

**OBJEDNÁVKA – ZMLUVA č. SK14A001/2014**

Zhotoviteľ: mmcité2, s.r.o. IČO: 36 320 854
Brnianska 2 IČ DPH: SK2020178820
911 05 Trenčín
Zastúpený: Ing. Aleš Bakoš – konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: ČSOB a. s. pobočka Trenčín
Č. účtu: 0311460063/7500

Objednávateľ: **Obec Selec** IČO: 00311952
Obecný úrad Selec č. 73 DIČ: 2021079929
913 36 Selec
Zastúpený: MVDr. Stanislav Svatik
Bankové spojenie: Prima banka Trenčín
Číslo účtu: 0605660001/5600
SK02 5600 0000 0006 0566 0001

Dátum: 14. 03. 2014

Objednávame u Vás:

Predmet objednávky – dodávka a osadenie zastávkového prístrešku Skandum podľa pôvodnej cenovej kalkulácie zo dňa 12.03.2014 a nasledovného súpisu:

Zastávkový prístrešok Skandum, typ SK110a	ks	1,000
Chemické ukotvenie a montáž	ks	1,000
Doprava	ks	1,000

Dohodnutá cena objednávky:

Zastávkový prístrešok Skandum, typ SK110a	ks	1,000	2 000,00 €	2 000,00 €
Chemické ukotvenie a montáž	ks	1,000	259,00 €	259,00 €
Doprava	ks	1,000	170,00 €	170,00 €
Cena celkom bez DPH				2 429,00 €

Celkom za dodávku bez DPH: 2 429,00 €
DPH 20%: 485,80 €
Celková cena vrátane DPH: 2 914,80 €

- III. Termín dodania: do 17.4.2014 vrátane
- IV. Predmet objednávky prevezme: MVDr. Stanislav Svatik 0905 421 405
- V. Faktúru pošlite na adresu: vid' objednávateľ
- VI. Platobné podmienky: vyúčtovacia faktúra po dodaní diela so splatnosťou 30 dní odo dňa vystavenia.

VII. Rôzne:

- potvrdením je uzatvorená zmluva o dielo podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka č. 13/1991 Zb. v znení neskorších predpisov
- Dopravu výrobkov i montážnej skupiny na miesto určenia – Obec Selec zabezpečí zhotoviteľ. Zhotoviteľ je rovnako zodpovedný aj za vykládku na mieste určenia.
- Vybudovanie spodných stavieb nie je predmetom tejto zmluvy. Prístrešok bude ukotvený priamo do vyhotovenej betónovej platne s viditeľnými ocelovými pätkami konštrukcie, s okrasnými klobúkovými maticami. Konštrukcia prístrešku bude skrátená o časť, ktorá je v rámci odporúčaného osadenia pod úrovňou terénu.
- Spracovanie projektovej dokumentácie a vytyčenie inžinierskych sietí zabezpečí objednávateľ. Prípadné navyše práce budú po odsúhlasení vykonania objednávateľom

- predmetom dodatočnej fakturácie. Ceny prípadných naviac prác budú zhotoviteľom vopred oznámené a objednávateľom vopred odsúhlasené.
- Oceľové časti konštrukcie prístrešku sú povrchovo upravené žiarovým zinkom s úpravou práškovou vypaľovanou farbou v odtieni: konštrukcia stojok: RAL9006 – svetlá strieborná, konštrukcia strechy: RAL5002 – modrá, drevo na lavičke: tropické natural.
 - Záruka - predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na výrobky 48 mesiacov od potvrdenia odovzdávacieho protokolu.
 - Záruka sa nevzťahuje na závady vzniknuté neodborným použitím či skladovaním, mechanickým poškodením, vandalizmom alebo opotrebením bežným používaním, na závady spôsobené živelnými pohromami či inými vonkajšími klimatickými vplyvmi.
 - Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ podľa tejto zmluvy, a tým aj prípadný odberateľ objednávateľa nadobúda vlastnícke právo k predmetu tejto zmluvy o dielo až úplným zaplatením ceny diela objednávateľom a do dňa úplného zaplataenia ceny diela ostáva predmet diela podľa tejto zmluvy vo výlučnom vlastníctve Zhotoviteľa.
 - V prípade, že Objednávateľ nesplní svoju povinnosť zaplatiť cenu diela riadne a včas, má zhotoviteľ právo na odstúpenie od tejto zmluvy o dielo a má právo požadovať vrátenie predmetu diela podľa tejto zmluvy, pričom objednávateľ je povinný predmet diela zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vydať, resp. zabezpečiť jeho vydanie treťou osobou, ktorá ho má na základe zmluvy s objednávateľom v držbe.
 - Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak objednávateľ predmet diela dodáva tretej osobe, je objednávateľ povinný písomne oznámiť tretej osobe, ktorej predmet diela dodá, existenciu výhrady vlastníckeho práva zhotoviteľa k predmetu diela a zaväzuje sa tejto tretej osobe oznámiť, že vlastnícke právo k predmetu diela na objednávateľa prejde až úplným zaplatením ceny diela a zhotoviteľ je oprávnený žiadať vydanie predmetu diela v prípade nespĺnenia povinnosti objednávateľa zaplatiť riadne a včas cenu diela. Zmluvné strany sa dohodli, že skutočnosti podľa predchádzajúcej vety je oprávnený oznámiť prípadnému odberateľovi objednávateľa aj zhotoviteľ.
 - Penále:
 - Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť pokutu za nedodržanie termínu splatnosti faktúry vo výške 0,05% z celkovej dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť pokutu za nedodržanie termínu dodávky 0,05% z celkovej ceny objednávky za každý začatý deň omeškania.
 - Príloha č. 1: záručné podmienky mmcité
 - Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá strana po jej podpísaní obdrží dva rovnopisy. Neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy je príloha: č. 1: záručné podmienky mmcité
 - Zmluvné strany prehlasujú, že zmluva bola uzavretá slobodne a vážne, určite a zrozumiteľne, že ich zmluvná voľnosť nebola ničím obmedzená a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

V Trenčíne, dňa 17. 03. 2014

V Selci dňa 17.03.2014

.....
Ing. Aleš Bakoš - konateľ

.....
MVDr. Stanislav Svatik – starosta obce



Záručné podmienky mmcité

Návod na údržbu zástavkových prístreškov

Zástavkové prístrešky sa vyrábajú v produktových radoch NIMBUS, AUREO, SKANDUM, REGIO, CORTEX. Prístrešky sa skladajú z ocelových konštrukcií a sú doplnené sklom, polykarbonátom, drevom a nerezovým spojovacím materiálom.

Ocelové konštrukcie sú vyrábané z ocele triedy 11373, SJ235, žiarovo pozinkované ponorom a sú doplnené lakovaním práškovou farbou.

Uvedený systém **protikoróznej ochrany** je najlepší, ktorý možno pri tomto type použiť. Je prakticky nemožné, aby takto ošetrovaná ocelová konštrukcia mohla začať samovoľne korodovať.

Korózia môže začať, ak je povrch ocelevej konštrukcie mechanicky poškodený. Preto odporúčame, aby užívateľ 1x za 6 mesiacov skontroloval ocelovú konštrukciu a zistil jej stav. Pokiaľ objaví začínajúcu koróziu, je nutné ju bezodkladne opraviť podľa príslušného postupu (viď nižšie), alebo objednať servisnú opravu u výrobcu.

Prášková farba, nanosená na ocelevej konštrukcii technologicky sofistikovanou metódou zaručuje výborné kvalitatívne vlastnosti. Testy a skúšky preukazujú výbornú prínavosť, pružnosť a odovnosť voči klimatickým vplyvom. Predovšetkým mechanické narušenie môže spôsobiť následné poškodenie povrchovej ochrany. Odporúčame 1x za 6 mesiacov kontrolu povrchu lavice a pri lokálnom poškodení povrch opraviť podľa postupu od výrobcu (viď nižšie). Upozorňujeme na fakt, že odtieň po lokálnej oprave sa môže líšiť od pôvodného odtieňu – k ich zladeniu dôjde po cca 12 mesiacoch.

Polykarbonátové komôrkové dosky s jednostranným filtrom proti UV žiareniu, zaisťujú mimoriadnu odolnosť voči starnutiu vplyvom klimatických podmienok. Polykarbonát je vysoko pružný a ohybný a jeho svetelne technické vlastnosti sú rovnako na vysokej úrovni. Na rezaných stranách sú dosky ukončené hliníkovou "U" lištou, vyplnenou silikónom. K prípadnému poškodeniu môže dôjsť buď mechanicky, poškodením chemikáliou alebo nevhodnou, príp. zle vykonanou montážou. Užívateľovi odporúčame 1x za 6 mesiacov skontrolovať polykarbonátové dosky a ak zistí ich poškodenie, je nutné zaisťiť ich opravu, príp. výmenu vrátane informovania dodávateľa. V zimnom období je nutné odstrániť z polykarbonátových strešných krytín súvislú vrstvu snehu väčšiu než 15cm.

Údržba polykarbonátových dosiek

Interval údržby 6 mesiacov

1. Umytie nečistôt z oboch strán polykarbonátovej dosky – teplá voda so slabým saponátom
2. Kontrola deformácií polykarbonátových dosiek
3. Dotiahnutie spojovacieho materiálu, ktorým sú dosky pripevnené ku konštrukcii prístrešku
4. Kontrola, prípadne výmena tesnenia na AL lištách

Pri akejkoľvek deformácii polykarbonátu je nutné ihneď zaisťiť výmenu príslušnej dosky.

UPOZORNENIE:

Vplyvom klimatických podmienok prebieha vo vnútri polykarbonátu skvapalnenie stlačeného vzduchu. Tento jav je úplne štandardný. Nakoľko polykarbonátová doska nie je vákuovo uzavretá, pôsobením klímy sa skvapalnený vzduch čoskoro odparí.

Na prístreškoch je na strešnú krytinu a vertikálne výplne použité tiež sklo.

Bočná, resp. zadná výplň je z kaleného bezpečnostného skla, strešná krytina je tvorená z bezpečnostného lepeného skla, príp. bezpečnostného skla lepeného kaleného.

Kvalita skiel je garantovaná ich výrobcami na základe certifikovaných skúšok, testov, technických a bezpečnostných listov.

Pozornosť treba venovať manipulácii a montáži sklenených tabúl do zástavkových prístreškov. Je nutné striktné dodržať postup stanovený výrobcom. Sklené výplne sú umiestnené do špeciálnych profilov, príp. úchytovej ocelevej konštrukcie, ktoré sú vyplnené vhodným tesnením, aby nedošlo k dotyku medzi oceľou a sklom, čo by mohlo vplyvom okolitých klimatických podmienok alebo vlastnosťami materiálu (napr. rozťažnosť skiel) či iných pôsobení zapríčiniť deformáciu skla. Užívateľ je povinný 1x za 6 mesiacov skontrolovať uchytenie, vrátane tesnenia a v prípade objavenia nedostatkov doplniť tesnenie podľa pokynov dodávateľa alebo objednať opravu priamo u dodávateľa. Z dôvodu usádzania prachu a rôznych častíc odporúčame sklené výplne 2x ročne umyť klasickými prostriedkami na sklo, ktoré sú voľne predané v obchodoch. V zimnom období je nutné odstrániť zo sklenených častí strešnej krytiny súvislú vrstvu snehu väčšiu než 15cm.

Údržba sklenených častí prístreškov

Interval 6 mesiacov

1. Umyť sklenené časti teplou vodou so slabým saponátom
2. Skontrolovať eventuálne deformácie sklenených častí
3. Dotiahnuť spojovací materiál, príp. vymeniť či doplniť tesnenie



Upozornenie: Pri akejkoľvek deformácii sklenej výplne je nutné bezodkladne zaistiť jej výmenu.

Návod na údržbu mestského mobiliáru tvoreného oceľovou kostrou a drevom

Výrobky sú tvorené z oceľových kostier a drevených lamiel v štandardných variantách drevín: Agát, Borovica a Jatoba.

Oceľové konštrukcie sú vyrobené z ocele triedy 11373, SJ235, žiarovo pozinkované ponorom a sú doplnené lakovaním práškovou farbou.

Uvedený systém **protikoróznej ochrany** je najlepší, ktorý možno pri tomto type použiť. Je prakticky nemožné, aby takto ošetrovaná oceľová konštrukcia mohla začať samovoľne korodovať.

Korózia môže začať, ak je povrch oceľovej konštrukcie mechanicky poškodený. Preto odporúčame, aby užívateľ 1x za 6 mesiacov skontroloval oceľovú konštrukciu a zistil jej stav. Pokiaľ objaví začínajúcu koróziu, je nutné ju bezodkladne opraviť podľa príslušného postupu (viď nižšie), alebo objednať servisnú opravu u výrobcu.

Prášková farba, nanosená na oceľovej konštrukcii technologicky sofistikovanou metódou zaručuje výborné kvalitatívne vlastnosti. Testy a skúšky preukazujú výbornú príľnavosť, pružnosť a odolnosť voči klimatickým vplyvom. Predovšetkým mechanické narušenie môže spôsobiť následné poškodenie povrchovej ochrany.

Odporúčame 1x za 6 mesiacov kontrolu povrchu lavice a pri lokálnom poškodení povrchu opraviť podľa postupu od výrobcu (viď nižšie). Upozorňujeme na fakt, že odtieň po lokálnej oprave sa môže líšiť od pôvodného odtieňu – k ich zladeniu dôjde po cca 12 mesiacoch.

Návod na opravu poškodenia protikoróznej ochrany oceľovej konštrukcie

Pred aplikáciou opravy je nutné zhodnotiť tieto skutočnosti:

1. Rozsah poškodenia
2. Teplota okolia musí byť v rozmedzí +5°C - +40°C
3. Vlhkosť vzduchu nesmie presiahnuť 80%
4. Teplota povrchu nesmie byť nižšia než 3°C nad rosným bodom

Postup opravy:

1. Mechanicky očistiť poškodené miesto – povrch musí byť čistý a suchý
2. Odmastiť technickým liehom alebo benzínom
3. Brúsnym papierom P120 zdrsníť okolie povrchu
4. Nanieť zinkovú farbu s vysokým obsahom zinku . min.96%
5. Po zaschnutí odstrániť pretoky a jemne zdrsníť povrch brúsnym papierom P280
6. Nanieť práškovú farbu rozmiešanú riedidlom – podľa technických listov výrobcu farby

Pri väčšom poškodení je vhodné zveriť opravu výrobcovi mobiliáru.

Tropické drevo Jatoba

Patrí medzi najpoužívanejšie dovážané juhoamerické dreviny. Jedná sa o takmer „bezúdržbové drevo“ vysoko odolné voči hnilobe, plesniam, hubám a hmyzu. Ďalšou veľkou výhodou je vysoká odolnosť voči vandalizmu – hustota 890kg/m³ sťažuje vytvoreniu vrypov a zásekov.

Prirodzenou vlastnosťou všetkých tropických drevín, teda aj jatoby je postupné šednutie, otváranie a zatváranie pórov vplyvom okolitého prostredia. Otváranie pórov sa prejavuje predovšetkým na čelných plochách dreva ako praskliny, alebo na ploche, vo forme dlhej trhliny. Jedná sa o opakovateľný jav závislý na okolitom prostredí (teplota, vlhkosť vzduchu), ktorý nijako neznižuje kvalitu dreva a nebráni v používaní. Jatoba sa tiež vyznačuje veľkou rozmanitosťou farebného odtieňu. Uvedené prirodzené javy nie sú vadou a nemôžu byť uznané ako reklamačný nárok. Pri tropickom dreve jatoba je v exteriéri povolená tolerancia prehnutia či krútenia v rozsahu 5mm/1m dĺžky.

Upozornenie: po inštalácii výrobku s tropickým jatobovým drevom dochádza spravidla v prvých týždňoch k vytekaniu červenej živice zvanej kopal, ktorá môže spôsobiť dočasné zafarbenie povrchu dlažby pod výrobkom alebo jeho konštrukciou. Na riziko umiestnenia výrobku na okrasnú dlažbu, spojené s týmto prirodzeným javom je nutné upozorniť užívateľa, príp. dodávateľa. Popísanú vlastnosť tropického dreva možno eliminovať tlakovým vymytím farbiva z dreviny. Vymytie farbiva nie je štandardným prevedením a je ponúkané za príplatok.

Údržba mobiliáru z tropickej dreviny jatoba

V prípade, že zákazník nedáva prednosť prírodnému vzhľadu tropického dreva, t.j. bez povrchovej úpravy, ale uprednostňuje uchovávanie pôvodného farebného odtieňu jatoby a čiastočné obmedzenie otvárania a zatvárania pórov je nevyhnutné drevo pravidelne ošetrovať teakovým olejom, ktorý je určený pre údržbu záhradného nábytku a mobiliáru. Počet opakovaní náteru závisí na umiestnení a intenzite spôsobu používania mobiliáru. Všeobecne platí, že náter je treba aplikovať vo chvíli, keď povrch dreva zmatnie a dažďová voda prestane zostávať na povrchu vo forme kvapiek a začne sa vpijať do dreva. Prvý náter odporúčame urobiť do 1 mesiaca používania výrobku. Ďalej potom opakovať náter minimálne 1x ročne. Typ teakového oleja je vhodné konzultovať s výrobcom.

Balenie, doprava, manipulácia a skladovanie

Každý výrobok firmy mmcité pred expedíciou zo závodu pre jeho ochranu behom prepravy balíme do kartónu, vlnitej alebo hladkej lepenky (PAP 20, 21), penovej, bublinkovej (LDPE 4) alebo zmršťovacej fólie (LLDPE 4). Takto zabalené výrobky



podľa objednávky dávame na palety (FOR 50), skladáme do krabíc (C/PAP 80), drevených bední alebo kostier (FOR 50, FE 40). Toto zaručuje, že výrobok je dopravený k zákazníkovi v neporušenom stave a je pre inštaláciu čistý a nepoškodený.

Všetky balenia sú doplnené potrebnými inštrukčnými symbolmi podľa ČSN EN ISO 780 pre manipuláciu, dopravu a skladovanie výrobku. Balenie odporúčame pri skladovaní vždy sňať (hlavne vybaľiť výrobok so zmršťovaciu fóliou). Zabráňte tým kondenzácii vzdušnej vlhkosti na obale aj pod ním. Pri ponechaní výrobku v obale môže dôjsť k nerovnomernej oxidácii častí z hliníkových zliatin, čo má za následok nepravidelné škvrny na povrchu odliatku alebo tvorbe tmavých škvŕn na dreve. mmcité neodporúča skladovanie vo voľnom priestranstve a vo vysoko vlhkom prostredí. Čím menší je výkyv teplôt a menšia vlhkosť v sklade, tým dlhšie je možné nezabalený výrobok skladovať. Súčasťou balenia je technický list výrobku.

Balenie prepravujte len v krytých dopravných prostriedkoch a pri skladovaní uložte tak, aby boli chránené pred poveternostnými vplyvmi. Pri doprave na vozidle balenie alebo jeho časť zaistíte priviazaním proti pádu a proti posunu. Balenie nevystavujte nadmernému namáhaniu, ktorým by mohlo dôjsť k poškodeniu výrobku.

Pre bezpečné zloženie balenia alebo jeho časti použite odpovedajúce mechanizmy:

- Ručné zloženie
- Vysokozdvíhací vozík alebo žeriav odpovedajúcej nosnosti pre diely do 6m
- Vysokozdvíhací vozík (bočný) s prídavnými vidlami alebo žeriav so závesným roznášacím vahadlom pre diely dlhšie 6m (používajte textilné pásy, v žiadnom prípade nesmiete použiť oceľové laná alebo reťaze!)

Príjemca dodávky je povinný zaistiť jej riadnu vykládku. Na vykládke sa podieľa aj prepravca, ktorý kontroluje správny spôsob manipulácie a o spôsobe vykládky urobí záznam do expedičného listu.

Pri prevzatí dodávky sa ubezpečte, že behom dopravy nedošlo k poškodeniu balenia. Pri zistení akéhokoľvek poškodenia tento stav zaznamenajte do expedičného listu alebo sa hneď spojte s dopravcom.

Pri vybalení výrobok skontrolujte, či nie je fyzicky alebo inak poškodený. Skontrolujte označenie na dodávacom liste, či odpovedá objednaným požiadavkám.

Pre likvidáciu obalového materiálu odporúčame recyklačné firmy.

Skladovanie balenia (krátkodobé a dlhodobé) zaistíte v súlade s inštrukčnými symbolmi podľa ČSN EN ISO 780 pre manipuláciu, dopravu a skladovanie výrobku. Balenia sú vyhotovené ako ochrana (proti mechanickému poškodeniu behom prepravy). Balenie pri skladovaní chráňte pred zhromažďovaním vody, nadmerným zaťažením a proti poveternostným vplyvom (hlavne priamemu pôsobeniu slnečného žiarenia, dažďa a prachu). Balenie nevystavujte nadmernému namáhaniu, ktorým by mohlo dôjsť k poškodeniu výrobku.

V dôsledku nesprávneho skladovania hrozí nebezpečenstvo korózie (oxidácie) kovových častí a hniloby častí drevených! Predchádzanie týmto nežiaducim vplyvom :

- skladujte v dobre vetranej a suchej miestnosti
- chráňte proti podlahovej vlhkosti uskladnením v regáli alebo na drevenej palete
- mobilár skladujte vybalený
- zaistite ochranu proti prachu a iným nečistotám zakrytím povrchu
- skladujte pri teplotách od -20°C do +50°C pri max. 70% relatívnej vlhkosti vzduchu

Skladovanie balenia na otvorených a nekrytých priestranstvách, vrátane skladovania vo vysoko vlhkom prostredí je nepripustné. Čím menší je výkyv teplôt a menšia vlhkosť v sklade, tým dlhšie je možné nezabalený výrobok skladovať.

V prípade nepriaznivého počasia či absencie suchého krytého priestoru na mieste inštalácie odporúčame výrobky vybaľiť a zakryť čistou plachtou za súčasnej možnosti dostatočného prevetrávania.

Pred ďalšou expedíciou výrobkov, ktoré ste uskladnili podľa predchádzajúcich pokynom, výrobky skontrolujte, opäť vhodným doporučeným spôsobom zabaľte tak, aby bol výrobok chránený proti mechanickému poškodeniu a balenie doplňte potrebnými inštrukčnými symbolmi podľa ČSN EN ISO 780 pre manipuláciu a skladovanie výrobku.