

## Standardní nábytek a příslušenství

I.03	Kadeřnické křeslo	<p>Kadeřnické křeslo bude umístěno na masivním pětipaprskovém podstavci z leštěné oceli s pryžovými nožičkami. Křeslo bude výškově nastavitelné v širokém rozsahu a bude anatomicky tvarované. Polstrování bude vyrobeno z kvalitní umělé kůže. Výšku křesla bude možné plynule regulovat pomocí hydraulické pumpy, která bude vybavena brzdovým systémem zabraňujícím samovolné rotaci křesla. Područky budou z leštěného hliníku, což zajistí jejich odolnost a elegantní vzhled.</p> <p>Barva: černá</p> <p>Materiál: umělá kůže, ocel, hliník</p> <p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastavitelná výška: 43–60 cm</li> <li>- šířka křesla: 60 cm</li> <li>- hloubka křesla: max. 55 cm</li> <li>- výška křesla: max. 100 cm</li> </ul>	1 kus
I.04	Kadeřnický vozík	<p>Úložná místa budou zahrnovat 6 zásuvek a 2 stojany na nástroje. Stojany budou mít 4 nastavitelné výšky, což umožní jejich přizpůsobení různým potřebám. Vozík bude pojízdný, což usnadní jeho přesun a manipulaci.</p> <p>Barva: černá / průsvitná</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška: 86 cm</li> <li>- šířka: základní šířka vozíku 38 cm</li> <li>- vozík rozšířený o poličky 57 cm</li> </ul>	1 kus
I.05	Kartotéka (dvouzásuvková)	<p>Kovová kartotéka bude vyrobeny z plechu o tloušťce 0,6–1,5 mm. Bude uzpůsobena pro formát A4 a vybavena centrálním cylindrickým zámkem se dvěma klíči. Kartotéka bude opatřena technologií, která umožní výsuv pouze jedné zásuvky najednou, a rektifikačními nožkami pro vyrovnaní nerovností podlahy. Korpus bude vždy v šedé barvě (RAL 7035) s polo matným povrchem, zatímco barva zásuvek se přizpůsobí barevnosti podlaží.</p> <p>100% výsuv zásuvek, nosnost zásuvky min. 40 kg</p> <p>Typ kartotéky: jednořadá</p> <p>Materiál: plech</p> <p>Počet zásuvek: dvě zásuvky, plný výsuv</p> <p>Druh zámků: centrální</p> <p>Nosnost zásuvky: min. 40 kg</p> <p>Zařízení proti převážení (nelze vysunout víc zásuvek najednou).</p> <p>Kartotéka je určena především pro ukládání závěsných kapes.</p> <p>Povrchová úprava práškovým lakem</p> <p>Rozměry vnější:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šířka 413 cm</li> <li>- výška 711 cm</li> <li>- hloubka 622 cm</li> </ul> <p>Rozměry vnitřní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka 33 cm</li> <li>- hloubka 54 cm</li> <li>- výška boku 26,7 cm</li> <li>- výška čela 28 cm</li> </ul>	7 kusů
I.06	Koš do pokoje chrom	<p>Kulatý kovový odpadkový koš bude vybaven mechanicky odklopným víkem. Bude vyroben z oceli odolné proti poškrábání s povrchovou úpravou v chromu. Jeho kapacita bude 20 litrů.</p> <p>Kvalitní provedení s vysokými užitnými vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- víko z nerez, otevírání ovládané nožním pedálem</li> <li>- vnitřní vyjímatelná nádoba z černého plastu</li> <li>- dno nádoby chráněno plastovým podstavcem, který nekoroduje a chrání podlahu proti poškrábání</li> <li>- v zadní části sklopná manipulační rukojeť</li> <li>- barva nerez lesklá</li> <li>- konstrukční materiál nerezová ocel</li> <li>- popelník ne</li> <li>- použití (vnitřní/venkovní) vnitřní prostory</li> <li>- vnitřní nádoba plast</li> </ul>	38 kusů

		- objem 20 litrů	
I.07	Koš kancelářský chrom	Kulatý kovový odpadkový koš bude vyroben z oceli odolné proti poškrábání, s 165 mm širokou obvodovou dekorací v podobě perforace. Jeho kapacita bude 15 litrů. Rozměry: 315 x 260 mm (V x Ø)	20 kusů
I.08	Koš na prádlo	Koš na prádlo s odklopným víkem Rozměry: - šířka 34 cm - délka 45 cm - výška 62 cm Materiál: 100 % polypropylen	7 kusů
I.09	Křeslo pro seniory ostatní	Relaxační křeslo s pratelným látkovým čalouněním a rovnými područkami Konstrukce křesla a područek z masivního dřeva v přírodní barvě. Konstrukce korpusu – bukový masiv (moření dle vzorníku) Provedení křesla – pevné s podhlavníkem a vyšším sedem Konstrukce – sedák, opěrák, podhlavník – pevný kovový rám, studená polyuretanová pěna, vrchní potahová látka (skupina 1–3) se snímatelným čalouněním Možnost čalouněných a rovných područek Barevnost – látka potahová: světle šedá / PLATINUM Barevnost – dřevo rám: mořeno: běleno / ARTIC Pratelný potah min. na 60°C  Rozměry: - výška sezení 450 mm - hloubka 870 mm - výška křesla 1080 mm - šířka sedáku včetně područek 680 mm - šířka sedáku 500 mm (bez područek) - hloubka sedáku 510 mm	29 kusů
I.10	Křeslo pro seniory pokoj A	Relaxační křeslo s pratelným látkovým čalouněním a rovnými područkami Konstrukce křesla a područek z masivního dřeva v přírodní barvě. Konstrukce korpusu – bukový masiv (moření dle vzorníku) Provedení křesla: pevné s podhlavníkem Konstrukce – sedák, opěrák, podhlavník – pevný kovový rám, studená polyuretanová pěna, vrchní potahová látka (skupina 1–3) se snímatelným čalouněním Možnost čalouněných a rovných područek Barevnost – látka potahová: tyrkysová / BALTIC Barevnost – dřevo rám: mořeno: ořech / OŘECH Pratelný potah min. na 60°C  Rozměry: - výška sezení 450 mm - hloubka 870 mm - výška křesla 1080 mm - šířka sedáku včetně područek 680 mm - šířka sedáku 500 mm (bez područek) - hloubka sedáku 510 mm	10 kusů
I.11	Křeslo pro seniory pokoj B	Relaxační křeslo s pratelným látkovým čalouněním a rovnými područkami Konstrukce křesla a područek z masivního dřeva v přírodní barvě. Konstrukce korpusu – bukový masiv (moření dle vzorníku) Provedení křesla: pevné s podhlavníkem Konstrukce - sedák, opěrák, podhlavník – pevný kovový rám, studená polyuretanová pěna, vrchní potahová látka (skupina 1–3) se snímatelným čalouněním Možnost čalouněných a rovných područek Barevnost – látka potahová: khaki / MINK Barevnost – dřevo rám: mořeno: běleno / ARTIC Pratelný potah min. na 60°C  Rozměry: - výška sezení 450 mm - hloubka 870 mm - výška křesla 1080 mm	28 kusů

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- šířka sedáku včetně područek 680 mm</li> <li>- šířka sedáku 500 mm (bez područek)</li> <li>- hloubka sedáku 510 mm</li> </ul>	
I.13	Křeslo kancelář manažerské	<p>Robustní křeslo vhodné i do 24-hodinových provozů celé křeslo je čalouněné vysoce odolnou samonosnou síťovinou. Propracovaná bederní opěrka s možností výškového a hloubkového nastavení synchronní mechanismus s několikanásobnou blokací a nastavením síly protitlaku opěráku dle hmotnosti uživatele nastavení výšky a úhlu náklonu hlavové opěrky.</p> <p>3D područky - výškově, úhlově a hloubkově stavitelné (možnost aretace úhlového nastavení) hloubkový posuv sedáku. Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka sedáku od 430 do 500 mm</li> <li>- výška od 1020 mm do 1120 mm</li> <li>- výška sedáku od 460 do 550 mm</li> <li>- výška včetně opěrky hlavy od 1130 do 1360 mm</li> <li>- šířka sedáku 540 mm</li> <li>- šířka sedáku včetně područek 770 mm</li> <li>- nosnost židle min. do 150 kg</li> <li>- čalounění křesla - síťované</li> <li>- typ mechaniky – synchronní mechanika</li> <li>- provedení kříže kovový</li> <li>- kolečka pro tvrdé podlahy (např. plovoucí podlahy, dlažba, beton atd.)</li> <li>- výškově nastavitelná opěrka hlavy</li> <li>- pevná bederní opěrka pro oporu bederní páteře</li> </ul>	18 kusů
I.14	Židle jídelní stohovací	<p>Kostrá židle: vyrobena z bukových nábytkových hranolků.</p> <p>Sedadlo: Sedadlový rám tvoří sedadlový zadní a přední díl. k opěr. nohám je připevněn podstav. vruty a přední nohy jsou upevněny nábytkové kolíky do předního sed. dílu. Sed. deska je tvarovaná čtyř násobná překližka a je naklápěna na sed. rám.</p> <p>Opěradlo: tvoří opěr. deska (tvarovaná překližka tl. 7 mm) + dvě opěr. nohy (ohyb).</p> <p>Opěr. deska je do opěr. noh připevněna přes spojovací lamely a naklápěna.</p> <p>Židle splňuje pevnostní zkoušku dle evropské normy EN 16 139.</p> <p>Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</p> <p>Provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál buk</li> <li>- celková výška: 78,7 cm</li> <li>- šířka: 45 cm</li> <li>- hloubka: 46 cm</li> <li>- výška sedadla: 45,5 cm</li> <li>- šířka sedadla: 41 cm</li> <li>- hloubka sedadla: 40,5 cm</li> <li>- filcový kluzák pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze</li> </ul>	108 kusů
I.15	Křeslo (ředitelna)	<p>Čalouněné křeslo se skládá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ze dvou předních nohou</li> <li>- dvou opěrných nohou</li> <li>- nosné skořepiny (sedadlo a opěradlo křesla)</li> <li>- opěradlové obložení</li> <li>- nožní spoje zad.</li> <li>- dvou loketníků</li> <li>- skořepiny</li> </ul> <p>Přední nohy jsou k nosné skořepině připevněny válečkovou maticí a kovovou podložku (speciální).</p> <p>Opěrné nohy jsou naklápěny na opěrnou část nosné skořepiny a jsou zajištěny vruty přes nosnou skořepinu.</p> <p>K nosné skořepině jsou připevněny loketníky pomocí nábytkových kolíků šroubem. Skořepina k čalounění je opatřena náklížky, které jsou součástí čalounění. Obě skořepiny mají odvětrávací otvory. Loketník je sestava překližky a náklížky, které jsou zajištěné vruty. Židle splňuje pevnostní zkoušku dle evropské normy EN 16 139 Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016</p>	2 kusy

		<p>Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</p> <p>Sedadlo: Masiv BK (DB)</p> <p>Opěradlo: Tvarová překližka BK</p> <p>Nohy: Nábytkové hranolky BK (DB)</p> <p>Čalounění sedadla – pěna A00306-8, pěna A 00306-14, molitan H5078 tl.20 mm, molitan N2538 tl.5 mm nábytková látka přisponkování BeA sponkami ze spodní strany.</p> <p>Čalounění opěradla – přední strana molitan / pěna s vysokou hustotou pro čalounění tl. 20 mm, přední strana molitan / pěna s vysokou hustotou pro čalounění tl.20 mm, molitan / pěna s vysokou hustotou pro čalounění tl. 15 mm, zadní strana molitan / pěna s vysokou hustotou pro čalounění tl. 5 mm, povrch ošetřen ochrannou impregnační a přetaženo nábytkovou látkou a bude zajištěno sponkami</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková výška 77 cm</li> <li>- výška sedadla s čalouněním 40 cm</li> <li>- šířka židle max. 60 cm</li> <li>- hloubka židle max. 67</li> <li>- šířka sedadla 56 cm</li> <li>- hloubka sedadla 47 cm</li> </ul>	
I.16	<b>Lavice, šatna 1200 x 457 x 356 mm</b>	<p>šatní lavice, délka 1200 mm, dekor DUB CORBRIDGE PŘÍRODNÍ rám lavice vyroben z robustních ocelových profilů 30 x 30 mm, sedací plocha je osazena laminovanou deskou s dvou milimetrovou ABS hranou DUB CORBRIDGE PŘÍRODNÍ nohy jsou opatřeny plastovými kluzáky pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze barva konstrukce šedá RAL 7035</p>	1 kus
I.17	<b>Lavice, šatna 2000 x 457 x 457 mm</b>	<p>šatní lavice, délka 2000 mm, dekor DUB CORBRIDGE PŘÍRODNÍ rám lavice vyroben z robustních ocelových profilů 30 x 30 mm, sedací plocha je osazena laminovanou deskou s dvou milimetrovou ABS hranou DUB CORBRIDGE PŘÍRODNÍ nohy jsou opatřeny plastovými kluzáky pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze barva konstrukce šedá RAL 7035</p>	4 kusy
I.18	<b>Lavice, šatna + šatní háčky 3200 x 457 x 457 mm</b>	<p>šatní lavička s háčky, délka 3200 mm, bez nožiček, kotvená ke stěně sedací deska provedení HPL DUB CORBRIDGE PŘÍRODNÍ sedací plocha je osazena laminovanou deskou s dvou milimetrovou ABS hranou DUB CORBRIDGE PŘÍRODNÍ</p> <p>Výška sedací desky je 43 cm od čisté podlahy</p> <p>Kotvení – konzole nerez k přichycení sedacích desek a ke stěně</p> <p>Konzole nerez – jackl 40x40 mm, délka konzole 300 mm – počet vždy min. po 500 mm a vždy pod spojem desek celkem ks délka 40cm</p> <p>Háčky – celkem 22 kusů nad šatní lavicí, materiál nerez, se dvěma úchyty nad sebou</p>	1 kus
I.21	<b>Křeslo venkovní kovové</b>	<p>Zahradní křeslo bude kombinovat dva oblíbené materiály – kov a dřevo na područkách. Bude stohovatelné a bude mít nosnost 130 kg. Křeslo bude zhotoveno z děrovaného plechu ze zinkové oceli s lakem v barvě antracit, opatřené moderní povrchovou úpravou komaxit (prášková barva vypálená na 160–200°C).</p> <p>Rozměry křesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška 1000 mm</li> <li>- výška sedací části 400 mm</li> <li>- hloubka/délka 670 mm</li> <li>- výška područek 640 mm</li> <li>- hmotnost 9 kg</li> <li>- šířka sedací části 440 mm</li> <li>- hloubka sedací části 500 mm</li> <li>- stohovatelné</li> <li>- hloubka sedací části 500 mm Nosnost 130 kg</li> </ul> <p>Materiál děrovaný plech, dřevo (dub)</p> <p>Barva antracit (práškové lakování)</p>	64 kusů

I.32	<b>Set – pedikérské křeslo hydraulické, podnožka, pojízdný taburet na kolečkách</b>	<p>Pedikérské křeslo hydraulicky nastavitelné, otočné, s podnožkou, pracovní pojízdný taburet na kolečkách.</p> <p>Křeslo lze výškově nastavit od 113–118°C.</p> <p>Minimální nosnost křesla 150 kg.</p> <p>Barva: bílá</p> <p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výškově nastavitelná opěrka nohou</li> <li>- taburet na kolečkách</li> <li>- minimální nosnost křesla 150 kg</li> </ul> <p>Rozměry křesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška 60–80cm</li> <li>- šířka 60 cm</li> <li>- šířka sedáku 50 cm</li> <li>- hloubka sedáku 50 cm</li> <li>- délka opěradla 70 cm</li> <li>- délka podnožky 40–48 cm</li> <li>- šířka podnožky 25 cm</li> </ul>	1 kus
I.42	<b>Rehabilitační lehátko</b>	<p>Elektricky nastavitelné lehátko se silným polstrováním, s kolečky na centrální zdvih.</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlavový dílec nastavitelný do plus 45°, do minus 75° pomocí pístu</li> <li>- výška lehátka bude stavitelná elektromotorem pomocí ručního ovladače</li> <li>- délka tělové části 156 cm, hlavové části 48 cm.</li> <li>- velikost otvoru na obličej 18×13cm.</li> </ul> <p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková délka – 205 cm</li> <li>- šířka – 71 cm</li> <li>- výška – 49–88 cm</li> <li>- tloušťka polstrování – 6,5 cm</li> <li>- nosnost – min. 200 kg</li> <li>- výškové nastavení – elektrické</li> <li>- váha bez příslušenství – max. 73 kg</li> </ul>	1 kus
I.43	<b>Schůdky – malé</b>	<p>Stupínek ulehčující bezpečný nástup klientovi k rehabilitačnímu lůžku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměr: 36×29 cm</li> <li>- výška: 23 cm</li> <li>- nosnost: 160 kg</li> <li>- protiskluzový povrch</li> </ul>	1 kus
I.45	<b>Regál 500 x 300 x 2000 mm</b>	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 500x300x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupky, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupky spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámů.</p> <p>Sloupky regálových rámů mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks Police 500 x 300 mm – 5ks Nosnost police min. 200 kg.</p> <p>Nosnost regálového sloupce 1100 kg.</p> <p>Police budou výškově přestavitelné po 33 mm.</p>	3 kusy
I.46	<b>Regál 500 x 400 x 2000 mm</b>	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 500x400x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupky, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupky spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámů.</p> <p>Sloupky regálových rámů mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro</p>	1 kus

		<p>regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks</p> <p>Police 500 × 400 mm – 5ks</p> <p>Nosnost police min. 200 kg.</p> <p>Nosnost regálového sloupce 1100 kg.</p> <p>Police budou výškově přestavitelné po 33 mm.</p>	
I.47	<b>Regál 500 x 450 x 2000 mm</b>	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 500x450x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámu.</p> <p>Sloupy regálových rámu mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks</p> <p>Police 500 × 450 mm – 5ks</p> <p>Nosnost police min. 200 kg.</p> <p>Nosnost regálového sloupce 1100 kg.</p> <p>Police budou výškově přestavitelné po 33 mm.</p>	1 kus
I.49	<b>Regál 600 x 300 x 2000 mm</b>	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 600x300x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámu.</p> <p>Sloupy regálových rámu mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks</p> <p>Police 600 × 300 mm – 5ks</p> <p>Nosnost police min. 200 kg.</p> <p>Nosnost regálového sloupce 1100 kg.</p> <p>Police budou výškově přestavitelné po 33 mm.</p>	4 kusy
I.50	<b>Regál 600 x 400 x 2000mm</b>	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 600x400x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámu.</p> <p>Sloupy regálových rámu mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks</p> <p>Police 600 × 400 mm – 5ks</p> <p>Nosnost police min. 200 kg.</p> <p>Nosnost regálového sloupce 1100 kg.</p> <p>Police budou výškově přestavitelné po 33 mm.</p>	2 kusy
I.51	<b>Regál 600 x 450 x 2000 mm</b>	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 600x450x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámu.</p> <p>Sloupy regálových rámu mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks</p> <p>Police 600 × 450 mm – 5ks</p> <p>Nosnost police min. 200 kg.</p>	2 kusy

		Nosnost regálového sloupce 1100 kg. Police budou výškově přestavitelné po 33 mm.	
I.53	Regál 1010 x 300 x 2000 mm	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 1010x300x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámů.</p> <p>Sloupy regálových rámů mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks Police 1010 x 300 mm – 5ks Nosnost police min. 200 kg. Nosnost regálového sloupce 1100 kg. Police budou výškově přestavitelné po 33–35 mm.</p>	12 kusů
I.54	Regál 1010 x 400 x 2000 mm	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 1010x400x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámů.</p> <p>Sloupy regálových rámů mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks Police 1010 x 400 mm – 5ks Nosnost police min. 200 kg. Nosnost regálového sloupce 1100 kg. Police budou výškově přestavitelné po 33–35 mm.</p>	1 kus
I.55	Regál 1010 x 450 x 2000 mm	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 1010x450x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámů.</p> <p>Sloupy regálových rámů mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 2ks Police 1010 x 450 mm – 5ks Nosnost police min. 200 kg. Nosnost regálového sloupce 1100 kg. Police budou výškově přestavitelné po 33–35 mm.</p>	5 kusů
I.56	Regál 2020 x 300 x 2000 mm	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 2020x300x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámů.</p> <p>Sloupy regálových rámů mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 3ks Police 2020 x 300 mm – 10ks Nosnost police min. 200 kg. Nosnost regálového sloupce 1100 kg.</p>	22 kusů



		Police budou výškově přestavitelné po 33–35 mm.	
I.57	Regál 2020 x 400 x 2000 mm	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 2020x300x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámu.</p> <p>Sloupy regálových rámu mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 3ks Police 2020 x 400 mm – 10ks Nosnost police min. 200 kg. Nosnost regálového sloupce 1100 kg. Police budou výškově přestavitelné po 33–35 mm.</p>	3 kusy
I.58	Regál 2020 x 450 x 2000 mm	<p>Skladový regál kovový, 5 ks polic, tmavě/světle šedý, 2020x450x2000 mm</p> <p>Regálový rám tvoří dva regálové sloupy, které jsou klasicky zakončeny kovovou patkou. Do rámu jsou sloupy spojeny pomocí vodorovných příček (traverz), šikmých příček (diagonál) a patek rámu.</p> <p>Sloupy regálových rámu mají v řezu tvaru písmene „T“ a na vnitřní straně mají otvory ve tvaru lichoběžníku. Tyto otvory slouží k zavěšování nosníků. Mají takový tvar a polohu, aby po zavěšení nosníku byl regál dostatečně stabilní i bez použití zavětrování. Otvory se opakují po 33 mm. Police pro regály tvoří nosníky, policové panely a pojistky. Nosníky se zavěšují do háčků na sloupech.</p> <p>Rám 2000 mm – 3ks Police 2020 x 300 mm – 10ks Nosnost police min. 200 kg. Nosnost regálového sloupce 1100 kg. Police budou výškově přestavitelné po 33–35 mm.</p>	3 kusy
I.61	Stolek ke křeslu	<p>Stolový plát - buková, dubová spárovka tl. 28 mm</p> <p>Lub stolu ve tvaru kříže – dubový masiv</p> <p>Nohy stolu - bukový, dubový masiv</p> <p>Filcový kluzák pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze 20 mm – 4ks</p> <p>Lub ve tvaru čtverce. Spojení je provedeno pomocí spojovacích lamel, které jsou zafrézovány do drážek. Do lubů jsou začepovány čtyři nohy. Stolový plát je připevněn k podsedavě přes luby pomocí vrutů. Čtyři nožky zajišťují zpevňující konstrukci celého masivního stolku, který má z jedné strany zkosenou desku, díky níž lze přistavit k nábytku nebo ke zdi. Zaoblený rádius u hrany stolu působí měkkým detailem, který pohledově koresponduje s nohami stolu.</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průměr stolu 700 mm</li> <li>- tloušťka plátu 25 mm</li> <li>- celková výška stolu 760 mm</li> <li>- výška po stolovou desku 425 mm</li> <li>- šířka stolu 700 mm</li> <li>- výška po lub stolu 732 mm</li> <li>- výška stolu 50,1 cm</li> <li>- rozměr černé základny 49 cm</li> </ul>	5 kusů
I.70	Stůl, jídelní kulatý	<p>Stolový plát – buková, dubová spárovka tl. 28 mm</p> <p>Lub stolu ve tvaru kříže – dubový masiv</p> <p>Nohy stolu - bukový, dubový masiv</p> <p>Filcový kluzák pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze 20 mm – 4ks</p>	6 kusů



		<p>Lub ve tvaru čtverce. Spojení je provedeno pomocí spojovacích lamel, které jsou zafrézovány do drážek. Do lubů jsou začepovány čtyři nohy. Stolový plát je připevněn k podsestavě přes luby pomocí vrutů. Čtyři nožky zajišťují zpevňující konstrukci celého masivního stolu, který má z jedné strany zkosenou desku, díky níž lze přistavit k nábytku nebo ke zdi. Zaoblený rádius u hrany stolu působí měkkým detailem, který pohledově koresponduje s nohami stolu.</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průměr stolu 900 mm</li> <li>- tloušťka plátu 25 mm</li> <li>- celková výška stolu 760 mm</li> <li>- výška po stolovou desku 425 mm</li> <li>- šířka stolu 900 mm</li> <li>- hloubka stolu 900 mm</li> <li>- výška po lub stolu 732 mm</li> <li>- rozměr černé základny 56,5 cm</li> </ul>	
I.72	Zahradní stůl, jídelní oválný	<p>Zahradní kovový stůl je ze zinkové oceli s nosností min. 130 kg, zhotovený z děrovaného plechu ze zinkové oceli s lakem v barvě antracit opatřeným povrchovou úpravou komaxit (prášková barva vypálená na 160–200 °C).</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barva antracit (vypalovaná komaxitová barva)</li> <li>- materiál ocel</li> <li>- materiál - podrobnější popis pozinkovaný plech</li> <li>- výška 720 mm</li> <li>- hloubka/délka 1600 mm</li> <li>- šířka celkem 950 mm</li> </ul>	4 kusy
I.73	Stůl, pravoúhlý	<p>Stůl se skládá ze stolového plátu, ke kterému budou připevněny pomocí vrutů dvě podélné a dvě příčné luby. K lubům budou vruty připevněny čtyři rohové výztuže. Přes výztuže budou přišroubovány čtyři nohy pomocí šroubů.</p> <p>Dřevina BK, DB, AO.</p> <p>Povrchová úprava, odstín barvy dle výběru investora.</p> <p>Celková výška stolu 76 cm.</p> <p>Rozměr stolového plátu 80 x 80 cm, rozteč nohou 67 x 67 cm.</p> <p>Stolový plát masiv BK (DB, AO), tl.28 mm</p> <p>Nohy, luby, rohová výztuž BK (DB, AO) masiv</p>	2 kusy
I.74	Stůl, pravoúhlý	<p>Stůl se skládá ze stolového plátu, ke kterému budou připevněny pomocí vrutů dvě podélné a dvě příčné luby. K lubům budou vruty připevněny čtyři rohové výztuže. Přes výztuže budou přišroubovány čtyři nohy pomocí šroubů.</p> <p>Dřevina BK, DB, AO.</p> <p>Povrchová úprava, odstín barvy dle výběru investora.</p> <p>Celková výška stolu 76 cm</p> <p>Rozměr stolového plátu 80 x 195 cm rozteč nohou 67 x 87 cm</p> <p>Stolový plát masiv BK (DB, AO), tl.28 mm</p> <p>Nohy, luby, Rohová výztuž BK (DB, AO) masiv</p>	18 kusů
I.79	Zrcadlo	<p>Dřevěné rám bude vyrobený z masivu, tl. 50 mm.</p> <p>Povrch bude natřen bezbarvým s barevným mořením v dekoru šedá RAL 7016 polomat.</p> <p>Rozměr 1200 x 900 mm.</p>	5 kusů
I.80	Zástěna – jednoduchá	<p>Zástěna vysoká jednoduchá, vyrobená z ocelových trubek, rám je povrchově upraven práškovou barvou, pojízdná.</p> <p>Výplň látková k zamezení výhledu.</p> <p>Výška 1850 x šířka 900 x hloubka 510 mm.</p>	1 kus
I.81	Křeslo s područkami (ředitelna)	<p>Kostra křesla budou vyrobeny z BK (DB, OR) nábytkových hranolků a z tvar. překližek BK (DB, OR).</p> <p>Konstrukce křesla je složena ze dvou bočních podsestav. Jednu podsestavu tvoří přední a zadní noha, které jsou spojené přes loketník. Jako konstrukční spoj jsou použity nábytkové kolíky (2x2 ks). Obě boční podsestavy jsou spojeny sedacím předním a zadním dílem, které jsou do předních a zadních</p>	9 kusů

		<p>noh začepovány a zaklíženy (dvojitý čep). Celá kostra je zpevněna sedadlovou příčkou, začepovanou a zaklíženou do sed. před. a zad. dílu. Sedadlo tvoří výlisek z překližky tl. 7 mm (tvar "U"), který je naklížen na boky kostry z vnitřní strany.</p> <p>Opěradlo tvoří opět výlisek z překližky tl. 7 mm (tvar "U"), naklížený na boky kostry z vnější strany. Na horní ploše sed. předního a zadního dílu jsou připevněny plastové samolepící dorazy (2x 2 ks), které zabraňují vzájemnému dotyku jednotlivých dílů (zamezení vrzání).</p> <p>K sedadlu i opěradlu je připevněna očalouněná přídavná tvar překližka tl. 5 mm. Sedadlová přídavná překližka je připevněna pomocí okrasných šroubů a narážecích matic (po 4 ks).</p> <p>Čalounění tvoří molitan tl. 15 mm a nábytková látka.</p> <p>Potahový materiál je ze spodní strany založen a přisponkován. Přídavná opěr. překližka má po bocích náklížky, pomocí nichž se připevní k opěradlu křesla dvěma vruty.</p> <p>Čalounění – dvě vrstvy molitanu tl. 15 a 10 mm.</p> <p>Po obvodu molitan tl. 10 mm. Vše bude očalouněno potahovou látkou.</p>	
I.82	Šatní skříňka	<p>šatní skříň kovová / dvoudveřový kovový šatník</p> <p>Rozměr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šířka 750 mm</li> <li>- hloubka 500 mm</li> <li>- výška 2085 mm</li> <li>- šířka buňky 250 mm</li> </ul> <p>Svařovaný korpus skříně</p> <p>Uzávěr pro visací zámek s pojistkou proti násilnému přetočení ve dveřích skříně pro pravý i levý zámek (otočná závorka v rozsahu 180°)</p> <p>Doporučený průměr třmene visacího zámku 5-7 mm.</p> <p>Vnitřní vybavení: police a tyč s háčky.</p> <p>Ventilační otvory ve dveřích umožňují dostatečné proudění vzduchu</p> <p>Hladká povrchová úprava práškovým lakem ve světle šedé barvě RAL 7035</p>	45 kusů
I.83	Židle přisedová	<p>Kostra židle: vyrobena z bukových, dubových nábytkových hranolků.</p> <p>Sedadlo: Sedadlový rám tvoří sedadlový zadní a přední díl. k opěr. nohám je připevněn podstav. vruty a přední nohy jsou upevněny nábytkové kolíky do předního sed. dílu. Sed. deska je tvarovaná 4-násobná překližka a je naklížena na sed. rám.</p> <p>Opěradlo: tvoří opěr. deska (tvarovaná překližka tl. 7mm) + 2 opěr. nohy (ohyb).</p> <p>Opěr. deska je do opěr. noh připevněna přes spojovací lamely a naklížena.</p> <p>Židle splňuje pevnostní zkoušku dle evropské normy EN 16 139.</p> <p>Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</p> <p>Celková výška 79 cm</p> <p>Sedadlová výška 47,5 cm</p> <p>Šířka sedadla 52 cm</p> <p>Hloubka sedadla 40 cm</p> <p>Hloubka židle 51 cm</p> <p>Kostra židle barva – Black Grain</p> <p>Materiál Sedák a opěrák – Dub</p> <p>Maximální zatížení: min. 110 kg</p> <p>Barva: čalounění sedadel: černá, nohy: černá,</p> <p>Materiál čalounění: látka</p> <p>Barva čalounění: černá</p> <p>Barva konstrukce: Natural dub</p>	35 kusů
I.84	Židle pokoj budova A	<p>Kostra židle: vyrobena z bukových nábytkových hranolků.</p> <p>Sedadlo: Sedadlový rám tvoří sedadlový zadní a přední díl. k opěr. nohám je připevněn podstav. vruty a přední nohy jsou upevněny nábytkové kolíky do předního sed. dílu. Sed. deska je tvarovaná 4-násobná překližka a je naklížena na sed. rám.</p> <p>Opěradlo: tvoří opěr. deska (tvarovaná překližka tl. 7 mm) + dvě opěr. nohy (ohyb).</p> <p>Opěr. deska je do opěr. noh připevněna přes spojovací lamely a naklížena.</p> <p>Židle splňuje pevnostní zkoušku dle evropské normy EN 16 139.</p>	10 kusů

		<p>Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení: buk</li> <li>- celková výška: 78,7 cm</li> <li>- šířka: 45 cm</li> <li>- hloubka: 46 cm</li> <li>- výška sedadla: 45,5 cm</li> <li>- šířka sedadla: 41 cm</li> <li>- hloubka sedadla: 40,5 cm</li> <li>- filcový kluzák pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze</li> <li>- barevnost: RGB 71/114/123</li> </ul>	
I.85	<b>Židle pokoj budova B</b>	<p>Kostra židle: vyrobena z bukových nábytkových hranolků.</p> <p>Sedadlo: Sedadlový rám tvoří sedadlový zadní a přední díl. k opěr. nohám je připevněn podstav. vruty a přední nohy jsou upevněny nábytkové kolíky do předního sed. dílu. Sed. deska je tvarovaná 4-násobná překližka a je naklížena na sed. rám.</p> <p>Opěradlo: tvoří opěr. deska (tvarovaná překližka tl. 7 mm) + dvě opěr. nohy (ohyb).</p> <p>Opěr. deska je do opěr. noh připevněna přes spojovací lamely a naklížena.</p> <p>Židle splňuje pevnostní zkoušku dle evropské normy EN 16 139.</p> <p>Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení: buk</li> <li>- celková výška: 78,7 cm</li> <li>- šířka: 45 cm</li> <li>- hloubka: 46 cm</li> <li>- výška sedadla: 45,5 cm</li> <li>- šířka sedadla: 41 cm</li> <li>- hloubka sedadla: 40,5 cm</li> <li>- filcový kluzák pro ochranu podlahy a usnadnění pohybu po podlaze</li> <li>- barevnost: RGB 242/136/96</li> </ul>	28 kusů
I.87	<b>Židle pedikérská – stavitelná</b>	<p>Pedikérská židle s anatomickým tvarem opěráku do písmene U.</p> <p>Otočné opěradlo (360 °).</p> <p>Stabilní pětipaprsková konstrukce podnoží</p> <p>Nastavitelná výška sedadla od 44–55 cm</p> <p>PU čalounění (koženka)</p> <p>Barva: šedá</p> <p>Průměr sedáku: 39 cm</p> <p>Výška sedáku: 7,5 cm</p>	1 kus
I.89	<b>Omyvatelné lůžko do centrálních koupelen</b>	<p>Lehátko s ručním nastavením výšky stolu pomocí pákového mechanismu.</p> <p>(bezmotorové) 200 x 65 cm, dva segmenty</p> <p>Typ pohonu: Ruční pohon</p> <p>Délka: 195 cm</p> <p>Šířka: 65 cm</p> <p>Výška: 65–85 cm</p> <p>Typ konstrukce: základní varianta</p> <p>Typy polstrování: Základní tvar</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlavový díl nastavitelný nahoru a dolů plynovou vzpěrou</li> <li>- ústní otvor s krytem</li> <li>- ručně nastavitelná výška 65–85 cm</li> <li>- maximální zátěž lehátka 180 kg</li> </ul>	2 kusy
I.90	<b>Hygienický stolek plastový</b>	<p>Rozměry 39 x 80,5 x 33 cm (délka x výška x šířka)</p> <p>Barva konstrukce: RAL 7001</p> <p>Materiál konstrukce – kov, šuplíky – plast</p> <p>Váha: max. 4,2 kg</p>	40 kusů

<b>I.95</b>	<b>Regál nerez 1010 x 400 x 2000 mm</b>	<p>Nerezový regálový systém pro skladování.</p> <p>Nosnou konstrukci tvoří rám z plných uzavřených nerezových profilů a pevné police z nerezového plechu. Stojany jsou vybaveny plastovou patkou, která chrání podlahu před poškrábáním.</p> <p>Nerezový regál počet polic 5 ks</p> <p>Regálový systém do skladů s vysokou nosností.</p> <p>Regál se montuje pomocí šroubů a matic.</p> <p>Police je možné instalovat variabilně do libovolné výšky.</p> <p>Rámy výšky: 2000 mm</p> <p>Police délky: 1000 mm</p> <p>Police hloubky: 400 mm</p> <p>Nosnosti polic: 200 kg</p>	1 kus
<b>I.97</b>	<b>Jídelní stůl</b>	<p>Zahradní kovový stůl je ze zinkové oceli s nosností min. 130 kg bude zhotoven z děrovaného plechu ze zinkové oceli s lakem v barvě antracit opatřeným povrchovou úpravou komaxit (prášková barva vypálená na 160–200 °C).</p> <p>Velikost stolu 90×72×76 cm.</p>	11 kusů
<b>I.105</b>	<b>Ribstole</b>	<p>Žebřiny o rozměrech 190 x 65 cm budou vyrobeny z masivního bukového dřeva s odolným, dvakrát lakovaným povrchem, což je činí vhodnými pro domácí cvičení.</p> <p>Technický popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozteč příček: 215 mm</li> <li>- výška žebřin: 190 cm</li> <li>- šířka žebřin: 65 cm</li> <li>- průměr příček: 4 cm</li> <li>- hloubka: 10 cm</li> <li>- maximální zatížení: 130 kg</li> </ul> <p>Žebřiny budou dodávány s ocelovými šrouby pro jejich sestavení a přichyceny ke zdi ocelovými kotvicími prvky.</p>	3 kusy
<b>I.109</b>	<b>Rotoped včetně podložky</b>	<p>Magnetický rotoped s hlubokým nástupem bude obsahovat aplikaci, držák na tablet a manuální nastavení zátěže v rozmezí 1–8 stupňů. Dlaňové senzory budou sloužit k měření srdečního tepu, zatímco přehledný LCD displej o rozměrech 8,5 x 4,8 cm zobrazí čas, rychlost, tréninkovou vzdálenost, puls, frekvenci šlapání za minutu, spotřebu energie a další údaje. Displej bude chráněn vrstvou akrylátového skla proti poškození potem. Rotoped bude mít 6kg setrvačnick, zaručí tichý chod a umožní maximální nosnost 130 kg.</p> <p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravou výšky sedla,</li> <li>- variabilním sklonem řídítek,</li> <li>- samonastavovacími řemenkovými pedály</li> <li>- bude navržen tak, aby zajišťoval optimální ergonomii při provádění cviku</li> <li>- magnetický brzdový systém zajistí tichý chod a umožní plynulou regulaci brzdového odporu v závislosti na otáčkách</li> <li>- rozsah zátěže od 1 do 8 stupňů bude možné nastavovat manuálně pomocí regulačního kolečka</li> <li>- šlapací střed bude vybaven průmyslovými ložisky. Energie vynaložená na šlapání se převede do setrvačnicku pomocí plochého průmyslového řemene s podélným drážkováním. Setrvačnick o hmotnosti 6 kg bude kalibrován proti kmitu, přičemž poměr otáček střed/setrvačnick bude 1:8</li> <li>- rotoped bude vybaven kolečky pro snadnou manipulaci, která budou umístěna vpředu.</li> <li>- mechanismus vyrovnávání nerovností podlahy bude umístěn vzadu</li> <li>- trenažér bude napájen tužkovými bateriemi</li> </ul>	2 kusy
<b>I.114</b>	<b>Venkovní lavička</b>	<p>Konstrukce venkovní lavičky bude zároveň zinkována a vyrobena z ploché oceli o rozměrech 60 x 8 mm. Lavičku bude možné uchytit k zemi.</p> <p>Sedací část bude tvořena třemi latěmi o rozměrech 10 x 3,5 cm, které budou napuštěny lazurovacím lakem v odstínu teak.</p> <p>Celkové rozměry lavičky v. 470 x š. 1500 x h. 376 mm.</p> <p>Max. hmotnost 14 kg.</p> <p>Možnost uchycení k zemi.</p>	4 kusy

I.115	Popelník s košem	Odpadkový koš s popelníkem bude černé barvy a bude vyroben z kvalitní nerezové oceli. V horní části bude vybaven popelníkem. Koš bude vhodný pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech. Jeho rozměry budou: průměr 25 cm a výška 58 cm. Objem koše bude činit 25 litrů.	10 kusů
I.300	Stohovatelná židle s područkami	<p>Stohovatelné židlové křeslo bukové s čalouněným sedadlem a opěradlem, odlehčená stabilní konstrukce pro snadnější manipulaci.</p> <p>Konstrukce: Sedadlovou podsestavu bude tvořit sedadlový přední díl, 2x sedadlový boční díl, sedadlový zadní díl spojený na kolíky, k nim budou připevněny pomocí kolíků přední nohy a zadní nohy budou připevněny k bočnímu dílu na čep a dlab a k opěradlové desce pomocí vrutů. Loketníky budou v zadní části opěradla spojeny loketníkovým obloukem, k nohám židle bude loketník připevněn na kolíky. Loketník bude z vnitřní strany zaoblen a přesahovat přes přední nohu.</p> <p>Čalounění: Na sedadlovou překližku tl.9mm bude molitan H5078 tl.2cm. Potahový čalounický návlak bude navlečen na překližku a přisponkován ze spodní strany do polodrážky. Očalouněné sedadlo bude připevněno ke kostře přes šrouby a narážecí matice. Na opěradlovou překližku tl. 5 mm bude nalepen molitan N 2538 tl. 2cm a k němu přilepen ušitý potah z čalounické látky, který bude přisponkován ze spodní strany překližky. K opěradlové desce (překližka tl. 7 mm) bude očalouněná překližka připevněna přes šrouby a přilepeno čalounění.</p> <p>Čalounění</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- syntetická koženka (vinylový potahový materiál) s vysokou odolností vůči opotřebení, skvrnám a UV záření</li> <li>- antibakteriální koženka s textilním charakterem, 100% vinyl, rub látky z polyesteru</li> <li>- odolná vůči skvrnám od moči, krve a dezinfekčních přípravků</li> <li>- vysoká světlostálost, antistatická úprava, elastická a pružná, vysoká otěruvzdornost</li> </ul> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková výška 81 cm</li> <li>- výška sedadla s čalouněním 47 cm</li> <li>- šířka křesla 56 cm</li> <li>- hloubka křesla 53,4 cm</li> <li>- šířka sedadla 44,5 cm</li> <li>- hloubka sedadla 42,5 cm</li> <li>- výška loketníku 67 cm</li> <li>- hmotnost výrobku max. 7 kg</li> <li>- nosnost výrobku 130 kg</li> </ul> <p>Stupeň namáhavosti č.2 dle evropské normy EN 16139. Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</p>	20 kusů