

## Klimatické podmínky pro provádění kontroly a údržby

- teplota prostředí musí být v rozmezí +5 °C až +40 °C
- teplota povrchu venkovního nábytku a příslušenství nesmí být nižší než 3 °C nad rosným bodem
  - relativní vlhkost vzduchu nesmí být
  - pro dřevěné prvky vyšší než 70 %
  - pro ostatní prvky vyšší než 80 %

## Pravidla pravidelné kontroly a údržby

### Všechny prvky

- omýt horkou vodou s doporučenou koncentrací vhodného saponátu pomocí měkké tkaniny nebo houbičky
- olejové nebo tukové stopy odstranit organickým rozpouštědlem
- po očištění povrch vždy opláchnout čistou vodou
- vytřít do sucha

**Upozornění:** Pro ocelové povrchy se nesmí použít ostré předměty nebo abrazivní prostředky, které by mohly narušit povrchovou ochranu.

## Kovové konstrukce

- pravidelná kontrola povrchu
- v případě poškození objednat servis u prodejce/ výrobce nebo provést lokální opravu
  - mechanicky očistit poškozené místo, povrch musí být čistý a suchý
  - odmastit povrch technickým lihem či benzínem
  - smirkovým papírem P120 zdrsňit okolí povrchu
  - nanést zinkovou barvu s vysokým obsahem zinku – alespoň 96 %
  - po zaschnutí smirkovým papírem P280 odstranit přetoky a jemně zdrsňit povrch
  - nanést práškovou barvu rozmíchanou ředidlem podle pokynů výrobce barvy

**Upozornění:** Stejný odstín laku se může dočasně lišit od původního odstínu.

## Dřevěné prvky

- kontrolovat případná poškození desek nebo lamel
  - v případě jejich poškození objednat nové díly nebo jejich výměnu výrobcem
- kontrolovat drsnost dřeviny
  - pro jemný povrch dřevěných prvků použít smirkový papír P150
- před sezonou obnovit nátěr u dřevin ošetřených teakovým olejem nebo lazurovým nátěrem
  - očistit povrch vodou se slabým saponátem
  - přebrousit brusným papírem P150 až P220
  - hubkou nanést dvě vrstvy teakového oleje (obdobně pro lazurové nátěry)

## Polykarbonátové prvky

- kontrolovat průhyb nebo deformaci desek
  - při jakékoliv deformaci je nutné ihned zajistit výměnu poškozených prvků
- prověřovat těsnění na krycích lištách okolo desek
  - poškozené těsnění je nutno neprodleně vyměnit

## Potahy venkovních matrací a polštářů

- menší nečistoty odstranit nasucho jemným kartáčkem nebo navlhčenou měkkou tkaninou
- prach z čalouněných částí odstranit jemným kartáčkem nebo vysavačem
- ověřit na štítku potahového materiálu, zda lze práť v pračce, obvykle je možno do max. 40°C a s mírným odstředováním
- pro sušení nepoužívat bubnovou sušičku
- ověřit na štítku, zda lze potah žehlit, obvykle je možno při max. 110°C, doporučeno bez páry

## Stínící plachtovina a matrace z PUR pěn

- menší nečistoty odstranit nasucho jemným kartáčkem nebo navlhčenou měkkou tkaninou
- materiál není určený k praní

## Spojovací materiál, těsnění a pryžové prvky

- zkontrolovat jejich stav a upevnění
- omýt roztokem lihu a glycerínu (10:1)
  - nepoužívat roztoky na bázi benzínu, benzenu, terpentýnu, nafty a podobně
- případně poškozené vyměnit, dotáhnout nebo utěsnit vhodným nástrojem

## Zámky a pohyblivé mechanismy

- vyzkoušet jejich funkčnost
- promazat zámky a mechanismy vazelínou ve spreji nebo jemným promazávacím olejem
- několikrát odemknout a zamknout, aby olej pronikl do celého mechanismu

## Předepsané intervaly pro kontrolu a údržbu

kovové, skleněné a polykarbonátové prvky	2× ročně (před a na konci sezóny)
spojovací materiál, zámky a pohyblivé mechanismy, pryž	2× ročně (před a na konci sezóny)
dřeviny a jejich nátěry	1× ročně (před sezónou)

## Vodovodní baterie, dřezy a další volitelné součásti venkovní kuchyně

- respektujte prosím pokyny v příbalených návodech od jednotlivých výrobců

## Základy staveb

- kontrolovat tuhost ukotvení pomocí zemních vrutů nebo závitových tyčí s chemickými kotvami
- prověřovat kompaktnost a neporušenost betonových patek/zídek

**Upozornění:** Pokud se vyskytnou trhliny v betonových základech nebo jiné mechanické poškození, musí být odborně opraveno.

## Elektroinstalace

- kontrolovat a udržovat elektroinstalaci může jen kvalifikovaná osoba, oprávněná k těmto úkonům

## Opatření před zimním obdobím

- zastavit přívod vody u prvků v exteriéru včetně vypuštění vody z rozvodu zpětným výpustným ventilem
- matrace, sedáky z exteriérové pěny a výrobky s outdoorovými potahy umístit do krytých, suchých prostor
  - jejich opakovaným a dlouhodobým vlhnutím bez možnosti průběžného vysychání může dojít k nežádoucímu poškození

## Evidence kontrol a údržby u mobiliáře a nábytku, veřejně dostupného

- v souladu s platnou legislativou musí být pro nábytek a mobiliář, dostupný veřejnosti, vedena evidence kontrol a údržby
- kontrole a údržbě je provozovatel nebo majitel povinen učinit záznam do řádné a prokazatelné evidence (původní stav, datum provedené úkony, výsledný stav), optimálně včetně elektronické fotodokumentace stavu venkovního nábytku

## Záruční podmínky

**Záruka se vztahuje** na všechny produkty Egoé life a.s., které jsou provozovány a udržovány v souladu s návody výrobce a platnými právními předpisy.

**Záruka se vztahuje** na poškození, vzniklá skrytými materiálovými nebo výrobními vadami nebo na poškození, těmito vadami zaviněná.

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé:

- neodborným zacházením či skladováním
- mechanickým poškozením
- vandalismem
- přirozeným opotřebením
- závadami způsobenými živelními pohromami či jinými vnějšími klimatickými vlivy
- specifickými vlastnostmi materiálů, jako je
  - tvorba trhlin nebo vymývání vnitřních látek u dřevin
  - UV stabilita, stálobarevnost a smršťování přírodních materiálů

O provádění předepsané údržby si zákazník vede řádné záznamy, které předkládá v případě uplatňování záručních nároků.

## Záruční lhůty

Mimo obecně platné záruční lhůty poskytuje společnost Egoé life a.s. tyto rozšířené záruky:

Ocelové konstrukce ošetřené zinkováním a práškovou barvou Hliníkové konstrukční prvky s práškovou barvou či eloxované	proti prorezavění	48 měsíců
přímořské oblasti nebo místa s vysokým rizikem solného prostředí – povrchová úprava kategorie „C5-M“ dle ČSN ISO 12944-2: Ocelové konstrukce ošetřené zinkováním a práškovou barvou Hliníkové konstrukční prvky s práškovou barvou či eloxované	proti prorezavění	24 měsíců
Dřevěné prvky výrobků – tropické dřeviny	proti houbám, hnilobě a plísním	120 měsíců
Dřevěné prvky výrobků – termizované dřevo, modřín, akát	proti houbám, hnilobě a plísním	60 měsíců
Prvky z polykarbonátové výplně	na zachování pevnosti, pružnosti a odolnosti vůči krupobití	60 měsíců
Prvky z HPL	na zachování pevnosti a pružnosti	24 měsíců
Nerezový spojovací materiál	proti prorezavění	24 měsíců