

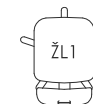
## POPIS STANDARDU

- \* 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

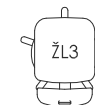
## POPIS STANDARDU

- \* 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 žmolkování 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2), nehořlavost dle DIN EN 1021-1 a 2.

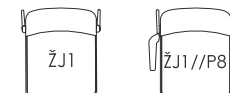
\* Celková konstrukce židle musí zajišťovat flexibilní a pohodlné sezení, podporující koncentraci uživatele.

\* 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

ŽJ 1

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 potěrováním bez obsahu CFC v PU pěně a potaženy kvalitní látkou.

\* Podnož ve standardu tvořená pětimenným 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).

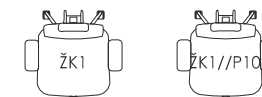
\* Potah sedáku a opěrky hlavy je možné snadno sundat bez použití nářadí.

\* 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 pětiramenným 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 třídění recyklace.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



P10

## ÚPRAVY

P10 - nosná konstrukce podnože z tlakově litého hliníku

ŽK2//

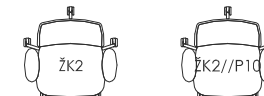
## POZNÁMKA

REFREČNÍ VÝROBKY:  
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



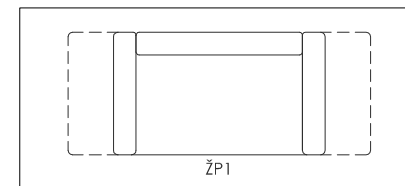
## POPIS STANDARDU

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

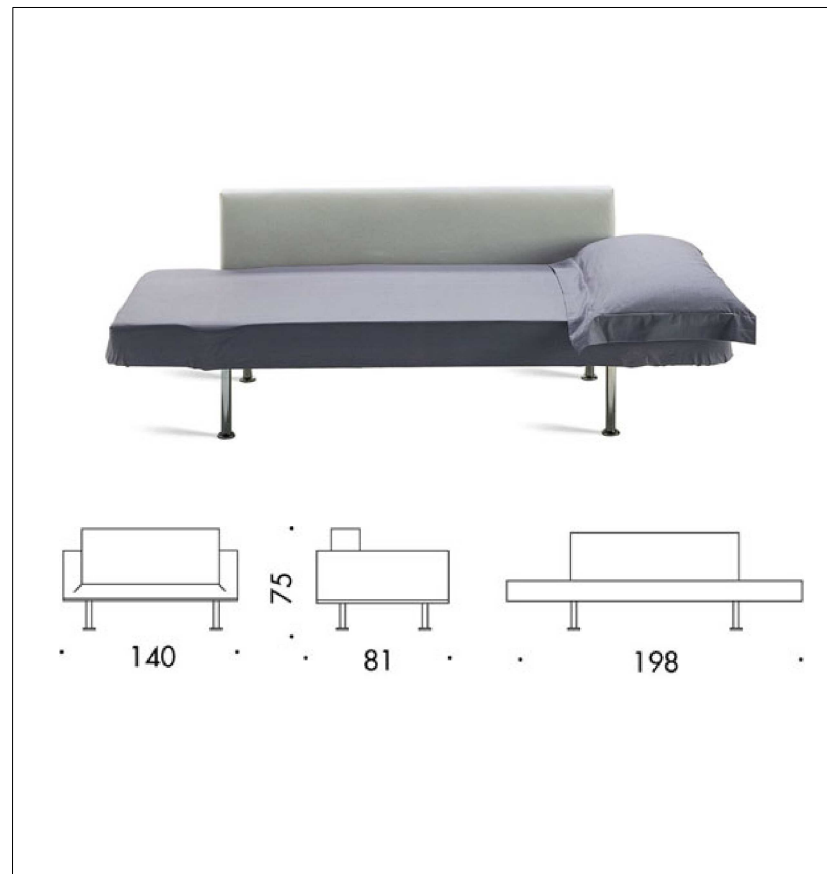
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

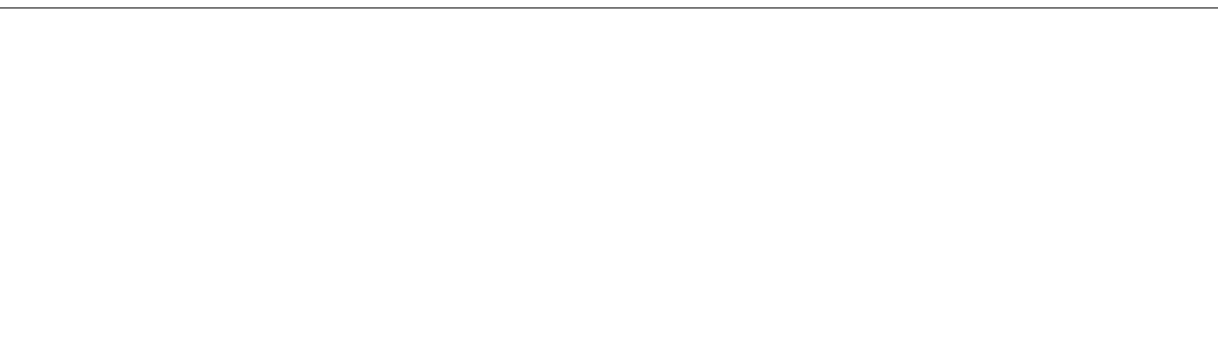
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



## POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:  
Milano Bedding - Jerry

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

pohovka rozkládací

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

ŽP 1

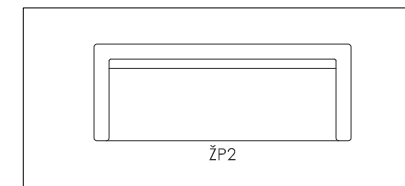
## POPIS STANDARDU

\* Pohovka trojmístná, potah polyester + polyuretan, gramáž 225g/m<sup>2</sup>, 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
<b>BIO</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>04</b>	<b>011</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

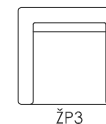
## POPIS STANDARDU

\* 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

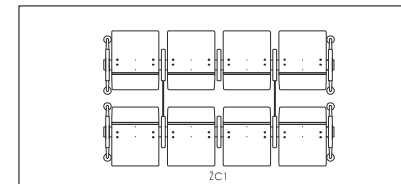
## POPIS STANDARDU

- \* 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.

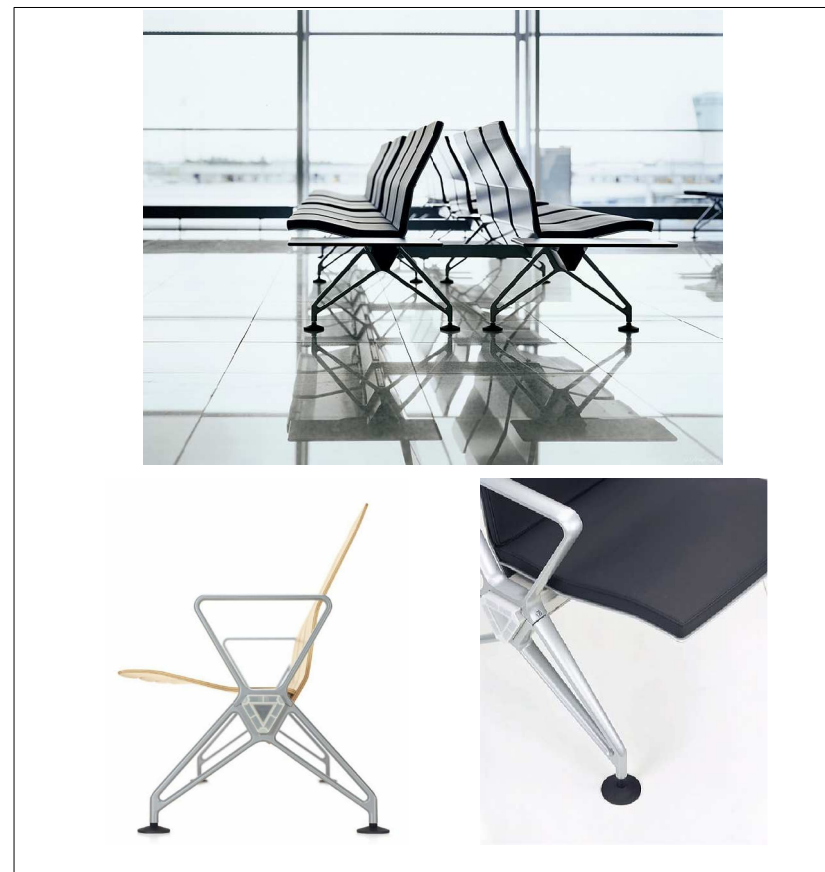
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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
<b>BIO</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>04</b>	<b>014</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

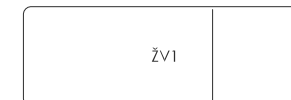
## POPIS STANDARDU

- \* 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