

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zadavatel stanovil tyto technické požadavky:

Rozměry:

- Modulová (osová) šířka sedadla: 500 - 510 mm (tolerance \pm 2mm);
- Výška: 930 - 950 mm;
- Hloubka sedu: 430 - 450 mm.

Opěrák:

- Čalouněný, potah z textilie, s lakovanou tvarovanou okopovou deskou ze zadní strany.
- Výplň ze samozhášivé vysoce elastické pěny typu KF 2530 nebo ekvivalent, tloušťka studené pěny min. 30 mm.
- Dřevěná okopová část je odolná proti vodě, vlhkému čištění.

Sedák:

- Celočalouněný, potah z textilie.
- Sedák má samosklápěcí mechanismus (při odstranění zátěže sedáku se sedák automaticky sklopí). Výplň sedáku ze samozhášivé vysoce elastické pěny typu KF 4550 nebo ekvivalent, tloušťka studené pěny min. 100 mm

Područka:

- Z masivního dřeva, frézovaná, s povrchovou úpravou, díky které bude odolná na vlhký otěr.
- Všechny viditelné dřevěné části budou mořeny v odstínech hnědé – konečný výběr odstínu bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem.

Čalounění sedadla:

- Barva v odstínech modré – konečný výběr bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem.

Nosnost sedadla:

- min. 120 kg

Konstrukce:

- Kovový rám, držáky opěradla a područek. Na bocích rámu jsou umístěny otoče s tlumenými dorazy, mezi nimiž se otáčí sedák.
- Krajové zakrytí noh - zakrytí na obou koncích řad čalouněním totožným se sedadlem s číslem řady.
- Všechny viditelné kovové díly v odstínech RAL - konečný výběr odstínu bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem.
- Pevný úhel mezi sedákem a opěradlem (nikoli polohovatelný uživatelem).

Číslování:

- Číselné označení řad a sedadel. Řady budou značeny na krajních sedadlech na bočních stranách pod područkou, všechna sedadla budou označena na sedácích.
- Značení musí být bezpečné, nesmí způsobovat zachytávání.
- Zadavatel připouští použití následujících materiálů: dřevo, kov.
- Řady budou označeny fosforeskujícím principem.

Bezpečnost a další požadavky:

- Sedadla musí být 100% bezpečná, musí být vyloučena možnost úrazu např. při sklápění sedáku apod. Zhotovitel je bezpečnost schopen prokázat osvědčením (je vlastníkem nebo původcem

průmyslového vzoru, vyjádřením uznanými orgány apod.). Bezpečnost musí být garantována po celou dobu používání.

- Celá konstrukce sedadla musí být provedena tak, aby sedadlo při pohybu sedáku nebo dosedání osob nevytvářelo nežádoucí zvukový efekt.
- Aby se minimalizovalo riziko zranění osob nebo poškození oblečení, musí být splněny následující požadavky:
 - mezera mezi dvěma pohyblivými částmi musí být zajištěna tak, aby bylo zabráněno sevření prstů;
 - hrany sedáku, opěradla a područek, které jsou v kontaktu s uživatelem při sezení na židli, musí být zaoblené;
 - hrany držadel musí být zaobleny;
 - všechny ostatní hrany a rohy, se kterými uživatel může přijít do styku během běžného používání, musí být hladké, kulaté nebo sražené a bez otřepů;
 - otevřené konce a nohy trubkových součástí musí být opatřeny uzávěry nebo jinak uzavřeny;
 - části nesmí být možné odejmout bez použití vhodného nástroje;
 - části, které jsou namazané, musí být zakryté, aby se zamezilo zašpinění.

Certifikace a normy:

- Kombinace látky a výplně vyhovuje normě ČSN EN 1021-2 zkouška plamenem.
- Dřevěné lakované díly vyhovují normě ČSN EN 13501 - +A1:2010 klasifikace reakce na oheň min. D-s1, d0.
- Sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanovenému normou ČSN EN 1176-1:2009 - pohyblivé části a křeslo nevytváří riziko úrazu při sklápění sedáku.
- Všechny položky jsou v souladu s předpisy a normami platnými v České republice.

Záruka:

- Záruční lhůta je platná ode dne převzetí. Tato záruka se vztahuje na opravu nebo výměnu a zahrnuje servis s možností vyzvednutí a vrácení nebo opravy na místě. Záruka garantuje, že zboží je v souladu se smluvními specifikacemi bez navýšení ceny.
- Zhotovitel garantuje dostupnost náhradních dílů nebo prvků, které plní ekvivalentní funkci, a to minimálně po dobu záruky.