

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

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

část : **b.3 specifikace prvků**
obsah : **úložný nábytek B**

b.3.2

Povrchové úpravy:

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

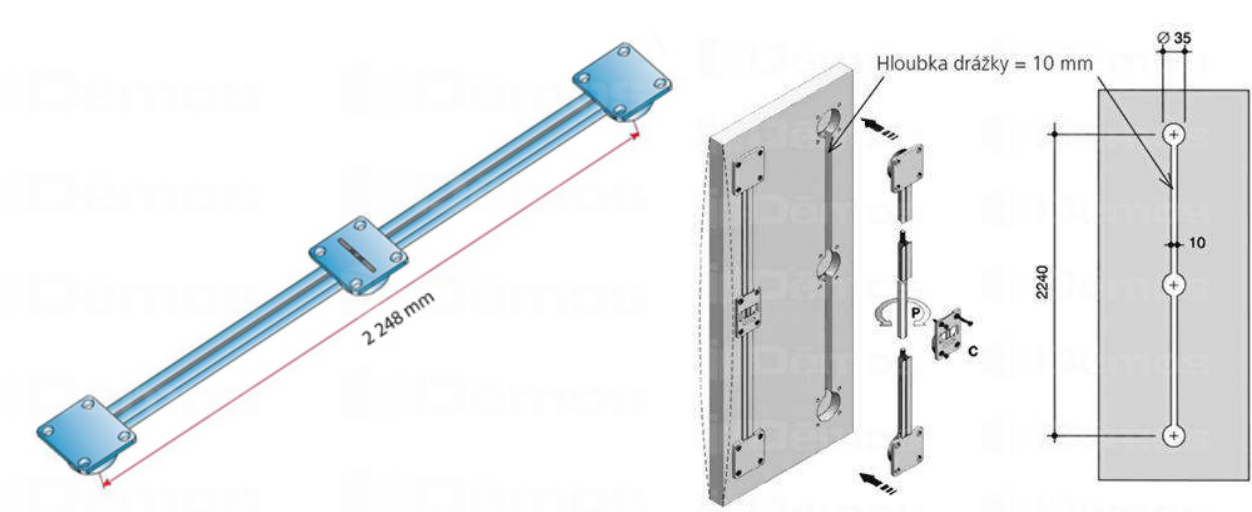
Před výrobou budou předloženy vzorky všech povrchových úprav projektantovi (architektovi) a uživateli k odsouhlasení!

Dílenská dokumentace:






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

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

Do všech dvířek výšky větší než 1500mm včetně bude z vnitřní (rubové strany) zafrézovaná výztuha korigující eventuelní kroucení dtd desky.
Typová výztuha délky 2248mm bude u kratších dvířek krácena.



Specifikace barevnosti lamina

- | | |
|---|---|
|  | barva 1 - referenční barva - Bílá, struktura - příplatková struktura velmi jemné pomerančové kůry (struktura není úplně hladká, ani to není perlička); barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem |
|  | barva 2 - referenční barva - Limetková, struktura - příplatková struktura velmi jemné pomerančové kůry (struktura není úplně hladká, ani to není perlička); např. Kronodesign Color 5519 BS; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem |
|  | barva 3 - referenční barva, struktura - vzhled a struktura dřeva; matná, hladká laminovací fólie; např. Kronodesign KD13 SU; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem |
|  | barva 4 - referenční barva - Bílá, struktura - hladká struktura; matná fólie obdobná povrchu lakované MDF, např. Kronodesign Color 8100 SM; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem |
|  | barva 5 - referenční barva, struktura - vzhled a struktura dřeva; matná, hladká laminovací fólie; např. Kronodesign KD13 SU; barevnost a povrchová úprava bude vzorkována vzorkem velikosti min. A4 ve variantách do nalezení shody s architektem |

popis:

Pojízdný kontejner se zásuvkami.
Kontejner je navržen z oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm. Obsahuje zásuvky uzamykatelné centrálním zámkem na horní z nich. Kotejner je pojízdný na čtyřech kolečkách s brzdou.
Zásuvky ocelové s vestavnými výsuvy, nosnost jedné zásuvky je navržena na 25kg, zásuvky jsou navrženy s 2/3 výsuvem, bezúchytkový systém push.
Součástí dodávky prvku je dodávka 1 plastového sortérů zásuvek. Součástí kontejneru je polep číslem.

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

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

rozměry:

celkové půdorysné rozměry - 331x600mm
výška - 542mm

materiál:

korpus kontejneru, čela zásuvek
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

korpus zásuvek
ocelové bočnice povrchově upravené práškovou barvou tvoří zároveň výsuvy; dno a zadní čelo je navrženo z bílé laminované dtd desky tl. 18mm

kování zásuvek
pojezdové kování - 2/3 výsuv s nosností 25 kg s integrovanou funkcí push to open, materiál pozinkovaná ocel (viz. referenční obrázek)
bezúchytkový systém push to open
centrální zámkový systém Stop Control s blokadí pro 4 zásuvky, který zároveň uzavírá a otevírá všechny zásuvky kontejnerů a současně blokuje výsuv více než jedné zásuvky, viditelná část zapuštěná do čela zásuvky
1x cylindrický zámek pákový
1x plastové členění horní zásuvky

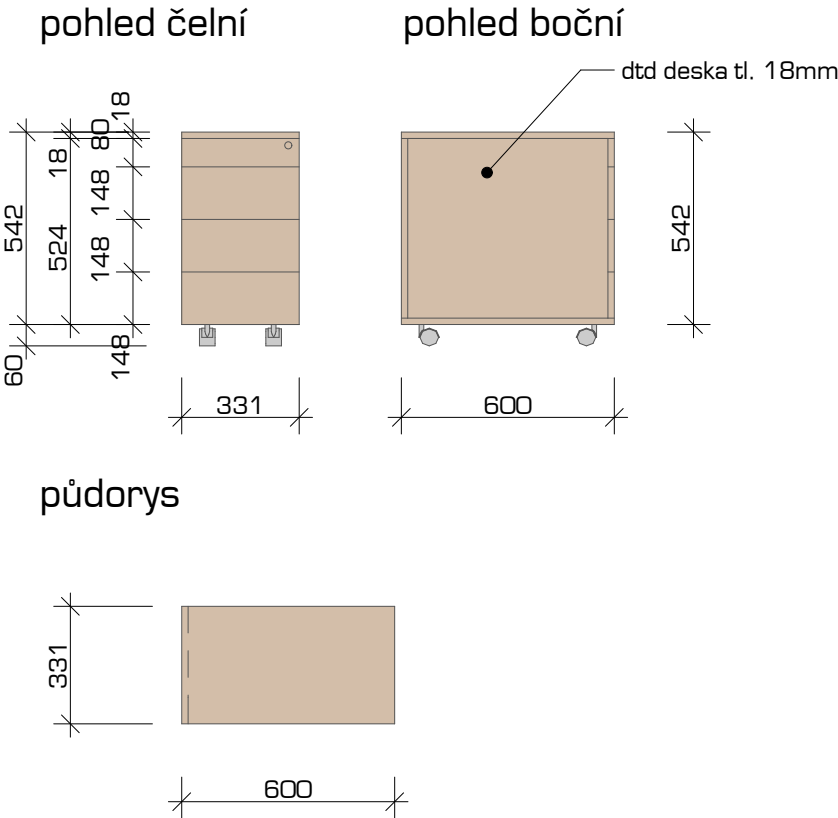
4x nábytkové kolečko plastové s aretací v barvě černé
1x polep číslem - matná šedá samolepící folie - číslice vyřezaná, font typu Euromode

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

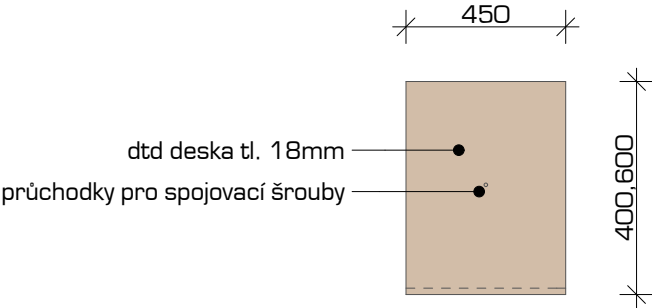
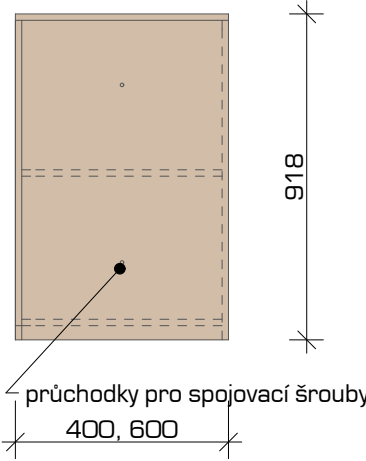
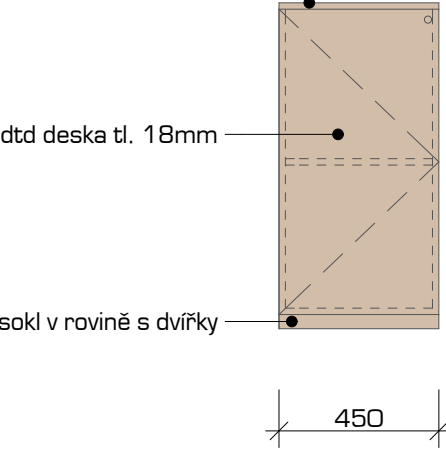
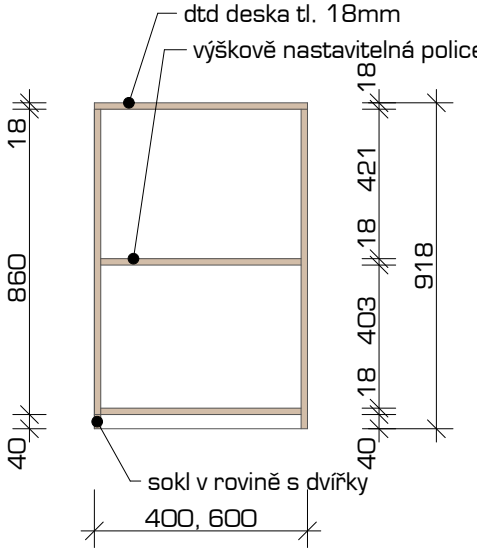
poznámky:

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

pojízdný zásuvkový kontejner



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka úložného nábytku - část B	b.02.1- b.02.2
popis:		úložná skříňka 450/400, v.918mm, se soklem, dtd deska - b.02.1	
<p>Skříňka otvíravá se soklem a s naloženými dvířky je navržena z oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm. Skříňky jsou pohledové ze všech stran, je možné je skládat do více variant sestav. V každé bočnici a horní desce budou předchystány 2 otvory průměru 8mm, jimiž je možno prostrčit spojovací šroub (viz. obrázek). Součástí každé skříňky je dodávka 6 ks spojovacích šroubů včetně montáže skříňky do příslušné sestavy. Vzhled sestav, do nichž budou skříňky sestavovány, je dán výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti".</p> <p>Otvíravost dvířek dle vyobrazení v konkrétní sestavě dané výkresem v části "Vybrané místnosti".</p> <p>Skříňka je na soklu výšky 40mm. Úložný prostor je členěný jednou výškově nastavitelnou policí a umožňuje uložení šanonů. Dvířka jsou naložená vůči korpusu;horní deska skříňky je však přetažena přes tloušťku dvířek až do jejich líce. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.</p>		úložná skříňka 450/600, v.918mm, se soklem, dtd deska - b.02.2	
rozměry:		<div><div><p>půdorys</p></div><div><p>pohled z boku</p></div></div>	
materiál:		<div><div><p>pohled zepředu</p></div><div><p>řez</p></div></div>	
poznámky:		<p>korpus, dvířka, police, sokl, záda oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>kování na 1ks skříňky 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° 2x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) 1x bezúchytkový systém push to open 1x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka, pro jedno pracovní místo jeden klíč) 4x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm - povrch niklovaný - 4ks/1 police</p> <p>6x spojovací šroub pr. 8mm, varianta 2x18mm, materiál nikl</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>	

popsis:

Sestava otvíravých skříněk, s jednotným soklem a jednotnou horní deskou, s naloženými dvířky. Sestava je navržena z oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm. Sestava je montována z jednotlivých dílůl dle maximálních možností desek.

Skřínky jsou na soklu výšky 40mm. Úložný prostor je členěný jednou výškově nastavitelnou policí a umožňuje uložení šanonů. Dvířka jsou naložená vůči korpusu;horní deska skřínky je však přetažena přes tloušťku dvířek až do jejich líce a je jednotná pro všechny moduly. Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

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

rozměry:

- b.03.1 š. 1350mm, hl. 400, v. 918mm - 3 moduly
- b.03.2 š. 1800mm, hl. 400, v. 918mm - 4 moduly
- b.03.3 š. 2250mm, hl. 400, v. 918mm - 5 modulů
- b.03.4 š. 2700mm, hl. 400, v. 918mm - 6 modulů

materiál:

korpus, dvířka, police, sokl, záda oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

- kování na 1 modul skřínky
- 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
- 2x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)
- 1x bezúchytkový systém push to open
- 1x cylindrický zámek na klíč (1ks/1 dvířka, **pro jedno pracovní místo jeden klíč**)
- 4x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm - povrch niklovaný - 4ks/1 police

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

poznámky:

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

úložná skříňka 1350/400, v.918mm, se soklem, 3 moduly - b.03.1

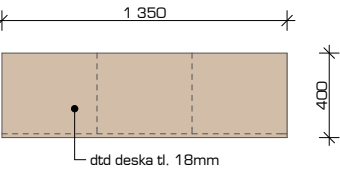
úložná skříňka 1800/400, v.918mm, se soklem, 4 moduly - b.03.2

úložná skříňka 2250/400, v.918mm, se soklem, 5 modulů - b.03.3

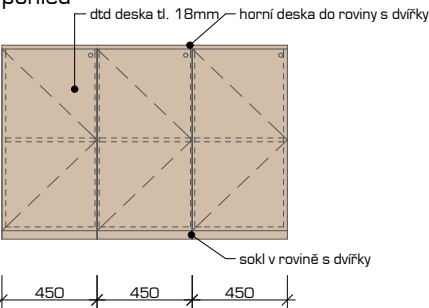
úložná skříňka 2700/400, v.918mm, se soklem, 6 modulů - b.03.4

b.03.1

půdorys

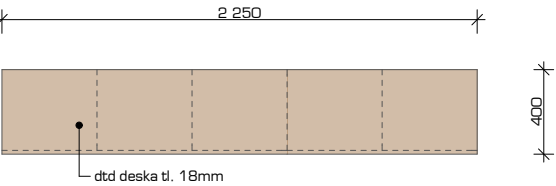


pohled

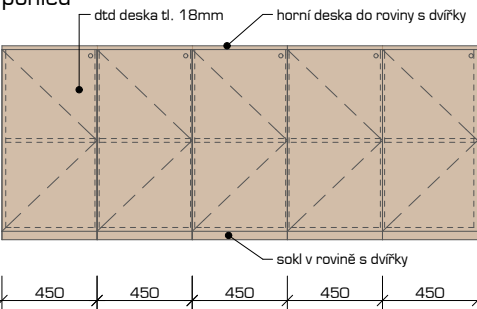


b.03.3

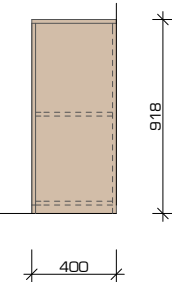
půdorys



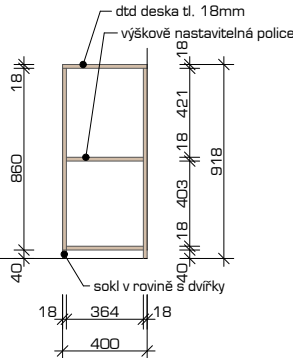
pohled



pohled z boku

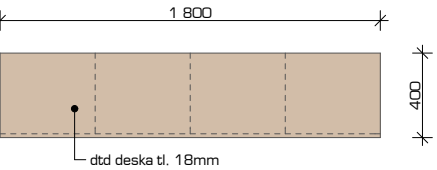


řez

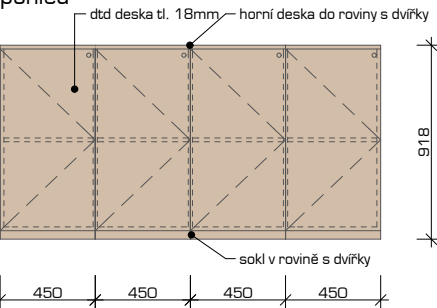


b.03.2

půdorys

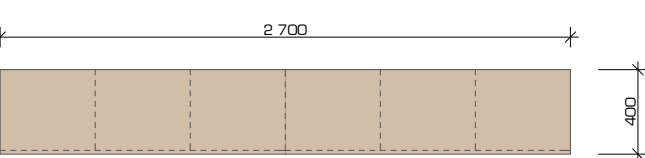


pohled

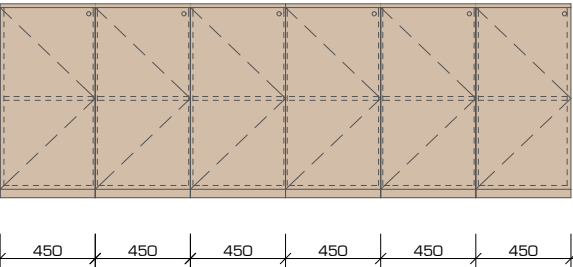


b.03.4

půdorys



pohled



popis:

Zavěšená police otevřená, se zády, tvořená laminovanými dtd deskami tl . 18mm. V přední části jsou desky rozepřeny a staženy nerezovými tyčemi průměru 10mm s vnitřním závitem, které jsou s deskami sešroubovány pomocí kombivrutů tak, že spoj je skrytý. Spoje dtd desek budou také řešeny jako skryté. V pohledových rozích rámu budou pod úhlem 45° (viz. nákres). Police je určena pro uložení šanonů a knih. Police jsou řešeny v délkových variantách odpovídající modulu 450mm, který mají i spodní skříňky umístěné pod nimi. Při montáži je nutné obě sestavy slícovat.

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

rozměry:

- b.O4.1 d. 1350, hl. 400, v. 366mm - 3 moduly
- b.O4.2 d. 1800, hl. 400, v. 366mm - 4 moduly
- b.O4.3 d. 2250, hl. 400, v. 366mm - 5 modulů
- b.O4.4 d. 2700, hl. 400, v. 366mm - 6 modulů
- b.O4.5 d. 2800, hl. 400, v. 366mm - 6 modulů
- b.O4.6 d. 3000, hl. 400, v. 366mm - 6 modulů

materiál:

korpus police, záda
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován v obou barevných variantách ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

nerezové rozpěrné tyče (počet dle počtu modulů) průměru 10mm s vnitřním závitem; spoj s dtd deskami skrytý pomocí kombivrutů

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

poznámky:

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

úložná police hl. 400mm, délka 1350mm - 3 moduly - b.O4.1

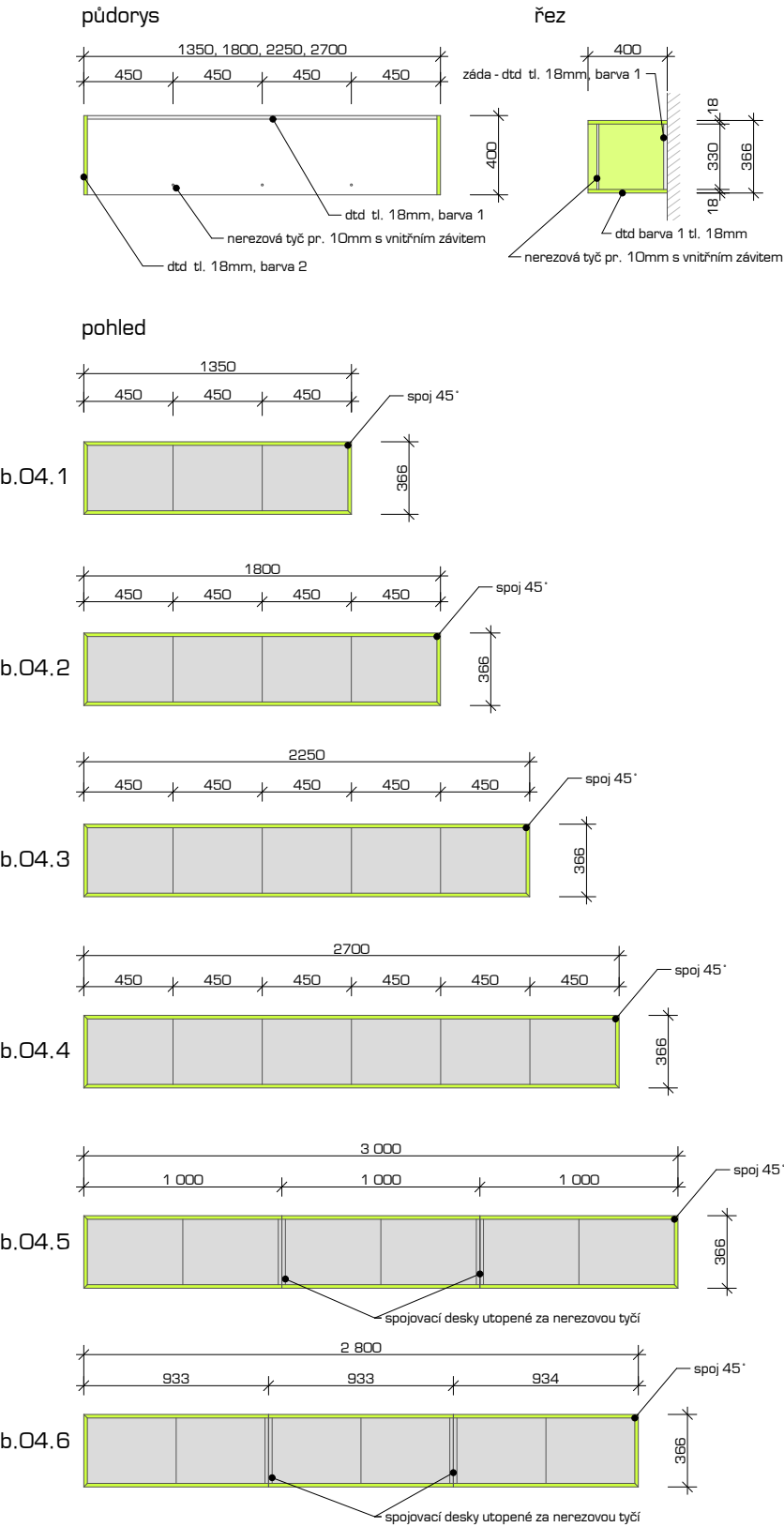
úložná police hl. 400mm, délka 1800mm - 4 moduly - b.O4.2

úložná police hl. 400mm, délka 2250mm - 5 modulů - b.O4.3

úložná police hl. 400mm, délka 2700mm - 6 modulů - b.O4.4

úložná police hl. 400mm, délka 2800mm - 6 modulů - b.O4.5

úložná police hl. 400mm, délka 3000mm - 6 modulů - b.O4.6



popis:

Pracovní linka. Skládá se ze spodních skříněk s naloženými výsuvnými dvířky a horních skříněk, které jsou v jednom modulu uzavřené výklopnými dvířky, zbytek tvoří volná police. Do spodních skříněk jsou vestavěny dvě vestavné lednice š. 60cm, nerezový dřez bez odpadávací plochy, nerezová stojánková baterie. Skříňka pod dřezem je řešena jako výsuvný sortér s odpadkovým košem a výsuvnou policí. Ve spodních skřínkách jsou navrženy zásuvkové a skříňkové moduly. Čísla vnějších zásuvek jsou provedena v bezúchytkovém provedení pomocí zadní hliníkové profilované průběžné lišty, která umožňuje uchytit dvířka i čísla zásuvek za jejich hranu.

Pracovní desku tvoří corianová deska tl.12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné. U zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon - náročnost na přesnost provedení. Horní skříňky jsou řešeny jako částečně uzavřené police. Jeden modul je kryt výklopnými dvířky s tlumeným dovíráním. Za nimi je schována mikrovlnná trouba, která je součástí dodávky linky. Ostatní moduly jsou navrženy jako otevřená police. Horní a spodní deska jsou staženy nerezovými tyčemi průměru 10mm s vnitřním závitem, které jsou s deskami sešroubovány pomocí kombivrutů tak, že spoj je skrytý. Na spodní desce horních skříněk bude umístěn LED pásek na celou délku horních skříněk. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v modulu společně v krytém modulu s mikrovlnou troubou. Veškeré uvedené spotřebiče jsou součástí dodávky linky.

Součástí dodávky prvku je obložení stěny za pultem smaltovaným sklem. Sklo probíhá i za policemi (není nutné dotmelovat detaily kolem polic). Ve skle budou předchystány otvory pro zásuvky a vypínače silnoproudu a otvory pro kotevní police. Spodní i horní skříňky jsou navrženy z laminované dtd. desky tl. 18mm. Spoje desek horní police v rozích budou řešeny pod úhlem 45°. Barevnost lamina je řešena ve dvou odstínech - barva 1, barva 2. Jejich specifikace je uvedena na úvodním listě této složky. V dané barevné variantě jsou provedeny všechny prvkydané skříňky linky, včetně vnitřních částí korpusu, zad, zásuvek, police atd. Barevná kombinace konkrétní linky je dána výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti". Sokl linky je naložený do roviny s dvířky. Sokl modulu lednice je řešen jako větrací hliníková mřížka na celou jeho šířku. Vzhled mřížky dle vyobrazení. Mřížka je v rovině s dvířky a se soklem a je umístěna v hliníkovému rámečku profilu L.

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

rozměry:

b.05.1 d. 4665, hl. 600, v. 1776mm

materiál:

korpus spodních skříněk, horní police, dvířka oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován v obou barevných variantách ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem záda oboustranně laminované dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné

výztužná deska volného prostoru pod pracovní deskou oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné; deska na okraji zvojená pro zakrytí nosného výztužného profilu Jacki 30/30 2x výztužný profil Jacki 30/30; povrchová úprava práškovou barvou; kotvení do skříněk skryté pomocí vsuvky

pracovní deska - corianová deska tl.12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné; u zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu; v desce bude vyfrézováno 7 drážek sloužících jako odpadová plocha dřezu - lišta kuchyňské desky - úhelník L 20/10/2, povrchová úprava přírodní elox

zásuvkový modul spodních skříněk 5x ocelové typové zásuvkové sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, bezúchytkový systém pojezdové kování - kulíčkový plinovýsuv s nosností 35 kg s integrovanou funkcí push to open a tlumeným dovíráním, pro spodní montáž, materiál pozinkovaná ocel výsuvný systém centrální zámkový systém s blokáto pro 5 zásuvek, který zároveň uzavírá a otevírá všechny zásuvky; s výměnnou cylindrickou vložkou, viditelná část zapuštěná do čela zásuvky 1x plastové členění horní zásuvky 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázků

otvíráv modul spodních skříněk 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks / 1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° 1x výsuvný systém 1x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč) 4x podpěrky výškově nastavitelných polic - průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polci

výsuvný modul pod dřezem výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 850mm, výsuvný systém zásuvkové sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingu 176mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky viz. specifikace dvířek 1x sortér plastový s odpadkovým košem objemu 35L a výsuvnou plastovou policí - viz. obrázek 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázků

2x vybavení k modulu vestavné lednice - 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks / 1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°; 1x úchytky z hliníku - mušle zapuštěné do okraje dvířek; rozměry 138/30/15mm; 2x sokl z větrací lamelové mřížky 600/80mm (atyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení - tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) - u soklu provedena průhledná uzavírací plastová lišta 10/10mm 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázků

horní police 6x nerezové rozpěrná tyč (počet dle počtu modulů) průměru 10mm s vnitřním závitem; spoj s dtd deskami skrytý pomocí kombivrutů 1x kování horních dvířek: kování pro výklopná plná dvířka s tlumeným dovíráním, maximální hmotnost dvířek 17,9 kg, možnost seřízení síly otvírání a dovírání, kombinovat s klipovými závěsy (úhel otevření 95°), integrované tlumení Silent System – tlumené dovírání, včetně pneumatických pružin, možnost seřízení čela ve třech směrech, těleso a kloubový mechanismus z šedého plastu a stříbritého hliníku, součástí je spojovací a kotevní materiál 1x bezúchytkový systém push to open - součástí horní skříňky, kde je umístěna mikrovlnná trouba, bude odvětrání v horní části desky pomocí plastové mřížky, barva dle barvy lamina 1x smaltované bílé sko dělené na dva kusy - mezi spodními skříňkami a horní policí - sklo lepené ke stěně - dodávka a montáž včetně vyrovnání podkladu pomocí hliníkové pásoviny a bočních svislých lišt - hliníková podobkladová lišta - (vyzorkovat!); ve skle jsou vyvrtány otvory pro osazení zásuvek a vypínačů

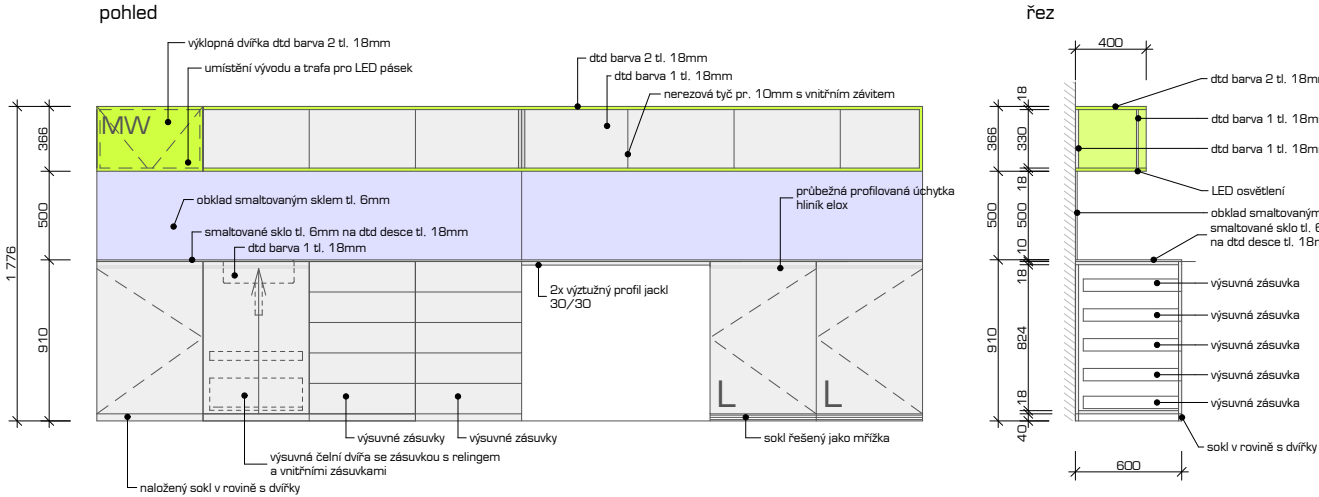
další vybavení, které je součástí dodávky linky - rozměry elektrospotřebičů se musí přizpůsobit velikosti modulů skříněk 2x vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linkou, energetická třída A+, s mrazicím boxem * * * *, funkce automatického odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 35dB, celkový objem 100-120l 1x dřez - nerezový dřez, bez odpadávací plochy, pro montáž pod desku s táhlem, celkový rozměr 350x460mm, rozměr nádoby 400x320x190mm 1x nerezová stojánková baterie - designová nerezová baterie jednoduchého tvaru s ovládací válcovou pákou, s perlátorem, páková dřezová baterie, vzhled nerez 10821800 1x mikrovlnná trouba s grilem 1000W, příkon mikro. 800W, Digitální display, vzhled nerez 1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 4,65m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné v zásuvkové části - kapacita odpovídající délce LED pásků Veškeré komponenty linky jako elektrospotřebiče, úchytky, lišty, dřez, baterie budou před ojezdáním vyzorkovány a odsouhlaseny architektem a uživatelem!

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

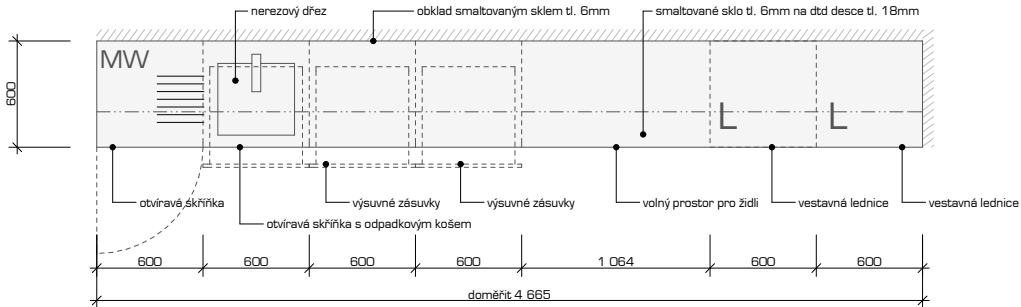
poznámky:

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

pracovní linka d. 4665mm - b.05.1



půdorys



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



lišta pro bezúchytkové provedení



popis:

Kuchyňská linka. Skládá se ze spodních skříněk s naloženými výsuvnými dvířky a horních skříněk, které jsou v jednom modulu uzavřené výklopnými dvířky, zbytek tvoří volná police. Do spodních skříněk je vestavěna vestavná lednice š. 60cm, vestavná myčka š. 45cm,nerezový dřez bez odkapávací plochy, nerezová stojánková baterie. Skřínka pod dřezem je řešena jako výsuvný sortér s odpadkovým košem a výsuvnou polici. Zbýlý modul má výsuvná dvířka, za nimiž jsou 3 vnitřní výsuvné zásuvky. Čílka vnějších zásuvek jsou provedena v bezúchytkovém provedení pomocí zadní hliníkové profilované průběžné lišty, která umožňuje uchytit dvířka i čílka zásuvek za jejich hranu.

Pracovní desku tvoří corianová deska tl.12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné. U zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon - náročnost na přesnost provedení .

Horní skřínky jsou řešeny jako částečně uazvřená police. Jeden modul je kryt výklopnými dvířky s tlumeným dovíráním. Za nimi je schována mikrovlnná trouba, která je součástí dodávky linky. Ostatní moduly jsou navrženy jako otevřená police. Horní a spodní deska jsou staženy nerezovými tyčemi průměru 10mm s vnitřním závitem, které jsou s deskami sešroubovány pomocí kombivrutů tak, že spoj je skrytý. V příčce, na kterou jsou věšeny horní skřínky jsou instalovány posuvné dveře s pouzdrům. V místě tohoto pouzdra nelze horní skřínky kotvit. Součástí prvku, je tedy skrytá kotevní výztuha, která přenese zatížení od skříněk v místě pouzdra posuvných dveří. Na spodní desce horních skříněk bude umístěn LED pásek na celou délku horních skříněk. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v modulu společně v krytém modulu s mikrovlnou troubou. Veškeré uvedené spotřebiče jsou součástí dodávky linky. Součástí dodávky prvku je obložení stěny za pultem smaltovaným sklem. Sklo probíhá i za policemi (není nutné dotmelovat detaily kolem polic). Ve skle budou předchystány otvory pro zásuvky a vypínače silnoproudu a otvory pro kotevní polic. Spodní i horní skřínky jsou navrženy z laminované dtd. desky tl. 18mm. Spoje desek horní police v rozích budou řešeny pod úhlem 45°. Barevnost lamina je řešena ve dvou odstínech - barva 1, barva 2. Jejich specifikace je uvedena na úvodním listě této složky. V dané barevné variantě jsou provedeny všechny prvkydané skřínky linky, včetně vnitřních částí korpusu, zad, zásuvek, police atd. Barevná kombinace konkrétní linky je dána výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti". Sokl linky je naložený do roviny s dvířky. Sokl modulu lednice je řešen jako větrací hliníková mřížka na celou jeho šířku. Vzhled mřížky dle vyobrazení. Mřížka je v rovině s dvířky a se soklem a je umístěna v hliníkovému rámečku profilu L.

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

rozměry:

b.05.2 d. 2800, hl. 600, v. 1776mm

materiál:

korpus spodních skříněk, horní police, dvířka oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován v obou barevných variantách ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem záda oboustranně laminované dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné

pracovní deska - corianová deska tl.12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné; u zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu; v desce bude vyfrézováno 7 drážek sloužících jako odkapová plocha dřezu - lišta kuchyňské desky - úhelník L 20/10/2, povrchová úprava přírodní elox

spodní skřínky 3x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 850mm, výsuvný systém zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 176mm, včetně výsuvu s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent ; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky viz. specifikace dvířek - vnitřní výsuvné zásuvky - 4x vnitřní vysoká zásuvka s relingem - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 144mm, včetně výsuvu s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 200mm, bezúchytkový systém 2x vnitřní zásuvka - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně výsuvu s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 100mm, bezúchytkový systém 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázků

1x sortér plastový s odpadkovým košem objemu 35L a výsuvnou plastovou polici - viz. obrázek 1x vybavení k modulu vestavné lednice - 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°; 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x úchytky z hliníku pro modul vestavné myčky - mušle zapuštěná do okraje dvířek; rozměry 138/30/15mm; 1x sokl z větrací lamelové mřížky 600/40mm (abyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení - pracovní deska - corianová deska tl.12mm; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu - tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) - u soklu provedena průhledná uzavírací plastová lišta 10/10mm

horní police 3x nerezové rozpěrná tyč (počet dle počtu modulů) průměru 10mm s vnitřním závitem; spoj s dtd deskami skrytý pomocí kombivrutů 1x kování horních dvířek: kování pro výklopná plná dvířka s tlumeným dovíráním, maximální hmotnost dvířek 17,9 kg, možnost seřízení síly otvírání a dovírání, kombinovat s klipovými závěsy (úhel otevření 95°), integrované tlumení Silent System – tlumené dovírání, včetně pneumatických pružin, možnost seřízení čela ve třech směrech, těleso a kloubový mechanismus z šedého plastu a stříbřitého hliníku, součástí je spojovací a kotevní materiál 1x bezúchytkový systém push to open - součástí horní skřínky, kde je umístěna mikrovlnná trouba, bude odvětrání v horní části desky pomocí plastové mřížky, barva dle barvy lamina - skrytá kotevní ocelová výztuha pro přenesení zatížení v místě pouzdra posuvných dveří

další vybavení, které je součástí dodávky linky - rozměry elektrospotřebičů se musí přizpůsobit velikosti modulů skříněk 1x vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída A+, s mrazicím boxem ****, funkce automatického odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 35dB, celkový objem 100-120l 1x plně vestavná myčka š. 45cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída min.A++, požadované funkce - min. 5 programů - eco program, rychlý program na sklo, nutná možnost použití kapslí, displej skrytý, ochrana proti přetečení, indikátor nedostatku soli, leštidla, hlasový signál ukončení, max. hlučnost 50dB 1x dřez - nerezový dřez, bez odkapávací plochy, pro montáž pod desku s táhlem, celkový rozměr 350x460mm, rozměr nádoby 400x320x190mm 1x nerezová stojánková baterie - designová nerezová baterie jednoduchého tvaru s ovládací válcovou pákou, s perlátorem, páková dřezová baterie, vzhled nerez 10821800 1x mikrovlnná trouba s grilem 1000W, příkon mikro. 800W, Digitální display, vzhled nerez 1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 2,75m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné ve skřínce pro mikrovlnku- kapacita odpovídající délce LED pásků; 1x smaltované bílé sko v jednom kuse - mezi spodními skřínkami a horní polici - sklo lepené ke stěně - dodávka a montáž včetně vyrovnaní podkladu pomocí hliníkové pásoviny a bočních svislých lišt - hliníková podobkladová lišta - (vyzorkovat!); ve skle jsou vyvrtány otvory pro osazení zásuvek a vypínačů 1x ocelová příborníková vložka vestavná; variabilní systém přepážek, povrchová úprava prášková barva

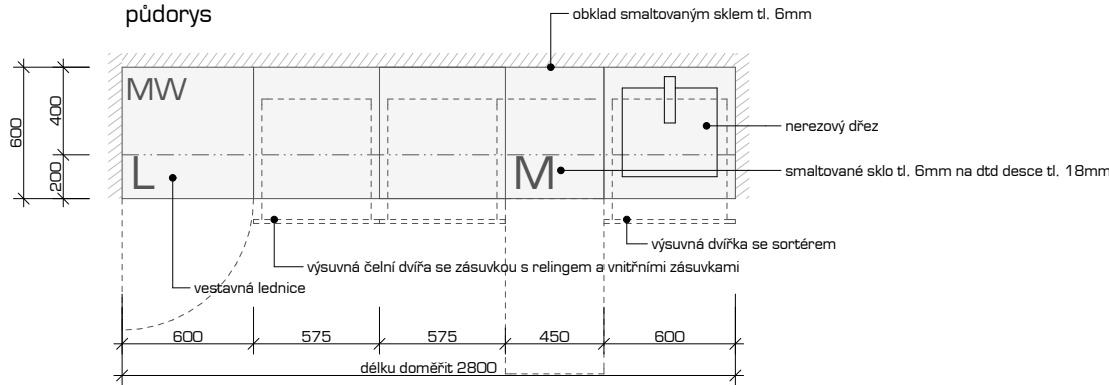
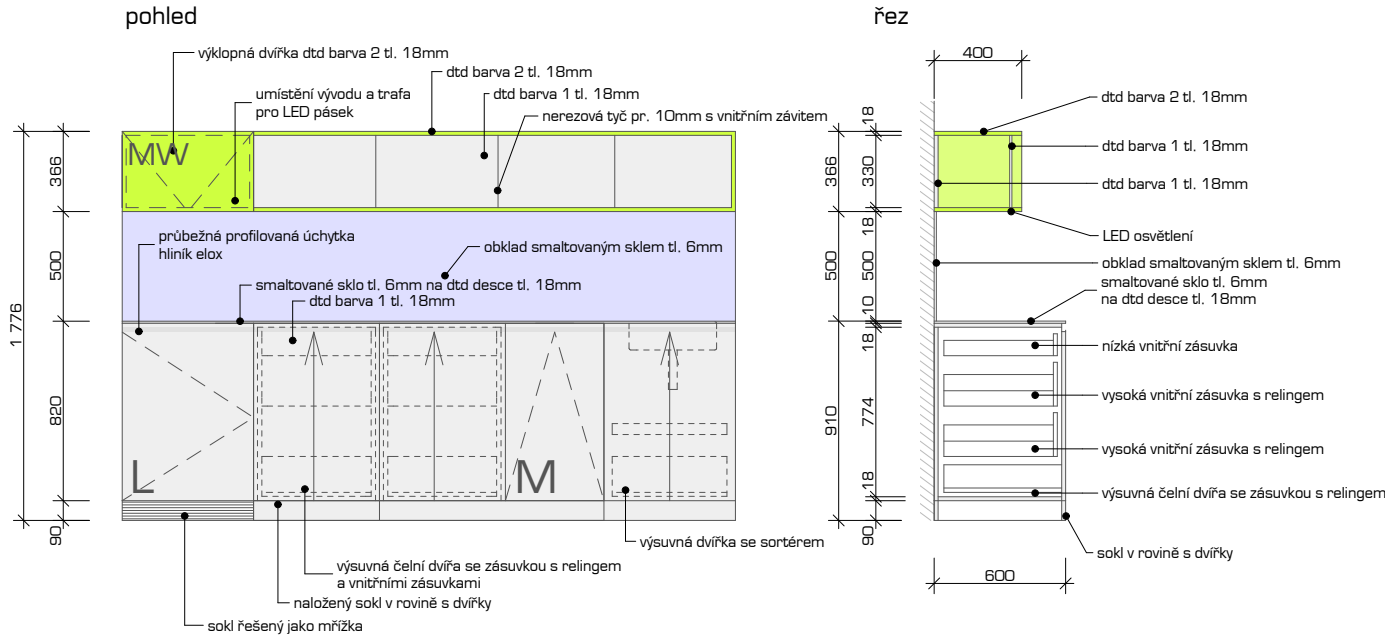
Veškeré komponenty linky jako elektrospotřebiče, úchytky, lišty, dřez, baterie budou před obehdnáním vyzorkovány a odsouhlaseny architektem a uživatelem!

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

poznámky:

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

kuchyňská linka d. 2800mm - b.05.2



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



lišta pro bezúchytkové provedení



popis:

Kuchyňská linka. Skládá se ze spodních skříněk s naloženými výsuvnými dvířky a horních skříněk, které jsou v jednom modulu uzavřené výklopnými dvířky, zbytek tvoří volná police. Do spodních skříněk je vestavěna vestavná lednice š. 60cm, vestavná myčka š. 45cm, nerezový dřez bez odkapávací plochy, nerezová stojánková baterie. Skříníka pod dřezem je řešena jako výsuvný sortér s odpadkovým košem a výsuvnou policí. Zbýlý modul má výsuvná dvířka, za nimiž jsou 3 vnitřní výsuvné zásuvky. Čílka vnějších zásuvek jsou provedena v bezúchytkovém provedení pomocí zadní hliníkové profilované průběžné lišty, která umožňuje uchytit dvířka i čílka zásuvek za jejich hranu.

Pracovní desku tvoří corianová deska tl. 12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné. U zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon - náročnost na přesnost provedení .

Horní skřínky jsou řešeny jako částečně uazvřená police. Jeden modul je kryt výklopnými dvířky s tlumeným dovíráním. Za nimi je schována mikrovlnná trouba, která je součástí dodávy linky. Ostatní moduly jsou navrženy jako otevřená police. Horní a spodní deska jsou staženy nerezovými tyčemi průměru 10mm s vnitřním závitem, které jsou s deskami sešroubovány pomocí kombivrutů tak, že spoj je skrytý. Na spodní desce horních skříněk bude umístěn LED pásek na celou délku horních skříněk. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v modulu společně v krytém modulu s mikrovlnou troubou. Veškeré uvedené spotřebiče jsou součástí dodávky linky. Součástí dodávky prvku je obložení stěny za pultem smaltovaným sklem. Sklo probíhá i za policemi (není nutné dotmelovat detaily kolem polic). Ve skle budou předchystány otvory pro zásuvky a vypínače silnoproudu a otvory pro kotevní polic. Spodní i horní skřínky jsou navrženy z laminované dtd. desky tl. 18mm. Spoje desek horní police v rozích budou řešeny pod úhlem 45°. Barevnost lamina je řešena ve dvou odstínech - barva 1, barva 2. Jejich specifikace je uvedena na úvodním listě této složky. V dané barevné variantě jsou provedeny všechny prvkydané skřínky linky, včetně vnitřních částí korpusu, zad, zásuvek, police atd. Barevná kombinace konkrétní linky je dána výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti". Sokl linky je naložený do roviny s dvířky. Sokl modulu lednice je řešen jako větrací hliníková mřížka na celou jeho šířku. Vzhled mřížky dle vyobrazení. Mřížka je v rovině s dvířky a se soklem a je umístěna v hliníkovému rámečku profilu L.

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

rozměry:

b.05.3 d. 2875, hl. 600, v. 1776mm

materiál:

korpus spodních skříněk, horní police, dvířka oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzokován v obou barevných variantách ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem záda oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné

pracovní deska - corianová deska tl. 12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné; u zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu; v desce bude vyfrézováno 7 drážek sloužících jako odkapová plocha dřezu - lišta kuchyňské desky - úhelník L 20/10/2, povrchová úprava přírodní elox

spodní skřínky 3x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 850mm, výsuvný systém zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 176mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent ; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky viz. specifikace dvířek 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku - vnitřní výsuvné zásuvky - 4x vnitřní vysoká zásuvka s relingem - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 144mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky viz. specifikace dvířek 2x vnitřní zásuvka - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 100mm, bezúchytkový systém

1x sortér plastový s odpadkovým košem objemu 35L a výsuvnou plastovou policí - viz obrázek 1x vybavení k modulu vestavné lednice - 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°; 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x úchytky z hliníku pro modul vestavné myčky - průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x sokl z větrací lamelové mřížky 600/40mm (atyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení - pracovní deska - corianová deska tl. 12mm; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu - tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) - u soklu provedena průhledná uzavírací plastová lišta 10/10mm

horní police 3x nerezové rozpěrná tyč (počet dle počtu modulů) průměru 10mm s vnitřním závitem; spoj s dtd deskami skrytý pomocí kombivrutů 1x kování horních dvířek: kování pro výklopná plná dvířka s tlumeným dovíráním, maximální hmotnost dvířek 17,9 kg, možnost seřízení síly otvírání a dovírání, kombinovat s klipovými závěsy (úhel otevření 95°), integrované tlumení Silent System – tlumené dovírání, včetně pneumatických pružin, možnost seřízení čela ve třech směrech, těleso a kloubový mechanismus z šedého plastu a stříbritého hliníku, součástí je spojovací a kotevní materiál 1x bezúchytkový systém push to open - součástí horní skřínky, kde je umístěna mikrovlnná trouba, bude odvětrání v horní části desky pomocí plastové mřížky, barva dle barvy lamina

další vybavení, které je součástí dodávky linky - rozměry elektrospotřebičů se musí přizpůsobit velikosti modulů skříněk 1x vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linkou, energetická třída A+, s mrazicím boxem ****, funkce automatického odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 35dB, celkový objem 100-120l 1x plně vestavná myčka š. 45cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída min.A++, požadované funkce - min. 5 programů - eco program, rychlý program na sklo, nutné možnost použití kapslí, displej skrytý, ochrana proti přetečení, indikátor nedostatku soli, leštidla, hlasový signál ukončení, max. hlučnost 50dB 1x dřez - nerezový dřez, bez odkapávací plochy, pro montáž pod desku s táhlem, vzhled dle obrázku, celkový rozměr 350x460mm, rozměr nádoby 400x320x190mm 1x nerezová stojánková baterie - designová nerezová baterie jednoduchého tvaru s ovládací válcovou pákou, s perlátorem, páková dřezová baterie, vzhled nerez 10821800 1x mikrovlnná trouba s grilem 1000W, příkon mikro. 800W, Digitální display, vzhled nerez 1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 2,85m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné ve skřínice pro mikrovlnku- kapacita odpovídající délce LED pásků; 1x smaltované bílé sko v jednom kuse - mezi spodními skřínkami a horní policí - sklo lepené ke stěně - dodávka a montáž včetně vyrovnaní podkladu pomocí hliníkové pásoviny a bočních svislých lišt - hliníková podobkladová lišta - (vyvzorkovat!); ve skle jsou vyvrtány otvory pro osazení zásuvek a vypínačů 1x ocelová příborníková vložka vestavná - vzhled viz. obrázek; variabilní systém přepážek, povrchová úprava prášková barva

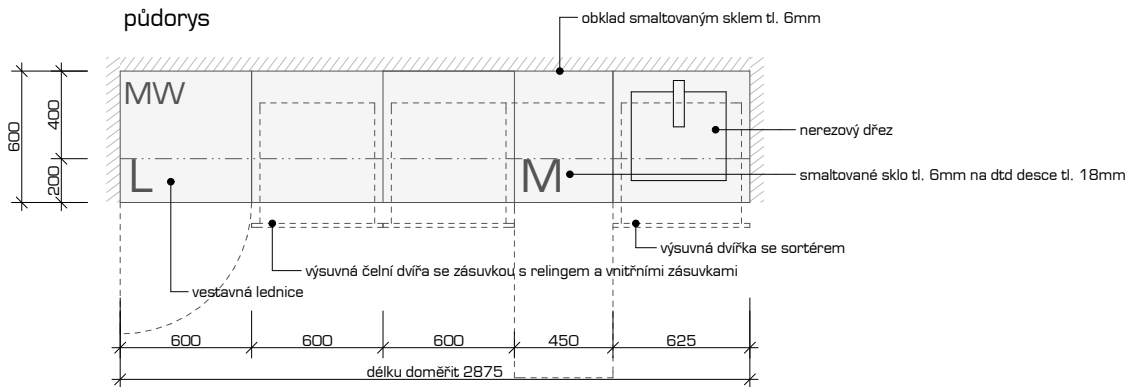
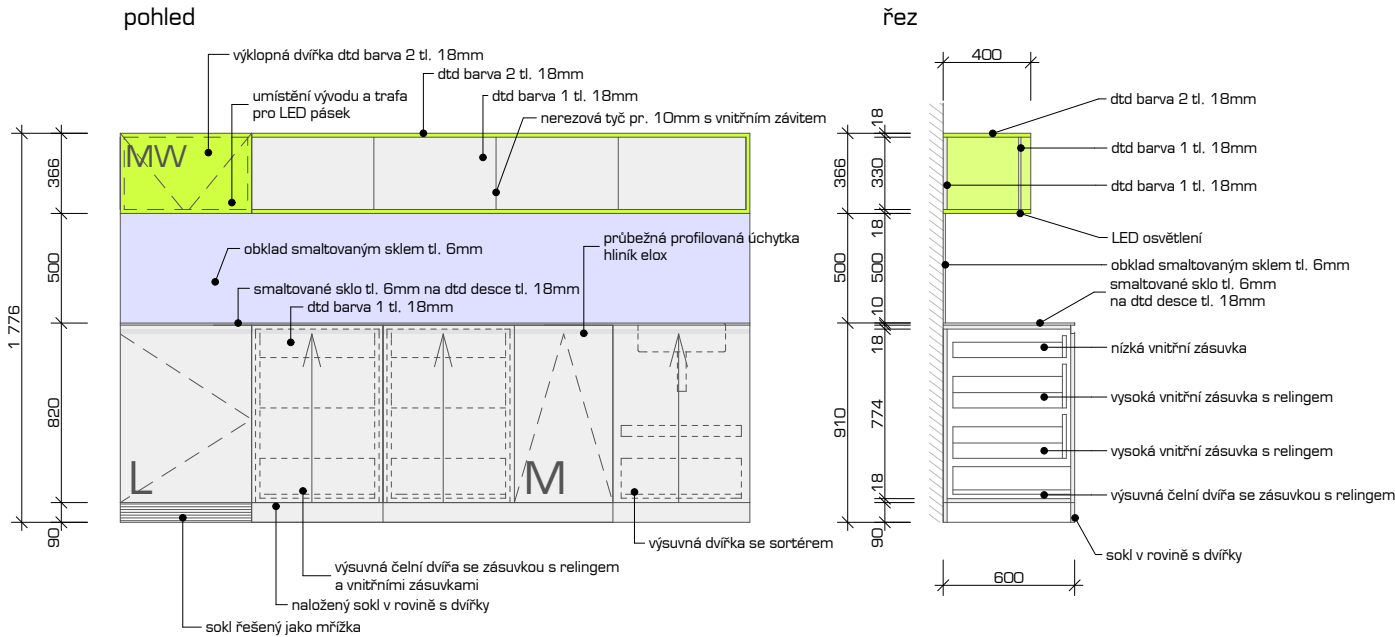
Veškeré komponenty linky jako elektrospotřebiče, úchytky, lišty, dřez, baterie budou před obejdnáním vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem a uživatelem!

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

poznámky:

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

kuchyňská linka d. 2875mm - b.05.3



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



lišta pro bezúchytkové provedení



popis:

Kuchyňská linka. Skládá se ze spodních skříněk s naloženými výsuvnými dvířky a horních skříněk, které jsou v jednom modulu uzavřené výklopnými dvířky, zbytek tvoří volná police. Do spodních skříněk je vestavěna vestavná lednice š. 60cm, vestavná myčka š. 45cm,nerezový dřez bez odkapávací plochy, nerezová stojánková baterie. Skříňka pod dřezem je řešena jako výsuvný sortér s odpadkovým košem a výsuvnou policí. Zbýlý modul má výsuvná dvířka, za nimiž jsou 3 vnitřní výsuvné zásuvky. Čílka vnějších zásuvek jsou provedena v bezúchytkovém provedení pomocí zadní hliníkové profilované průběžné lišty, která umožňuje uchytit dvířka i čílka zásuvek za jejich hranu.

Pracovní desku tvoří corianová deska tl.12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné. U zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon - náročnost na přesnost provedení .

Horní skřínky jsou řešeny jako částečně uazvřená police. Jeden modul je kryt výklopnými dvířky s tlumeným dovíráním. Za nimi je schována mikrovlnná trouba, která je součástí dodávy linky. Ostatní moduly jsou navrženy jako otevřená police. Horní a spodní deska jsou staženy nerezovými tyčemi průměru 10mm s vnitřním závitem, které jsou s deskami sešroubovány pomocí kombivrutů tak, že spoj je skrytý. Na spodní desce horních skříněk bude umístěn LED pásek na celou délku horních skříněk. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v modulu společně v krytém modulu s mikrovlnou troubou. Veškeré uvedené spotřebiče jsou součástí dodávky linky. Součástí dodávky prvku je obložení stěny za pultem smaltovaným sklem. Sklo probíhá i za policemi (není nutné dotmelovat detaily kolem polic). Ve skle budou předchystány otvory pro zásuvky a vypínače silnoproudu a otvory pro kotevníolic. Spodní i horní skřínky jsou navrženy z laminované dtd. desky tl. 18mm. Spoje desek horní police v rozích budou řešeny pod úhlem 45°. Barevnost lamina je řešena ve dvou odstínech - barva 1, barva 2. Jejich specifikace je uvedena na úvodním listě této složky. V dané barevné variantě jsou provedeny všechny prvkydané skřínky linky, včetně vnitřních částí korpusu, zad, zásuvek, police atd. Barevná kombinace konkrétní linky je dána výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti". Sokl linky je naložený do roviny s dvířky. Sokl modulu lednice je řešen jako větrací hliníková mřížka na celou jeho šířku. Vzhled mřížky dle vyobrazení. Mřížka je v rovině s dvířky a se soklem a je umístěna v hliníkovému rámečku profilu L.

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

rozměry:

b.05.4 d. 3825, hl. 600, v. 1776mm

materiál:

korpus spodních skříněk, horní police, dvířka oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiálm laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován v obou barevných variantách ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem záda oboustranně laminované dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné

pracovní deska - corianová deska tl.12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné; u zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu; v desce bude vyfrézováno 7 drážek sloužících jako odkapová plocha dřezu - lišta kuchyňské desky - úhelník L 20/10/2, povrchová úprava přírodní elox

spodní skřínky 3x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 850mm, výsuvný systém zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 176mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent ; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky viz. specifikace dvířek 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku - vnitřní výsuvné zásuvky - 4x vnitřní vysoká zásuvka s relingem - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 144mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 200mm, bezúchytkový systém 2x vnitřní zásuvka - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 100mm, bezúchytkový systém

1x sortér plastový s odpadkovým košem objemu 35L a výsuvnou plastovou policí - viz. obrázek 1x vybavení k modulu vestavné lednice - 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°; 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x úchytka z hliníku pro modul vestavné myčky - 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x sokl z větrací lamelové mřížky 600/40mm (abtyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení - pracovní deska - corianová deska tl.12mm; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu - tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) - u soku provedena průhledná uzavírací plastová lišta 10/10mm

horní police 4x nerezové rozpěrná tyč (počet dle počtu modulů) průměru 10mm s vnitřním závitem; spoj s dtd deskami skrytý pomocí kombivrutů 1x kování horních dvířek: kování pro výklopná plná dvířka s tlumeným dovíráním, maximální hmotnost dvířek 17,9 kg, možnost seřízení síly otvírání a dovírání, kombinovat s klipovými závěsy (úhel otevření 95°), integrované tlumení Silent System – tlumené dovírání, včetně pneumatických pružin, možnost seřízení čela ve třech směrech, těleso a kloubový mechanismus z šedého plastu a stříbřitého hliníku, součástí je spojovací a kotevní materiál 1x bezúchytkový systém push to open - součástí horní skřínky, kde je umístěna mikrovlnná trouba, bude odvětrání v horní části desky pomocí plastové mřížky, barva dle barvy lamina

další vybavení, které je součástí dodávky linky - rozměry elektrospotřebičů se musí přizpůsobit velikosti modulů skříněk 1x vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linkou, energetická třída A+, s mrazicím boxem * * * *, funkce automatického odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 35dB, celkový objem 100-120l 1x plně vestavná myčka š. 60cm, pod kuchyňskou linkou, energetická třída min.A++, požadované funkce - min. 5 programů - eco program, rychlý program na sklo, nutná možnost použití kapslí, displej skrytý, ochrana proti přetečení, indikátor nedostatku soli, leštidla, hlasový signál ukončení, max. hlučnost 50dB 1x dřez - nerezový dřez, bez odkapávací plochy, pro montáž pod desku s táhlem, vzhled dle obrázku, celkový rozměr 350x460mm, rozměr nádoby 400x320x190mm 1x nerezová stojánková baterie - designová nerezová baterie jednoduchého tvaru s ovládací válcovou pákou, s perlátorem, páková dřezová baterie, vzhled nerez 10821800 1x mikrovlnná trouba s grilem 1000W, příkon mikro. 800W, Digitální display, vzhled nerez 1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 3,8m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné ve skřínce pro mikrovlnku- kapacita odpovídající délce LED pásků; 1x smaltované bílé sko ze dvou kusů - mezi spodními skřínkami a horní policí - sklo lepené ke stěně - dodávka a montáž včetně vyrovnání podkladu pomocí hliníkové pásoviny a bočních svislých lišt - hliníková podobkladová lišta - (vyzorkovat!); ve skle jsou vyvrtány otvory pro osazení zásuvek a vypínačů 1x ocelová přiborníková vložka vestavná - vzhled viz. obrázek; variabilní systém přepážek, povrchová úprava prášková barva

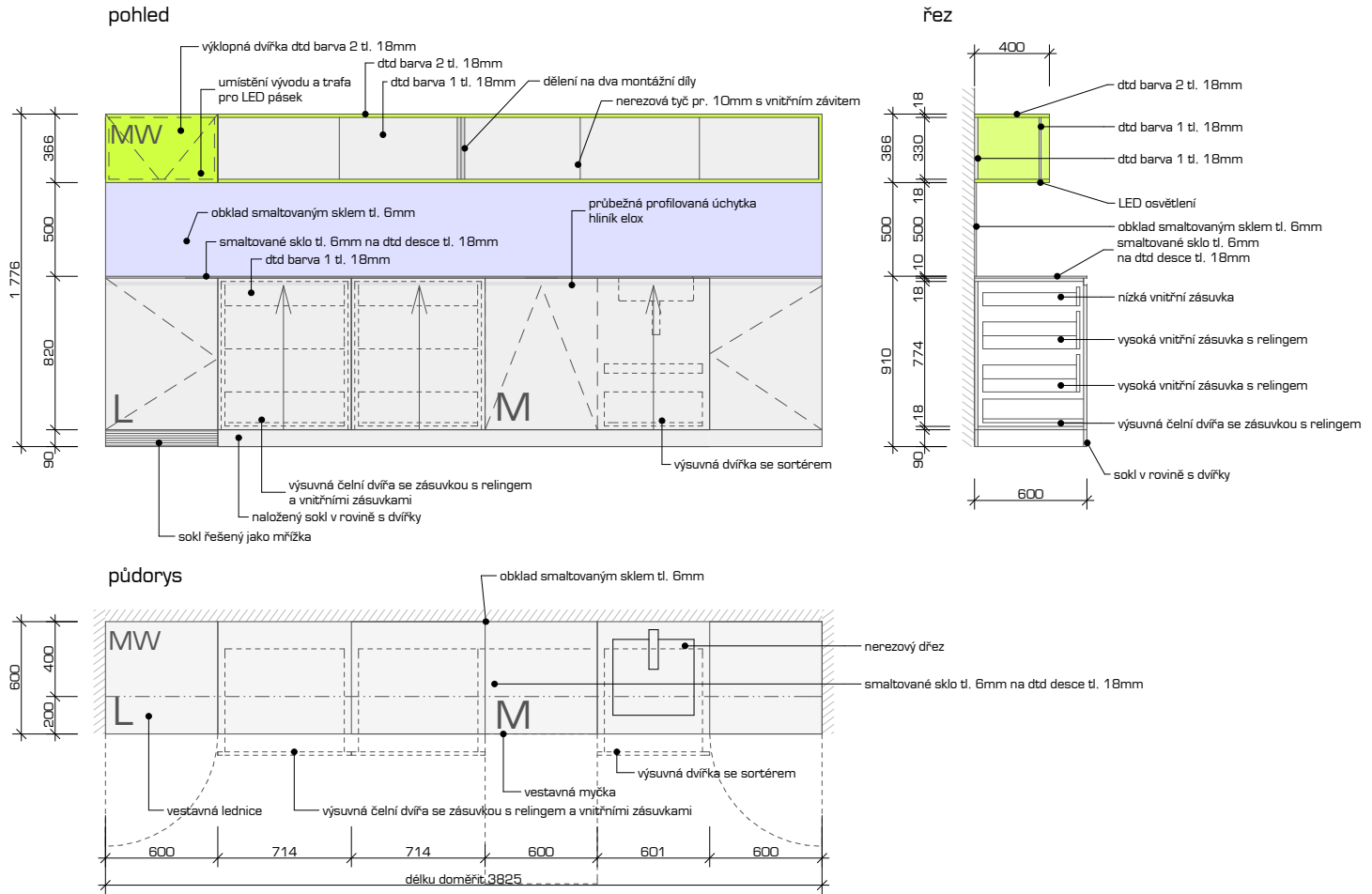
Veškeré komponenty linky jako elektrospotřebiče, úchytky, lišty, dřez, baterie budou před obejdáním vyzorkovány a odsouhlaseny architektem a uživatelem!

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

poznámky:

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

kuchyňská linka d. 3825mm - b.05.4



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



lišta pro bezúchytkové provedení



popis:

Kuchyňská linka. Skládá se ze spodních skříněk s naloženými výsuvnými dvířky a horních skříněk, které jsou v jednom modulu uzavřené výklopnými dvířky, zbytek tvoří volná police. Do spodních skříněk je vestavěna vestavná lednice š. 60cm, vestavná myčka š. 45cm, nerezový dřez bez odkapávací plochy, nerezová stojánková baterie. Skřínka pod dřezem je řešena jako výsuvný sortér s odpadkovým košem a výsuvnou policí. Zbýlý modul má výsuvná dvířka, za nimiž jsou 3 vnitřní výsuvné zásuvky. Čílka vnějších zásuvek jsou provedena v bezúchytkovém provedení pomocí zadní hliníkové profilované průběžné lišty, která umožňuje uchytit dvířka i čílka zásuvek za jejich hranu.

Pracovní desku tvoří corianová deska tl. 12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné. U zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon - náročnost na přesnost provedení .

Horní skřínky jsou řešeny jako částečně uazvřená police. Jeden modul je kryt výklopnými dvířky s tlumeným dovíráním. Za nimi je schována mikrovlnná trouba, která je součástí dodávky linky. Ostatní moduly jsou navrženy jako otevřená police. Horní a spodní deska jsou staženy nerezovými tyčemi průměru 10mm s vnitřním závitem, které jsou s deskami sešroubovány pomocí kombivrutů tak, že spoj je skrytý. Na spodní desce horních skříněk bude umístěn LED pásek na celou délku horních skříněk. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v modulu společně v krytém modulu s mikrovlnou troubou. Veškeré uvedené spotřebiče jsou součástí dodávky linky. Součástí dodávky prvku je obložení stěny za pultem smaltovaným sklem. Sklo probíhá i za policemi (není nutné dotmelovat detaily kolem polic). Ve skle budou předchystány otvory pro zásuvky a vypínače silnoproudu a otvory pro kotevní polic. Spodní i horní skřínky jsou navrženy z laminované dtd. desky tl. 18mm. Spoje desek horní police v rozích budou řešeny pod úhlem 45°. Barevnost lamina je řešena ve dvou odstínech - barva 1, barva 2. Jejich specifikace je uvedena na úvodním listě této složky. V dané barevné variantě jsou provedeny všechny prvkydané skřínky linky, včetně vnitřních částí korpusu, zad, zásuvek, police atd. Barevná kombinace konkrétní linky je dána výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti". Sokl linky je naložený do roviny s dvířky. Sokl modulu lednice je řešen jako větrací hliníková mřížka na celou jeho šířku. Vzhled mřížky dle vyobrazení. Mřížka je v rovině s dvířky a se soklem a je umístěna v hliníkovému rámečku profilu L.

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

rozměry:

b.05.5 d. 2400, hl. 600, v. 1776mm

materiál:

korpus spodních skříněk, horní police, dvířka oboustranně laminované dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován v obou barevných variantách ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem záda oboustranně laminované dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné

pracovní deska - corianová deska tl. 12mm v tmavě šedém odstínu, veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné; u zadní stěny bude deska provedena bez lišty - spára 1mm pouze bezbarvý silikon; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu; v desce bude vyfrézováno 7 drážek sloužících jako odkapová plocha dřezu - lišta kuchyňské desky - úhelník L 20/10/2, povrchová úprava přírodní elox

spodní skřínky 2x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 850mm, výsuvný systém zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 176mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent ; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky viz. specifikace dvířek 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku - vnitřní výsuvné zásuvky - 2x vnitřní vysoká zásuvka s relingem - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 144mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 200mm, bezúchytkový systém 1x vnitřní zásuvka - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně výsuvů s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z dtd tl. 16mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS; čelo zásuvky z dtd tl. 18mm v barvě a struktuře lamina odpovídající barvě daného modulu, hrana ABS, výška čela 100mm, bezúchytkový systém

1x sortér plastový s odpadkovým košem objemu 35L a výsuvnou plastovou policí - viz. obrázek 1x vybavení k modulu vestavné lednice - 2x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°; 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x úchytky z hliníku pro modul vestavné myčky - 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku; 1x sokl z větrací lamelové mřížky 600/40mm (abyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení - pracovní deska - corianová deska tl. 12mm; v desce bude vyfrézován otvor pro dřez dle konkrétního dodaného typu - tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) - u soku provedena průhledná uzavírací plastová lišta 10/10mm

horní police 2x nerezové rozpěrná tyč (počet dle počtu modulů) průměru 10mm s vnitřním závitem; spoj s dtd deskami skrytý pomocí kombivrutů 1x kování horních dvířek: kování pro výklopná plná dvířka s tlumeným dovíráním, maximální hmotnost dvířek 17,9 kg, možnost seřízení síly otvírání a dovírání, kombinovat s klipovými závěsy (úhel otevření 95°), integrované tlumení Silent System – tlumené dovírání, včetně pneumatických pružin, možnost seřízení čela ve třech směrech, těleso a kloubový mechanismus z šedého plastu a stříbřitého hliníku, součástí je spojovací a kotevní materiál 1x bezúchytkový systém push to open - součástí horní skřínky, kde je umístěna mikrovlnná trouba, bude odvětrání v horní části desky pomocí plastové mřížky, barva dle barvy lamina

další vybavení, které je součástí dodávky linky - rozměry elektrospotřebičů se musí přizpůsobit velikosti modulů skříněk 1x vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída A+, s mrazicím boxem * * * *, funkce automatické odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 35dB, celkový objem 100-120l 1x plně vestavná myčka š. 60cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída min.A++, požadované funkce - min. 5 programů - eco program, rychlý program na sklo, nutná možnost použití kapslí, displej skrytý, ochrana proti přetečení, indikátor nedostatku soli, leštidla, hlasový signál ukončení, max. hlučnost 50dB 1x dřez - nerezový dřez, bez odkapávací plochy, pro montáž pod desku s táhlem, vzhled dle obrázku, celkový rozměr 350x460mm, rozměr nádoby 400x320x190mm 1x nerezová stojánková baterie - designová nerezová baterie jednoduchého tvaru s ovládací válcovou pákou, s perlátorem, páková dřezová baterie, vzhled nerez 10821800 1x mikrovlnná trouba s grilem 1000W, příkon mikro. 800W, Digitální display, vzhled nerez 1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 2,4m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné ve skřínice pro mikrovlnku- kapacita odpovídající délce LED pásků; 1x smaltované bílé sko v jednom kuse - mezi spodními skřínkami a horní policí - sklo lepené ke stěně - dodávka a montáž včetně vyrovnání podkladu pomocí hliníkové pásoviny a bočních svislých lišt - hliníková podobkladová lišta - (vyzorkovat!); ve skle jsou vyvrtány otvory pro osazení zásuvek a vypínačů 1x ocelová příborníková vložka vestavná - vzhled viz. obrázek; variabilní systém přepážek, povrchová úprava prášková barva

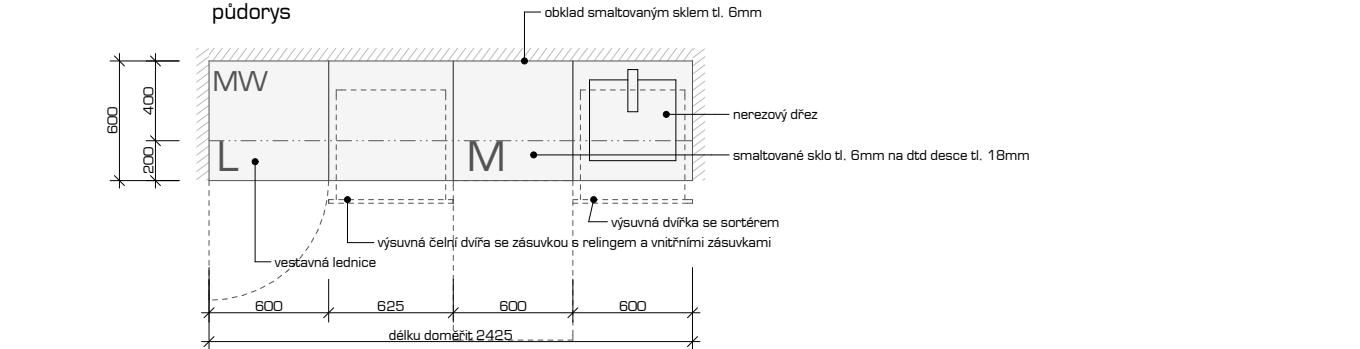
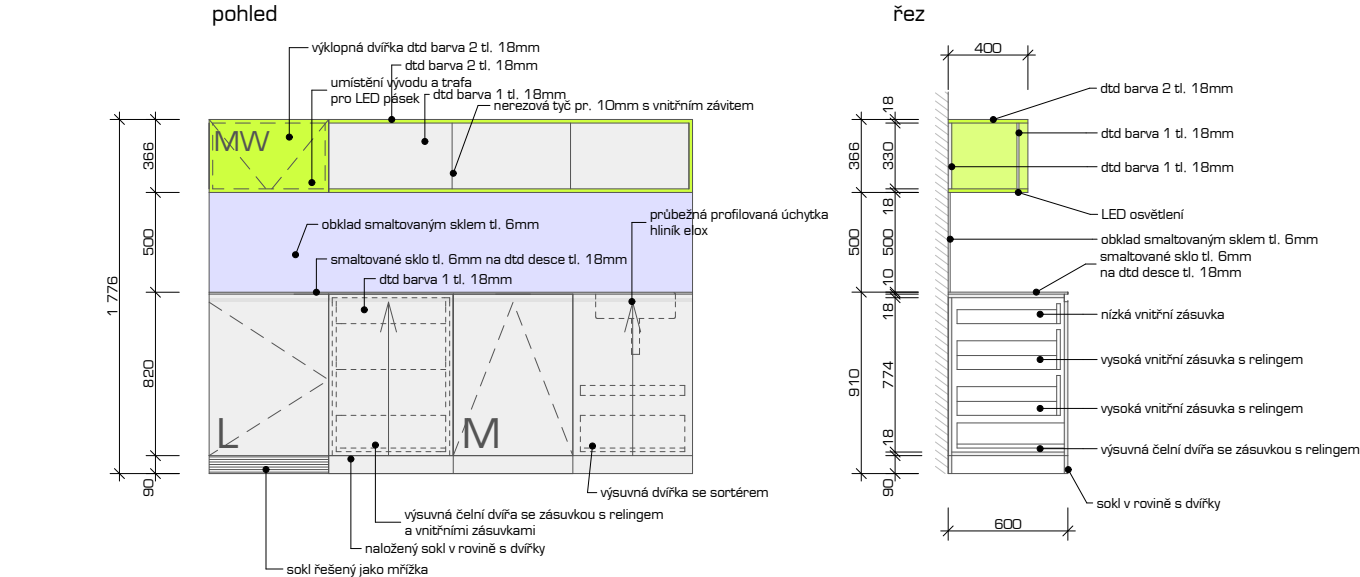
Veškeré komponenty linky jako elektrospotřebiče, úchytky, lišty, dřez, baterie budou před obejdáním vyzorkovány a odsouhlaseny architektem a uživatelem!

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

poznámky:

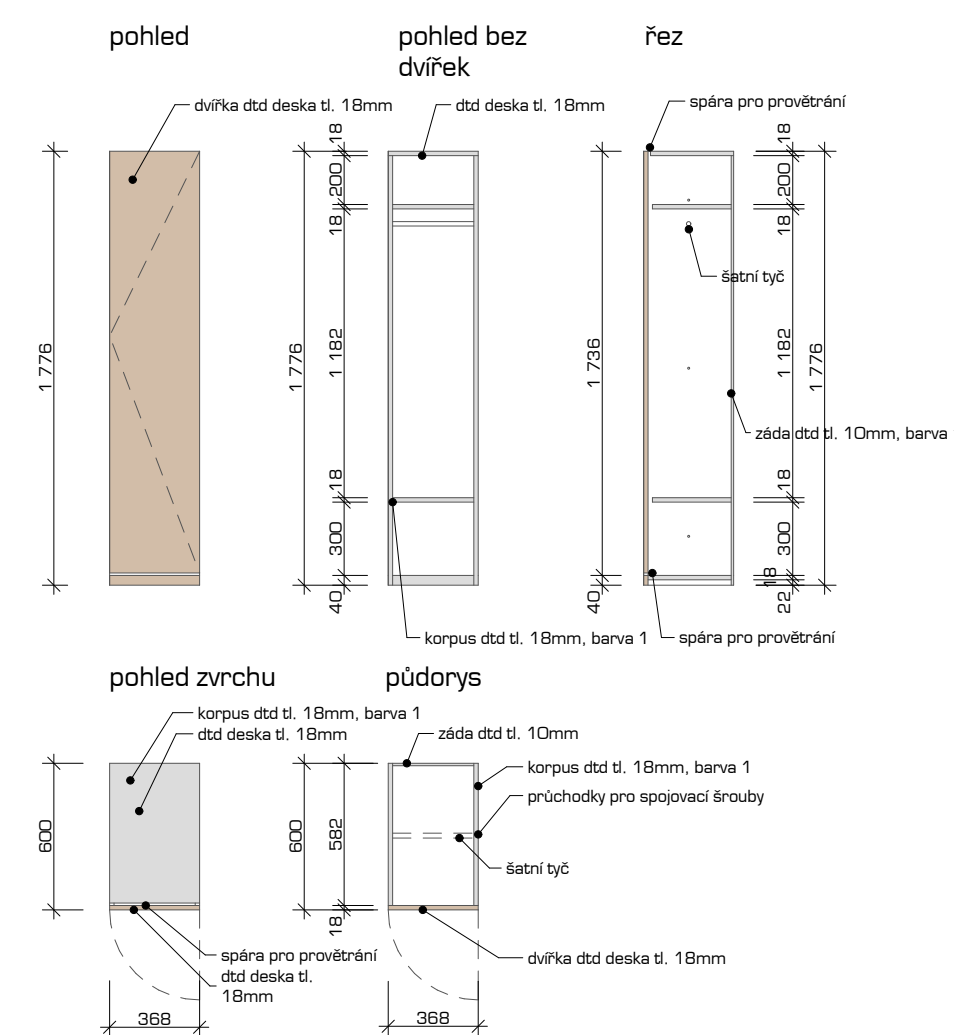
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení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

kuchyňská linka d. 2425mm - b.05.5



lišta pro bezúchytkové provedení



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka úložného nábytku - část B	b.06.1
popis:		šatní skříňky 368/600 - b.06.1	
<p>Šatní skříňky. Konstrukce skříněk je navržena z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Korpus, dvířka a sokl jsou provedeny z laminované dtd desky. Skříňky jsou usazeny na soklu výšky 40mm. Skříňky jsou sestavovány do sestav dle výkresů části "Vybrané místnosti". V bočnicích jednotlivých dílů budou předchystány otvory průměru 8mm pro spojení jednotlivých dílů mezi sebou pomocí spojovacích šroubů. Spojení musí být demontovatelné a umožňovat změnu sestavy - přidáním nebo ubráním skříněk.</p> <p>Skříňka je vybavena policí, šatní tyčí, zámkem s cylindrickou vložkou a plastovou odkapávací miskou na obuv.</p> <p>Ve skříňkách bude zajištěno přirozené provětrávání.</p> <p>Sestava bude zajištěna proti překlopení.</p> <p>Dvířka jsou naložená vůči korpusu; horní deska skříňky je však přetažena přes tloušťku dvířek až do jejich líce.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.</p>		 <p>The technical drawings illustrate the wardrobe unit from multiple perspectives:</p> <ul style="list-style-type: none">pohled (Front view): Shows the unit's height of 1776mm and a diagonal line indicating the door's position.pohled bez dvířek (Side view without doors): Shows the internal structure with dimensions 1776mm (total height), 182mm (internal height), 18mm (door thickness), 300mm (lower section height), and 40mm (base height).řez (Cross-section): Shows the internal components including the door (dtd deska tl. 18mm), the main body (dtd deska tl. 18mm), the hanging bar (šatní tyč), the base (záda dtd tl. 10mm, barva 1), and the base plate (spára pro provětrání).pohled zvrchu (Top view): Shows the unit's width of 600mm and depth of 368mm, with labels for the door (dtd deska tl. 18mm) and the base (spára pro provětrání dtd deska tl. 18mm).půdorys (Floor plan): Shows the unit's width of 600mm and depth of 368mm, with labels for the door (dtd deska tl. 18mm), the base (záda dtd tl. 10mm), the hanging bar (šatní tyč), and the base plate (spára pro provětrání dtd deska tl. 18mm).	
rozměry:		d. 368, hl. 600, v. 1776mm	
materiál:		<p>korpus, police oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>záda oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 1 nebo barvy 2 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>dvířka, sokl obousraně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>kování na 1ks (modul) skříňky 3x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks / 1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° 3x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks / 1 dvířka) 1x bezúchytkový systém push to open 1x cylindrický zámek na klíč systému (1ks / 1 dvířka) 1x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks / 1 dvířka)</p> <p>6x spojovací šrouby pr. 8mm, varianta 2x18mm, materiál nikel 1x plastová miska na odkapání bot</p>	
poznámky:		<p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>	

popis:

Sestava šatních skříněk s lavicí v šatnách. Skříňka slouží pro uložení civilního oděvu. Sestava bude montovaná z jednotlivých částí dle rozměrových možností použitých desek.
Konstrukce skříněk je z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Konstrukce je usazena na ocelové podnoži z jacklu 30/30mm, povrchově upravené komaxitem. Spodní deska skříňky na níž se ukládá civilní obuv je navržena z pozinkovaného tahokovu.
Vnitřní prostor skříňky je členěn na polici pro obuv, jejíž dno zajišťuje provětrávání, prostor pro svrchní oblečení s šatní tyčí s ramínkem a police pro pokrýtku hlavy a drobnosti. Skříňka je vybavena čipovým zámkem, který je dodávkou profese slaboproudu. Příprava a montáž zámku je součástí dodávky skříňky.
Ve skříňkách bude zajištěno přirozené provětrávání.
Nejméně 5% skříněk musí být řešeno dle požadavků osob na vozíku, tzn. respektování dosahové úrovně 1200mm.

Na prvek bude vypracován vzorek - prototyp jednoho modulu skříňky, který bude připomínkován užvateli a architektem.Připomínky budou zapracovány do řešení finálního produktu.
Sestava bude zajištěna proti překlopení.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!
Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu).
Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry:

- b.07.1 d. 1660, hl. 520, v. 2000mm, 5 modulů skříněk
- b.07.2 d. 4195, hl. 520, v. 2000mm, 12 modulů skříněk
- b.07.3 d. 2580, hl. 520, v. 2000mm, 8 modulů skříněk
- b.07.4 d. 5355, hl. 520, v. 2000mm, 16 modulů skříněk
- b.07.5 d. 3860, hl. 520, v. 2000mm, 12 modulů skříněk
- b.07.6 d. 4075, hl. 520, v. 2000mm, 12 modulů skříněk

materiál:

korpus, police, dvířka, zástěna:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

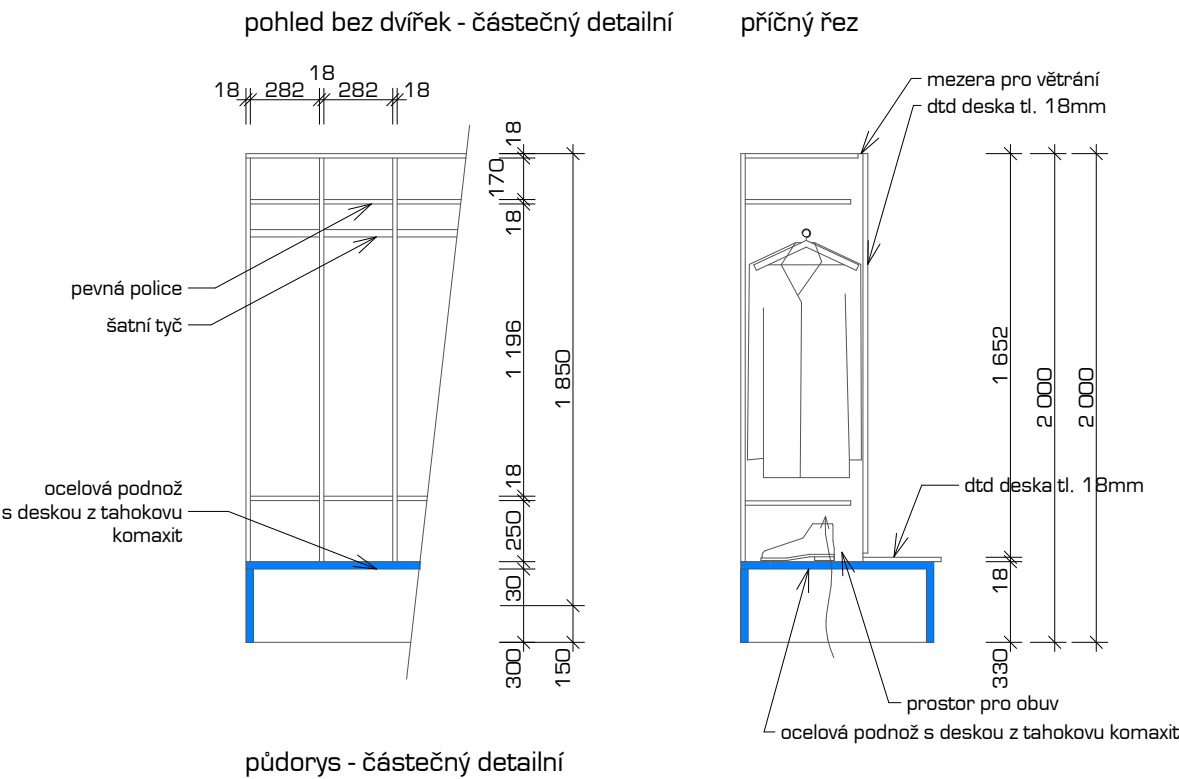
podnož:
svařovaná konstrukce z ocelových profilů Jackl 30/30mm, plotna z pozinkovaného tahokovu; povrchová úprava všech částí komaxit; vzhled viz. foto příkladu

- vybavení 1 modulu skříňky:
- 1 x speciální čipový zámek - který je dodávkou slaboproudu - montáž a příprava je součástí dodávky skříněk
- 3x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
- 1 x nerezová tyč na ramínka
- 2 x háček na bocích skříňky - jednoduchý nerezový váleček průměru 15mm, délky 35mm
- 1x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)
- 1x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

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

poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu
veškeré prvky se musí přizpůsobt tvaru a rozměru stavby; skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat rozměry a detaily truhlářského prvku tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky;



popis:

Sestava šatních skříněk bez lavice v šatně. Skříňka slouží pro uložení civilního oděvu. Sestava bude montovaná z jednotlivých částí dle rozměrových možností použitých desek. Konstrukce skříněk je z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Konstrukce je usazena na ocelové podnoži z jacklu 30/30mm, povrchově upravené komaxitem. Spodní deska skřínky na níž se ukládá civilní obuv je navržena z pozinkovaného tahokovu. Vnitřní prostor skřínky je členěn na polici pro obuv, jejíž dno zajišťuje provětrávání, prostor pro svrchní oblečení s šatní tyčí s ramínkem a police pro pokrýky hlavy a drobnosti. Skříňka je vybavena čipovým zámkem, který je dodávkou profese slaboproudu. Příprava a montáž zámku je součástí dodávky skřínky. Ve skřínkách bude zajištěno přirozené provětrávání. Otvírání skříněk je řešeno pomocí otvírání typu tip-on, které bude udržovat napětí při zavření čipem a které při odblokování skřínky čipem pootevře dvířka o cca 50mm. Tato poloha dvířek je také při neobsazené skřínce a opticky tak značí, která skříňka je volná. Nejméně 5% skříněk musí být řešeno dle požadavků osob na vozíku, tzn. respektování dosahové úrovně 1200mm.

Na prvek bude vypracován vzorek - prototyp jednoho modulu skřínky, který bude připomínkován uživateli a architektem.Připomínky budou zapracovány do řešení finálního produktu. Sestava bude zajištěna proti překlopení.

Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod. ! Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

rozměry:

b.07.7 d. 4100, hl. 520, v. 2000mm

materiál:

korpus, police, dvířka, zástěna: oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

podnož: svařovaná konstrukce z ocelových profilů Jackl 30/30mm, plotna z pozinkovaného tahokovu; povrchová úprava všech částí komaxit; vzhled viz. foto příkladu

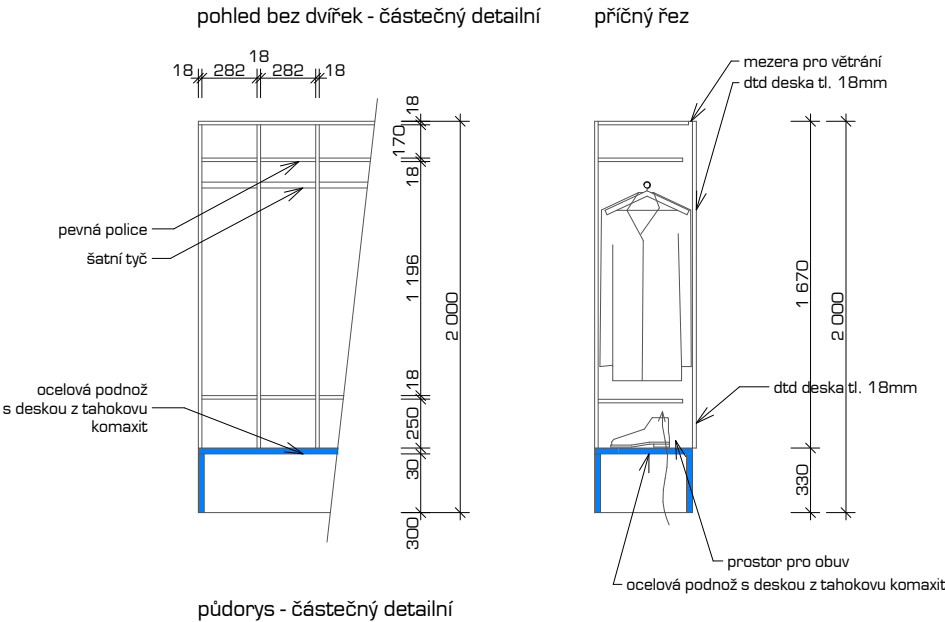
vybavení 1 modulu skřínky: 1 x speciální čipový zámek - který je dodávkou slaboproudu - montáž a příprava je součástí dodávky skříněk 3x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° 1 x nerezová tyč na ramínka 2 x háček na bocích skřínky - jednoduchý nerezový váleček průměru 15mm, délky 35mm 1x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) 1x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

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

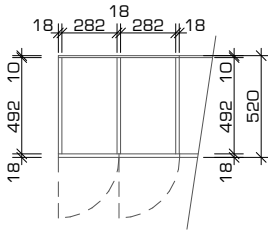
poznámky:

prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu veškeré prvky se musí přizpůsobt tvaru a rozměru stavby; skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat rozměry a detaily truhlářského prvku tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky;

šatní skřínky 13 modulů bez lavice, d.4100mm - b.07.7

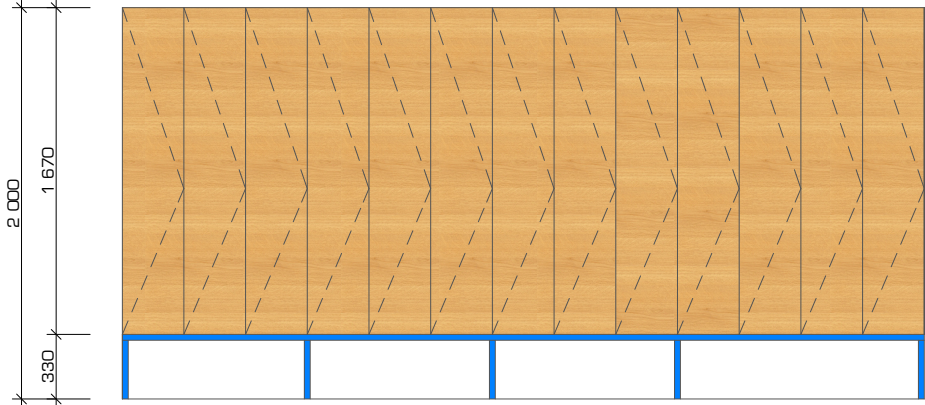


púdorys - částečný detailní

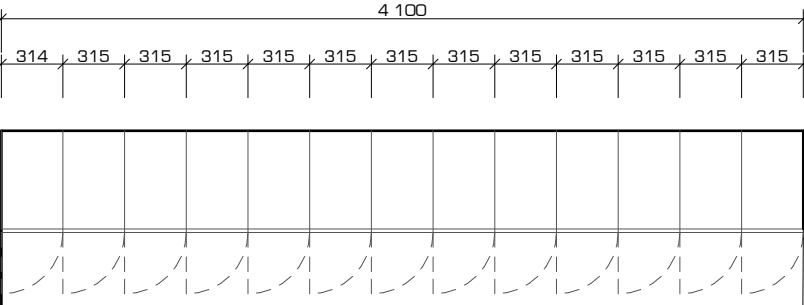


b.07.7

čelní pohled



púdorys



popis:

Vestavná úložná skříň na šanony. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - slouží pro uložení šanonů. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky. Skříň je provedena na soklu. Sokl je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Dvířka jsou otvíravá, navržena z jedné desky. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

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

rozměry:

š. 2725, hl. 700, v. 2800mm

materiál:

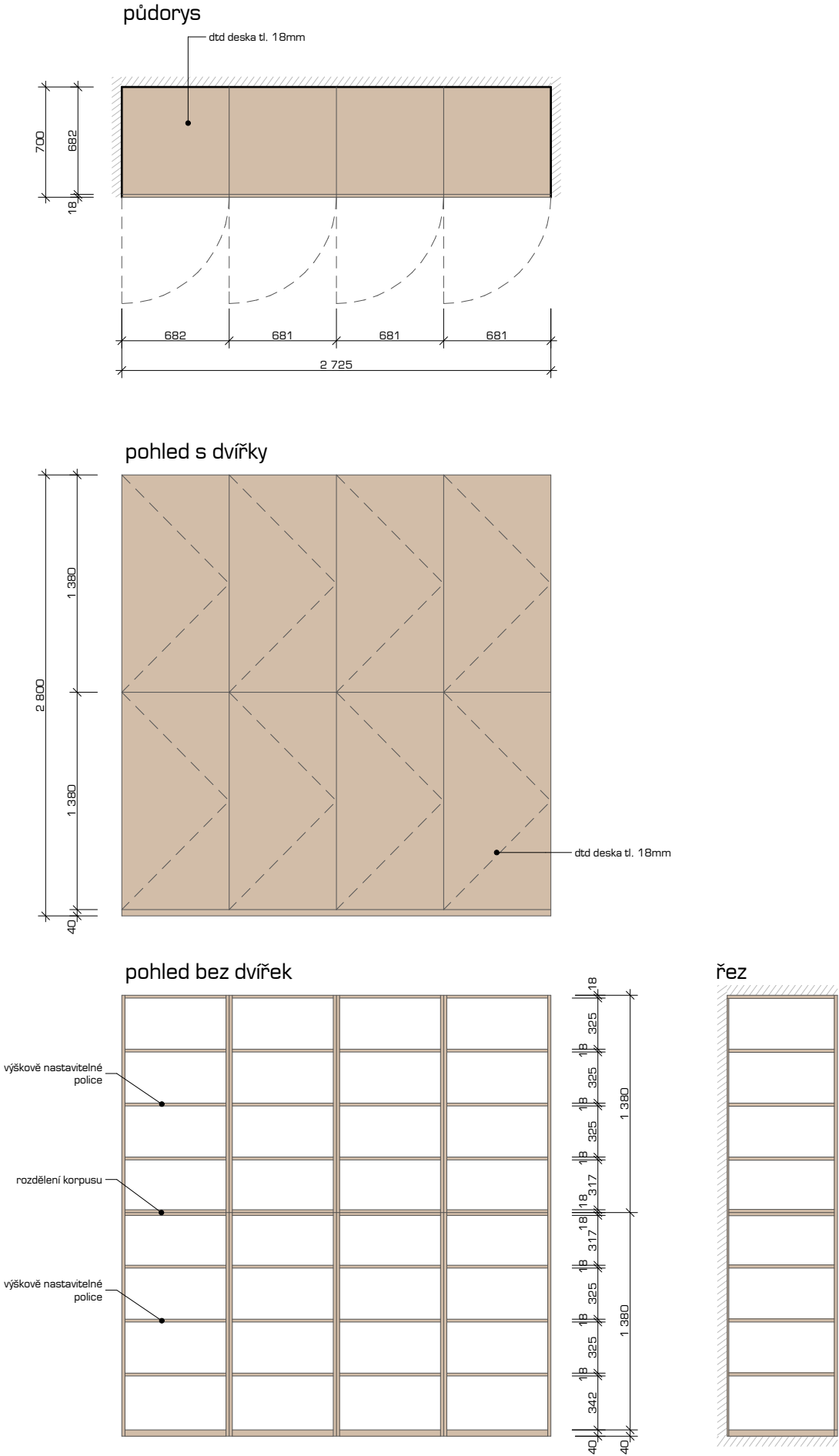
- korpus, sokl, dvířka, police
- oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
- materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem
- 24x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
- 24x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (3ks/1 dvířka)
- 8x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
- 8x bezúchytkový systém push to open
- 96x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
- 8x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

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

poznámky:

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

vestavná skříň, hl.700mm, d. 2725mm - b.08.1



popis:

Vestavná úložná skříň na šanony s policemi a prostorem pro kopírku. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - slouží pro uložení šanonů a potřeb pro kopírku. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky. Skříň je provedena na soklu. Sokl je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Dvířka jsou otvíravá, navržena z jedné desky. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open. Horní část skříně je zavěšena na zděné přičce. Do spodní desky horních skříňek bude zafrézován LED pásek na celou délku niky. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v horních skříňkách.

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

rozměry:

š. 1800, hl. 600, v. 2800mm

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police, stojná deska, záda
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

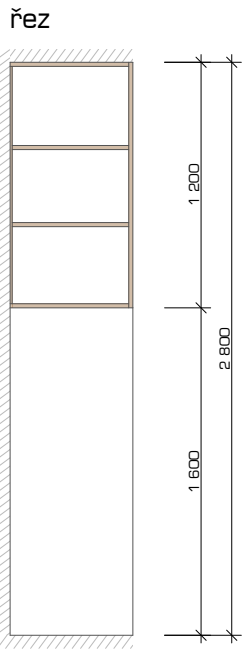
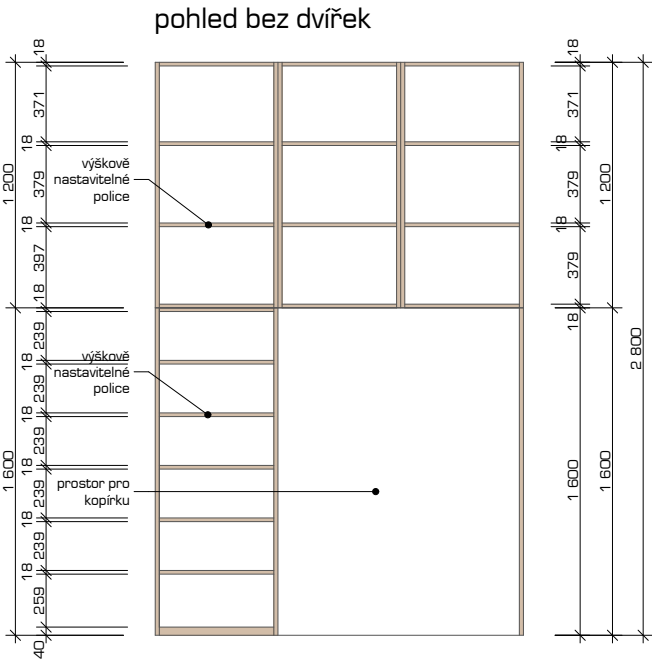
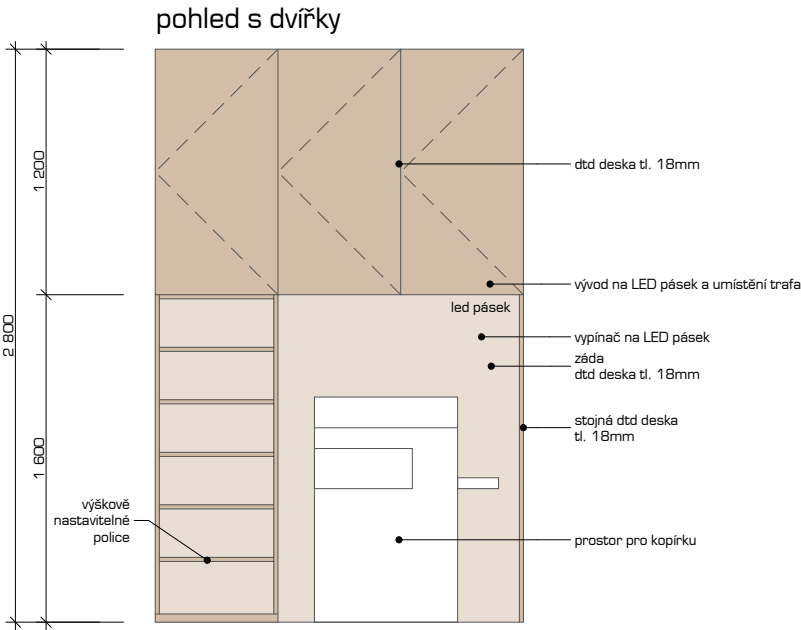
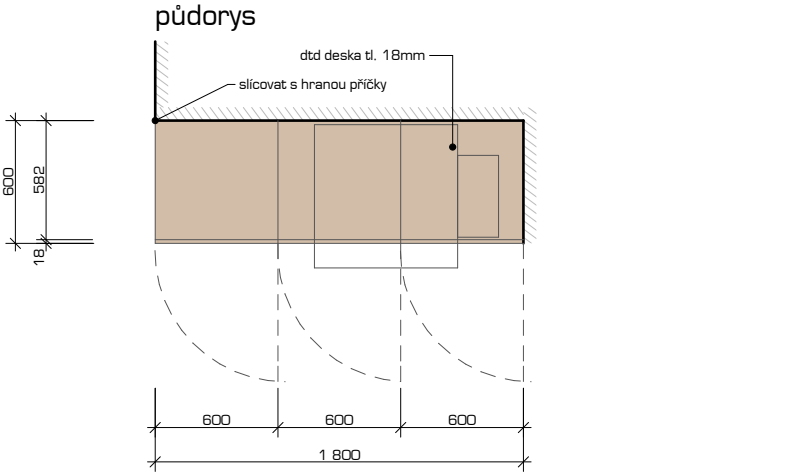
9x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
9x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (3ks/1 dvířka)
3x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
3x bezúchytkový systém push to open
44x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
3x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)
1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 1,2m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné v horní skříňce- kapacita odpovídající délce LED pásků

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

poznámky:

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

vestavná skříň, hl.800mm, d. 1800mm - b.08.2



popis:

Vestavná úložná skříň na šanoný s pracovním prostorem. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - slouží pro uložení šanonů. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky.

Skříň je provedena na soklu. Sokl je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Dvířka jsou otvíravá, navržena z jedné desky. Veškeré pohledové části pracovního prostoru jsou zhotoveny z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Pult, záda, bočnice i krycí deska spodní plochy horních skříňek jsou zhotoveny vždy z jedné nečleněné desky.

Horní skříňky jsou zavěšeny na sdk příčce opatřené výztuhou.

Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

Do spodní desky horních skříněk bude zafrézován LED pásek na celou délku niky. LED pásek bude v hliníkové liště zafrézované do spodní desky, krytý páskem plexiskla. LED pásek bude ovládán vypínačem na stěně. Trafo bude uschováno v horních skřínkách.

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

rozměry:

š. 1800, hl. 600, v. 2800mm

material:

korpus, sokl, dvířka, police, pracovní deska, záda pracovníh prostoru
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminovaný dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

18x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°

12x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)

6x cylindrický zámek na klíč systému (1 ks/1 dvířko, pro jednu místnost jeden generální klíč)

6x bezúchytkový systém push to open

48x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici

3x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabráňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 1,8m, teplota světla

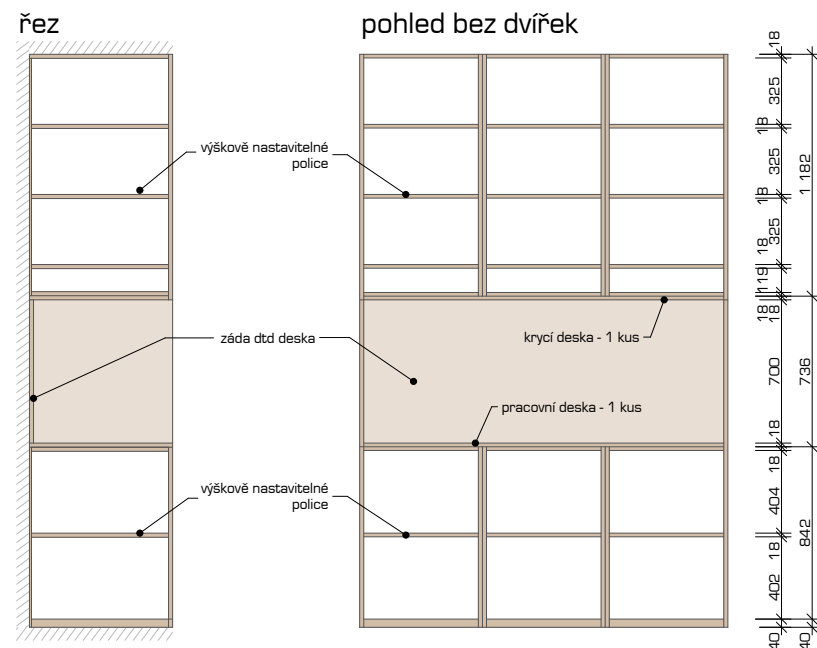
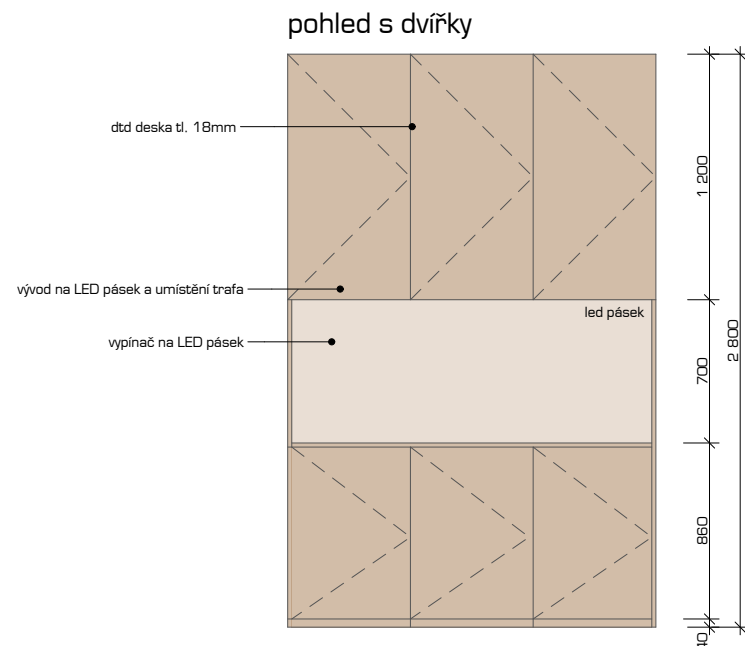
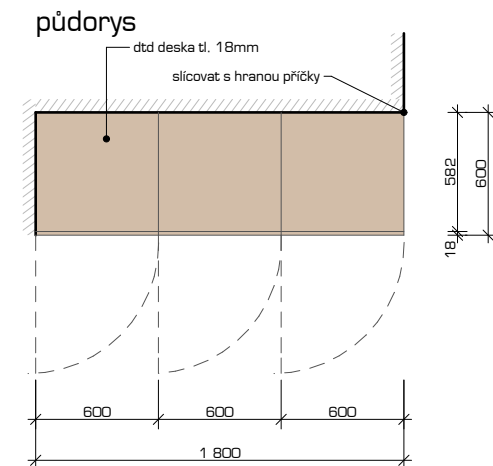
teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné v horní skřínce- kapacita odpovídající délce LED pásků

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

poznámky:

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

vestavná skříň, hl. 600mm, d. 1800mm - b.08.3



popis:

Vestavná úložná skříň na šanony a AV rack. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - v horní části slouží pro uložení šanonů, ve spodní pro uložení AV racku. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky. Skříň je provedena na soklu. Sokl je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Dvířka jsou otvíravá. Spodní dvířka jsou zkrácena, aby mezery umožňovali větrání AV racku. Mezery jsou zakryty černě lakovaným tahokovem. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

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

rozměry:

š. 700, hl. 650, v. 2800mm

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

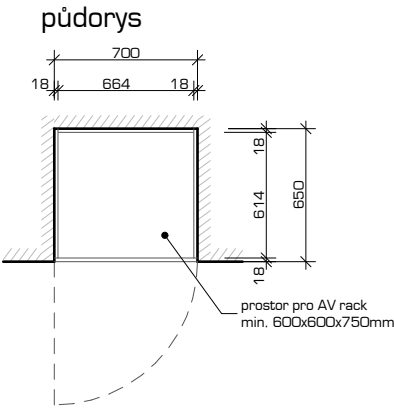
- 6x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
- 6x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (3ks/1 dvířka)
- 2x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
- 2x bezúchytkový systém push to open
- 20x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
- 2x mřížka z tahokovu - neválcovaný tahokov - oko E6 - rozměr oka 6 x 3,5 - 1 x 0,8 mm, lakovaný černou matou barvou (velikost mřížky přizpůsobit výkonu AV racku tak, aby nedocházelo k jeho přehřívání)
- 2x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

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

poznámky:

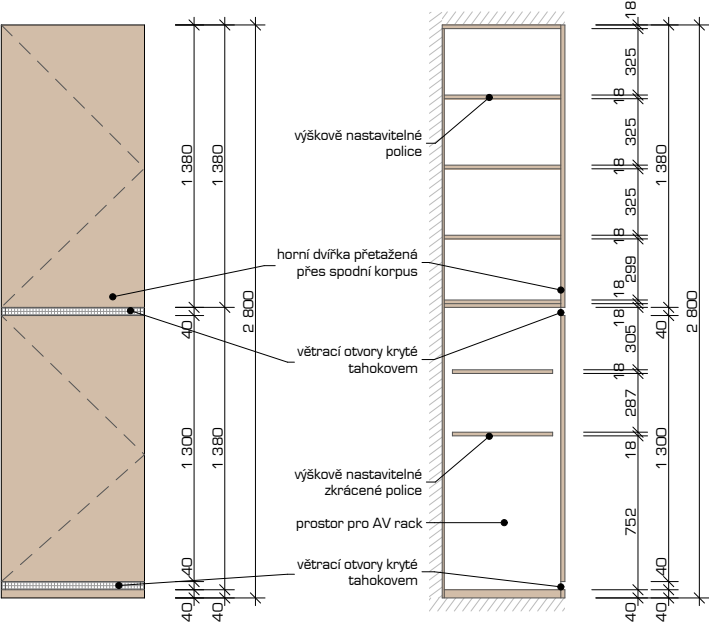
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení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

vestavná skříň hl.650mm, š. 700mm - b.08.4

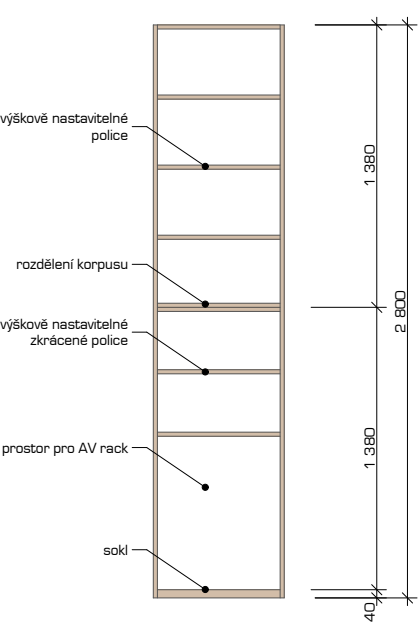


pohled s dvířky

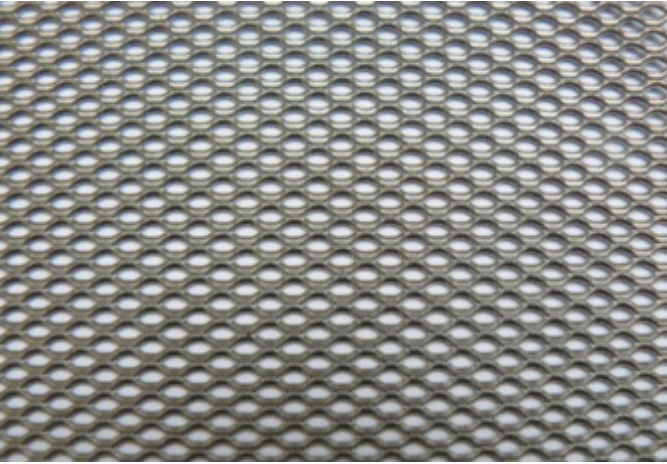
řez



pohled bez dvířek



vzhled tahokovu :



popis:

Vestavná úložná skříň na šanony a židle. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - v horní části slouží pro uložení šanonů, ve spodní pro uložení židlí. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky.

Rozměr modulu skříní je třeba přizpůsobit konkrétním dodaným židlím, tak aby bylo možné je stohovatelné uskladnit!!!

Skříň je provedena na soklu. Sokl je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Dvířka jsou otvíravá, navržena z jedné desky.

Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

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

rozměry:

š. 6090, hl. 880, v. 2800mm

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police

oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné

materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

- 48x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
- 48x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (3ks/1 dvířka)
- 16x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
- 16x bezúchytkový systém push to open
- 96x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
- 16x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

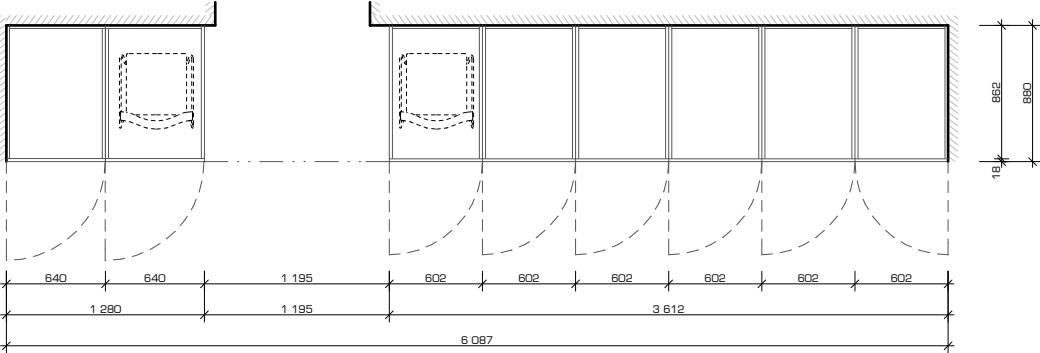
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

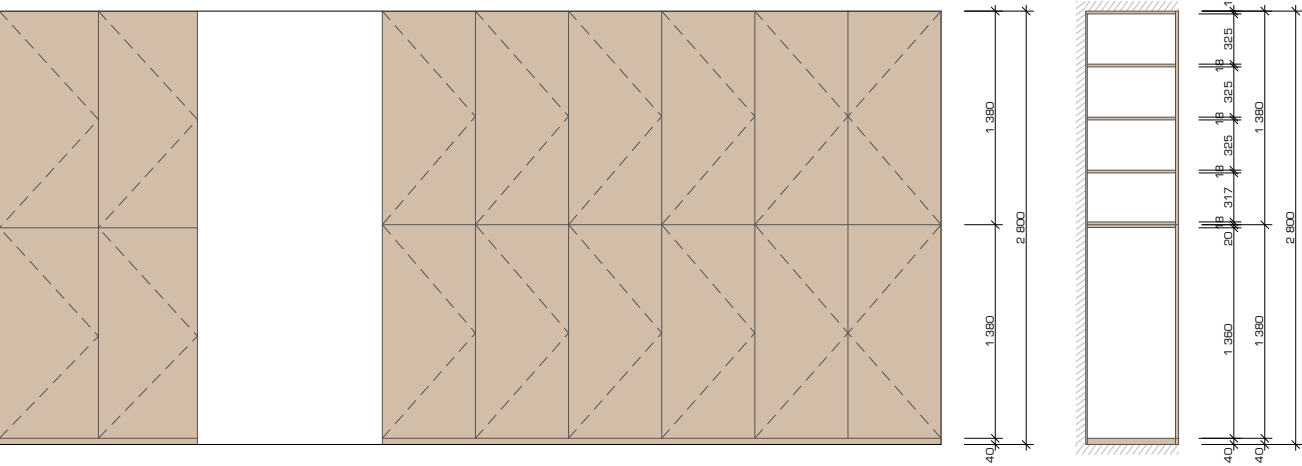
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení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

vestavná skříň, hl.880mm, d. 6100mm - b.08.5

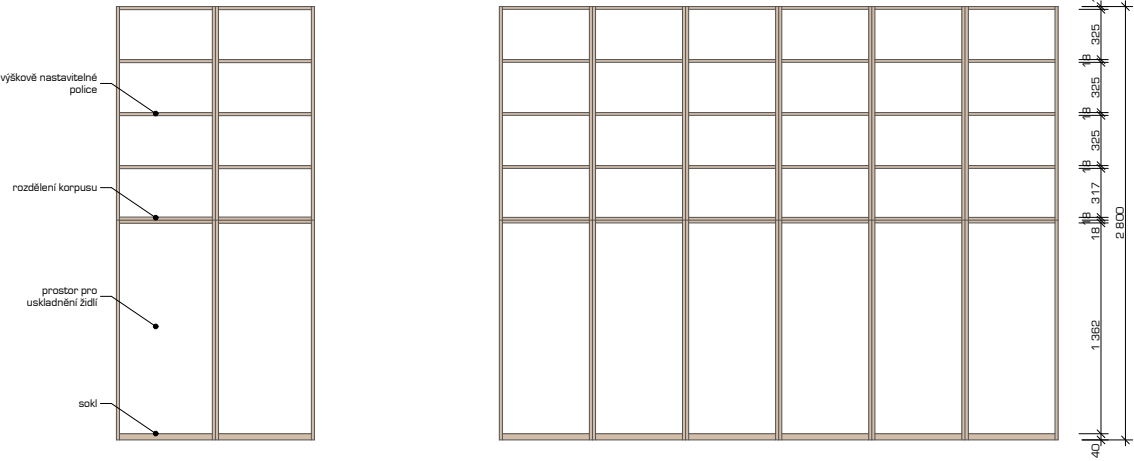
půdorys



pohled s dvířky



pohled bez dvířek



popis:

Vestavná úložná skříň na šanony a židle. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - v horní části slouží pro uložení šanonů, ve spodní pro uložení židlí. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky.

Rozměr modulu skříní je třeba přizpůsobit konkrétním dodaným židlím, tak aby bylo možné je stohovatelné uskladnit!!!

Skříň je provedena na soklu. Sokl je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm. Dvířka jsou otvíravá, navržena z jedné desky.

Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

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

rozměry:

š. 6090, hl. 880, v. 2800mm

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyvorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

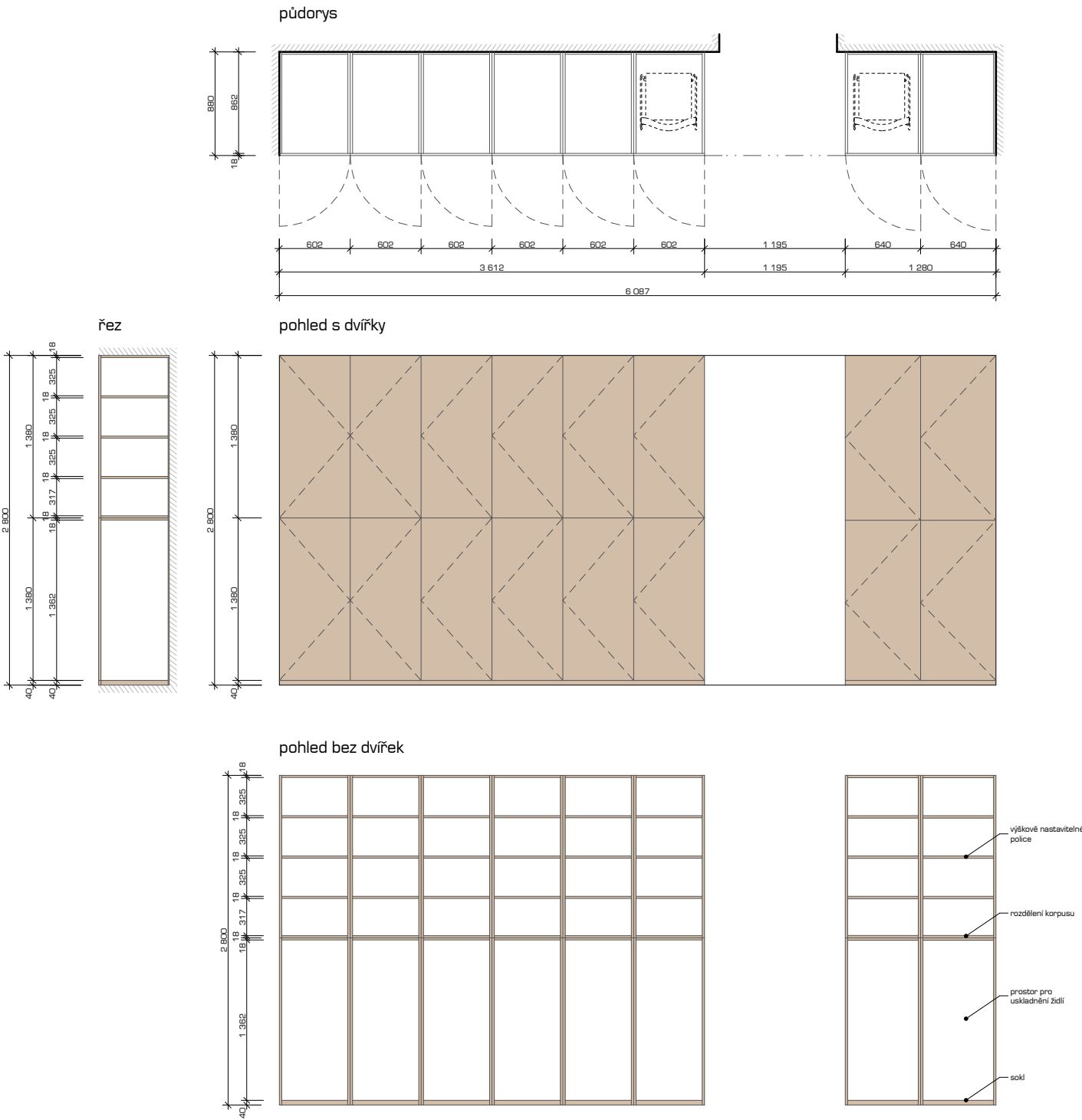
48x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
48x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (3ks/1 dvířka)
16x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
16x bezúchytkový systém push to open
96x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
16x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

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

poznámky:

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

vestavná skříň, hl.880mm, d. 6100mm - b.08.6



popis:

Úložná skříň otevíravá. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi - slouží pro uložení šanonů. Skříň je pohledová ze všech stran, je možné je skládat do více variant sestav. V každé bočnici a horní desce budou předchystány 3 otvory průměru 8mm, jimiž je možno prostrčit spojovací šroub (viz. obrázek). Součástí skříně je dodávka spojovacích šroubů včetně montáže skříně do příslušné sestavy. Vzhled sestav, do nichž budou skříně sestavovány, je dán výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti".

Skříň je provedena na soklu, je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm. Boční desky probíhají od podlahy až po horní líc skříně bez přerušení.

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

rozměry:

š. 600, hl. 400, v. 1776mm

material:

korpus, sokl, dvířka, police
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminovaný dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

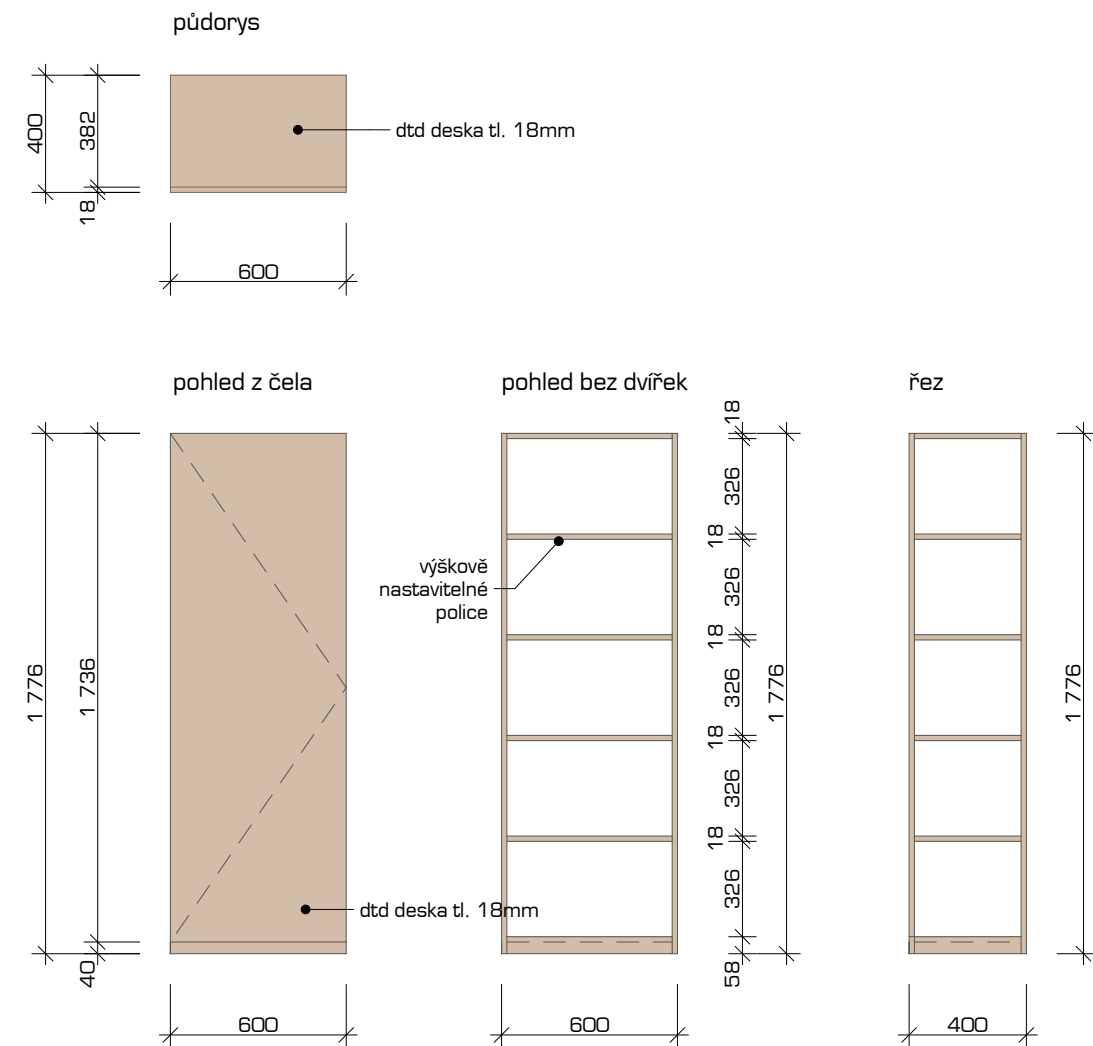
kování na 1ks skříňky
 3x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s
 tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
 3x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)
 1x bezúchytkový systém push to open
 1x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
 16x podpěrky výškové nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
 6x spojovací šroub pr. 8mm, varianta 2x18mm, materiál nikel
 1x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

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

poznámky:

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

úložná skříň 400/600, v.1776mm - b.09.1



popis:

Šatní skříň otevíravá. Šatní skříň je vybavena pevnou policí a výsuvnou šatní tyčí. Skříň je pohledová ze všech stran, je možné je skládat do více variant sestav. V každé bočnici a horní desce budou předchystány 3 otvory průměru 8mm, jimiž je možno prostrčit spojovací šroub (viz. obrázek). Součástí skříňě je dodávka spojovacích šroubů včetně montáže skříňě do příslušné sestavy. Vzhled sestav, do nichž budou skříňě sestavovány, je dán výkresy pohledů na stěny jednotlivých místností zpracovaných v části "Vybrané místnosti".

Skříň je provedena na soklu, je tvořena oboustranně laminovanou dtd deskou tl. 18mm. Boční desky probíhají od podlahy až po horní líc skříňě bez přerušení.

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

rozměry:

š. 600, hl. 400, v. 1776mm

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné
materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

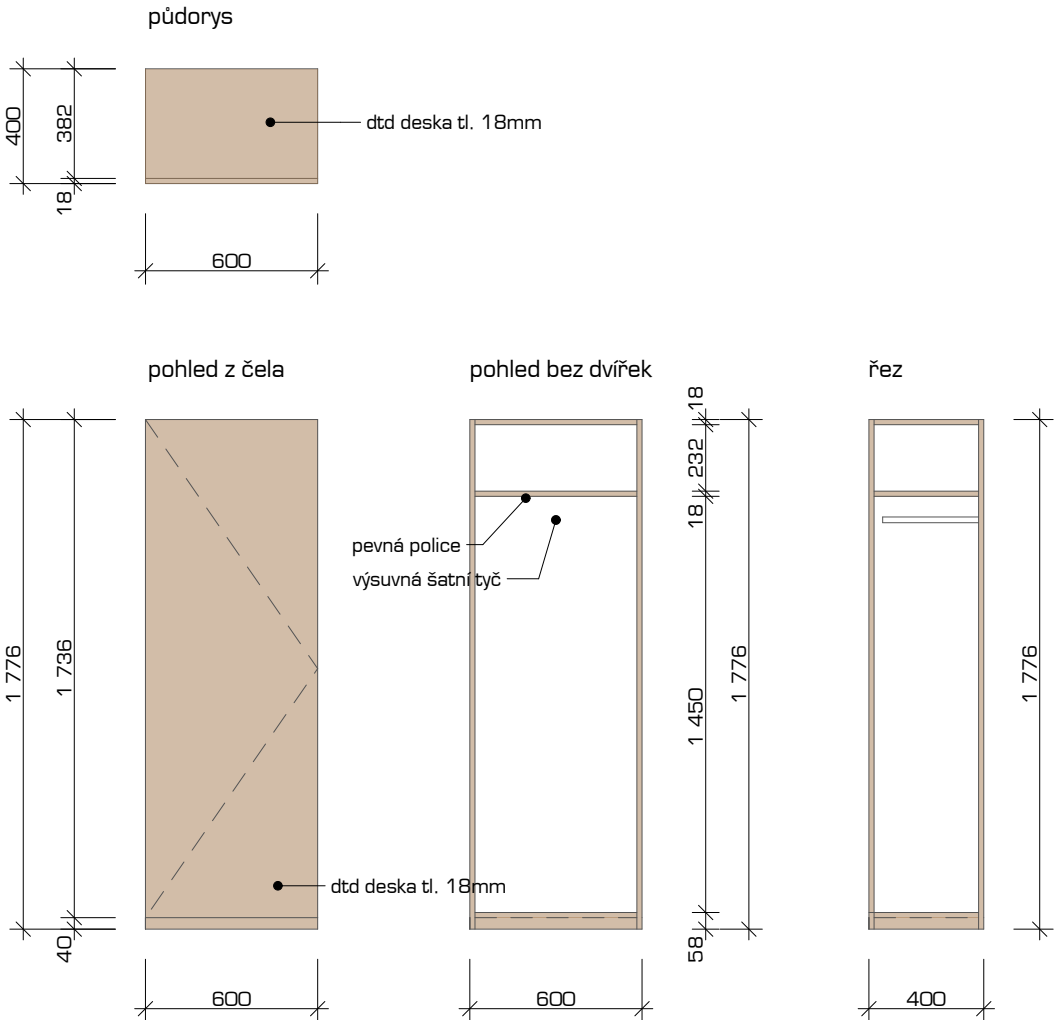
kování na 1ks skříňky
3x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (2ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
3x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)
1x bezúchytkový systém push to open
1x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
2x nerezová výsuvná tyč na ramínka v celkové délce 600mm
6x spojovací šroub pr. 8mm, varianta 2x18mm, materiál nikel
1x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 dvířka)

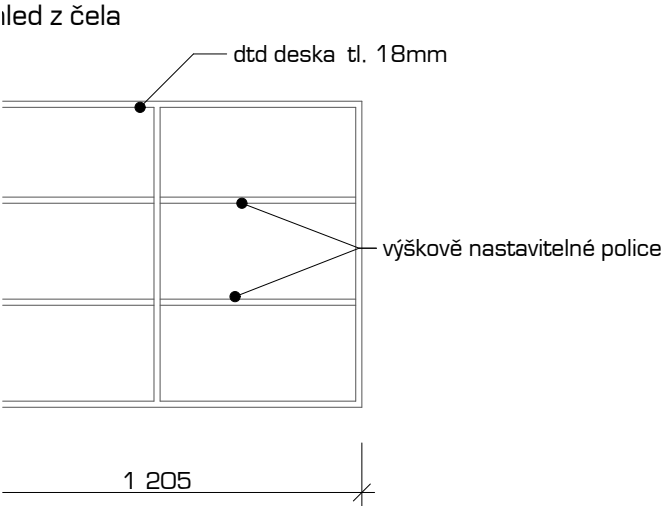
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

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

šatní skříň 400/600, v. 1776mm - b.09.2



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině - interierové vybavení		tabulka úložného nábytku - část B	b.10.1
popis:		police v úklidových místnostech - b.10.1	
<p>Police v úklidových místnostech. Jedná se o nástěnou polici s 4-mi výškově nastavitelnými policemi a zády. Police je navržena z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm</p> <p>Police bude zhotovena na míru mezi sdk příčky - je nutné doměřit skutečné provedení stavby.</p> <p>Součástí je kotevní materiál, kotveno do stěny.</p>			
rozměry:			
š.1205, hl.250, výška 900mm - rozměr doměřit na stavbě			
materiál:			
<p>korpus, záda, police:</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 3 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně abs hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>16x podpěrky výškově nastavitelných polic {4ks/1 polici}</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p>			
poznámky:			
<p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>			

popis:

Vestavná úložná skříň na šanony a kancelářské potřeby. Úložná skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi. Skříň je na míru provedená v rozměrech dle délky a výšky místnosti a skládá se z modulů vysokých 750mm a modulů na celou výšku místnosti.

Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Horní deska nižších skříněk je přetažena přes dvířka tak, že její hrana je v rovině s lícem dvířek. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamina 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

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

rozměry:

dl.5780mm, hl.600, výška 2800mm - rozměr doměřit na stavbě

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

strop nízkých dvířek:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm, lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

záda:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

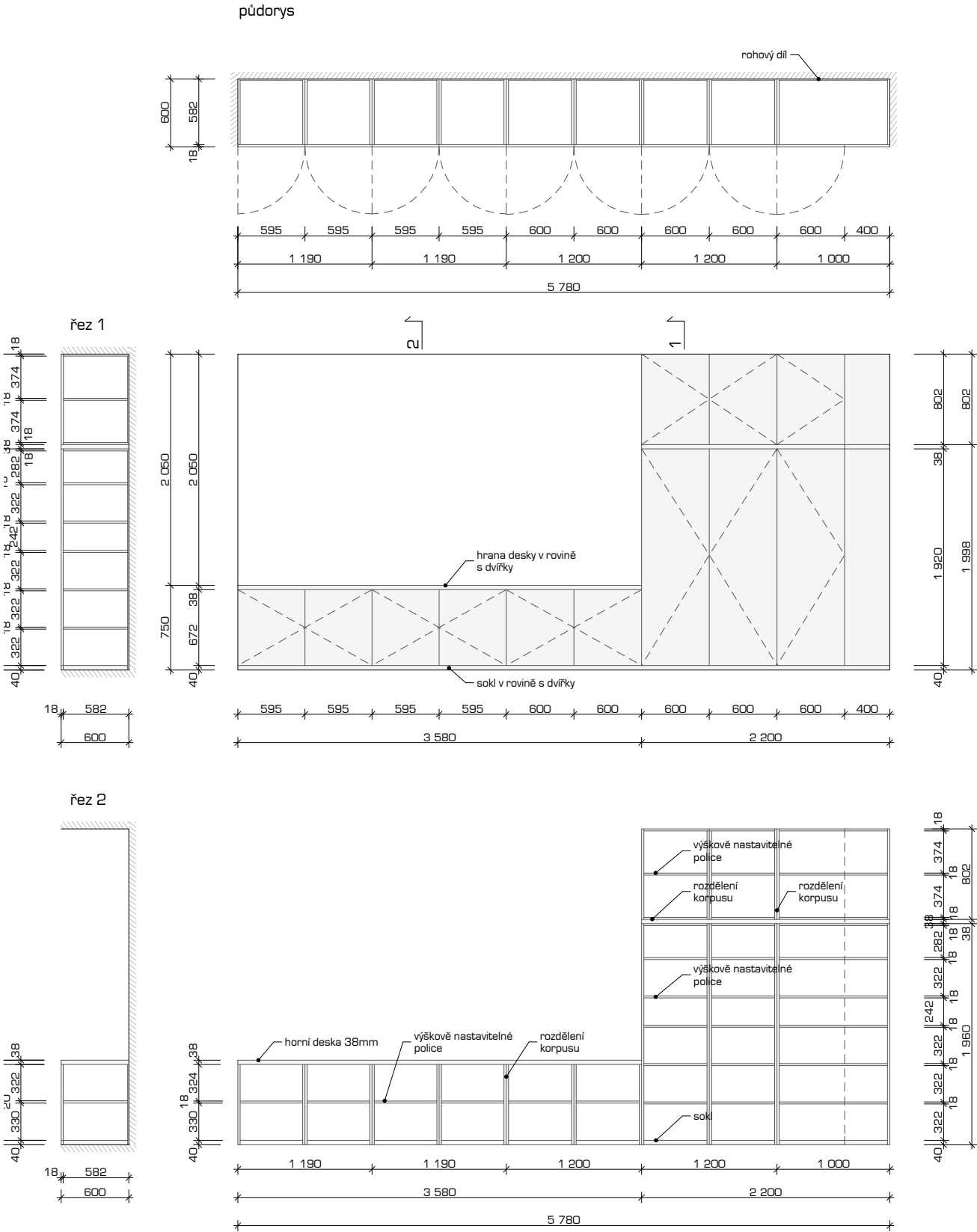
kování:
36x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
12x bezúchytkový systém push to open
12x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
60x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 police
3x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky vysokých dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 vysoká dvířka)

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

poznámky:

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

úložná sestava vedení délka 5780mm, výška 2800mm, hloubka 600mm



popis:

Police na úkoly je tvořena z obousranně laminované dtd desky tl.10mm. Korpus police je proveden z celých desek, a uvnitř je členěn na 8 sloupců a 4řady. Svislé dělicí desky jsou provedeny v kuse a mezi ně jsou vloženy jednotlivé vodorovné police. Veškeré police jsou ve své poloze fixovány a provedeny bez zad (pozadí je vytvořeno prvkem obložení stěny - jednostranně laminované dtd desky - viz. ostatní prvky).

Police bude zhotovena na míru - je nutné doměřit skutečné provedení stavby.

Součástí je kotevní materiál, kotveno do stěny.

rozměry:

dl.2380mm, hl.400, výška 465mm - rozměr doměřit na stavbě

materiál:

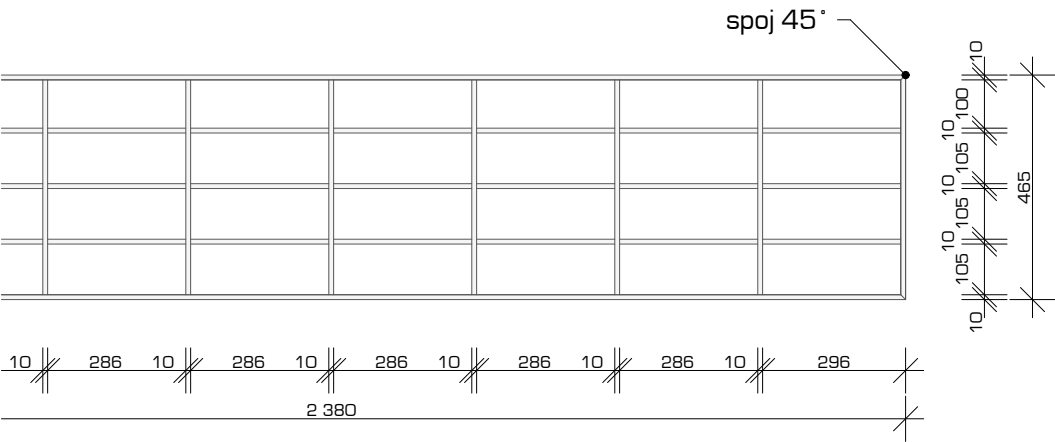
korpus, police:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); svislé desky v celku průběžné, horizontální police vložené; hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4
materiál bude před zhotovením dílenské dokumentace vyzorkován, předložen k připomínkám a odsouhlasení architektovi (atelier-r) a uživateli

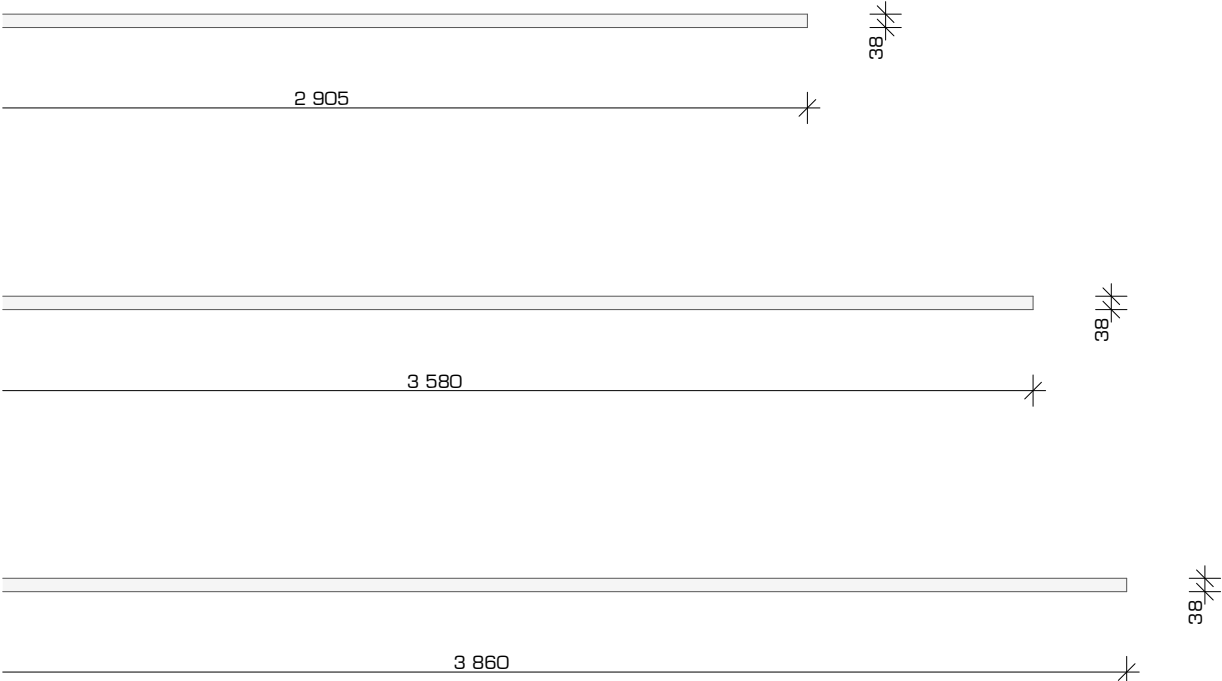

součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

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

úložné police na úkoly



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině - interierové vybavení		tabulka úložného nábytku - část B	b.13.1-b.13.6
popis:		police délka 2905mm - b.13.1	
<p>Nástěnné police se skrytým kotvením je provedena v jedné délce, bez spáry v podélném směru. Polici tvoří oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm. Uvnitř police je skrytá ocelová konzola, která se uchytí na stěnu a následně je na tuto konzolu police nasunuta a fixována.</p> <p>Do spodní hrany police b.13.2 je po celé její délce vyfrézovaná drážka pro osazení hliníkového profilu na LED pásy a LED pásek.</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.</p> <p>Police bude zhotovena na míru - je nutné doměřit skutečné provedení stavby.</p> <p>Součástí je kotevní materiál, kotveno do stěny.</p>		police délka 2905mm s LED páskem - b.13.2	
		police délka 3580mm - b.13.3	
		police délka 3580mm - b.13.4	
		police délka 3860mm - b.13.5	
		police délka 3860mm - b.13.6	
rozměry:			
materiál:			
<p>korpus, police: oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm, lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4 materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>konzola - ocelová pásovina s navařenými trny, opatřeno práškovou vypalovanou barvou hliníkový profil na LED pásek s opálovým difuzorem z PVC LED pásek - 2,9m, barva světla teplá bílá, světelný tok 480lm, příkon 7,2 W/m, krytí IP 68, min. 60 LED/m trafo pro LED pásek</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p>			
poznámky:		Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.	
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu			

popis:

Vestavná úložná skříň na šanony a oděv. Skříň na šanonvy je vybavena výškově nastavitelnými policemi, šatní skříň výsuvnými tyčemi na ramínka a výškově nastavitelnými policemi na obuv. Skříň je na míru provedená v rozměrech dle délky a výšky místnosti.

Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamina 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

Do spodní hrany police je po celé její délce vyfrézovaná drážka a osazen hliníkový profil s LED páskem. LED pásek je v hliníkové liště přisazen i z horní hrany, ta aby byla nasvětlena celá plocha obložení za policí. Osazení LED pásku od zadní stěny je cca 10cm.

Mezi skříní na šanovy a skříní na šaty je na stěnu kotvena police se shodnou hloubkou jako skříně. Police je provedena v jedné délce, bez spáry v podélném směru a tvoří ji oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm. Uvnitř police je skrytá ocelová konzola, která se uchyťí na stěnu a následně je na tuto konzolu police nasunuta a fixována.

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

rozměry:

dl.5025mm, hl.400, výška 2800mm - rozměr doměřit na stavbě

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

pohledová police:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

záda:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

kování:
18x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
6x bezúchytkový systém push to open
6x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
2x nerezová výsuvná tyč na ramínka v celkové délce 600mm
36x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
1x konzola pro pohledovou polici - ocelová pásovina s navařenými trny, opatřeno práškovou vypalovanou barvou
3x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky vysokých dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 vysoká dvířka)

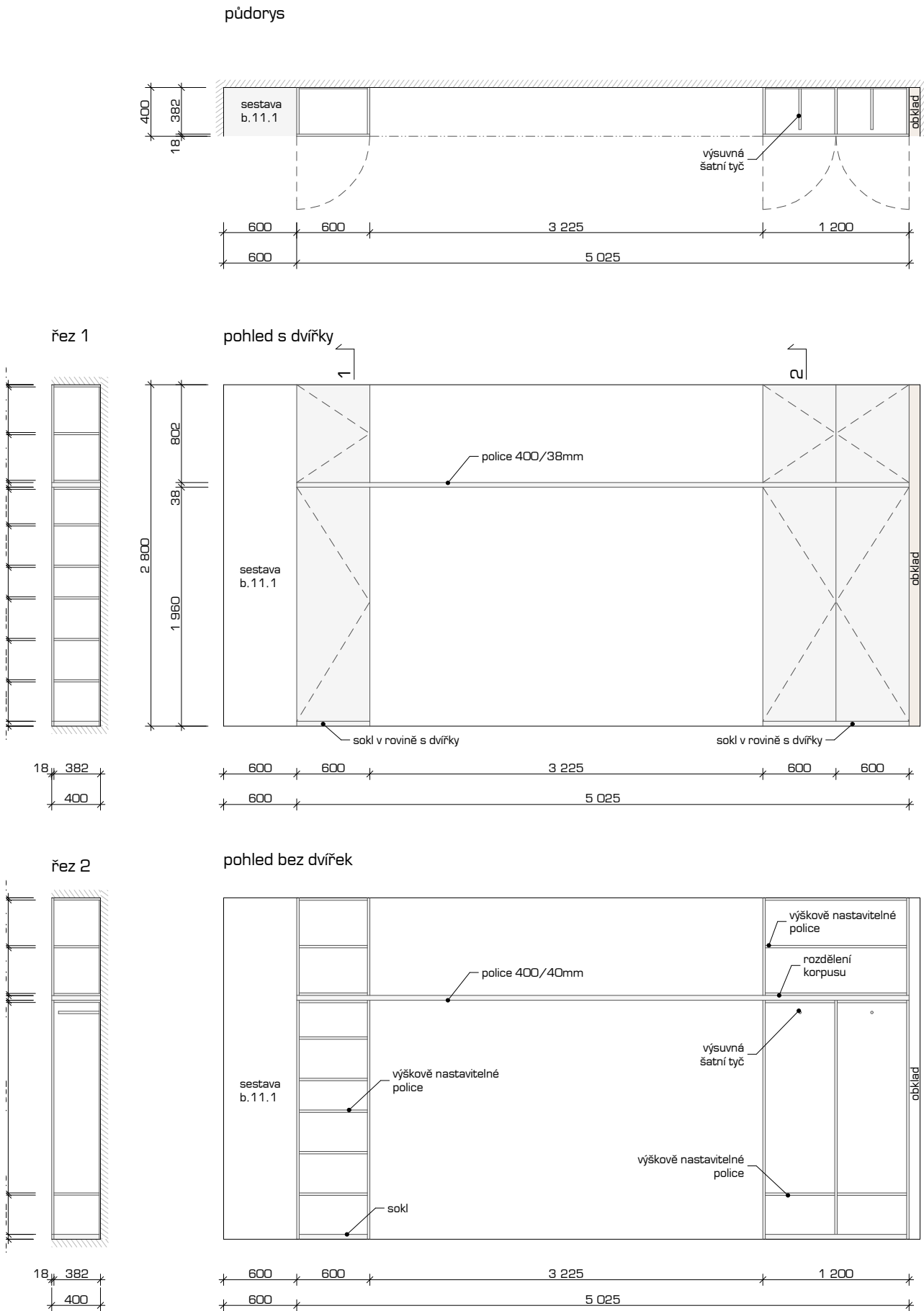
LED pásek - 2x 3,25m, barva světla teplá bílá, světelný tok 480lm, příkon 7,2 W/m, krytí IP 68, min. 60 LED/m
trafo pro LED pásek

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

poznámky:

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

úložná sestava vedení s policí



popis:

Vestavná úložná skříň na šanony, dokumenty a oděv. Skříňě na šanony jsou vybavena výškově nastavitelnými policemi, šatní skříňě výsuvnými tyčemi na ramínka. Jedna šatní skříň je otevřená, hrany stěn korpusu jsou slícovány s okolními dvířky. Sokl této skříňě je proveden a lakován společně s podlahou korpusu, aby nebyla viditelná spára mezi jednotlivými deskami materiálu. Druhá šatní skříň je provedená s dvířky a obsahuje jednu výškově nastavitelnou polici na obuv. Skříň je na míru provedená v rozměrech dle délky a výšky místnosti.

Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamina 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

Mezi skříní a otvíravými dveřmi je na stěně proveden obklad z laminované dtd desky tl.10mm. V horní části obkladu je na stěnu kotvena otevřená police na dokumenty se shodnou hloubkou jako skříňě. Police na dokumenty je tvořena oboustranně laminovanými dtd deskami tl.10mm. Korpus police je proveden z celých desek a uvnitř je členěn na 4 sloupce a 4 řad. Svislé dělicí desky jsou provedeny v kuse a mezi ně jsou vloženy jednotlivé vodorovné police. Pravá svislá deska korpusu je stažena až k podlaze a je k ní kotvena zástěna tiskárny z oboustranně laminované dtd desky. Tyto police jsou ve své poloze fixovány a provedeny bez zad.

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

rozměry:

sestava dl.7 800mm, hl.400, výška 2800mm - rozměr doměřit na stavbě
zástěna dl.800mm, výška 1100mm

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police šatních skříní a skříní na šanony:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

záda, obklad stěny:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

korpus, police nástěnné police na dokumenty:
oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); svislé desky v celku průběžné, horizontální police vložené; hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

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

materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

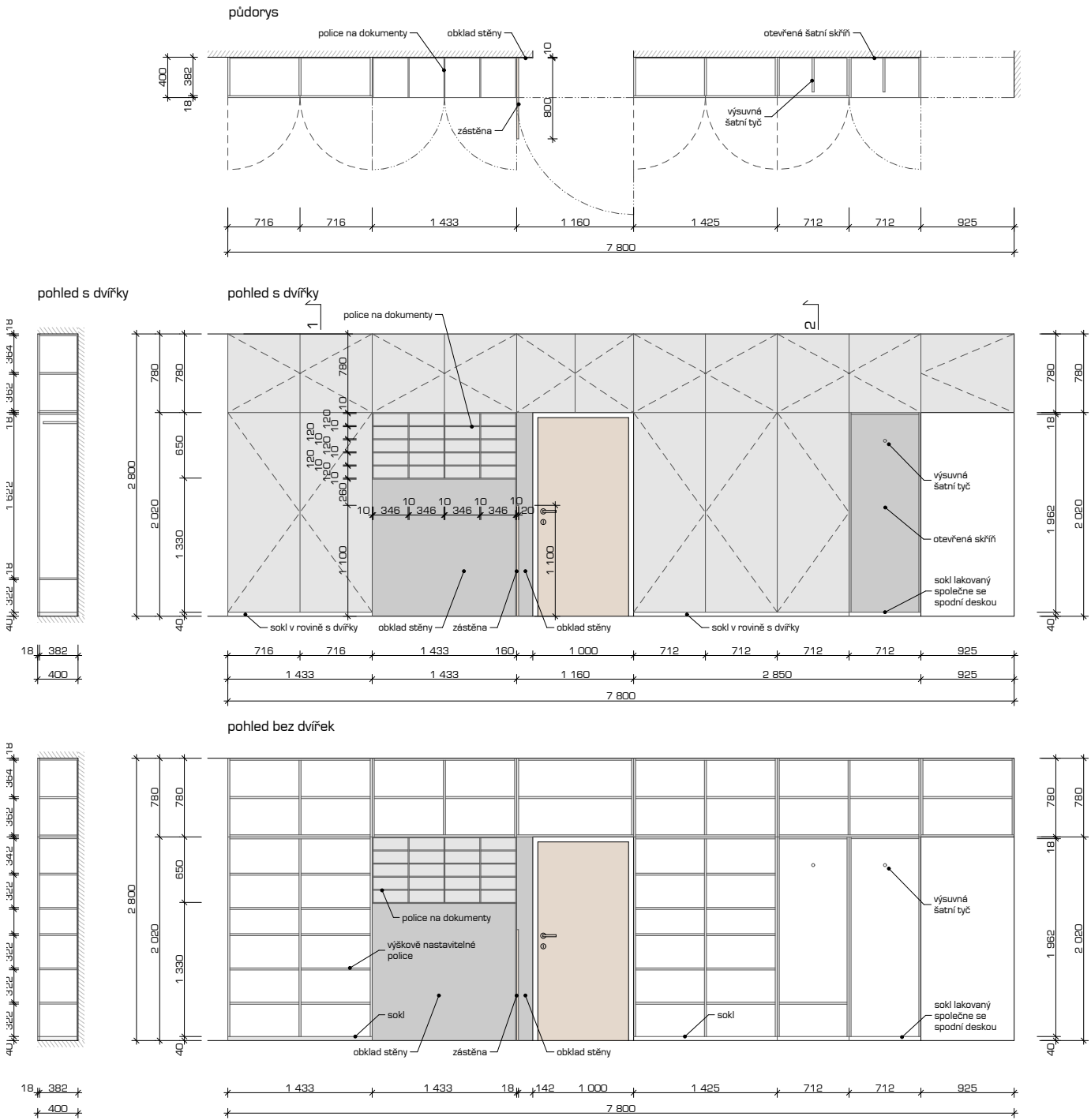
kování:
48x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks / 1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°
16x bezúchytkový systém push to open
16x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)
2x nerezová výsuvná tyč na ramínka v celkové délce 600mm
124x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici
5x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky vysokých dvířek, zabraňující kroucení dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 vysoká dvířka)

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

poznámky:

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

úložná sestava sekretářka



popis:

úložná skříň na taláry - sekretářka

Vestavná úložná skříň na oděv - taláry. Skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi a šatními tyčemi na ramínka. Skříň je vestavná, na míru provedená do stavební niky.

Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamina 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

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

rozměry:

dl.2550mm, hl.600, výška 2800mm - rozměr doměřit na stavbě

materiál:

korpus, sokl, dvířka, police:

oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

záda:

oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

kování:

24x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°

20x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (3ks/1 spodní dvířka, 2ks/1 horní dvířka)

8x bezúchytkový systém push to open

8x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)

4x nerezová tyč na ramínka v celkové délce 600mm

32x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici

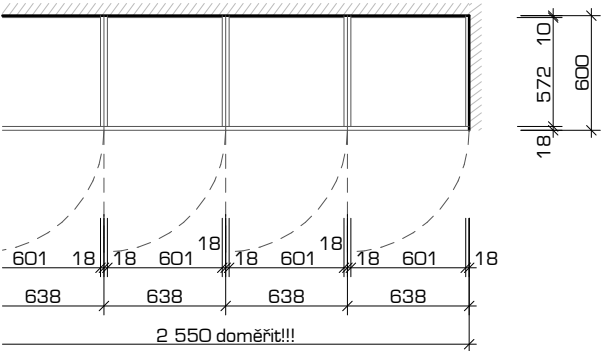
4x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení vysokých dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 vysoká dvířka)

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

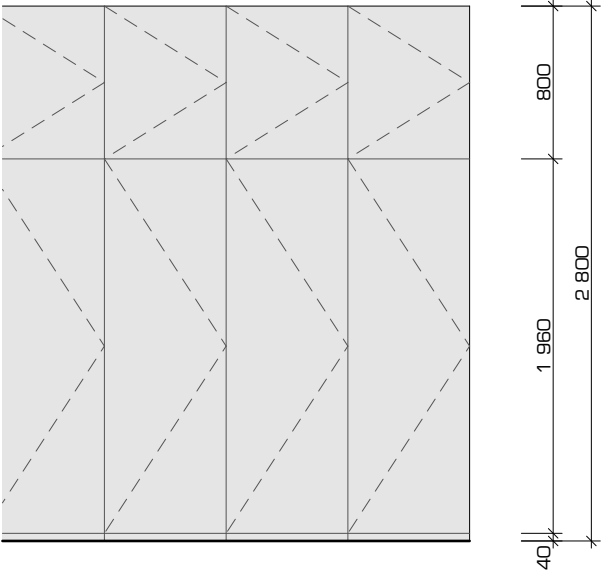
poznámky:

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

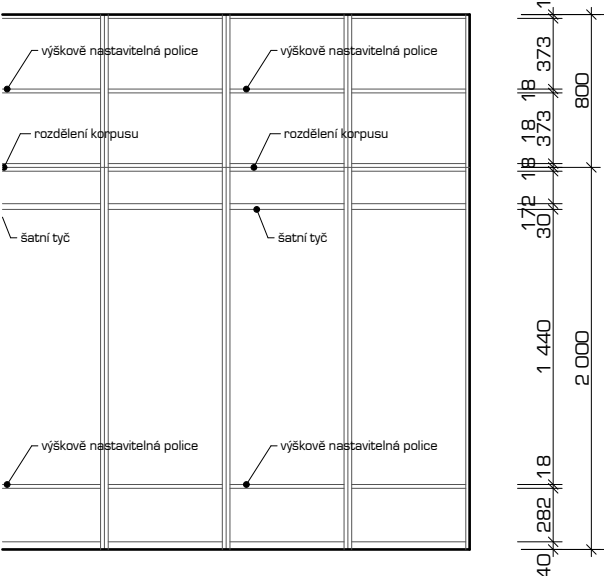
dorys



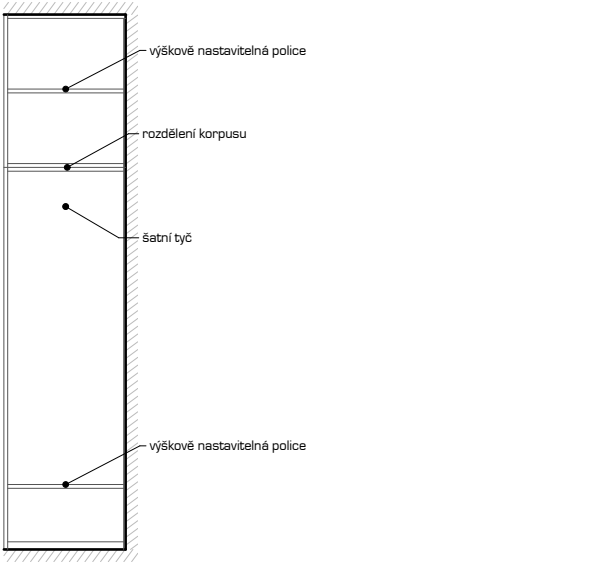
hled s dvířky

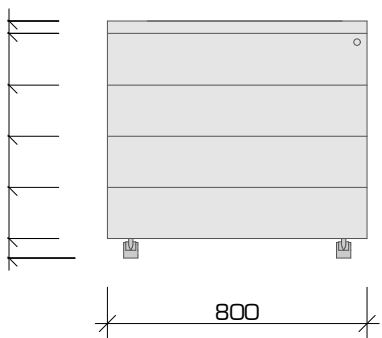
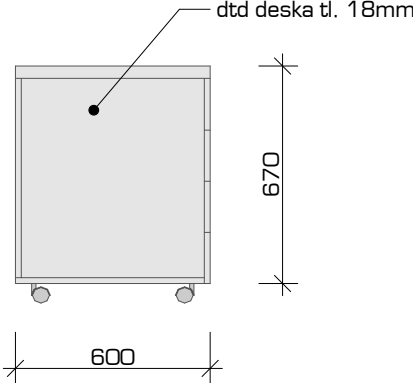
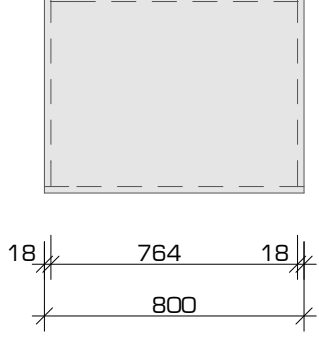


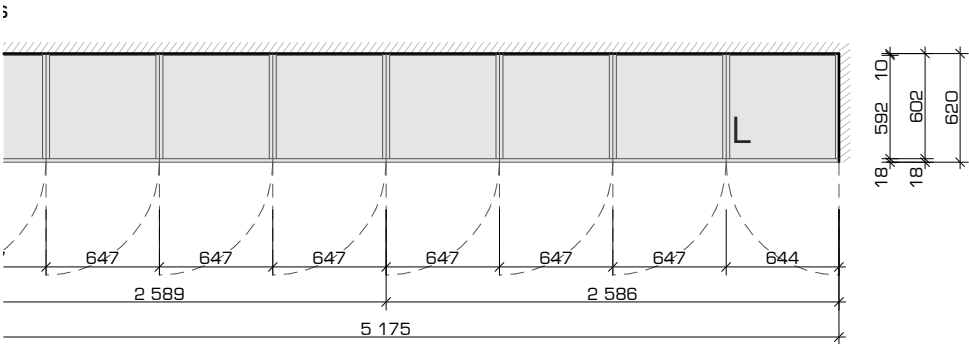
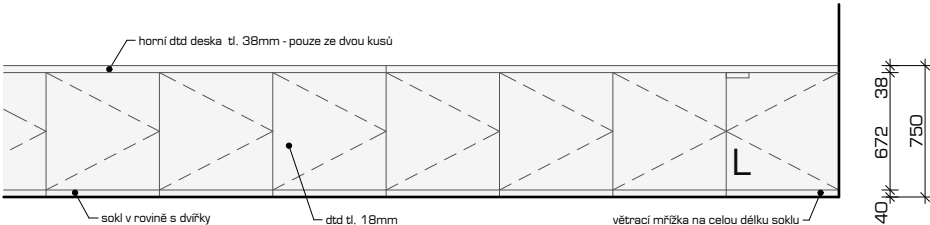
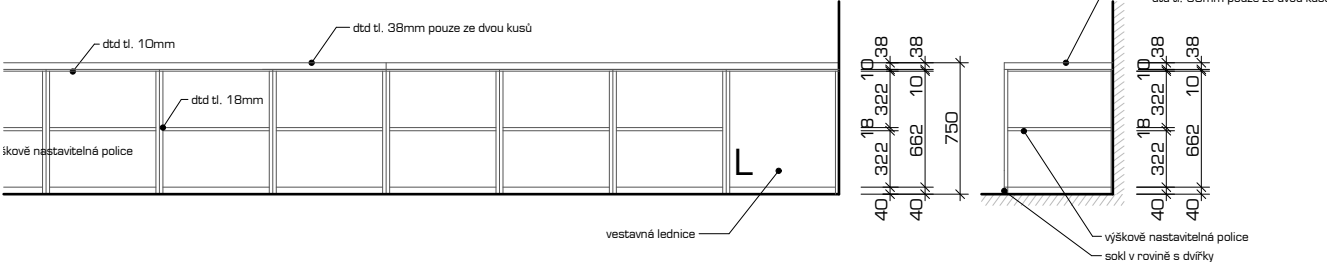
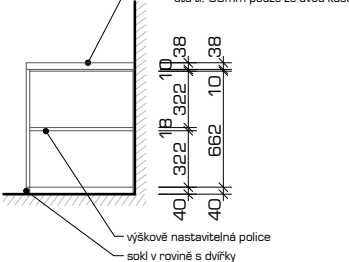



hled bez dvířek



řez



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině - interierové vybavení		tabulka úložného nábytku - část B	b.17.1
popis:		skříňka pod tiskárnu	
<p>Pojízdný kontejner se zásuvkami.</p> <p>Veškeré pohledové části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v ostínu a struktuře lamina 4. Obsahuje zásuvky uzamykatelné centrálním zámkem na horní z nich. Kotejner je pojízdný na čtyřech kolečkách s brzdou.</p> <p>Zásuvky jsou ocelové s vestavnými výsuvy, nosnost jedné zásuvky je 25kg, zásuvky s 2/3 výsuvem, bezúchytkový systém push to open. Čelo zásuvek oboustranně laminovaná dtd deska. Součástí dodávky prvku je dodávka 1 plastového sortéru do zásuvek.</p> <p>Veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Před výrobou prvku je požadováno vytvoření 1ks prototypu - vzorku, který bude připomínkován uživatelem a architektem. Připomínky vznesené k předloženému vzorku budou zapracovány do výroby všech ostatních kusů.</p>		<div><div><p>pohled čelní</p></div><div><p>pohled boční</p></div></div> <div><p>půdorys</p></div>	
rozměry:			
celkové půdorysné rozměry - 800x600mm výška - 730mm			
materiál:			
<p>korpus kontejneru, čela zásuvek</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>korpus zásuvek</p> <p>ocelové bočnice povrchově upravené práškovou barvou tvoří zároveň výsuvy; dno a zadní čelo je navrženo z bílé laminované dtd desky tl. 18mm</p> <p>kování zásuvek:</p> <p>4x pojezdové kování - plnovýsuv s nosností 25 kg s integrovanou funkcí push to open, materiál pozinkovaná ocel (viz. referenční obrázek)</p> <p>4x bezúchytkový systém push to open</p> <p>1x centrální zámkový systém Stop Control s blokadí pro 4 zásuvky, který zároveň uzavírá a otevírá všechny zásuvky kontejnerů a současně blokuje výsuv více než jedné zásuvky, viditelná část zapuštěná do čela zásuvky</p> <p>1x clindrický zámek pákový</p> <p>1x plastové členění horní zásuvky</p> <p>4x nábytkové kolečko plastové s aretací v barvě černé</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p>			
poznámky:			
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu			

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně - interierové vybavení		tabulka úložného nábytku - část B	b.18.1
popis:		úložná sestava - vedení, s lednicí	
<p>Vestavná nízká skříň na šanony. Skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi. Skříň je vestavná, na míru provedená mezi stěny.</p> <p>Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamina 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.</p> <p>Součástí sestavy je malá vestavná lednice.</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.</p>			
rozměry:		<p>s dvířky</p> 	
materiál:		<p>bez dvířek</p> 	
<p>korpus, sokl, dvířka, police:</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4</p> <p>záda, podklad horní desky:</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4</p> <p>horní deska :</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 38mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>kování:</p> <p>21x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°</p> <p>16x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)</p> <p>8x bezúchytkový systém push to open</p> <p>8x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)</p> <p>28x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici</p> <p>1x vybavení k modulu vestavné lednice - 3x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°; 1x úchytka z hliníku - mušle zapuštěná do okraje dvířek; rozměry 138/30/15mm;</p> <p>1x sokl s větrací lamelové mřížky 600/40mm (atyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení</p> <p>1x vestavná lednice hloubka 54,5cm, výška 57,5, šířka 54cm, objem 90L, energetická třída A+, s mrazícím boxem, 1 skleněná police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 38dB, spotřeba 120 kWh</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p>		<p>příčný řez</p> 	
poznámky:		<p>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.</p>   	
<p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>			

popis:

Vestavná úložná sestava na šanony, oblečení a pomůcky. Skříň je vybavena oddílem pro uložení oděvů na ramínka, lednicí, odkládací plochou z corianu a výškově nastavitelnými policemi. Sestava je vestavná, na míru provedená mezi stěnu a okraj skleněné přičky.

Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z oboustranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamina 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.

Součástí sestavy je vestavná lednice. Odvětrání bude zajištěno pomocí soklu. Levá spodní skříňka slouží pro uložení AV racku. Požadavek na vnitřní rozměry skříňky je min.600x600x750mm. Připravenost skříňky je nutno koordinovat s dodavatelem AV techniky. Odvětrání skříňky pro AV rack je řešeno pomocí soklové mřížky a otvorech v zádech skříňky - odvětrání do dutiny.

Součástí sestavy jsou záda pracovního prostoru navržená z laminované dtd desky - v zadní desce jsou osazeny zásuvky a vypínače silnoproudu. Součástí dodávky prvku je jejich přesun a instalace do této desky. Pracovní plocha je navržena z kaleného skla smaltovaného bílou barvou tl. 6mm. Součástí je LED pásek s osvětlením integrovaným do horních skříněk.

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

rozměry:

dl.3690mm, hl.620-700mm, výška 2800mm - rozměr doměřit na stavbě

materiál:

korpus spodních a horních skříněk, sokl, dvířka, police: oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

záda skříněk: oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 4

šatní díl, police na kloubouky, záda pracovního prostoru oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře lamina 5 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS tl. 1mm, bezespará technologie bez použití lepidla (např. laser nebo airtec), ve stejném odstínu a struktuře lamina 5

pracovní deska: kalené sklo smaltované bílou barvou tl. 6mm uložené na dtd desce tl. 18mm

materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

kování: 24x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° 16x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka) 7x bezúchytkový systém push to open 7x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč) 24x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici 1x úchytká z hliníku (lednice)- mušle zapuštěná do okraje dvířek; rozměry 138/30/15mm; 1x sokl z větrací lamelové mřížky 650/80mm (atyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení 1x sokl z větrací lamelové mřížky 600/80mm (atyp), hliník eloxovaný, v rámečku z profilu L - vzhled dle vyobrazení 2x nerezová šatní tyč soklové nožky

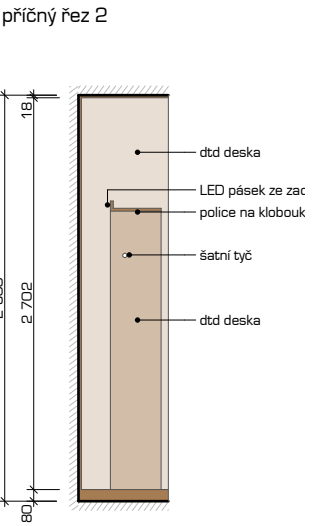
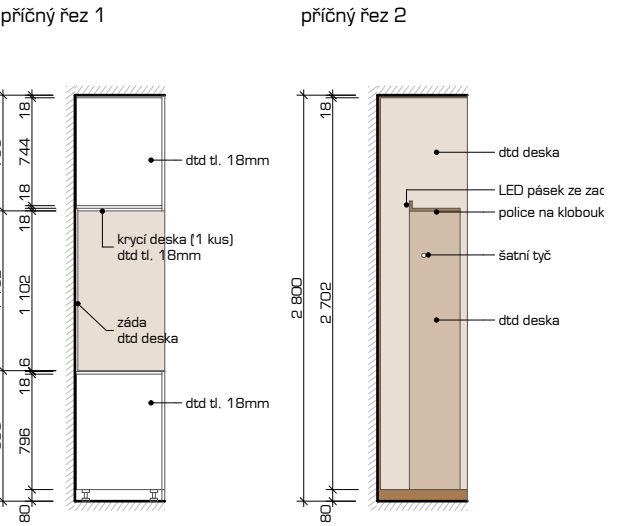
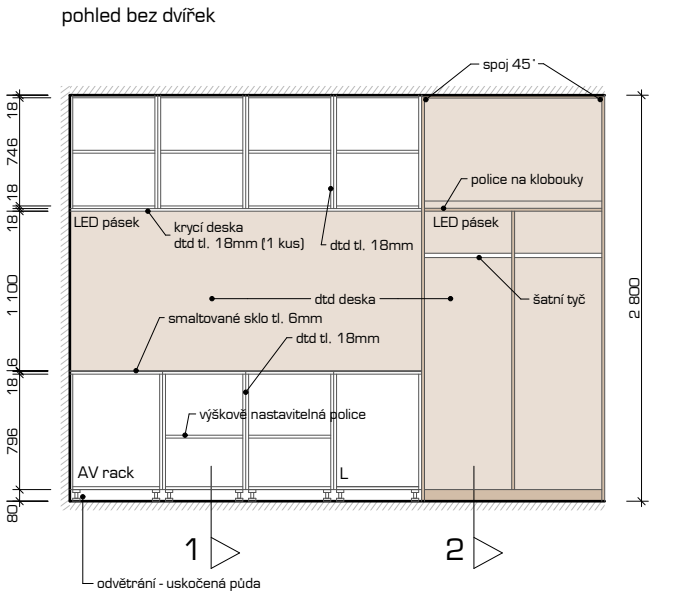
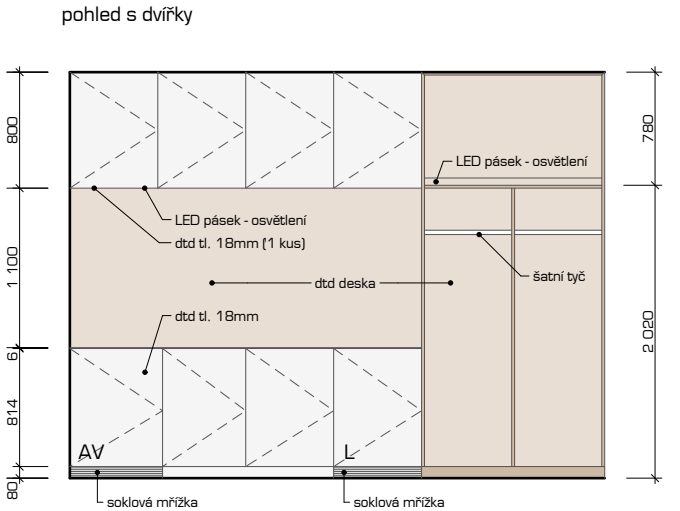
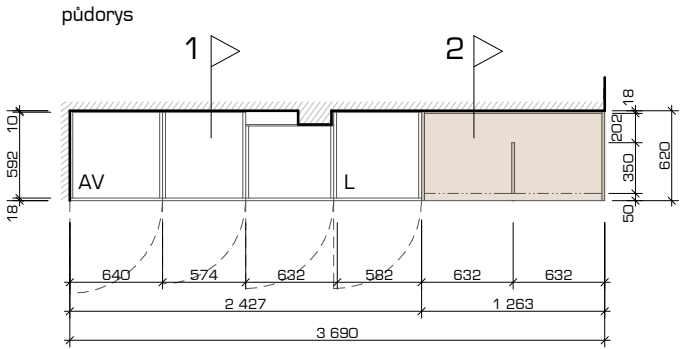
1x vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída A+, s mrazicím boxem ****, funkce automatického odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 35dB, celkový objem 100-120l 1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 2,5m+1,2m, teplota světla teplá bílá; lišty jsou zafrézovány do desky; 1x trafo umístěné ve skřínce pro mikrovlnku- kapacita odpovídající délce LED pásků;

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

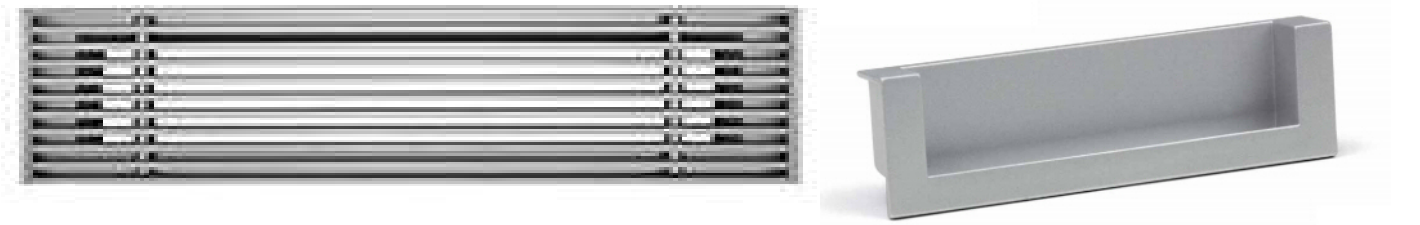
poznámky:

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

úložná sestava zasedací místnost délka 3690mm, výška 2800mm, hloubka 600mm



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



popis:	šatní skříň vedení, délka 1075mm, výška 2800mm, hloubka 600mm
<p>Vestavná úložná šatní. Skříň je vybavena šatními tyčemi pro uložení oděvů na ramínka a výškově nastavitelnými polcemi. Skříň je vestavná, na míru provedená mezi stěnu a zárubeň dveří.</p> <p>Skříň je provedena na soklu, který je naložen v rovině s dvířky. Veškeré části jsou navrženy z obpousranně laminované dtd desky tl. 18mm v odstínu a struktuře lamino 4. Dvířka jsou otvíravá. Otvírání dvířek pomocí bezúchytkového systému push to open.</p> <p>Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.</p> <p>rozměry:</p> <p>dl.1075mm, hl.600mm, výška 2800mm - rozměr doměřit na stavbě</p> <p>materiál:</p> <p>korpus, sokl, dvířka, police</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 18mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>záda skříněk:</p> <p>oboustranně laminovaná dtd deska tl. 10mm; lamino tl. min 0,8mm v odstínu a struktuře barvy 4 (specifikace uvedena na úvodním listě); hrany ABS 0,5mm ve stejné barvě a struktuře, spoje neviditelné</p> <p>materiál laminované dtd desky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně hrany vyvzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem</p> <p>kování:</p> <p>12x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností pro naložená dvířka (3ks /1 dvířka) s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°</p> <p>8x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)</p> <p>4x bezúchytkový systém push to open</p> <p>4x cylindrický zámek na klíč systému (1ks/1 dvířka, pro jednu místnost jeden generální klíč)</p> <p>8x podpěrky výškově nastavitelných polic, průměr čepu 5mm, povrch niklovaný - 4ks/1 polici</p> <p>2x nerezová šatní tyč</p> <p>2x korekční výztuha zafrézovaná z rubu do desky dvířek, zabraňující kroucení vysokých dvířek - více viz. úvodní list (1ks/1 vysoká dvířka)</p> <p>součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!</p> <p>poznámky:</p> <p>prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení nalezeného rozporu</p>	

