

**Povrchové úpravy:**

- lakování překližky - rozumí se úprava všech ploch - bezbarvý (není-li uvedeno jinak) matný vícevrstvý vysokopevnostní lak odolný provozu veřejné sportovní budovy - povrchová úprava bude vyzorkována
- lakování MDF - rozumí se úprava všech ploch MDF - systémová úprava pomocí vysokopevnostních polyuretanových barevných laků odolných školnímu provozu; skladba - 1 x penetrace desky, 2x základní nástržik, 2x vrchní nástržik; lakování uvažovat v nestandardní tmavě šedé barvě, RAL upřesní projektant na stavbě; lakován je vždy co největší kus sestavy nebo celý kus, aby nebyly viditelné hrany desek (spoje desek jsou před povrchovou úpravou vyztuženy přetmeleny a přebroušeny)
- eloxování hliníku - hliník eloxovaný do stříbrné barvy blízké přírodnímu hliníku; úprava bude provedena až na hotovém kusu; před výrobou bude předložen vzorek úpravy k odsouhlasení

**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.

**Použitá překližka:**

Nábytkářská buková překližka nejvyšší jakosti (tzn. nejvyšší kvality), vyrobená z dýh vázaných do kříže. Překližka bude oboustranně dýhovaná dubovou dýhou; dýha dub evropský nejvyšší kvality AA tl. 0,8mm; povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadovaného odstínu, lakování matným polyuretanovým lakem (min. 2 vrstvy)

**Typové výrobky:**

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

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

**Při alternaci výrobků, je nutné výrobek předložit projektantovi k odsouhlasení.**

U nasíeujících ostatních prvků jsou požadovány k odsouhlasení investorem a architektem fyzické vzorky:

**Výše neuvedené a přesněji neurčené typové prvky budou před objednáním vyzorkovány a odsouhlaseny architektem projektu interieru a investorem na základě technických listů a min. 2 vyobrazení prokazující splnění veškerých požadavků daných specifikací.**

**Vzhled navržených baterií** (páková směšovací baterie s vytahovací koncovkou osazenou perlátorem, v.263mm, hl. 202mm):



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

popis:

Vysoká skříň uzavřená otvíravými dvířky. Skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi umožňujícími uložení šanonů. Skříň je navržena z oboustranně dýhované bukové překližky tl. 18mm. Skříň je usazena na stavitelných soklových nožkách, boční desky probíhají až k zemi. Soklová deska je v rovině s dvířky. Otevírání je na bezdotykový systém push to open. Skříň je uzamykatelná. Dvířka budou vybavena z vnitřní strany zafrézovanou výztuhou umožňující regulaci rovinnosti dvířek.

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

rozměry:

d.1 265mm, hl. 400mm, v. 1 650mm  
Stůl je vestavěn mezi prvky interieru do omezeného prostoru vymezeného stavebními konstrukcemi a je proto nunté jeho rozměry koordinovat se skutečnými rozměry stavby.

materiál:

korpus, sokl, police, záda  
buková překližka tl. 18mm oboustranně dýhovaná přírodní dubovou dýhou; dýha dub evropský nejvyšší kvality AA tl. 0,8mm; povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadovaného odstínu, lakování matným polyuretanovým lakem (min. 2 vrtsvy); u materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně dýhy a kompletní povrchové úpravy vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

kování  
6x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností, pro naložená dvířka, s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110°  
2x bezúchytkový systém push to open  
2x nábytkový cylindrický zámek (generální kíč pro místnost b.2.10)  
4x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)  
24x podpěrky výškově nastavitelných polic - průměr čepu 5mm, povrch niklovaný (4ks/1 polici)  
2x zafrézovaná výztuha pro vyrovnání rovinnosti dvířek  
soklové rektifikační nožky

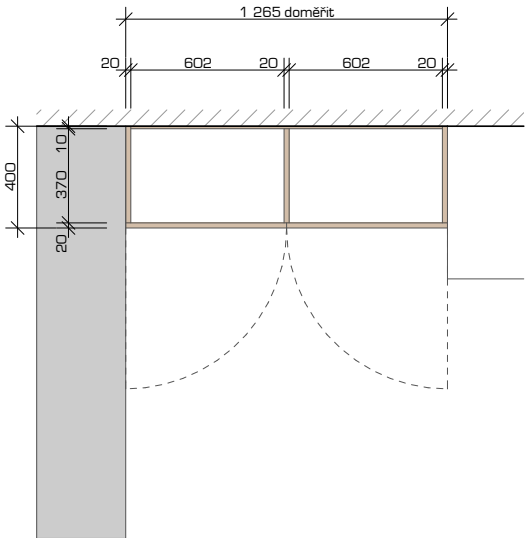
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslepkami hlav apod.!

poznámky:

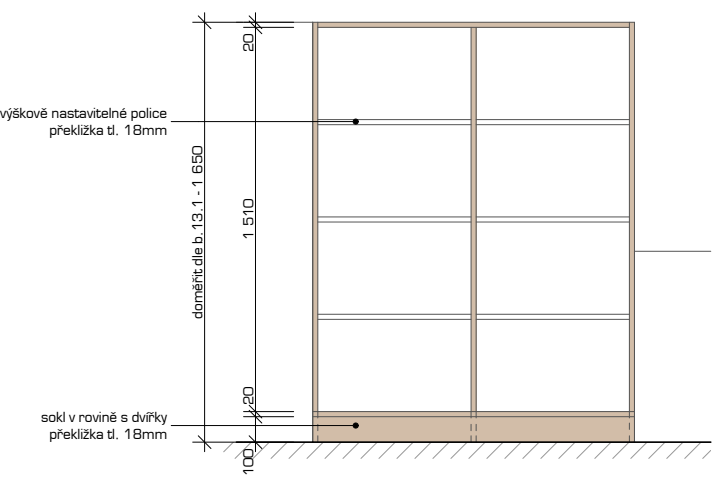
prvek je určen do sportovní stavby užívané veřejností a musí splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení takového typu stavby; před výrobou je nutné u typových i netypových prvků ověřit skutečné rozměry provedené stavby a v případě rozporů kontaktovat architekta (autora projektu) k dořešení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

vysoká skříň b2.10, 1265x400mm v.1650mm

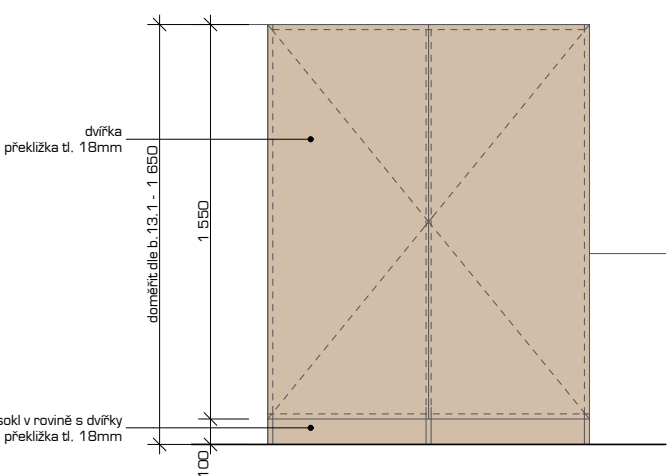
půdorys



pohled bez dvířek



pohled s dvířky



**popis:**

Sestava nízkých skříňek a pracovního pultu je tvořena spodní částí s pracovní plochou a horní částí tvořenou policí. Jednotlivé prvky pro zásvuky a skříňky jsou vyrobeny z překližky tl. 18mm. Skříňky jsou posazeny na soklu (stavatelé soklové nožky), který je přiznaný pouze z čelní strany formou spáry mezi jím a dvířky, sokl je s dvířky (člíky) zarovnan v jejich lici. Pracovní deska a stojné desky jsou spojujány na pokos pod úhlem 45° (s vložením nerezových úhelníkem).

Pracovní desku tvoří z části překližka tl. 21mm a z části corianová deska tl. 12mm, která je v čele zesílena na 21mm. Její veškeré spoje budou přebroušeny, nebudou viditelné. Pracovní deska je přetažena přes rovinu dvířek (člunek) o 20mm. U zadní stěny bude deska provedena bez listů - spára 1mm pouze bezbarvý silikon - náročnost na přesnost provedení .  
Součástí pultu je granitový dřez a granitové umyvadlo pro osazení pod pracovní desku a umyvadlo, p.č. pákové baterie a veškerého příslušenství, včetně napojení na odpad a vodu.  
Do pracovní desky je nutné provést otvory pro osazení těchto komponent, stejně tak pro jejich osazení bude upraven tvar spodních korpusů. K dřezu bude v pracovní desce provedeno drážkování pro odkap vody ze sklenic.  
Součástí pultu je vestavný mrazáček a vestavná lednice. Pro odvětrání těchto spotřebičů je na celou šířku dvířek a výšku soklu vložena hliníková větrací mřížka.

Spodní skříňky jsou navrženy v kombinaci zásuvkových modulů a modulů s otvíracími dvířky. Pod dřezem je zásuvkový modul s vloženým vestavným odpadkovým košem a výsuvnou plastovou policí. Pod umyvadlem je skříňka pro ohřívač vody se zkrácenou demontovatelnou vnitřní policí. Zásuvkové moduly jsou navrženy v systému relingové spodní zásuvky s vysokým čelem, za níž jsou skryty dvě vnitřní zásuvky - jedna vysoká a relingem a jedna nízká. Čísla vnějších zásuvek jsou provedena v bezúchytkovém provedení pomocí zadní hliníkové profilované průběžné lišty, která umožňuje uchytit dvířka i čísla zásuvek za jejich hranu.

Část pultu je uzpůsobena pro možnost sezení s volným prostorem pro nohy. Jedná se o dvě pracovní místa. Pod pracovní deskou jsou navrženy vždy dvě zásuvky. Zádá prostoru pro nohy jsou obložena překližkou.

Horní část pultu tvoří police, která je vynesena pomocí skrytých konzol ze sádkartonové předstěny v níž jsou předchystány výztuhy. Do spodní roviny police je skrytý po celé délce LED pásek ovládaný pomocí vypínače nad pracovní deskou.

Součástí dodávky prvku je obložení stany za pulter smaltovaným sklem. Ve skle budou předchystány otvory pro zásuvky a vypínače siloproudu. Všecké spoje viditelných prvků jsou řešeny jako skryté, nepripouští se použití vrutů se zásepkami hlav apod. Před zpracováním dílenské dokumentace je třeba pečlivě zaměřit skutečné provedení stavby. Na prvek je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v typickém měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů.

**rozměry:**

délka 6 890mm, hloubka 500,700mm  
výška pultu 900mm, nejvyšší police 1650mm

**material:**

obvodové desky, sokl, korpusy skříněk, dvířka, zásuvky, výztužná žebra  
buková překližka tl. 18mm oboustranně dýhovaná přírodní dubovou dýhou; dýha dub evropský nejvyšší kvality AA tl. 0,8mm; povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadovaného odstínu  
lakování matným polyuretanovým lakem [min. 2 vrstvy];  
horní police  
buková překližka tl. 40mm oboustranně dýhovaná přírodní dubovou dýhou, dýha dub evropský nejvyšší kvality AA tl. 0,8mm, povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadovaného odstínu  
lakování matným polyuretanovým lakem [min. 2 vrstvy], skryté nerezové konzoly pro kotvení do výztuhy v sádku předstěny, případně do žb stěny objektu S0.04.  
materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně dýhy a kompletní povrchové úpravy vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem [autorem projektu] a uživatelem

pokosové spoje 45° - vlepený zafrézovaný nerezový úhelník

spodní skříňky - zásuvkové moduly  
výsuvy - spodní pojizdy zásuvek plnovýsuvné s tlumeným dorazem a únosností min. 30kg, s možností seřízení  
2x výsuvná čelní dvířka - čelní výsuv vysoké typové sady zásuvky s relingem pro čelo výšky 730mm, bezúchytkový systém  
zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 176mm, včetně plnovýsuvu s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z překližky tl. 10mm povrchová úprava viz. popis překližky; čelo zásuvky viz. specifikace dřevěk  
- vnitřní výsuvné zásuvky -  
1x vnitřní vysoká zásuvka s relingem - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice s relingem 144mm, včetně plnovýsuvu s tlumeným dorazem, relingu, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z překližky tl. 10mm povrchová úprava viz. popis překližky; čelo zásuvky viz. specifikace dřevěk, výška čela 200mm, bezúchytkový systém  
1x vnitřní zásuvka - ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně plnovýsuvu s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a dalších komponent; dno a záda zásuvky z překližky tl. 10mm povrchová úprava viz. popis překližky; čelo zásuvky viz. specifikace dřevěk, výška čela 100mm, bezúchytkový systém

spodní skříňky - otvírávé skříňky  
 6x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností, pro naložená dvířka, s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° (2ks/1 dvířka)  
 6x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)  
 12x podpěrky výškové nastavitelných polic - průměr čepu 5mm, povrch niklovaný (4ks/1 polic)

zásuvky u pracovního místa  
výsuv - spodní pojezdový zásuvek plnovýsuvné s tlumeným dorazem a únosností min. 30kg, s možností seřízení  
4x ocelová typová zásuvková sada - ocel povrchově upravená práškovou barvou v odstínu antracit; výška bočnice 70mm, včetně plnovýsuvů s tlumeným dorazem, ocelových bočnic a další komponent; dno a záda zásuvky z překližky tl. 10mm (specifikace dle překližky pracovní desky); čelo zásuvky dtu tl. 18mm, výška čela 120mm, bezúchytkový systém  
8x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvé průhledné pro nalepení (2ks/1 čítko)

**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

sestava nízkých skříněk a biopultu b2.10 6890x700mm, v.900mm

Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled jednotlivých komponent.



další vybavení spodních skříněk:

- soklové rektifikační nožky
- 1x průběžná krycí hliníková lišta za dvířka umožňující bezúchytkový úchop dvířek - vzhled dle obrázku
- 7x zafrézovaná výztuha pro vyrovnání rovinnosti dvířek
- 2x výztuha v prostoru pro sezení - ocelový jackl 30x30x3mm, komaxit RAL 9006
- 1x sortér plastový s odpadkovým košem objemu 35L a výsuvnou plastovou polici - viz. obrátek
- 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 vybavení k modulu vestavné mrazáku - 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 sokl z větrací lamelové mřížky 600/40mm (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 silikonová lišta 10/10mm

pracovní deska  
- umělý kámen corian tl. 12mm nčelo zesíleno do tl. 21mm), kde 1/3 hmoty tvoří pojivo z akrylátové pryskyřice (PMMA - polymethylmethakrylát) a 2/3 hmoty tvoří plnivo z hydroxidu hlinitého (ATH - aluminotrihydrát), bezesparé provedení, tmavě šedá barva (konkrétní barevné provedení určí na základě vzorků autor projektu), hmotnost 23kg/2m,  
- reakce na oheň třída B1, barevně stálý (beze změn); v desce drážky pro stečení odkapané vody do dřezu  
- bukové překlička tl. 21mm oboustranně dýhovaná přírodní dubovou dýhou, dýha druh evropský nejvyšší kvality AA tl.0,8mm, povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadované odstínu, lakování matným polyuretanovým lakem (min. 2 vrstvy)

další vybavení, které je součástí dodávky linky, ozměry elektrospotřebičů se musí přizpůsobit velikosti modulů skříněk

1x plně vestavná lednice š. 60cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída A++; bez mrazícího boxu, funkce automatického odmrazování chladničky, skleněné police z bezpečnostního skla (min. 1 výškově nastavitelná, hlučnost max. 38dB, celkový objem 130-140L

1x plně vestavná mraznička š. 60cm, pod kuchyňskou linku, energetická třída A+, třída mrazení \*\*\*\*, průhledné přihrádky, hlučnost max. 38dB, celkový objem 90-100L

2x dřež - granitový dřež (barva dle barvy pracovní desky bílá nebo černá), bez odkapávací plochy, pro montáž pod desku s táhlem, vzhled dle obrázku, celkový rozměr 350x460mm, rozměr nádoby 400x320x190mm, vč. napojení odpadů a přívodu vody

2x nerezová stojánková baterie - designová nerezová baterie jednoduchého tvaru s ovládací válcovou pákou, s perlátorem, páková dřežová baterie, vzhled nerez 10821800

1x hliníková lišta s mléčnou plastovou krytkou s vloženým LED páskem 12V, výkon 12W, 1100 lm, celkem 6,9m, teplota světla - bílá; lišty jsou zafrézované do montáže; 1x trafo umístěné v zásuvkové části - kapacita odpovídající délce LED pásků;

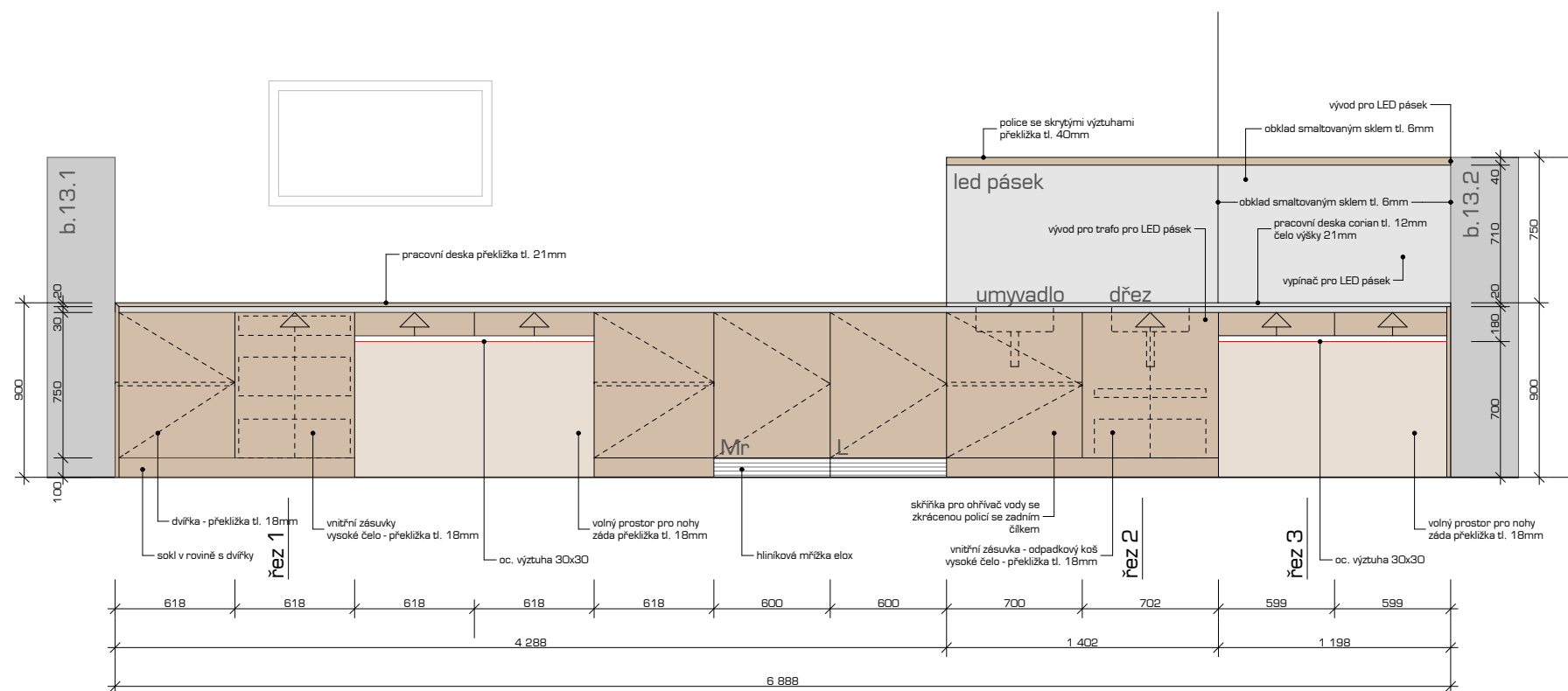
1x smaltovaná bílá sko - obklad zadní stěny za linkou až po podhled [celkem 2,4m2], členění dle nákrusu, lepené na stěnu a na sousední prvek b. 13.2 dodávka do montáže včetně vyrovnaní podkladu pomocí hliníkové pásoviny a bočních svýslých lišt - hliníková podokladová lišta - [vyzvorkovat!]; ve skle jsou vyvrtné otvory pro osazení zásuvek a vypínačů

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

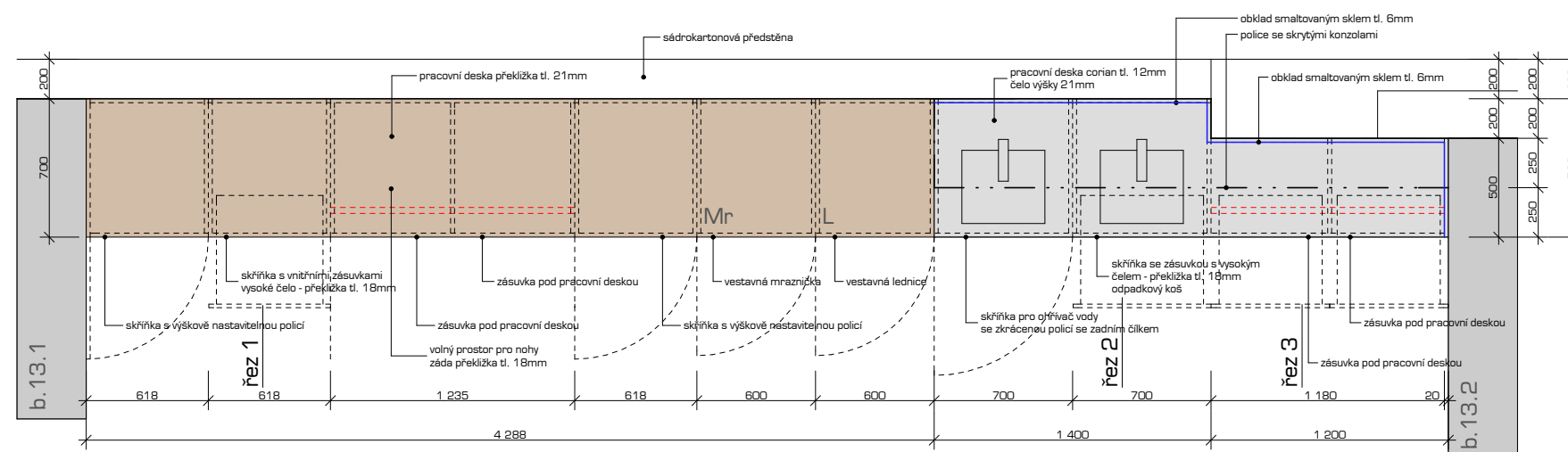
součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, stejně jako veškeré úkony vedoucí k dodání potřebného množství prvku v požadované kvalitě a termínu; veškeré spoje jsou řešeny jako skryté (excentr, kolíky, kombivrut apod.), nepřipouští se použití vrutů se záslenkami hlav apod.!

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.!

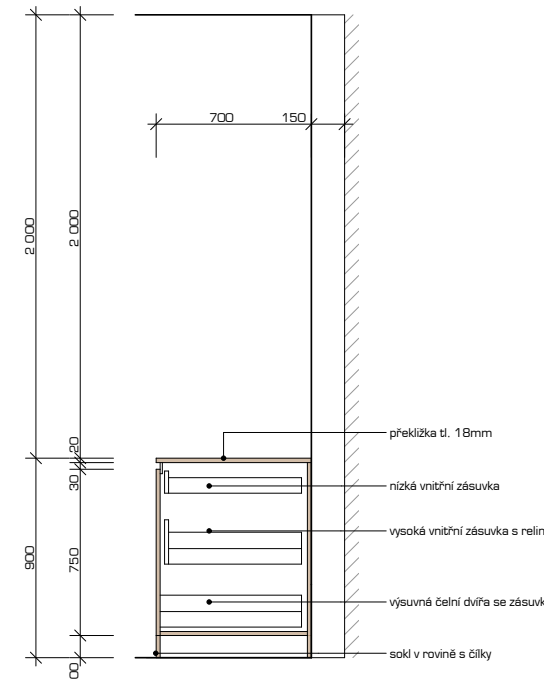
pohled



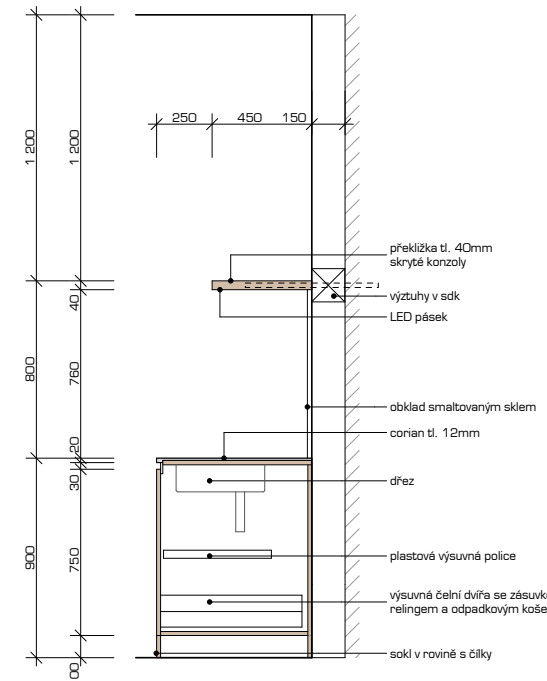
pũdorys



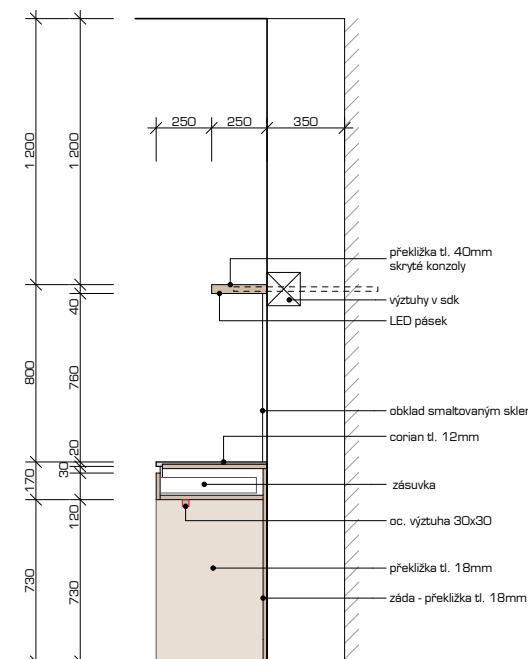
řez 1



## řez 2



## řez 3





popis:

Vestavná vysoká skříň uzavřená otvíravými dvířky. Skříň je vybavena výškově nastavitelnými policemi umožňujícími uložení šanonů. Skříň je navržena z oboustranně dýhované bukové překližky tl. 18mm. Skříň je usazena na stavitelných soklových nožkách, boční desky probíhají až k zemi. Soklová deska je v rovině s dvířky. Skříň je vestavná do stavební niky, jejímž skutečným rozměrům se musí přizpůsobit. Po výšce vyplňuje celý prostor niky až k podhledu, korpus je rozdělen na dva díly. Otevírání je na bezdotykový systém push to open. Skříň je uzamykatelná. Dvířka budou vybavena z vnitřní strany zafrézovanou výztuhou umožňující regulaci rovinnosti dvířek.

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

rozměry:

d.1 300mm, hl. 915mm, v. 2 900mm  
Stůl je vestavěn mezi prvky interieru do omezeného prostoru vymezeného stavebními konstrukcemi a je proto nunté jeho rozměry koordinovat se skutečnými rozměry stavby.

materiál:

korpus, sokl, police, záda  
buková překližka tl. 18mm oboustranně dýhovaná přírodní dubovou dýhou; dýha dub evropský nejvyšší kvality AA tl. 0,8mm; povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadovaného odstínu, lakování matným polyuretanovým lakem (min. 2 vrstvy); u materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně dýhy a kompletní povrchové úpravy vyzorkován ještě před vytvořením prototypu - vzorku a odsouhlasen architektem (autorem projektu) a uživatelem

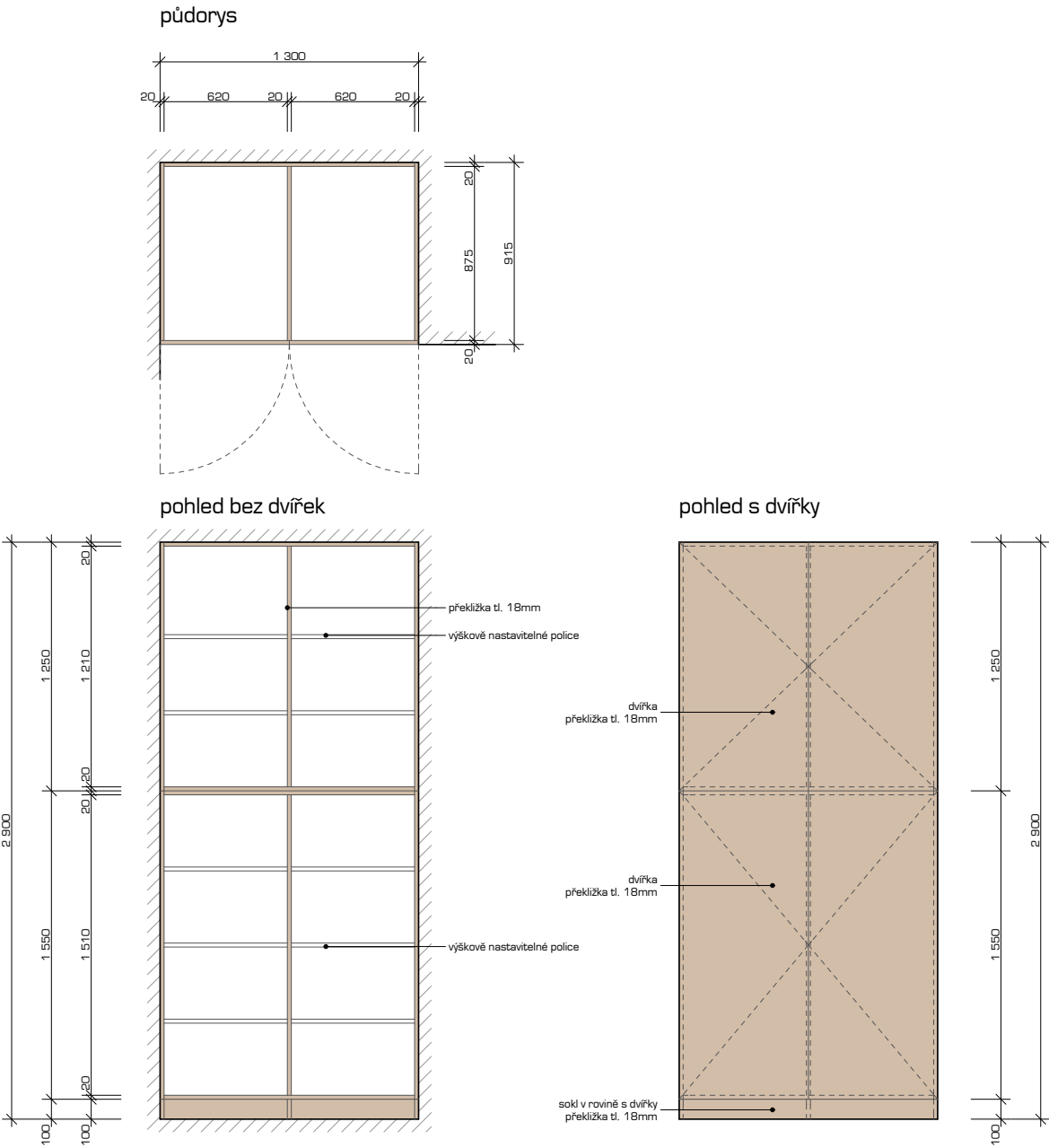
kování  
12x závěs miskový nerezový s dostatečnou únosností, pro naložená dvířka, s možností excentrického seřízení, s tlumeným dorazem, montáž naklapnutím na montážní podložku, úhel otevření 110° (3ks/1 dvířka)  
4x bezúchytkový systém push to open  
4x nábytkový cylindrický zámek (generální kíč pro místnost b.2.10)  
8x tlumiče dorazu - silikonové bezbarvě průhledné pro nalepení (2ks/1 dvířka)  
40x podpěrky výškově nastavitelných polic - průměr čepu 5mm, povrch niklovaný (4ks/1 polici)  
4x zafrézovaná výztuha pro vyrovnání rovinnosti dvířek  
soklové rektifikační nožky

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 1300x915mm v. 2900mm



popis:

Pojízdný kontejner se zásuvkami.  
Kontejner je navržen z oboustranně dýhované bukové překližky. Obsahuje zásuvky uzamykatelné centrálním zámkem na horní z nich. Kotejner je pojízdný na čtyřech kolečkách s brzdou.  
Zásuvky ocelové s vestvními výsuvy, nosnost jedné zásuvky je navržena na 25kg, zásuvky jsou navrženy s plnovýsuvem, 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  
buková překližka tl. 18mm oboustranně dýhovaná přírodní dubovou dýhou; dýha dub evropský nejvyšší kvality AA tl. 0,8mm;  
povrchová úprava dýhy - bělení, moření do požadovaného odstínu, lakování matným polyuretanovým lakem (min. 2 vrstvy)

materiál překližky ve velikosti min. 400x400mm bude včetně dýhy a kompletní povrchové úpravy 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 - plnovýsuv 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 clindrický zámek pákový  
1x plastové členění horní zásuvky

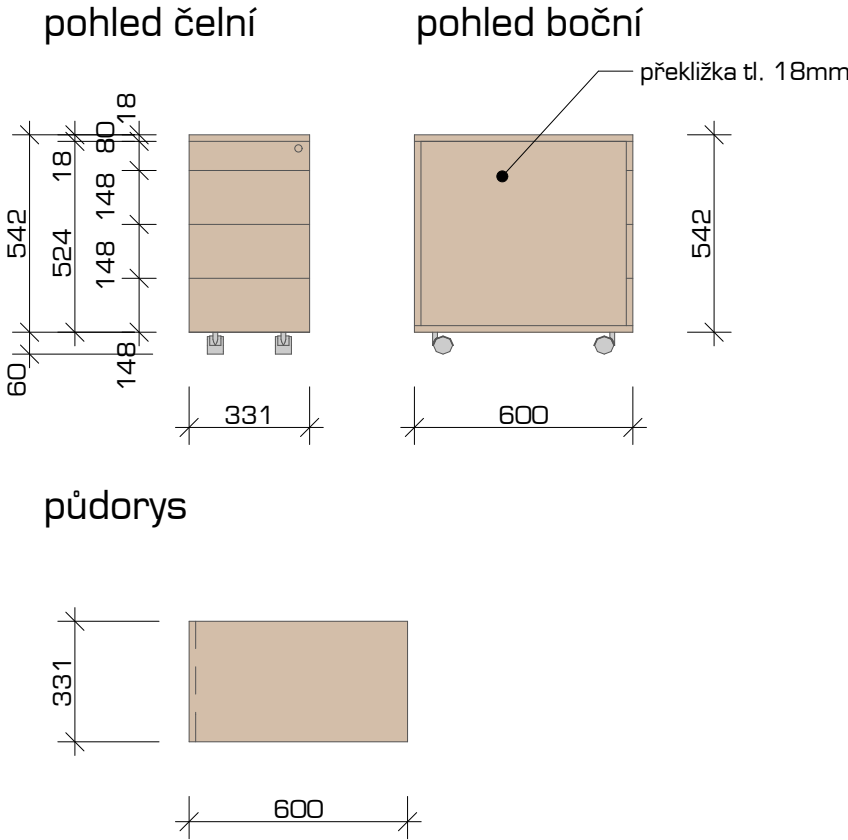
4x nábytkové kolečko plastové s aretací v barvě černé  
1x polep číslem - matná šedá samolepící folie - číslice vyřezaná, font typu Euromode

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.