

UNIVERZITNÍ KAMPUS

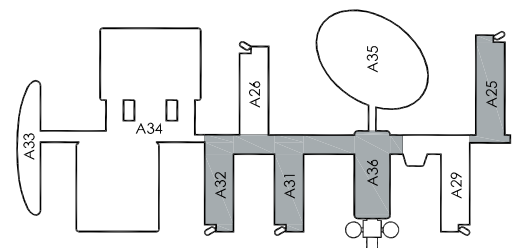
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIEVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CESEB
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3120 - 27
STUPEŇ / PHASE	DPV
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	I 001 - STANDARDY
ČÁST / PART	04



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	NÁBYTEK SEDACÍ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MAREK FOCHER PETR HRABOVSKÝ PETR ONDRÁČEK
DATUM / DATE	2012 - 07 - 30
FORMÁT / FORMAT	
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	000	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

VII 01 obsah

3. NÁBYTEK SEDACÍ

- ŽL 1 - židle laboratorní s opěrákem
- ŽL 2 - židle laboratorní
- ŽL 3 - židle laboratorní s opěrákem zvýšená
- ŽL4 - židle laboratorní zvýšená
- ŽJ 1 - židle jednací
- ŽS 1 - židle seminární
- ŽK 1 - židle kancelářská - zaměstnanci
- ŽK 2 - židle kancelářská - studenti
- ŽP 1 - pohovka rozkládací
- ŽP 2 - pohovka
- ŽP 3 - křeslo
- ŽC 1 - lavice na chodbu pavilonu
- ŽB 2 - židle zvýšená - koridor
- ŽV1 - lehátko vyšetřovací

POPIS STANDARDU

- * Kolečková laboratorní židle, výškově stavitelný sedák (ovládání plynovým pístem), výškově stavitelná opěra.
- * Ve standardu - 5 koleček na tvrdý povrch (průměr 55 mm, potah pryž).
- * Sedák i opěrák polyuretanový, opatřen kovovou výztuhou, bez područek.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	400 mm
maximální výška sedáku	590 mm
minimální výška opěry	920 mm
maximální výška opěry	950 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

P1 - 5 kluzáků na tvrdý povrch

ŽL1//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle laboratorní s opěrákem

ŽL 1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Kolečková židle laboratorní bez opěradla, výškově stavitelný sedák (ovládání plynovým pístem).
- * Ve standardu - 5 koleček na tvrdý povrch (průměr 55 mm, potah pryž).
- * Sedák polyuretanový (ev. překližka) opatřen kovovou výztuhou.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	370 mm
maximální výška sedáku	500 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

P1 - 5 kluzáků na tvrdý povrch

ŽL2//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle laboratorní

ŽL 2

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

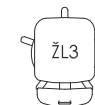
POPIS STANDARDU

- * Zvýšená kolečková židle laboratorní, výškově stavitelný sedák (pákové ovládání plynového pístu, nebo kruhové ovládání pod sedákem pro nastavení výšky)
- * Píst podnože leštěný kov bez plastového krytu, výškově stavitelná opěra, stavitelný opěrný kruh na nohy
- * Konstrukčně a materiálově kombinace hliníkového odlitku a chromované trubky s tvarovou stabilitou a tuhostí, integrovaná aretační hlavice, podnož pětiramenný kříž z leštěného hliníku
- * Ve standardu - 5 koleček na tvrdý povrch (průměr 55 mm, povrch pryž, barva světle šedá)
- * Sedák i opěrák polstrovaný - čalouněný bílou koženkou, opatřeny kovovou výztuhou, bez područek.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	530 mm
maximální výška sedáku	730 mm
minimální výška opěry	790 mm
maximální výška opěry	910 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



ÚPRAVY

P1 - 5 kluzáků na tvrdý povrch

ŽL3//

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Kovonax Tony V3702C; Mayer - Medi 1251G, 1253G

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle laboratorní s opěrákem zvýšená

ŽL 3

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	003	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Zvýšená kolečková židle laboratorní bez opěradla, výškově stavitelný sedák (pákové ovládání plynového pístu pod sedákem pro nastavení výšky)
- * Píst podnože leštěný kov bez plastového krytu, výškově stavitelný opěrný kruh na nohy.
- * Konstrukčně a materiálově kombinace hliníkového odlitku a chromované trubky s tvarovou stabilitou a tuhostí, integrovaná aretační hlavice, podnož pětiramenný kříž z leštěného hliníku.
- * Ve standardu - 5 koleček na tvrdý povrch (průměr 55 mm, povrch pryž, barva světle šedá).
- * Sedák polstrovaný, čalounění bílá koženka, bez područek.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	540 mm
maximální výška sedáku	740 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

P1 - 5 kluzáků na tvrdý povrch

ŽL4//



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Kovonax Form V3645C; Mayer - Medi 1205

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle laboratorní zvýšená

ŽL 4

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	004	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stohovatelná jednací židle s područkami. Přední nohy, konstrukce sedáku a konstrukce opěráku z jednoho kusu polyamidu s přidáním skleněných vláken. Zadní nohy a područky z tlakově litého hliníku.

* Zádová opěrka středně vysoká, ergonomicky tvarovaná s kvalitní podporou v bederní části páteře, zajišťující možnost pohybu vzad. V žádném místě opěráku nesmí vznikat tlakové body. Opěrkák potažen dvojitou polyesterovou sítí (100% polyesterová síťovina, zajišťující dobrou cirkulaci vzduchu a bránící hromadění vlhkosti a tepla).

* Horní okraj sedáku musí být tvarovaný tak, aby nevytvářel nežádoucí tlakové body v žádné pozici. Polyamidová konstrukce čalouněná polyurethanovou pěnou (bez obsahu CFC) s vyměnitelným potahem - 100% polyester.

Požadavky na konstrukci a materiál:

* Čalounění - gramáž 300 g/m², stálobarevnost v otěru 4 - 5 (dle EN ISO 105-X12), odolnost proti oděru: 40 000 (dle Martindale), odolnost proti žmolčování 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2), nehořlavost dle DIN EN 1021-1 a 2.

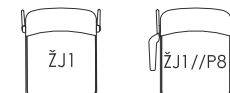
* Celková konstrukce židle musí zajišťovat flexibilní a pohodlné sezení, podporující koncentraci uživatele.

* Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001 a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Výrobek musí být vyrobený ekologicky šetrným způsobem. Jednotlivé materiály od sebe musí být snadno oddělitelné pro možnost tříděné recyklace.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška sedáku	450 mm
výška opěráku	870 mm

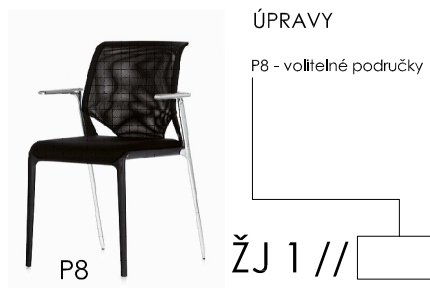
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Vitra - Meda Slim

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle jednací

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	005	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Univerzální stohovatelná židle do studoven. Komfortní, odolná s jednoduchou údržbou. Židle musí uživateli poskytovat dostatečnou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Pružná záda respektující přirozenou biomechaniku člověka.

* Sedák a opěrák probarvený v hmotě, pružný, na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám. Vnitřní vyztužující konstrukce zajišťuje celkovou pevnost židle, ale zároveň neomezuje požadovanou pružnost opěráku.
* Přední noha obdélníkový hliníkový chromovaný profil, zadní noha chromovaná ocelová kulatina.

Požadavky na konstrukci a materiál:

* Sedák - odolnost proti hoření (MVSS 302), odolnost proti UV, odolnost proti hořící cigaretě dle DIN 1021-1:1994 - 01, odolnost proti plamenům: dle DIN 1021-2:1994 - 01.

* Celková konstrukce musí zajišťovat flexibilní a pohodlné sezení, podporující koncentraci uživatele.

* Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001 a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Výrobek musí být vyroben ekologicky šetrným způsobem.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

REFRENCNÍ VÝROBKY:
Vitra - .03

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška sedáku	420 mm
výška opěráku	790 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle seminární

ŽS 1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	007	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Otočná kolečková kancelářská židle se synchronní mechanikou s individuálním nastavením síly přitlaku opěrky. Mechanismus poskytuje hluboký úhel záklonu s možností blokace ve vzpřímené pozici. Područky stavitelné do výšky a šířky. Výškově stavitelná podpora bederní páteře a sedák nastavitelný v hloubce. Viditelné konstrukce židle jsou vyrobeny z kvalitních materiálů (tlakově litý hliník, jakostní polyamid).

* Synchronní mechanismus s možností individuálního nastavení protitlaku opěrky zad dle váhy uživatele, podporující uživatele v dynamickém sezení a respektující přirozenou biomechaniku člověka. Mechanismus musí být snadno přístupný bez použití nářadí, nezakrytý, jako součást designu židle.

* Nosná konstrukce opěrky zad z kvalitního polyamidu a tlakově litého hliníku. Opěrka zad je vyrobena z flexibilního polyamidu pro zaručení potřebné pružnosti a zároveň pevnosti materiálu. Konstrukce je provedena tak, že se opěrka automaticky vytvaruje dle váhy a tvaru zad uživatele (přirozený tvar dvojitého S poskytující výraznou podporu bederní části zad).

* Součástí flexibilní konstrukce opěrky je integrovaná opěrka hlavy, tak aby společně tvořily jeden ergonomicky funkční celek. Opěrka hlavy v jakékoliv poloze podporuje hlavu v potřebném úhlu pohledu. Úhel opěrky hlavy se nastavuje automaticky bez další potřeby nastavení a bez ohledu na váhu a fyziologii uživatele. Žáda musí být opatřeny přiměřeně měkkým postláváním bez obsahu CFC v PU pěně a potaženy kvalitní látkou.

* Podnož ve standardu tvořená pětiramenným křížem z kvalitního polyamidu, pět koleček ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529.

* Nosná konstrukce područek z kvalitního materiálu (tlakově litý hliník), které jsou výškově a šířkově stavitelné. Područky je možné sundat bez použití nářadí. Vrchní část područek musí mít dostatečnou plochu a musí být měkké.

Požadavky na konstrukci a materiál:

* Židle jako celek vyrobena v souladu s ergonomickou normou EN 1335.

* Potah židle je vyroben z kvalitní látky s perforací pro snadné udržování mikroklimatu - 100% polyester, čalounění - gramáž 300g/m², stálobarevnost - stupeň 6 (dle EN ISO 105-B02), stálobarevnost v ořezu - stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 105-X12), odolnost proti žmolování: stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2).

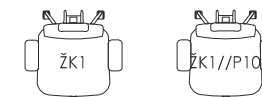
* Potah sedáku a opěrky hlavy je možné snadno sundat bez použití nářadí.

* Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001, a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Výrobek je být vyrobený ekologicky šetrným způsobem. Jednotlivé materiály jsou od sebe snadno oddělitelné pro možnost tříděné recyklace.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	390 mm
maximální výška sedáku	510 mm
minimální výška opěrky	1240 mm
maximální výška opěrky	1365 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



ÚPRAVY

P10 - nosná konstrukce podnože a opěrky z tlakově litého hliníku

ŽK1 //

POZNÁMKA

REFREČNÍ VÝROBKÝ:
Vitra - Head Line

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle kancelářská - zaměstnanci

ŽK 1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	008	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Otočná kolečková kancelářská židle, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad se synchronní mechanikou s plynulým nastavením protitlaku. Mechanismus poskytuje hluboký úhel záklonu s možností individuálního doladění protitlaku; automatické nastavení síly odporu opěrky zad dle váhy uživatele. Mechanismus musí uživateli poskytovat plynulou podporu v celém rozsahu pohybu s jednoduchým a intuitivním ovládáním - vše bez použití nářadí.

* Židle je vybavena negativním sklonem sedáku, který poskytuje uživateli oporu zad i při nakloněné poloze uživatele nad pracovní plochou. Sklon nastavitelný dle váhy uživatele stejným ovladačem jako nastavení síly opěrky zad.

* Sedák tvořen polyamidovou skořepinou čalouněnou polyuretanovou pěnou (bez obsahu CFC). Sedák nemá obvodový rám, který by tlakem na spodní stranu stehen bránil správnému krevnímu oběhu; celek je posuvný v podélné ose.

* Opěrka tvořena polyamidovým rámem s výškově stavitelnou bederní opěrkou. Žáda z elastické síťoviny s neprůhlednou strukturou sítě. Zádová opěrka ergonomicky tvarovaná, aby na žádném místě nevznikaly tlakové body. Opěrku zad je možné snadno oddělit od mechaniky pro případ výměny.

* Područky s nastavitelnou výškou a šířkou. Vrchní dotyková vrstva je tvořena měkkou polyuretanovou pěnou s vysokou odolností proti poškození. Možnost snadného sundání područek bez použití nářadí.

* Podnož tvořená pětiarmenným křížem z kvalitního polyamidu, pět koleček ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529.

Požadavky na konstrukci a materiál:

* Židle jako celek vyrobena v souladu s ergonomickou normou EN 1335.

* Látkový potah židle je vyroben ze 100% polyesteru, čalounění - gramáž 300g/m², stálobarevnost - stupeň 6 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolování: stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2).

* Potah sedáku a opěrky hlavy je možné snadno sundat bez použití nářadí.

* Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001 a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Výrobek je být vyrobený ekologicky šetrným způsobem. Jednotlivé materiály jsou od sebe snadno oddělitelné pro možnost tříděné recyklace.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



P10

ÚPRAVY

P10 - nosná konstrukce podnože z tlakově litého hliníku

ŽK2//

POZNÁMKA

REFREČNÍ VÝROBKÝ:
Vitra - ID Chair

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	400 mm
maximální výška sedáku	520 mm
minimální výška opěrky	990 mm
maximální výška opěrky	1100 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle kancelářská - studenti

ŽK 2

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	009	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

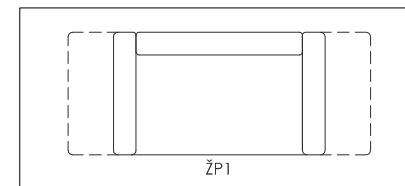
POPIS STANDARDU

- * Rozkládací odpočivná pohovka, potah látka - polyuretan, chromované ocelové válcové nohy s plochými patkami.
- * Barevnost čalounění viz. část barevné řešení.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

délka (rozložená)	1400, 1980 mm
výška opěry	750 mm
hloubka	810 mm
výška boční opěry	550 mm

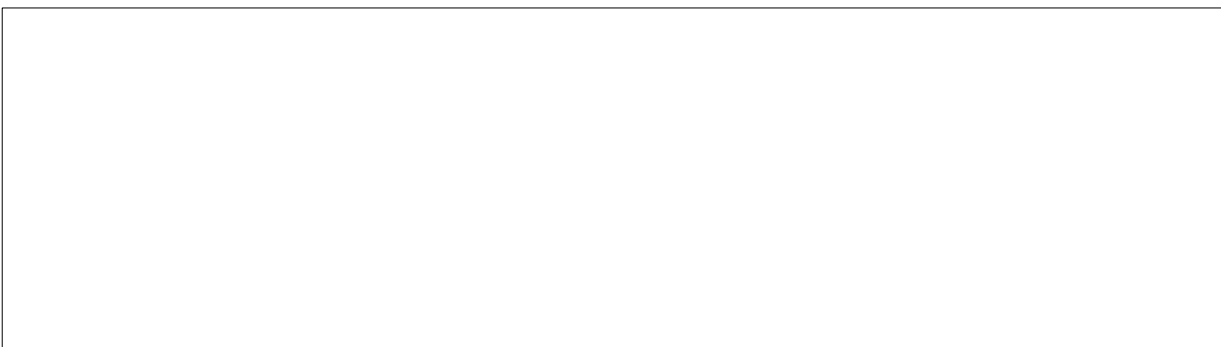
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Milano Bedding - Jerry

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

pohovka rozkládací

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	010	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

ŽP 1

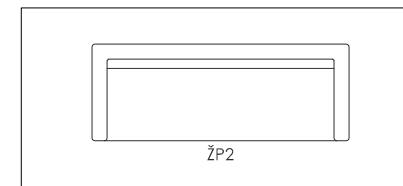
POPIS STANDARDU

* Pohovka trojmístná, potah polyester + polyuretan, gramáž 225g/m², otěruvzdornost, kostra chrom lesklý, pevné čalounění. Volitelná barva čalounění.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

délka	1700 mm
výška sedáku	640 mm
výška opěráku	430 mm
hloubka	680 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
LMM - Polo
* pohovka do kancelář vedení

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

pohovka

ŽP 2

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	011	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

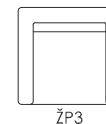
POPIS STANDARDU

* potah polyester + polyuretan, gramáž 225g/m2, ořezuvzdornost, kostra chrom lesklý, pevné čalounění. Volitelná barva čalounění (např. Lamm - Polo)

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

délka	680 mm
výška sedáku	430 mm
výška opěráku	680 mm
hloubka	640 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Lamm - Polo
* křeslo do kancelářů vedení

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

křeslo

ŽP 3

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	012	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

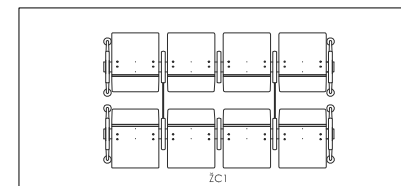
POPIS STANDARDU

- * Odolné systémové řešení oboustranné odpočinkové a čekací lavice do koridorů a respirí, lehké a designově výrazné hliníkové konstrukce.
- * Nosná konstrukce z tlakově litého eloxovaného hliníku tvořená trojúhelníkovým podélným nosníkem, který je páteří pro kotvení jednotlivých sedáků a opěráků, zdvojení profilu umožňuje oboustrannou montáž. Nosné profily jsou středově uloženy do koncových podnoží s integrovanými područkami z tlakově litého hliníku.
- * Podnože výškově rektifikovatelné, tvořené subtilními prostorovými rámy.
- * Variabilní konfigurace komfortních ergonomických sedáků a opěráků z nehořlavé pružné polyuretanové pěny v černé barvě - ve standardu varianta s osmi místy.
- * Jednotlivé komponenty (sedáky, opěráky, područky) jsou jednoduše demontovatelné, vyměnitelné a variabilní vůči prostorovým potřebám.
- * Konstrukce a použité materiály musí splňovat požadavky požární ochrany dle vyhlášky č. 23/2008 sb. a § 19 odst. 3.

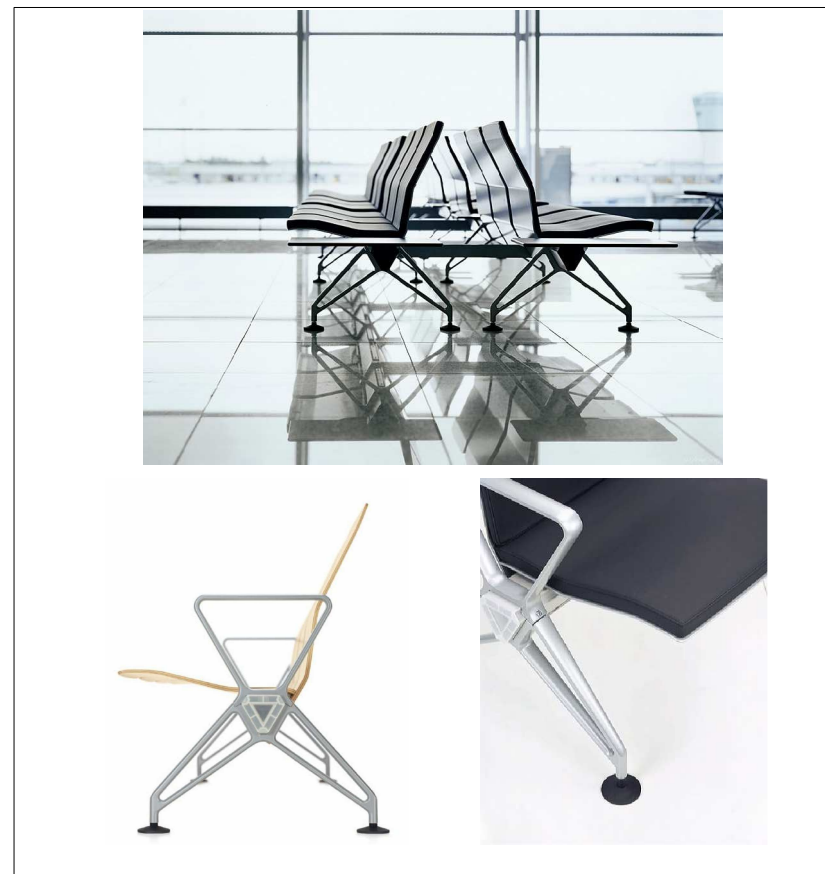
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1450 mm
délka	2430 mm
výška	795 mm
výška sedáku	420 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

C - délka prvku 1840 mm
(6 místná varianta)

ŽC1//

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Vitra - Airline System (Double Row)

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

lavice na chodbu pavilonu

ŽC 1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	013	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Zvýšená židle do koridoru se skořepinovým sedákem z materiálu Acrylic v netransparentním provedení barvě bílé.
- * Konstrukce válcové podnože z oceli, kruhová základna, opěrka na nohy trojúhelníkového tvaru kotvená zezadu k podnoži - vše v provedení chrom.
- * Podnož židle je otočná, pod sedákem s ovládáním výškové stavitelnosti plynového pístu pomocí páčky.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku	600 mm
maximální výška sedáku	800 mm
minimální výška opěry	800 mm
maximální výška opěry	1000 mm
šířka sedáku	520 mm
hloubka sedáku	455 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Gliss 970

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

zvýšená židle - koridor

ŽB 2

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	014	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

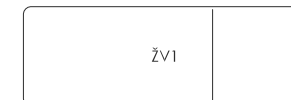
POPIS STANDARDU

- * Vyšetřovací lehátko s výškově stavitelnou a polohovatelnou opěrkou hlavy.
- * Celokovová konstrukce z ocelových profilů s povrchem z práškového laku - barva stříbrná (blízká RAL 9006), plocha lůžka dvoudílná s polohovatelným záďovým dílem s výškovou aretací v šesti polohách pomocí hřebenu, součástí konstrukce držák hygienického papíru na plochu lůžka.
- * Matrace s koženkovým povrchem určeným pro zdravotnické účely, barva bílá.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	700 mm
délka	2000 mm
výška lůžka	700 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

lehátko vyšetřovací

ŽV 1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	015	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION