

# 12.

**Názov projektu:**

## Osadenie cyklostanov na Námestí SNP

---

**Autor: Marián Markuš**

**Stručný popis:**

Osadiť 2-3 stojany na bicykle na Námestí SNP. Ideálne na miesta, kde sa zgrupujú cyklisti.

**Popis projektu:**

Keďže na Námestí SNP v Banskej Bystrici je absencia stanov na bicykle, pričom cyklistov sa tam pohybuje veľa, ktorí sa hlavne počas letných mesiacov zastavujú na občerstvenie na letných terasách. Všetci majú tým pádom problém pri odkladaní bicykla, mnohokrát si ich chaoticky opierajú o historické fasády domov, ktoré sa týmto odierajú a ničia. Môj návrh je osadiť 2-3 stojany (kde sa bicykel opiera o sedadlo). Ideálne miesta by boli tam, kde sa zgrupujú cyklisti t. j. o parkovacie miesta najvyšší záujem Plzenská = U Kemov, Červený rak ( plánovanie založené na poznaní potrieb cyklistov ). Keby to boli stojany, kde sa dá bicykel uzamknúť, tak by ich mohli využívať aj cyklisti, ktorí si potrebujú v centre nakúpiť. Momentálne sú síce na námestí 2 stojany (pred kostolom a pred Cechovou), ich využitie je ale minimálne= skoro nulové, hlavne kvôli zlému umiestneniu a celkovo nevhodným stojanom.

Bicyklový stojan by mal byť pevne ukotvený v zemi. Parkovacie miesto - bicykel má šírku cca. 60 až 70 cm, preto by parkovacie miesto určené na parkovanie bicyklov vedľa seba a na rovnakej úrovni malo mať šírku aspoň 80 cm a dĺžku 200 cm (1,6 m<sup>2</sup>).

**Čas a miesto realizácie projektu:**

Jar – leto 2021

Námestie SNP

**Rozpočet projektu:**

Druh položky:	Suma v €:
1. vid' príloha	3240€
2. príprava, úprava lôžka resp. povrchu, osadzanie	290€
<b>Celkový rozpočet projektu v €:</b>	<b>3530 €</b>

**Dobrovoľnícka činnosť navrhovateľa:**

Predkladateľ projektového návrhu neuvádza žiadnu dobrovoľnícku činnosť

**Informácia o prínose a udržateľnosti:**

Dopyt po parkovacích miestach pre bicykle enormne zlepší podmienky pre cyklistov. Kvalitné možnosti parkovania ponúkajú množstvo výhod - Zariadenia na parkovanie bicyklov zvyšujú ochranu proti krádežiam bicyklov a vandalizmu.. Bezpečné cyklostojany sú nevyhnutné aj vzhľadom k narastajúcemu predaju drahých e-bikeov. Budovanie vhodne situovaných parkovísk pre bicykle vytvára silný stimul pre cestovanie bicyklom. No a v neposlednom rade je to aj ochrana fasád budov.

**Udržateľnosť:** Dlhodobá

## Objednávateľ:

Fakturačná adresa  
Marián Markuš

tel. :  
e-mail:

IČO:  
DIČ:  
IČ DPH:

cenová ponuka č. : 202001229  
dátum vypracov. : 14.10.2020  
akcia : dopyt: kovové stojany na bicykle  
zákazka č. :

## Cenová ponuka č. 202001229

1. Dodanie nerezových stojanov na bicykle s plastovými prvkami pre ochranu bicykla. Kovová konštrukcia - čierna. Cena bez inštalácie.

P.č.	Popis materiálu /služby	M.j.	Množstvo	Cena za m.j.	Spolu cena bez DPH
1	Nerezový stojan na bicykel - rám s plastovými prvkami pre ochranu bicykla. farba čierna.	ks	1,00	600,00 €	600,00 €
2	Nerezový stojan na bicykel - konzola do podlahy. Farba čierna. Bez inštalácie.	ks	2,00	150,00 €	300,00 €
Spolu dodávka bez DPH					900,00 €
Spolu dodávka bez DPH za 3 kusy					2 700,00 €

## Rekapitulácia :

Spolu dodávka bez DPH	2 700,00 €
Spolu za všetky položky bez DPH	2 700,00 €
DPH 20%	540,00 €
Spolu za všetky položky s DPH	3 240,00 €

Cena v CP je platná pri hore uvedenom objeme

Termín dodávky - len sklá : do 15-20 pracovných dní  
Termín realizácie s montážou : do 6-8 týždňov od podpisu zmluvy o dielo a uhradenia zálohy 70 % z ceny diela

Platobné podmienky : - PFA 70 % suma vypočítaná z ceny s DPH uhradiť obratom - najneskôr do 4 dní na účet zhotoviteľa  
- Po vyhotovení a podpísaní dokladov o odovzdaní tovaru objednávateľovi, zhotoviteľ vyhotoví konečnú faktúru.  
- Splatnosť faktúry v zmysle dohody - hotovosť alebo na splatnosť.  
- V prípade omeškania s úhradou faktúry nám v zmysle § 369c ods. 1 Obch. Z vzniká právo na paušálnu náhradu nákladov spojených s uplatnením pohľadávky vo výške 40,- EUR. Táto čiastka Vám bude vyúčtovaná po vystavení a odoslaní upomienky.

Doprava : vlastná  
Doprava : pre realizácie s montážou - zhotoviteľ  
Platnosť cenovej ponuky : 14 dní

## Technicko-dodacie podmienky :

Pri dodávke skla bez montáže : - Ak nie je dohodnuté inak, po odsúhlasení CP zadávateľom, bude výroba zahájená, až po pripísaní finančných prostriedkov na účet zhotoviteľa vo vopred dohodnutej výške (spravidla 70%). Po nabežnutí finančných prostriedkov už nie sú prípustné technické zmeny, nakoľko objednávka je zadaná do výroby.  
- Spoločnosť DOMO GLASS nezodpovedá za technické riešenie výrobku zadané objednávateľom a vhodnosti použitia na dané účely  
Pri dodávke skla s montážou : - Zo strany stavby je nutné zabezpečiť vyhovujúci a ukončený stavebný otvor /nosnú konštrukciu/ t.j. staticky tuhú a pevnú okolitú konštrukciu s rovnými a pravouhlými stranami vhodný pre ukotvenie skla.  
- Uvedené ceny sú orientačné, po obhliadke staveniska a upresnení detailov môže dôjsť k úprave ceny. (úprava je možná napríklad z dôvodu zmien celkovej stavby konštrukcie, nutnosti použitia atypického skla voči položkám cenovej ponuky)  
- Cenová ponuka spracovaná bez ďalších stavebných úprav.  
Zodpovednosť za vady : - Zhotoviteľ je zodpovedný za správnosť meraní, ktoré sám vykoná a nesie plnú zodpovednosť za dodané stavebné prvky, ktoré boli vyhotovené na základe jeho meraní.  
- Záruka sa nevzťahuje na vady a poruchy spôsobené akýmkoľvek konaním objednávateľa alebo inej osoby, neodborným zásahom do diela vykonaným objednávateľom alebo inou tretou osobou, alebo pokiaľ boli bez predchádzajúceho písomného súhlasu zhotoviteľa vykonávané akékoľvek zásahy do diela alebo jeho zmeny.  
- Mechanické porušenie skiel nárazom a úderom je zo záruky vylúčené.  
- Záruka sa nevzťahuje na samovoľné prasknutie (explozovanie) kaleného skla - ESG alebo TVG bez cudzieho zavinenia (je to normálny jav zapríčinený prítomnosťou inklúzií sulfidu nikelnatého v hmote skla). Testom kalených skiel (test robený na vyžiadanie objednávateľa a samostatne splatný) sa vylúči viac ako 99% prípadov samovoľného prasknutia (explozovania) ESG a TVG skla. Heat Soak test je proces, pri ktorom sú už hotové ESG alebo TVG sklá podrobené testu tzv. umelého starnutia  
Záručná doba : 24 mesiacov (v zmysle obchodných podmienok spoločnosti DOMO GLASS - na web stránke)

Návod na údržbu a čistenie pieskovaných skiel - bez ochranného laku: Matný efekt povrchu pieskovaného skla je výsledkom mechanického zdrsnenia korundovým granulátom, ktorého zrnitosť podmieňuje výslednú štruktúru zdrsneného povrchu. Z tohto dôvodu je povrch pieskovaného skla háklivý na znečistenie. Pri manipulácii je nevyhnutné používať čisté a suché plátenné rukavice, aby sa zamedzilo vzniku prstových odtlačkov, ktoré môžu byť pri väčšom znečistení rúk aj neodstrániteľné. Zdrsnený povrch pieskovaného skla je nevyhnutne chrániť pred akýmkoľvek znečistením. Pieskované sklo je možné čistiť bežnými tekutými čistiacimi prostriedkami, rozpúšťadlami, riedidlami. NIKDY NEPOUŽÍVAJTE DRSNÉ STRANY HUBIEK A Drôtenky!!! NIKDY NEPOUŽÍVAJTE NA ČISTENIE PRÁŠKY A PRÁŠKOVÉ EMULZIE

Návod na údržbu a čistenie pieskovaných skiel ošetrených lakom: Povrch pieskovaných skiel je tvorený množstvom drobných pórov. Vnikaniu nečistôt do rýchlo pórov

zabraňuje nános ochranného laku. Tento lak má zároveň hydrofóbne účinky, to znamená, že jeho povrch je vode odpudivý čím sa výrazne eliminuje vznik tzv. vodného kameňa na povrchu pieskovaného skla. Pieskované sklo ošetrené ochranným lakom je možné čistiť len utierkami z mikro vlákien, ktoré sú navlhčené v čistej vode, prípadne jemnom roztoku tekutých čistiacich prostriedkov bez alkoholu a chlóru. NIKDY NEPOUŽÍVAJTE DRSNÉ STRANY HUBIEK A DRÔTENKY!!!! NIKDY NEPOUŽÍVAJTE NA ČISTENIE ROZPÚŠTADLÁ, RIEDIDLÁ, PRÁŠKY A PRÁŠKOVÉ EMULZIE!!!

Preberajúci prehlasuje a potvrdzuje, že bol oboznámený s návodom na použitie a údržbu, nebude uplatňovať reklamácie na chyby spôsobené nesprávnou manipuláciou a údržbou