

Mobiliář

1. Seznam

1. SEZNAM	1
2. SOUPIS MOBILIÁŘE	3
V 1. KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE A GASTROVYBAVENÍ	3
V 1.1 Varná deska	3
V 1.2 Kombinovaný elektrický sporák	3
V 1.3 Lednice malá	3
V 1.4 Lednice	4
V 1.5a Digestoř komínová	4
V 1.5b Digestoř podvěsná	5
V 1.6 Nerezový pracovní stůl s roštovou policí	5
V 1.7 Nerezový pracovní stůl s roštovou policí	6
V 1.8 Nerezový pracovní stůl s roštovou policí	6
V 1.9 Nerezový mycí stůl se dřezem a s roštovou policí	7
V 2. STOLY	7
V 2.1 Pracovní stůl	7
V 2.2 Sklopný stůl	8
V 2.3 Jídelní stůl apartmán	9
V 2.4 Jídelní stůl	9
V 3. ŽIDLE	10
V 3.1 Kancelářská židle	10
V 3.2 Jídelní židle	10
V 3.3 Barová stolička	11
V 3.4 Skládací židle	11
V 4. POSTELE	12
V 4.1 Postel s roštem a matrací jednolůžko	12
V 4.2 Postel s roštem a matrací jednolůžko bez čela	13
V 4.3 Dvoulůžková postel	13
V 5. POLICE A POLICOVÉ DÍLY	14
V 5.1 Police s konzolami	14
V 5.2 Police s konzolami krátká	14
V 5.3 Policový díl	15
V 6. BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ	15
V 6.1 Madlo do sprchy	15
V 6.2 Madlo k umyvadlu	16
V 6.3 Sklopné madlo k WC	16
V 6.4 Pevné madlo k WC	17
V 6.5 Sedátko do sprchy	17
V 6.6 Věšák sprchového závěsu	18
V 6.7 Sprchový závěs	18
V 6.8 Naklápěcí zrcadlo	18
V 7. SANITA A KOUPELNOVÉ VYBAVENÍ	19
V 7.1 Umyvadlo	19
V 7.2 Skříňka pod umyvadlo	19
V 7.3 Závěsné WC Compact	20
V 7.4 Splachovací tlačítko	20
V 7.5 Sprchová zástěna „WALK-IN“	20
V 7.6 Žlab podlahový	21
V 7.7a Baterie umyvadlová	21
V 7.7b Baterie sprchová	22
V 7.7c Sprchový set	22

V 7.7d	Baterie dřezová	22
V 7.7e	Baterie sprchová	23
V 7.7f	Sprchový set	23
V 7.8	Dřez	23
V 8.	NÁBYTEK KONFERENČNÍ MÍSTNOST	24
V 8.1	Židle	24
V 8.2	Stůl	25
V 8.3	PC stolek pojízdný	25
V 8.4	Projektor	26
V 8.5	Stropní držák na projektor	26
V 8.6	Projekční plátno	26
V 8.7	Tabule na kolečkách	27
V 9.	NÁBYTEK RECEPCE	27
V 9.1	Kovová lavička dvoumístná s opěradlem	27
V 9.2	Kovová lavička jednomístná s opěradlem	28
V 9.3	Kancelářská židle	28
V 9.4	Odkládací stolek	29
V 9.5	Koš na tříděný odpad	29
V 9.6	Informační tabule oboustranná A1	30
V 9.7	Otevřený regál	31
V 9.8	Svařovaná skříň zamykatelná	31
V 9.9a	Akustické volně stojící desky na kolečkách	31
V 9.9b	Akustické volně stojící desky na kolečkách	32

2. Soupis mobiliáře

V 1. KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE A GASTROVYBAVENÍ

V 1.1 Varná deska

Umístění: chodba v pokojích 1. - 6.NP

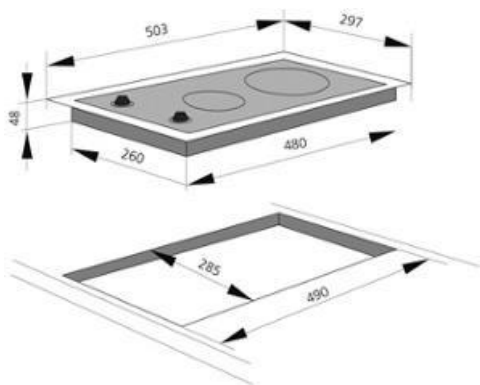
Počet: 158 ks

Rozměry: 4,8 x 30 x 52 cm (VxŠxH)

Popis: Varná deska sklokeramická, počet plotýnek 2, časovač, dotykové ovládání a ukazatel zbytkového tepla, rovné hrany, bez rámečku, vzhled černé sklo, povrch sklo, připojení 220 - 240 V, barva černá

Materiál a PÚ: sklokeramika

Ref. obrázek:



V 1.2 Kombinovaný elektrický sporák

Umístění: kuchyně 3. a 6.NP

Počet: 4 ks

Rozměry: 85 x 59,6 x 60 cm (VxŠxH)

Popis: Sklokeramický sporák v nerezovém provedení a objemem trouby 74 l, bez víka. Horkovzdušná trouba s konvenčním ohřevem. Ovládání pro 4 zóny, 4 indikátory zbytkového tepla, jednoduše čistitelné dveře.

Materiál a PÚ: sklokeramika, Interiér černý smalt, barva nerez ocel

Ref. obrázek:



V 1.3 Lednice malá

Umístění: chodba v pokojích 1. - 6.NP

Počet: 158 ks
Rozměry: 84 x 48 x 50 cm (VxŠxH)
Popis: Samostatně stojící jednodveřová malá lednice s mrazákem výška 84 cm, panty vlevo, energetická třída min. A+, celkový užitný objem 87 l, mrazák nahoře, 1x kompresor, klimatická třída ST, počet polic lednice 3, počet přihrádek mrazáku 1, nofrost, mechanický termostat.
Materiál a PÚ: plast, externí plastové madlo
Ref. obrázek:



V 1.4 Lednice
Umístění: kuchyňka v apartmánu 0.10
Počet: 1 ks
Rozměry: 145 x 48 x 50 cm (VxŠxH)
Popis: Samostatně stojící jednodveřová lednice s mrazákem výška 145 cm, panty vlevo, energetická třída min. A+, celkový užitný objem 223 l, mrazák nahoře, 1x kompresor, klimatická třída SN a ST, počet polic lednice 4, počet přihrádek mrazáku 2, nofrost.
Materiál a PÚ: plast
Ref. obrázek:



V 1.5a Digestoř komínová
Umístění: kuchyně 3. a 6.NP
Počet: 4 ks

Rozměry: 80 x 50 x 37 cm (VxŠxH)
Popis: Komínová digestoř hranatá, volně umístěná do prostoru. Maximální výkon 297 m³/h (15 Pa), 3 rychlosti - hlučnost L_w při max. výkonu je 61 dB(A) - odsávací jednotky mají individuálně vyvažovanou turbínu - motory jsou opatřené vratnými tepelnými pojistkami (při přetížení motoru vypne, po jeho vychladnutí opět sepne) - kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce - výstupní průměr 120 mm –zpětná klapka - možnost práce v odtahovém i v recirkulačním režimu, osvětlení LED diodami.

Materiál a PÚ: nerez

Ref. obrázek:



V 1.5b Digestoř podvěsná

Umístění: chodba v pokojích 1.-6. NP

Počet: 158 ks

Rozměry: 14 x 50 x 48,5 cm (VxŠxH)

Popis: Podvěsný odsavač v šířce 500 mm pro instalaci pod skříňku, s horním odtahem. Maximální výkon 178 m³/h, 3 rychlosti - hlučnost L_w při max. výkonu je 63 dB(A). Nerezové provedení – kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce - výstupní průměr 120 mm – zpětná klapka - možnost práce v odtahovém i v recirkulačním režimu, osvětlení LED.

Materiál a PÚ: nerez

Ref. obrázek:



V 1.6 Nerezový pracovní stůl s roštovou policí

Umístění: kuchyně 3. a 6.NP

Počet: 3 ks

Rozměry: 85 x 120 x 60 cm (VxŠxH)

Popis: Nerezový pracovní stůl s roštovou policí výškově stavitelný o 30 mm. Zadní lem výšky 40 mm. Tloušťka pracovní desky 40 mm. Pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Světlost lamelové police 115 mm

Materiál a PÚ: kartáčovaná nerez AISI 304

Ref. obrázek:



V 1.7 Nerezový pracovní stůl s roštovou policí

Umístění: kuchyně 3. a 6.NP

Počet: 1 ks

Rozměry: 85 x 70 x 60 cm (VxŠxH)

Popis: Nerezový pracovní stůl s roštovou policí výškově stavitelný o 30 mm. Zadní lem výšky 40 mm. Tloušťka pracovní desky 40 mm. Pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Světlost lamelové police 115 mm

Materiál a PÚ: kartáčovaná nerez AISI 304

Ref. obrázek:



V 1.8 Nerezový pracovní stůl s roštovou policí

Umístění: kuchyně 3. a 6.NP

Počet: 1 ks

Rozměry: 85 x 60 x 60 cm (VxŠxH)

Popis: Nerezový pracovní stůl s roštovou policí výškově stavitelný o 30 mm. Zadní lem výšky 40 mm. Tloušťka pracovní desky 40 mm. Pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Světlost lamelové police 115 mm

Materiál a PÚ: kartáčovaná nerez AISI 304

Ref. obrázek:



V 1.9 Nerezový mycí stůl se dřezem a s roštovou policí

Umístění: kuchyně 3. a 6.NP

Počet: 4 ks

Rozměry: 85 x 120 x 60 cm (VxŠxH)

Popis: Nerezový pracovní stůl se dřezem umístěným na pravém okraji stolu, s roštovou policí, výškově stavitelný o 30 mm. V pravém okraji stolu bude vevařený lisovaný dřez 400x400x250 mm. Součástí je otvor na baterii. Zadní lem výšky 40 mm. Tloušťka pracovní desky 40 mm. Pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Světlost lamelové police 115 mm

Materiál a PÚ: kartáčovaná nerez AISI 304

Ref. obrázek:



V 2. STOLY

V 2.1 Pracovní stůl

Umístění: pokoje 1. - 6.NP

Počet: 307 ks

Rozměry: 74 x 120 x 60 cm (VxŠxH), skříňka šíře 35-40 cm, hloubka 60 cm

Popis: Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu budou tvořit dvě nohy a skříňka, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tento rám je propojen dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, se skříňkou a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Skříň dveřová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno, plné dveře po celém obvodu police, půda a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve

výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm.

Materiál a PÚ: barevnosti podnože černá, barevnost lamina – šedá RAL 7037.

Ref. obrázek:

Pozn.: v bezbariérových pokojích budou umístěny stoly bez spodní skřínky z důvodu možného podjezdu vozíčkem.



V 2.2

Sklopný stůl

Umístění:

pokoje 6.NP

Počet:

8 ks

Rozměry:

79 x 59 (8) cm (DxŠ)

Popis:

Nástěnný sklopný stolek. Povrch stolu bude odolný vůči tekutinám, skvrnám od jídla, oleje, tepla, poškrábání a vůči nárazům, konstrukce bude stabilní, pevná a odolná. Horní hrana stolní desky ve výšce 74 cm. Kotveno pomocí hmoždinek do zdi. Min. š. stolu po sklopení bude 8 cm.

Materiál a PÚ: masivní bříza, průhledný akrylový lak

Ref. obrázek:



V 2.3**Jídelní stůl apartmán**

Umístění: pokoj 1.NP, kuchyňka v recepci 0.37c

Počet: 2 ks

Rozměry: 75 x 120 x 75 cm (VxDxŠ)

Popis: Jídelní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy.

Materiál a PÚ: barevnosti podnože černá, barevnost lamina – šedá RAL 7037

Ref. obrázek:

**V 2.4****Jídelní stůl**

Umístění: kuchyně 6.NP

Počet: 4 ks

Rozměry: 75 x 120 x 75 cm (VxDxŠ)

Popis: Jídelní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy.

Materiál a PÚ: barevnosti podnože černá, barevnost lamina – šedá RAL 7037

Ref. obrázek:



V 3. ŽIDLE

V 3.1 Kancelářská židle

Umístění: pokoje 1. - 6.NP

Počet: 297 ks

Rozměry: 470 × 490 × 760 (VxŠxH) výška sedáku 450 mm,

Popis: Židle stohovatelná, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěráku a područek, hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava prášková barva černá, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konstrukci opěráku přivařeným ocelovým držákem na který je napojena kompozitová část, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámů/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 160 kg. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 5 let.

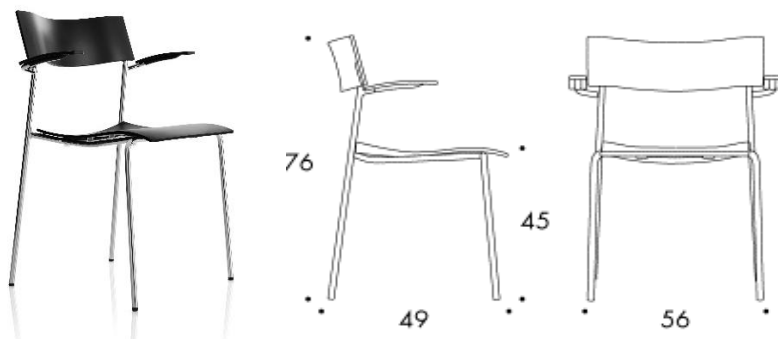
K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:

- shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013

- nosnost minimálně 160 kg

Materiál a PÚ: Barevnosti sedáku a opěráku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, šedá, světle šedá).

Ref. obrázek:



V 3.2 Jídelní židle

Umístění: kuchyně 6.NP, kuchyňka v recepci 0.37c

Počet: 20 ks

Rozměry: 470 × 490 × 760 (VxŠxH) výška sedáku 450 mm,

Popis: Židle stohovatelná, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámů/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové

krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 160 kg. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 5 let.

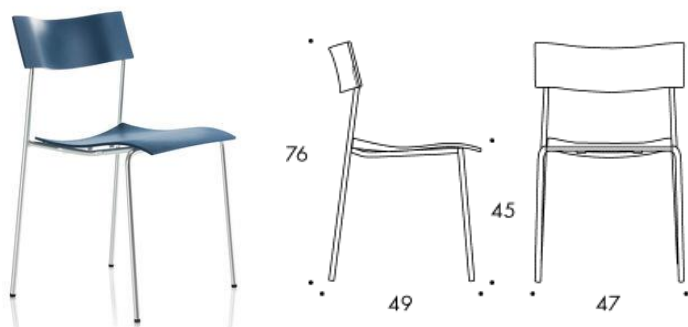
K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:

- shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013

- nosnost minimálně 160 kg

Materiál a PÚ: Barevnosti sedáku a opěraku výběr z min. 8 možností (bílá, černá, šedá, světle šedá, oranžová, červená, modrá, modrozelená).

Ref. obrázek:



V 3.3

Barová stolička

Umístění: kuchyně 3. a 6.NP

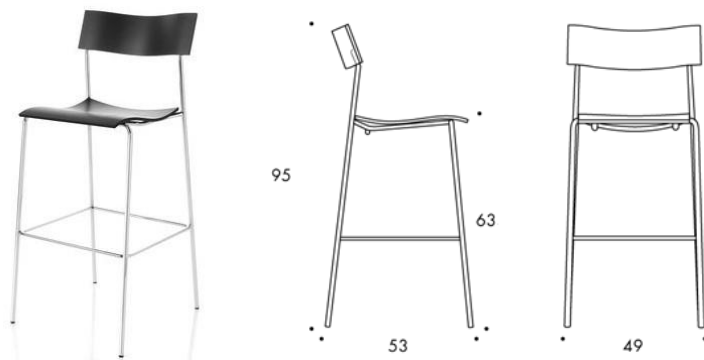
Počet: 16 ks

Rozměry: 490 x 530 x 950 (ŠxHxV), výška sedáku 630 mm

Popis: Barová židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, hmotnost max. 7 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák z vysoce kvalitního, ergonomicky tvarovaného kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.

Materiál a PÚ: Barevnosti sedáku a opěraku výběr z min. 8 možností (bílá, černá, šedá, světle šedá, oranžová, červená, modrá, modrozelená).

Ref. obrázek:



V 3.4

Skládací židle

Umístění: rodinné pokoje 6.NP

Počet: 16 ks

Rozměry: 77 x 44 x 51 cm (VxŠxH), sedák 46 x 38 x 33 cm (VxŠxH),
Popis: Skládací židle, bílá. Otvor na zadní straně umožňující pověsit židli na stěnu.
Materiál a PÚ: rám masivní buk, akrylová barva, průhledný akrylový lak, kotvící prvky ocel, epoxidový/polyesterový práškový lak
Ref. obrázek:



V 4. POSTELE

V 4.1 Postel s roštem a matrací jednolůžko

Umístění: pokoje 1. - 6.NP
Počet: 274 ks
Rozměry: 80 x 95 x 205 cm (VxŠxD). Matrace 200 x 90 cm (ŠxD),
Popis: Rám postele v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, opatřený hranou ABS tloušťky minimálně 2 mm. Zvýšené čelo na jedné straně postele minimální výška horní hrany 800 mm, výška horní hrany rámu 450 mm. Zakulacené rohy r min 50 mm. Postel je opatřena plastovými kluzáky. Pevný lamelový rošt, 28 lamel uložených ve výkyvných pouzdrech, nastavení tuhosti 5 lamel ve středu roštu, nosnost minimálně 130 kg. Matrace pěnová bez použití lepidel, jádro matrace z kvalitní, studené polyuretanové pěny o hmotnosti 30 kg/m³, upraveno perforací, celoplošně bez zón 264 otvorů na matraci, jsou použity dva průměry 20 a 10 mm – střídavě po řadách, pro zvýšení prodyšnosti, hygieny i životnosti matrace. Díky vyvrtaným otvorům jádro lépe odvětrává. Snímatelný potah prošívaný, prateľný na 60°. Potah úplet – 100% polyester, rouno 100% polyester. Celková výška matrace v potahu je minimálně 17 cm. Nosnost matrace je min. 110 kg.
Materiál a PÚ: Materiálové provedení - barevnost lamina – šedá RAL 7037
Ref. obrázek:



V 4.2

Postel s roštem a matrací jednolůžko bez čela

Umístění:

pokoje 1. - 5.NP

Počet:

21 ks

Rozměry:

45 x 90 x 200 cm (VxŠxD), nohy 20 cm. Matrace 200 x 90 cm (ŠxD),

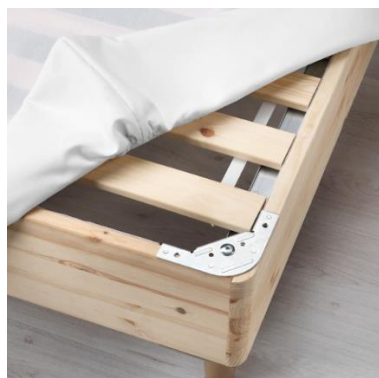
Popis:

Rám postele masivní borovice s roštem a matrací. Všechny rohy a hrany zakulacené, postel včetně matrace je kryta snímatelným pratelným potahem.

Matrace pěnová bez použití lepidel, jádro matrace z kvalitní, studené polyuretanové pěny o hmotnosti 30 kg/m³, upraveno perforací, celoplošně bez zón 264 otvorů na matraci, jsou použity dva průměry 20 a 10 mm – střídavě po řadách, pro zvýšení prodyšnosti, hygieny i životnosti matrace. Díky vyvrtaným otvorům jádro lépe odvětrává. Snímatelný potah prošíváný, pratelný na 60°. Potah úplet – 100% polyester, rouno 100% polyester. Celková výška matrace v potahu je minimálně 17 cm. Nosnost matrace je min. 110 kg. Z lůžka se musí snadno vstávat a ulehat (umístění v bezbariérových pokojích).

Materiál a PÚ: kryt 60% bavlna, 40% polyester, potah 64% bavlna, 36% polyester barva bílá, nohy nerezavějící ocel.

Ref. obrázek:



V 4.3

Dvoulůžková postel

Umístění:

pokoje 1.NP (apartmán) a 6.NP (rodinný)

Počet:

9 ks

Rozměry:

80 x 165 x 205 cm (VxŠxD). Matrace 200 x 160 cm (ŠxD),

Popis:

Rám postele v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, opatřený hranou ABS tloušťky minimálně 2 mm. Zvýšené čelo na jedné straně postele minimální výška horní hrany 800 mm, výška horní hrany rámu 450 mm. Zakulacené rohy r min 50 mm. Postel je opatřena plastovými kluzáky. Pevný lamelový rošt, 28 lamel uložených ve výkyvných pouzdrech, nastavení tuhosti 5 lamel ve středu roštu, nosnost minimálně 130 kg. Matrace pěnová bez použití lepidel, jádro matrace z kvalitní, studené polyuretanové pěny o hmotnosti 30 kg/m³,

upraveno perforací, celoplošně bez zón 264 otvorů na matraci, jsou použity dva průměry 20 a 10 mm – střídavě po řadách, pro zvýšení prodyšnosti, hygieny i životnosti matrace. Díky vyvrtaným otvorům jádro lépe odvětrává. Snímatelný potah prošíváný, prátelný na 60°. Potah úplet – 100% polyester, rouno 100% polyester. Celková výška matrace v potahu je minimálně 17 cm. Nosnost matrace je min. 110 kg.

Materiál a PÚ: Materiálové provedení - barevnost lamina – šedá RAL 7037

Ref. obrázek:



V 5. POLICE A POLICOVÉ DÍLY

V 5.1 Police s konzolami

Umístění: pokoje 1.-6.NP

Počet: 282 ks

Rozměry: 160 x 30 cm (ŠxD), tl. 2,5cm

Popis: Nástěnná police složená ze dvou desek, okrajových konzol a středové spojovací konzoly. Konzoly kovový odlitek obepínající desku s patkou na upevnění ke zdi dvěma vruty. Včetně spojovacího a kotvícího materiálu. Nosnost min. 10 kg.

Materiál a PÚ: LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, konzola/spojovací materiál kov, poniklováno, barevnost lamina – šedá RAL 7037

Ref. obrázek:



V 5.2 Police s konzolami krátká

Umístění: pokoje 6.NP (rodinné pokoje)

Počet: 8 ks

Rozměry: 80 x 30 cm (ŠxD), tl. 2,5cm

Popis: Nástěnná police složená ze dvou desek, okrajových konzol a středové spojovací konzoly. Konzoly kovový odlitek obepínající desku s patkou na upevnění ke zdi dvěma vruty. Včetně spojovacího a kotvícího materiálu. Nosnost min. 10 kg.

Materiál a PÚ: LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, konzola/spojovací materiál kov, poniklováno, barevnost lamina – šedá RAL 7037

Ref. obrázek:



V 5.3

Policový díl

Umístění: pokoje 6.NP (rodinné pokoje)

Počet: 16 ks

Rozměry: 77 x 77 x 39 cm (ŠxDxH), tl. 2,5cm

Popis: Policový díl se dvěma policemi a střední dělicí příčkou, materiál LTD korpus tloušťky 36 mm, police 18 mm, z přední strany 2 mm hrana ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně.

Materiál a PÚ: LTD barevnost lamina – šedá RAL 7037

Ref. obrázek:



V 6. BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ

Bezbariérové vybavení je navrženo v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. - Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Výrobky budou certifikované státní zkušebnou a odpovídat legislativě ČR o instalaci produktů do bezbariérových prostor.

V 6.1

Madlo do sprchy

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP

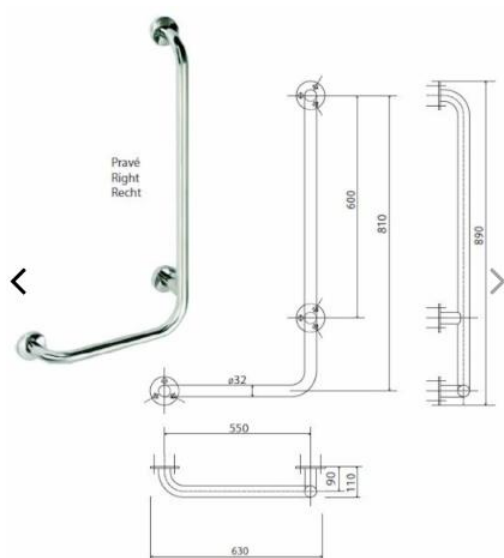
Počet: 4 ks

Rozměry: 63 x 89 cm (ŠxV)

Popis: Nástěnné madlo lomené, nerezové, o velikosti 97x48 cm a oblém designu. Uchycení pomocí nerez šroubů s hmoždinkami pro montáž do SDK.

Materiál a PÚ: leštěná nerez

Ref. obrázek:



V 6.2 Madlo k umyvadlu

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP

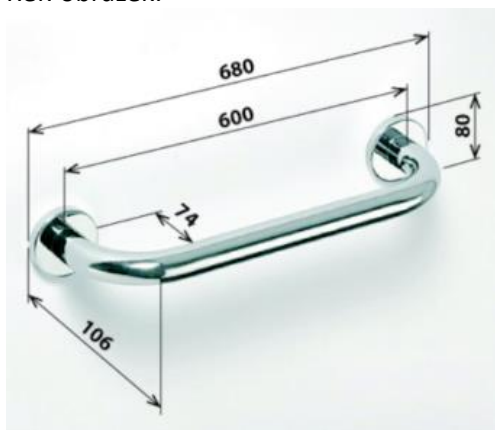
Počet: 4 ks

Rozměry: délka 60cm

Popis: Nástěnné madlo o délce 60 cm, nerezové o oblém designu. Uchycení pomocí nerez šroubů s hmoždinkami pro montáž do SDK.

Materiál a PÚ: leštěná nerez

Ref. obrázek:



V 6.3 Sklopné madlo k WC

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP

Počet: 8 ks

Rozměry: délka 81 cm

Popis: Nástěnné madlo sklopné, o délce 81 cm, nerezové a oblým designem. Uchycení pomocí nerez šroubů s hmoždinkami pro montáž do SDK.

Materiál a PÚ: leštěná nerez

Ref. obrázek:



V 6.4 Pevné madlo k WC

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP

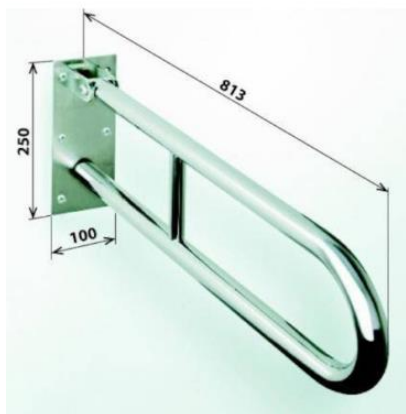
Počet: 4 ks

Rozměry: délka 915 cm

Popis: Nástěnné madlo pevné, o délce 915 cm, nerezové a oblým designem. Uchycení pomocí nerez šroubů s hmoždinkami pro montáž do SDK.

Materiál a PÚ: leštěná nerez

Ref. obrázek:



V 6.5 Sedátko do sprchy

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP

Počet: 4 ks

Rozměry: 46 x 44 x 47 cm (VxŠxD),

Popis: Praktické nástěnné sklopné sedátko do sprchy, s maximální nosností až 200 kg. Sedátko disponuje opěrnou nohou.

Materiál a PÚ: leštěná nerez

Ref. obrázek:



V 6.6 Věšák sprchového závěsu

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP
Počet: 4 ks
Rozměry: 90 x 90 cm (ŠxD),
Popis: Věšák sprchového závěsu.
Materiál a PÚ: leštěná nerez
Ref. obrázek:

**V 6.7 Sprchový závěs**

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP
Počet: 4 ks
Rozměry: 180 x 200 cm (ŠxV),
Popis: Věšák sprchového závěsu, vodoodpudivý a antibakteriální. V horním lemu všitá a poniklovaná oka pro uchycení.
Materiál a PÚ: 100% syntetika, možnost praní na 60
Ref. obrázek:

**V 6.8 Naklápěcí zrcadlo**

Umístění: bezbariérové pokoje 6.NP
Počet: 4 ks
Rozměry: 40 x 60 cm (ŠxD),
Popis: Zrcadlo v rámu výklopné, otočné o 90°
Materiál a PÚ: leštěná nerez
Ref. obrázek:



V 7. SANITA A KOUPELNOVÉ VYBAVENÍ

Tabulka mobiliáře – část V 7. – Sanita a koupelnové vybavení doplňuje část dokumentace D.1.4.a ZTI tak, že blíže specifikuje a definuje sanitární výrobky z hlediska vzhledu a dodržení celkového konceptu architektonického návrhu projektu. Těmito specifikacemi je důležité se řídit při výběru konkrétní sanity dodavatelem. Tabulka neobsahuje kompletní seznam výrobků navržených na stavbu! Vykázány jsou zde pouze určité výrobky, které doplňují zbylé standartní sanitární výrobky v části D.1.4.a ZTI – Zdravotechniky.

V 7.1 Umyvadlo

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 151 ks

Rozměry: 55 x 46,5 x 17,5 cm (DxŠxV)

Popis: Umyvadlo hranaté pro zavěšení na zeď, se zaoblenými hranami a s otvorem pro baterii uprostřed.

Materiál a PÚ: keramika, barva bílá

Ref. obrázek:



V 7.2 Skříňka pod umyvadlo

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 151 ks

Rozměry: 52 x 43,8 x 51,5 cm (DxŠxV),

Popis: Skříňka pod umyvadlo se 2 zásuvkami uzpůsobena pro umyvadlo V 7.1. Organizér v horní zásuvce, plnovýsuvné zásuvky se systémem pomalého dovírání, 3D systém upevnění.

Materiál a PÚ: korpus MDF s PET (lesk), hrany ABS, barva bílá

Ref. obrázek:



V 7.3 Závěsné WC Compact

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 151 ks

Rozměry: 49 x 34,5 x 36 cm (ŠxVxH)

Popis: Závěsný klozet s hlubokým splachováním

Materiál a PÚ: keramika, barva bílá

Ref. obrázek:



V 7.4 Splachovací tlačítko

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 151 ks

Rozměry: 14,5 x 21,4 x 18 cm (VxDxŠ)

Popis: Plastové ovládací tlačítko, včetně ovládacích táhel a montážního materiálu, dvoumnožstevní splachování.

Materiál a PÚ: plast, barva bílá

Ref. obrázek:



V 7.5 Sprchová zástěna „WALK-IN“

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 154 ks

Rozměry: 200 x 70 x 0,6-0,8 cm (VxDxŠ)
 Popis: Velkoprostorová bezrámová sprchová zástěna z bezpečnostního skla t. 0,6mm. Kotveno ke stěně a podlaze hliníkovými profily, horní hliníková vzpěra kotvena do protilehlé zdi. Zástěna bude kotvena přímo do podlahy – sprchový kout nebude opatřen vaničkou.
 Materiál a PÚ: bezpečnostní transparentní sklo, leštěný hliník
 Ref. obrázek:



V 7.6 Žlab podlahový

Umístění: koupelny 1.-6.NP
 Počet: 158 ks
 Rozměry: 200 x 70 x 0,6-0,8 cm (VxDxŠ)
 Popis: Sprchový profil pro odvodnění sprchy, pro instalaci do lepidla na dlažbu, nad stěrku a hydroizolaci. Sprchový profil lze podle potřeby délkově zkracovat s vnitřním spádem pro zlepšení odvodnění a samočisticího efektu. Součástí bude kryt odpadu s funkcí „Push“ po manuální vyjmutí, prvky pro připojení odpadu a úchyty pro snadnou instalaci a pevné spojení pomocí lepidla na dlažbu. Pro instalaci v rovině se stěnou s obklady o tloušťce od 10 mm (včetně vrstvy lepidla) a pro instalaci u zdi.

Materiál a PÚ: kartáčovaná nerezová ocel

Ref. obrázek:



V 7.7a Baterie umyvadlová

Umístění: koupelny 1.-6.NP
 Počet: 151 ks
 Rozměry: výška 150 mm
 Popis: Páková stojánková umyvadlová baterie bez výpusti. Minimální tlak 1,0 bar, technologie pro nízkou spotřebu vody a perfektní průtok.
 Materiál a PÚ: chrom

Ref. obrázek:



V 7.7b Baterie sprchová

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 151 ks

Popis: Sprchová podomítková baterie, včetně podomítkového tělesa - montážní set; podomítkové těleso; kovová páka; 46 mm keramická kartuše; chromový povrch; variabilně nastavitelný omezovač průtoku; těsnění rozety a šroubů

Materiál a PÚ: chrom

Ref. obrázek:



V 7.7c Sprchový set

Umístění: koupelny 1.-6.NP

Počet: 151 ks

Rozměry: průměr 210 mm, délka 286 mm, výška 106 mm

Popis: hlavová sprcha včetně sprchového ramena, průtok 9,5 litrů/minutu, v kulatém designu

Materiál a PÚ: chrom

Ref. obrázek:



V 7.7d Baterie dřezová

Umístění: chodby v pokojích 1.-6.NP

Počet: 159 ks

Rozměry: výška 332 mm, výpusť 211 nad horní hranou dřezu

Popis: Páková stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem.

Materiál a PÚ: chrom

Ref. obrázek:



V 7.7e Baterie sprchová

Umístění: bezbariérové koupelny 6.NP

Počet: 4 ks

Rozměry: Rozteč baterie 150 mm, délka 150mm

Popis: Páková nástěnná sprchová baterie. Součástí nástěnné sprchové baterie je spodní sprchová výpust, nastavitelný omezovač průtoku a integrovaný jednosměrný ventil, který zabraňuje zpětnému toku použité vody do vodovodní přípojky. Variabilně nastavitelný omezovač průtoku, výstup sprchy dole DN 15 s integrovanou zpětnou klapkou, kovová nástěnná rozeta.

Materiál a PÚ: mosaz, chrom

Ref. obrázek:



V 7.7f Sprchový set

Umístění: bezbariérové koupelny 6.NP

Počet: 4 ks

Rozměry: průměr ruční sprchy 100 mm, sprchová tyč délky 600 mm, sprchová hadice délky 1750 mm

Popis: Sprchový set s tyčí, ruční sprchou, hadicí a posuvným držákem sprchy.

Materiál a PÚ: chrom

Ref. obrázek:



V 7.8 Dřez

Umístění: chodby v pokojích 1.-6.NP

Počet: 159 ks

Rozměry: 435 x 465 mm, rozměr dřezové nádoby: 360 x 390 mm, hloubka dřezu: 150 mm, síla plechu: 0,5 mm
Popis: Dřez standartně uložený na desku s otvorem na baterii.
Materiál a PÚ: nerez
Ref. obrázek:



V 8. NÁBYTEK KONFERENCEČNÍ MÍSTNOST

Vybrané uvedené výrobky jsou referenční, výběr nábytku a ostatního interiérového vybavení podléhá schválení investora.

V 8.1 Židle

Umístění: konferenční místnost 4.NP

Počet: 24 ks

Rozměry: 470 × 490 × 760 (VxŠxH) výška sedáku 450 mm,

Popis: Židle stohovatelná, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 160 kg. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 5 let.

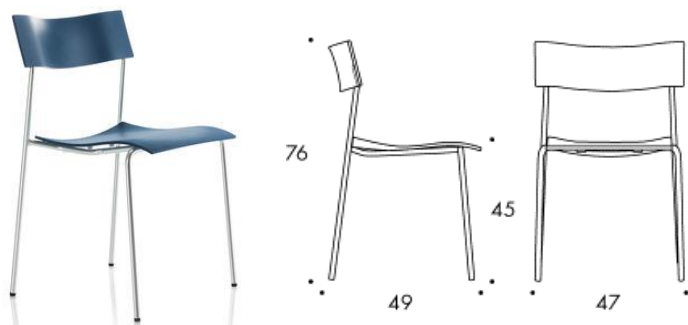
K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:

- shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013

- nosnost minimálně 160 kg

Materiál a PÚ: Barevnosti sedáku a opěráku výběr z min. 8 možností (bílá, černá, šedá, světle šedá, oranžová, červená, modrá, modrozelená).

Ref. obrázek:



V 8.2 Stůl

Umístění: konferenční místnost 4.NP

Počet: 12 ks

Rozměry: 76 x 50 x 120 cm (VxŠxH),

Popis: dvoumístný stůl – bez odkládacího prostoru

Materiál a PÚ: Konstrukce z plochooválných ocelových profilů 38x20 mm, oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou. Plastové koncovky v barvě šedé RAL 7040.

Ref. obrázek:



V 8.3 PC stolek pojízdný

Umístění: konferenční místnost 4.NP

Počet: 1 ks

Rozměry: 73 x 40 x 63-93 cm (DxHxV), Délka horní desky pro notebook je 48 cm, délka podložky pod myš 24 cm.

Popis: Stolek na notebook a myš. Nastavitelná výška a sklon pracovní desky. Stolek opatřen kolečky pro snadnou manipulaci.

Materiál a PÚ: pracovní deska je vyrobená z laminované dřevotřísky v černé barvě, konstrukce ocel s práškovým nástřikem v barvě černé

Ref. obrázek:



V 8.4 Projektor

Umístění: konferenční místnost 4.NP

Počet: 1 ks

Rozměry: poměr stran 16:9, Projekční vzdálenost min. 0,76 m max. 7,6 m,

Popis: Ultrakrátký projektor na zavěšení pod strop vhodný pro středně velké prostory učeben, poslucháren a konferenčních místností. Dobře viditelný obraz v nezatemněné místnosti. Projektor DLP, Full HD, 1920 × 1080, 16:9, 3D, svítivost 4000 ANSI lm, kontrast 16000:1, HDMI, MHL, VGA, USB, reproduktory. Vlastní ozvučení (10W reproduktor). Včetně dálkového ovládání.

Materiál a PÚ: -

Ref. obrázek:



V 8.5 Stropní držák na projektor

Umístění: konferenční místnost 4.NP

Počet: 1 ks

Rozměry: -

Popis: kompatibilní s projektorem V.8.4

Materiál a PÚ: -

Ref. obrázek:



V 8.6 Projekční plátno

Umístění: konferenční místnost 4.NP

Počet: 1 ks
Rozměry: -
Popis: Projekční plátno 167.6x298cm, bílé plátno, černé okraje, černé tělo, kompatibilní s projektorem V.8.4
Materiál a PÚ: -
Ref. obrázek:

V 8.7 Tabule na kolečkách

Umístění: konferenční místnost 4.NP
Počet: 1 ks
Rozměry: 200x100mm
Popis: Oboustranná mobilní magnetická tabule na křídlo nebo fix, zelená (křída) či bílá (fix) barva popisné plochy, bezpečnostní páčka, umístěná z boku stojanu, pro zajištění křídla v jakékoliv poloze.. Bytelný kovový stojan s kolečky zajišťuje stabilitu a potřebnou mobilitu (4 kolečka, z nichž 2 lze zabrzdit).
Materiál a PÚ: rám i odkládací lišta z hliníku, keramický povrch plně magnetický
Ref. obrázek:



V 9. NÁBYTEK RECEPCE

Nábytek bude designově odpovídat nábytku používanému v rektorátu ČZU v Praze. U použitých výrobků budou dodrženy zvolené materiály z důvodu limitu požárního zatížení.

V 9.1 Kovová lavička dvoumístná s opěradlem

Umístění: recepce v krčku 1.NP
Počet: 5 ks
Rozměry: 81 x 150 x 75,5 cm (VxŠxH), konstrukční ocel Ø8 mm kulatina. Hmotnost 19kg.
Popis: Pozinkovaný svařenec z ocelových prutů krytý vypalovacím práškovým lakem. Kotveno pevně do podkladu. Jemná avšak pevná struktura ocelových prutů opisuje tvarově vytříbený profil a vytváří lavičku s opěradlem. Bočnice a středové nohy jsou výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm. Výpalky jsou spojeny výztuhami z ocelových tyčí. Sedák a opěradlo: rošt z ocelových kulatin Ø8 mm.
Materiál a PÚ: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a polyesterovým práškovým vypalovacím lakem.
Ref. obrázek:



V 9.2 Kovová lavička jednomístná s opěradlem

Umístění: recepce v krčku 1.NP

Počet: 8 ks

Rozměry: 81 x 51 x 75,5 cm (VxŠxH), konstrukční ocel Ø8 mm kulatina. Hmotnost 19kg.

Popis: Pozinkovaný svařenec z ocelových prutů krytý vypalovacím práškovým lakem. Kotveno pevně do podkladu. Jemná avšak pevná struktura ocelových prutů opisuje tvarově vytříbený profil a vytváří lavičku s opěradlem. Bočnice a středové nohy jsou výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm. Výpalky jsou spojeny výztuhami z ocelových tyčí. Sedák a opěradlo: rošt z ocelových kulatin Ø8 mm.

Materiál a PÚ: lakovaná konstrukční ocel

Ref. obrázek:



V 9.3 Kancelářská židle

Umístění: recepce v krčku 1.NP

Počet: 1 ks

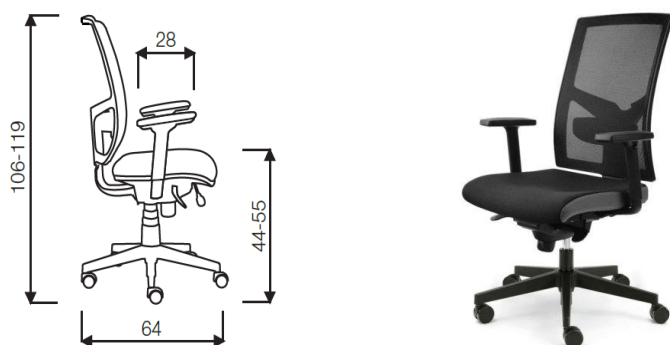
Rozměry: 1060-1190 x 70 x 64 cm (VxŠxH),

Popis: kancelářská židle se síťovaným opěrákem s vyšším zatížením na 5ramenném černém kříži. Synchronní mechanika s aretací v 5 polohách. Plynulé nastavení protitlaku zádové opěry. Plynový píst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bocích a zezadu prošitý, zepředu ohnutý dolů. Sedák je pro zvýšení nosnosti a odolnosti vyztužen

devítivrstvou překližkou. Sedák je zespodu čalouněný technickou tkaninou. Záda plastový rám hranatého tvaru zezadu s výztuhou ve tvaru Y čalouněný technickou síťovinou. Záda výškově stavitelné ve zvolené poloze zajištěná zámkem. Samostatně výškově stavitelná bederní opěrka. Výškově stavitelné područky s polyuretanovým měkčeným povrchem. Sedák šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 500 mm. Opěrák šířka min. 460 mm, výška nastavení 580-630 mm od sedací plochy. Kříž hranatého tvaru černý nylonový s kovou vložkou pro uchycení pístu Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch. Nosnost min. 150 kg.

Materiál a PÚ: Potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250g/m², složení 100% polyester. Odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev

Ref. obrázek:



V 9.4 Odkládací stolek

Umístění: recepce v krčku 1.NP

Počet: 7 ks

Rozměry: 35 x 45 x 65 cm (DxŠxV), Ocelové profily 15x15mm, dřevěná deska tl. 15mm.

Popis: Ocelový pevný a stabilní odkládací stolek ve tvaru C, s deskou ze dřeva s přírodní povrchovou úpravou.

Materiál a PÚ: masivní dřevo, ocel s práškovým nástřikem

Ref. obrázek:



V 9.5 Koš na tříděný odpad

Umístění: recepce v krčku 1.NP
Počet: 1 ks
Rozměry: 121 x 30 x 100 cm (DxŠxV), vhozový otvor - 353 x 212 mm, tl.,materiálu 0,8mm, nádoba 3x45l
Popis: Kovový odpadkový koš odolný proti poškrábání. Zavírání má robustní chrániče ve 3 barvách pro rozlišení. Klapky jsou neustále otevřené - lze vhodit odpad bez dotyku s košem. Koš má uzamykatelné dveře v přední části a vyjímatelné vnitřní koše 3x 45 l. Dvě nastavitelné nohy pro vyrovnání nerovností podlahy. Montováno ke stěně.

Materiál a PÚ: pozinkovaný povrch

Ref. obrázek:



V 9.6 Informační tabule oboustranná A1

Umístění: recepce v krčku 1.NP
Počet: 12 ks
Rozměry: 715 x 1550 cm (ŠxV), plocha tabule: 594 x 841 mm
Popis: Oboustranná informační tabule s kulatými rohy. Vhodná pro plakáty ve formátu A1.
Materiál a PÚ: hliník, plast
Ref. obrázek:



V 9.7 Otevřený regál

Umístění: šatna recepce m.č.0.37

Počet: 2 ks

Rozměry: 95 x 40 x 195 cm (DxŠxV), nosnost police 60 kg, celková nosnost sloupce 300 kg

Popis: Otevřený regál s 6 policemi, s hloubkou polic 400 mm, kotvený ke stěně. Regály kotveny vzájemně také k sobě.

Materiál a PÚ: plech, povrchová úprava práškovou barvou RAL 7035 (světle šedá)

Ref. obrázek:



V 9.8 Svařovaná skříň zamykatelná

Umístění: šatna recepce m.č.0.37

Počet: 3 ks

Rozměry: 120 x 60 x 195 cm (DxŠxV), nosnost police 65 kg, skelet - korpus skříně je svařen z plechu o síle 0,8 mm

Popis: Svařovaná dvoukřídlá skříň se čtyřmi samostatnými policemi, uzamykání řešeno plastovým tříbodovým zámkem s otočnou rukojetí a cylindrickou vložkou, dodáváno se dvěma klíči.

Materiál a PÚ: plech, povrchová úprava práškovou barvou RAL 7035 (světle šedá)

Ref. obrázek:



V 9.9a Akustické volně stojící desky na kolečkách

Umístění: recepce v krčku 1.NP

Počet: 1 ks

Rozměry: 80 x 80 x 120 cm (DxŠxV)
Popis: Jedná se o zvukový absorbér v kombinaci s akustickými podhledy. Systém je tvořen dvěma vzájemně spojenými akustickými panely a nosným rastrem. Akustické panely vzájemně propojeny také podnoží opatřenou mobilními kolečky. Celková hmotnost systému je 4 kg/m². Pohledová plocha je ze silné sklovláknité tkaniny v barvě dle výběru investora, ref. Barva šedá, zadní plocha kazety je pokryta skelnou tkaninou.
Materiál a PÚ: profily jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku, panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna o vysoké hustotě

Ref. obrázek:



V 9.9b Akustické volně stojící desky na kolečkách

Umístění: recepce v krčku 1.NP
Počet: 1 ks
Rozměry: 150 x 80 x 120 cm (DxŠxV)
Popis: Jedná se o zvukový absorbér v kombinaci s akustickými podhledy. Systém je tvořen dvěma vzájemně spojenými akustickými panely a nosným rastrem. Akustické panely vzájemně propojeny také podnoží opatřenou mobilními kolečky. Celková hmotnost systému je 4 kg/m². Pohledová plocha je ze silné sklovláknité tkaniny v barvě dle výběru investora, ref. Barva šedá, zadní plocha kazety je pokryta skelnou tkaninou.
Materiál a PÚ: profily jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku, panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna o vysoké hustotě

Ref. obrázek:

