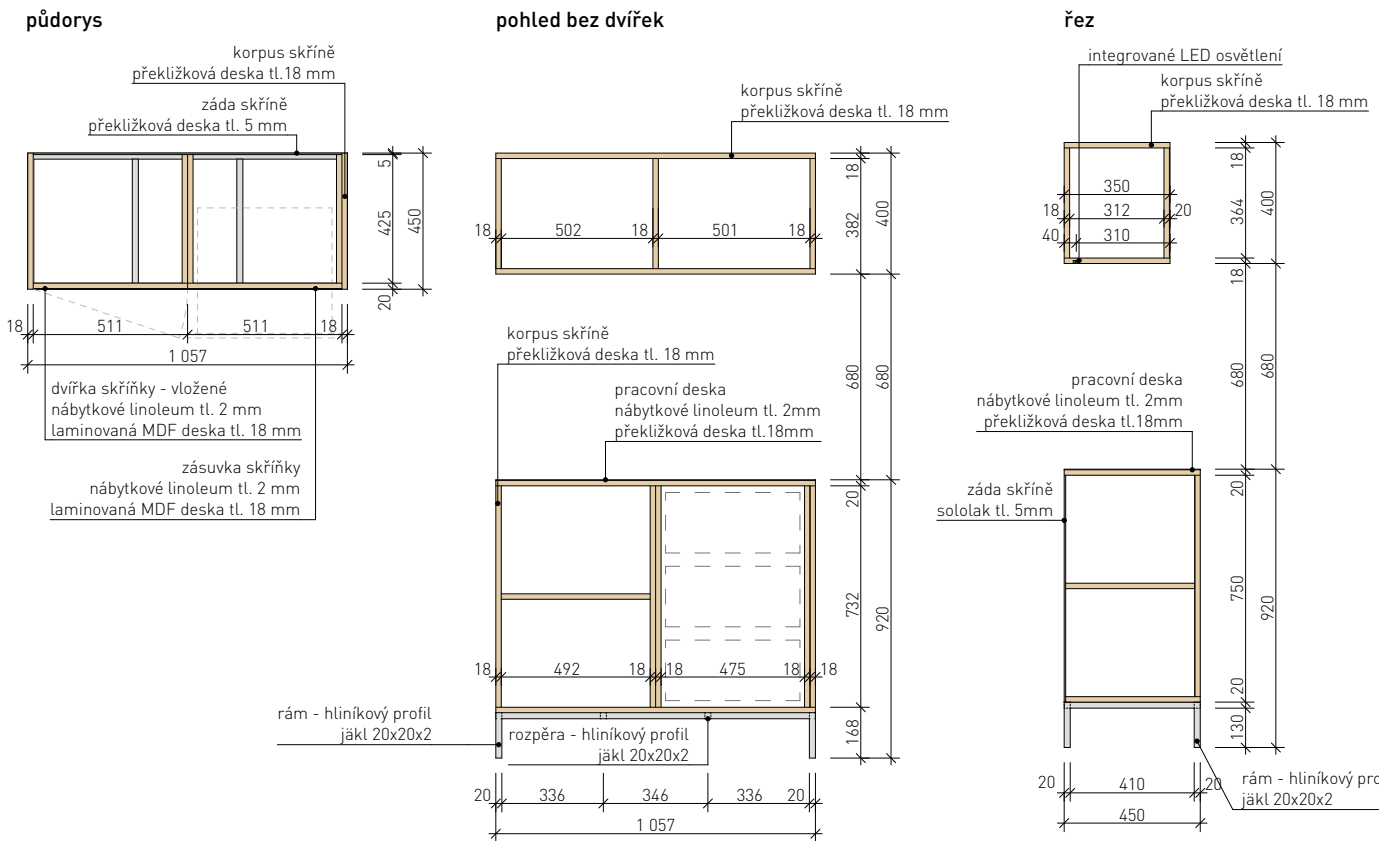
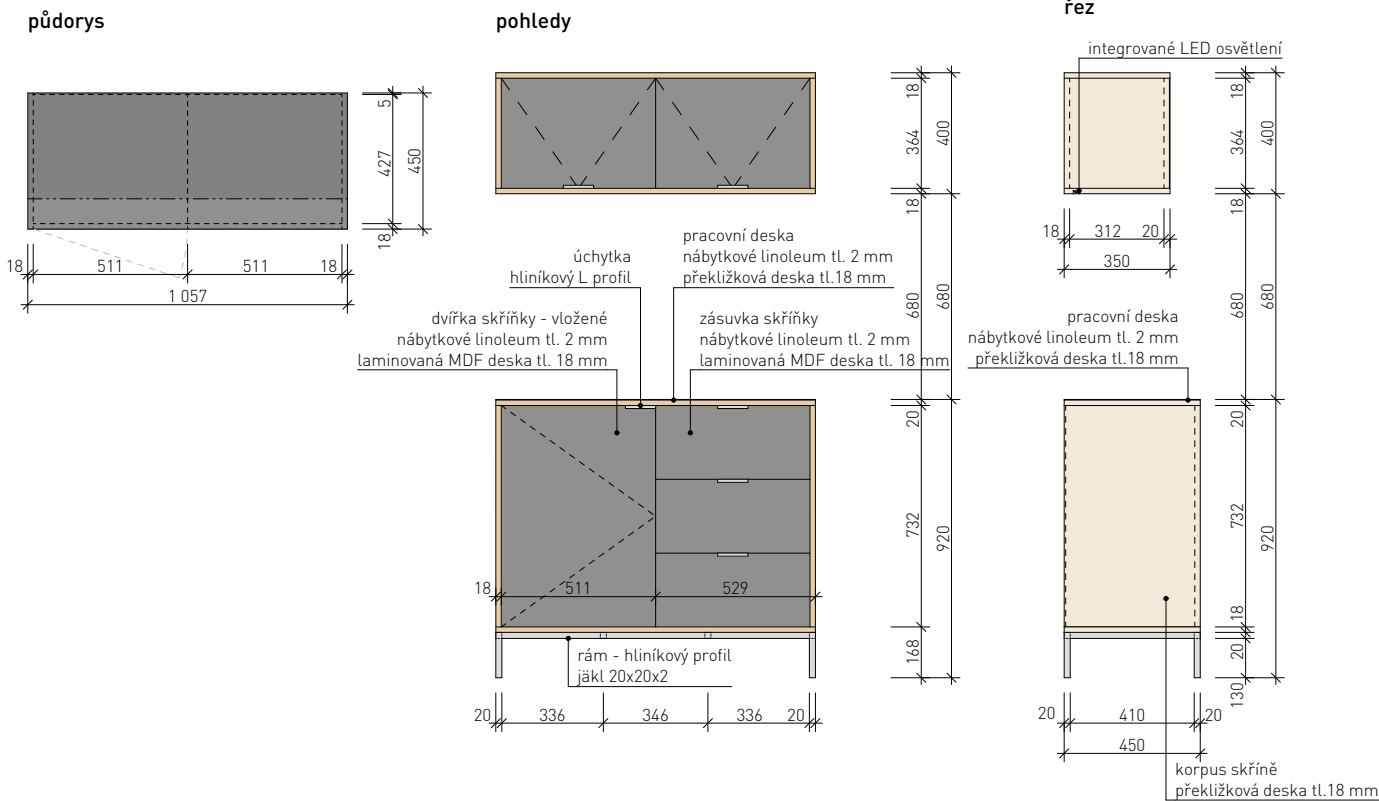
povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, MDF, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavatelé

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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka s dvířky a šuplíky (1.22 copycentrum)



popis:

Nízká oboustranná úložná skříňka s pracovní plochou v podatelně.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zesponu opatřena plastovým kluzákem. Povrchová úprava rámu 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.

Skříňka je tvořena čtyřmi úložnými částmi, na jedné straně se zásuvkami a na druhé s dvířky - viz nákres. Otevíravá dvířka/zásuvky skříňky jsou vloženy mezi viditelné korpusy. Zadní a přední plocha dvířek/zásuvek je tak zalícovaná s rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Vnitřní část skříněk s dvířky je tvořena policemi, je rozdělena na 2 části jednou příčkou - dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou otevíravá s panty na krajích, vložena v rámu skříně. Otevíravá dvířka skříňky jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea. Zbylé dvě části jsou navrženy jako zásuvkové se třemi stejně rozměrnými zásuvkami nad sebou. Zásuvky jsou plnovýsuvné s tlumeným dojezdem. Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Zada jsou tvořena překližkou tl. 5 mm Pracovní plocha je z březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou shora na korpusech skříňky. Pracovní plocha je navržena v tmavé šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
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:	tabulka prvků:				
skříňka: délka = 1 600 mm, hloubka = 700 mm, výška pracovní plochy = 750 mm	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	mno
	b.24				
materiál:					

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **dvířka, zásuvky** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; povrchová úprava dvířek a čel zásuvek - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní listině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **záda, dna zásuvek** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **pracovní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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 satínový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **doplňky:**
- 6x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 8x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
 - 12x pojezdové kování - plnovýsuv s nosností 30 kg, s tlumeným dojezdem, výsuvy umožňují jednoduché vyjmutí a usazení zásuvky
 - 6x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

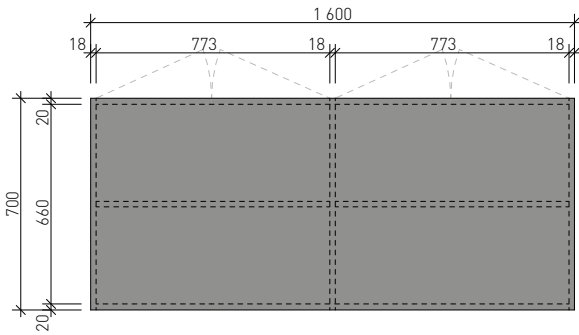
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!: kotvení jednotlivých prvků mezi sebou je třeba řešit v dílenské dokumentaci, která je součástí dodávky prvku

poznámky:

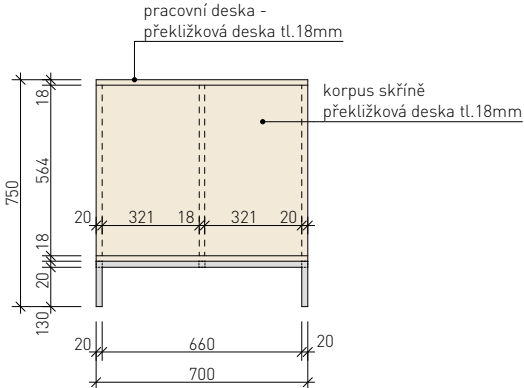
- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem se zadavatelem
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka s dvířky a šuplíky (1.21 podatelna)

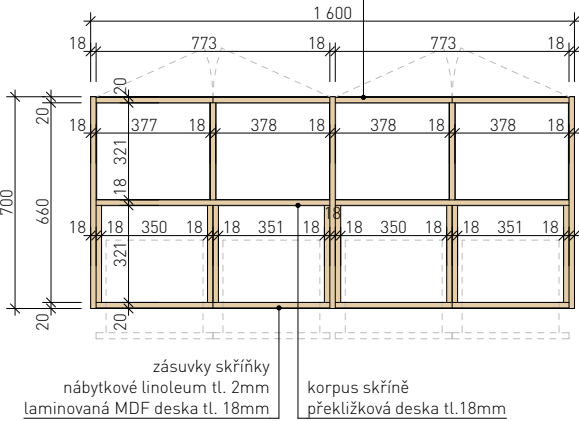
půdorys



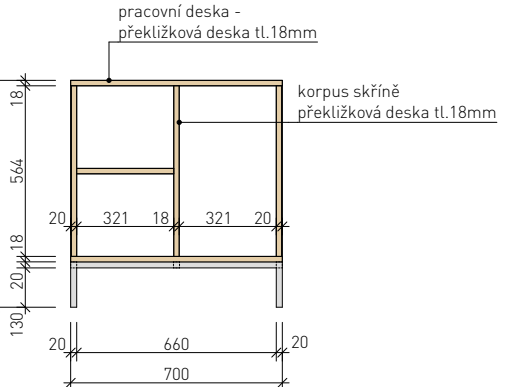
řez



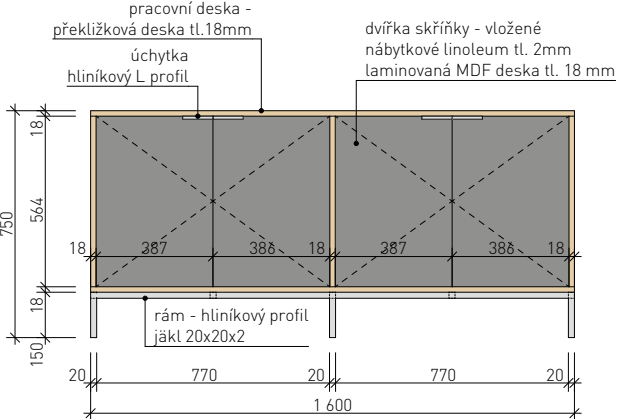
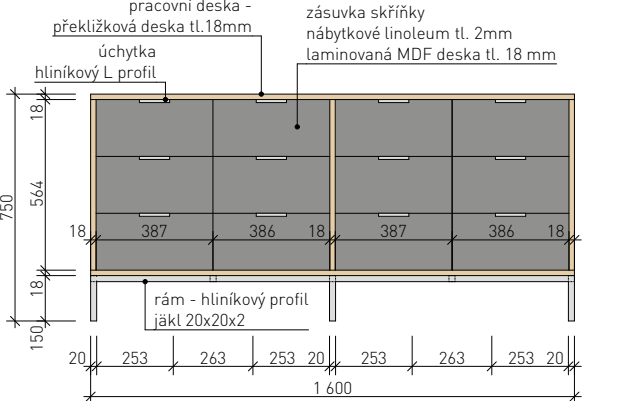
půdorys



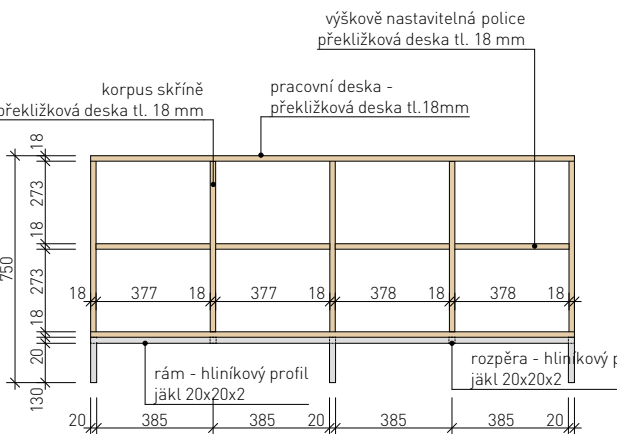
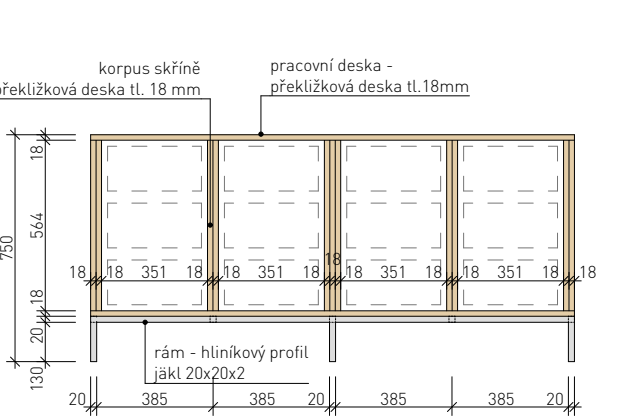
řez



pohledy



pohled bez dvířek



popis:

Nízká oboustranná úložná skříňka s pracovní plochou v podatelně.
Nosný prostorový rám skříňky tvoří hliníkový jákl průřezu 20x20x2 mm, který přechází v nohy výšky 150 mm nad podlahou. Každá noha bude zespodu opatřena plastovým kluzákem.
Povrchová úprava rámu 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.

Skříňka je tvořena třemi úložnými částmi s dvířky a policemi a jednou nevyužitelnou částí s plným pevným panelem - viz nákres. Otevíravá dvířka skříňky jsou vložena mezi viditelné korpusy. Zadní strana korpusu a přední plocha dvířek je tak zalícovaná s rámem. Korpusy a vnitřní části skříněk jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu.
Vnitřní část skříněk s dvířky je tvořena policemi, je rozdělena na 2 části jednou příčkou - dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou otevíravá s panty na krajích, vložena v rámu skříně. Otevíravá dvířka skříňky jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.
Část s plným panelem je bez vnitřního členění, pevný panel je navržen z laminované MDF desky tl. 18 mm a povrchově upraven vrstvou z nábytkového linolea tl. 2 mm.
Úchytky jsou navrženy v podobě shora naražených hliníkových L-profilů délky 100 mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Vnitřní podélná středová příčka je navržena z březové překližky tl. 18 mm.
Pracovní plocha je z březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s příznanou hranou shora na korpusech skříňky. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem.

Součástí prvku je veškerý kotevní a spojovací materiál.
Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrtů 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:

skříňka: délka = 1 600 mm, hloubka = 700 mm, výška pracovní plochy = 750 mm	tabulka prvků:				
	ozn.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	množství
	b.25				1

materiál:

- **rám** - hliníkový profil jákl 20x20x2 mm, vypalovaná prášková barva (komaxit) - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006 (konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorku zadavatelem)

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu

- **dvířka, pevný panel** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
- **pevný panel** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; povrchová úprava dvířek a pevného panelu - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní lstině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **pracovní plocha** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; povrchová úprava pracovní plochy - nábytkové linoleum tl. 2 mm, v odstínu a struktuře barvy 1 (specifikace uvedena na úvodní lstině), udržitelný přírodní materiál s vysokou odolností, matný satinový povrch, nezanechává otisky prstů, antistatický, flexibilní

- **doplňky:**
- 6x úchytka, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
- 12x nerezový závěs s dostatečnou únosností pro vložena dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku
- 6x podložka - plastový kluzák

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

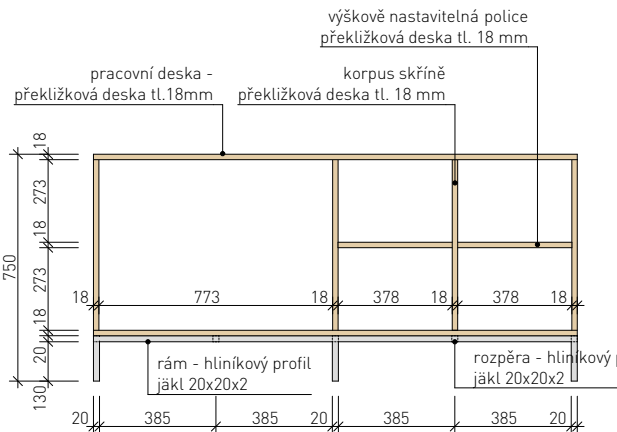
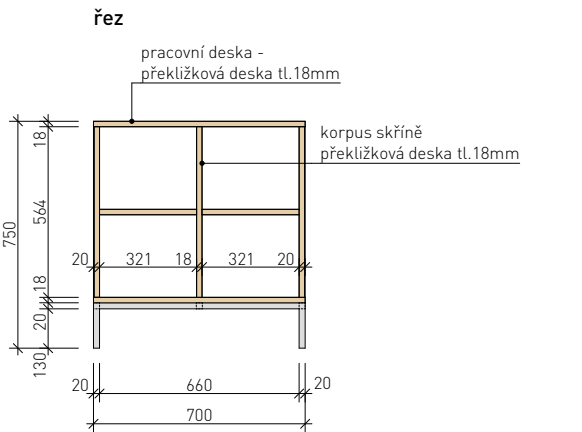
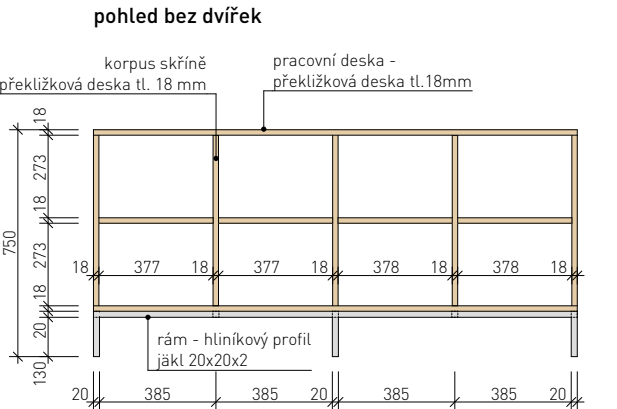
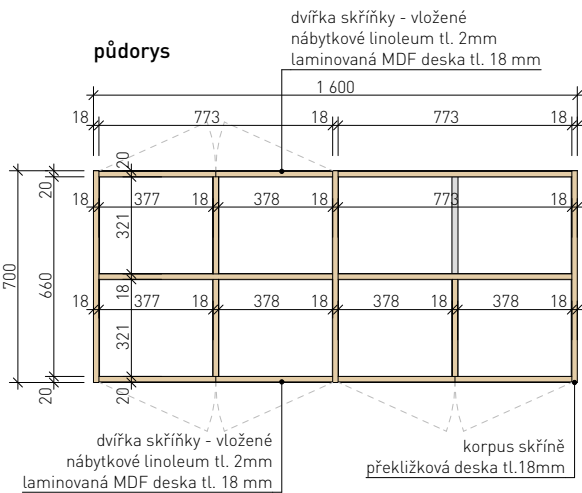
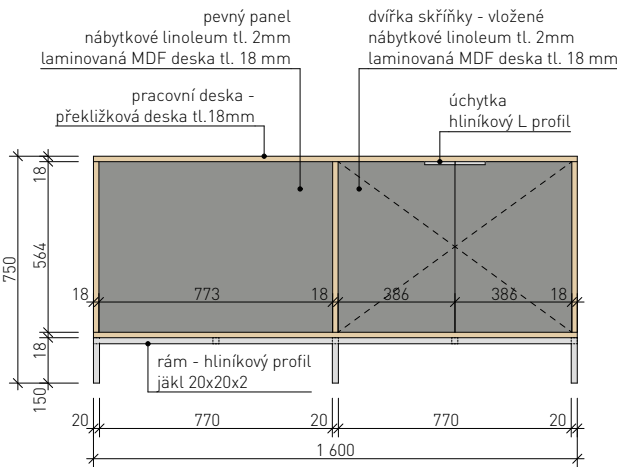
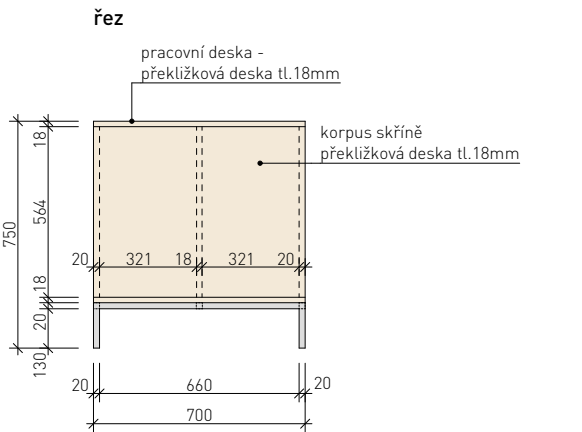
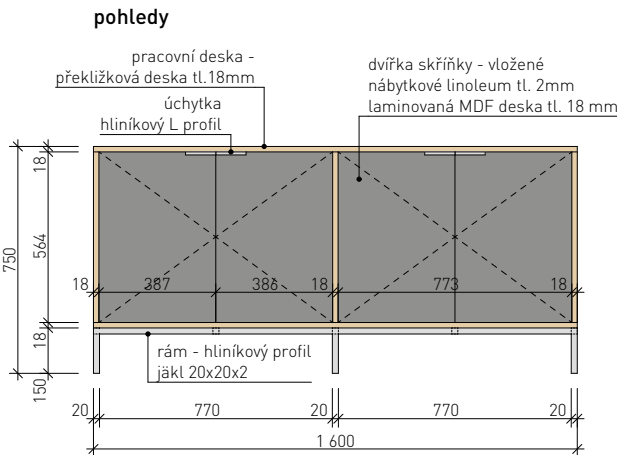
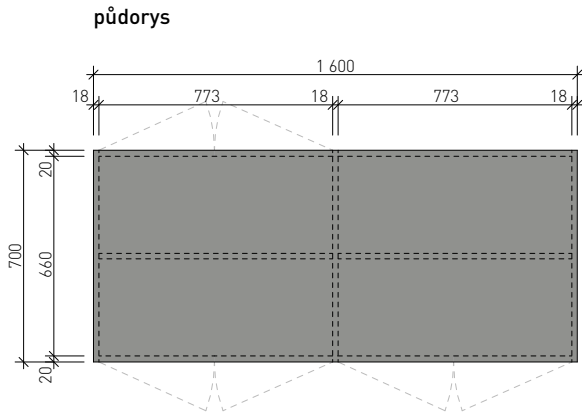
povrchové úpravy
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
všechny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřipouští se použití vrtů 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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

skříňka s dvířky (1.21 podatelna)



popis:

Kuchyňská linka (sestavená z jedné části a horních skříňek):
- nízké skříňky rozdělené dle nákresu na 3 moduly - 2 s výsuvnými dvířky a 1 otvíravým s lednicí.

Nosnou konstrukci tvoří korpus z březové překližky tl. 18 mm. Korpus linky je vynesena na výškově nastavitelných nohách, které jsou zakryty soklem o výšce 150 mm. Sokl z laminované MDF desky tl. 18 mm bude stejný jako dvířka povrchově upraven nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Sokl je u podlahy podlepen pruhem z nábytkové překližky tl. 18 mm s hranou v pohledu tak, aby dotvářel obvodový rám celé kuchyňské sestavy. Korpusy a vnitřní části skříňek jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm v šířkovém modulu dle nákresu. Dvířka jsou navržena z laminované MDF desky tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm. Dvířka jsou výsuvná, u lednice otevíravá s panty na krajích, vložená vůči korpusu kuchyňské linky, u horní policové skříňky jsou navržena výklopná dvířka. Dvířka jsou povrchově upravena nábytkovým linoleem tl. 2 mm. Lamino i nábytková hrana ABS budou v šedé barvě shodné s barvou použitého nábytkového linolea.

Spodní skříňky jsou vybaveny výsuvným box systémem s korpusovou lištou - plnovýsuvný vodící systém s tlumeným dojezdem. Horní a střední zásuvka s relingem je skryta za plnoplošným neděleným dvířkem, které je součástí spodní zásuvky s relingem. Pracovní deska je z vodovzdorné březové překližky tl. 18 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm. Pracovní deska leží s přiznanou hranou (bez okrajových lišt) shora na svislém překližkovém rámu a je vybavena dřezem s nerezovou stojánkovou baterií. Pracovní plocha je navržena v tmavě šedé barvě, konkrétní odstín bude vzorkován a odsouhlasen zadavatelem. Obklad za linkou je z laminované MDF desky tl. 12 mm s nalepenou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm.

Horní skříňky jsou navrženy z březové překližky tl. 18 mm s přiznanou hranou, vloženými dvířky a volným krajním modulem pro vložení mikrovlnné trouby. Dvířka z laminované MDF desky tl. 18 mm, s hranou ABS tl. 0,5 mm jsou výklopná s povrchovou vrstvou nábytkového linolea tl. 2 mm v barvě dle výběru zadavatele. Žáda jsou tvořena překližkovou deskou tl. 5 mm. Součástí horní policové skříňky je LED pásek zařezovaný ve spodní části korpusu po celé délce skříňky. Prostor nad horními skříňkami bude zaklopen fixními panely - dle nákresu. Fixní panely jsou navrženy z jednostranně dýhované MDF desky tl. 18 mm, z rubu opatřeny protitahem, v šířkovém modulu dle nákresu. Panely jsou vloženy mezi viditelné korpusy a jsou umístěny do líce s korpusy.

Úchytky v podobě shora naražených hliníkových L-profilů - délky 100mm v povrchové úpravě dle nosného hliníkového rámu. Součástí prvku jsou vestavné spotřebiče - lednice s mrazákem, mikrovlnná trouba. Veškeré potřebné přípojky budou uzpůsobeny dle konkrétních výrobků a jejich umístění.

Konkrétní prvky vybavení kuchyňské linky, stejně jako materiály a barevné odstíny budou vzorkovány a odsouhlaseny zadavatelem interieru (atelierem-r). 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:

kuchyňská linka: délka = 2 270 mm, hloubka = 600 mm, výška = 2 800 mm, výška pracovní plochy = 920 mm
horní skříňky: délka = 2 270 mm, hloubka = 350 mm, výška = 460mm

materiál:

- **korpusy, police** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **dvířka, sokl** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava výsuvných čelních dvířek** - 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
- 3x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 750 mm, čelo dvířek viz. specifikace dvířek
- 4x zásuvková sada skrytá za dvířky - ocel povrchově upravená práškovou barvou v šedém odstínu; dno a záda zásuvky z vodovzdorné březové překližky nejvyšší I. jakosti, broušené v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- 1x vestavné nádoby na tříděný odpad, umístěné v zásuvce s čelním výsuvem pod dřezem;
- **záda** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 5 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **pracovní deska** - vodovzdorná březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému 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
- **obklad za linkou** - laminovaná MDF deska tl. 12 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu; **povrchová úprava obkladu za linkou** - 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
- **horní dvířka** - oboustranně laminovaná MDF deska tl. 18 mm; lamino tl. min. 0,8 mm v šedém odstínu shodném s odstínem použitého nábytkového linolea; hrany ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; **povrchová úprava horních dvířek** - 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
- **pevný horní panel** - nábytkářská březová překližka nejvyšší I. jakosti, broušená v tl. 18 mm, ze severské břízy; finální povrchová úprava - bezbarvý matný vysokopevnostní lak odolný kancelářskému provozu
- **doplňky:**
 - 5x úchytky, hliníkový L-profil, vypalovaná prášková barva - polomatný stříbrno šedý odstín RAL 9006
 - 1x vestavná lednice s mrazákem pro šířku modulu 600mm, nejvyšší energetická třída, funkce automatického odmrazování, nastavitelné skleněné police z bezpečnostního skla
 - 1x shora montovaný dřez z umělého kamene, s polovičním bočním odkapávačem, v antracitovém odstínu, rozměry (šxvxv): 620x500x310 mm
 - 1x nerezová stojánková baterie
 - 8x výškově nastavitelné soklové nohy s nástavcem pro přichycení soklu
 - 1x mřížka z hliníkových lamel, rozměry 500x60 mm
 - 6x výklopné kování s dostatečnou únosností pro vložení výklopná dvířka (2ks/1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem
 - integrované LED osvětlení, zařezované do spodní desky korpusu (délka LED osvětlení je shodná s délkou police) barva osvětlení 3000 K; včetně dodávky trafa odpovídajícího výkonu a dle LED pásu, umístěného v krajním modulu horní skříňky za výklopnými dvířky

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen zadavatelem a uživatelem

povrchové úpravy

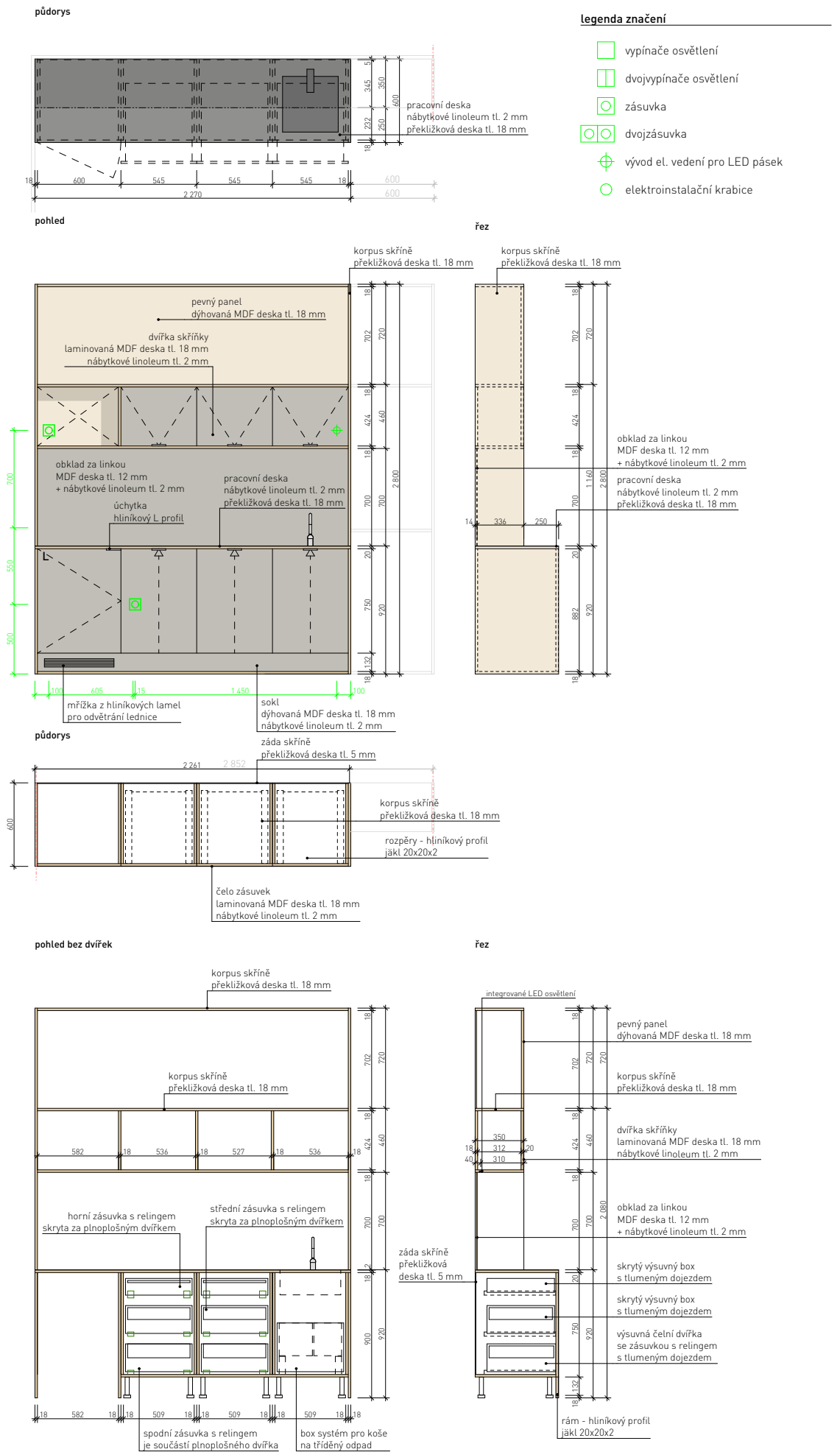
specifikace veškerých povrchových úprav překližky, mdf, dtd, kovů atd. viz. úvodní list
vešchny povrchové úpravy a jejich barevné provedení budou vyzorkovány a předloženy ke schválení zadavateli

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotvení materiál; spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut, apod.), nepřípouští 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
- skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě

kuchyňka (chodby)



vzhled dřezu:



vzhled stojánkové baterie:

