



Úřad městské části Brno-Bohunice

Váš dopis č.j.:
Ze dne:
Naše č.j. BBOH/06129/23/MO
Vyřizuje: Mgr. Petra Křížová
Telefon: 547 423 826
Fax: 547 352 946
E-mail: krizova@bohunice.brno.cz
Datum: 26.10.2023

IMOS Brno, a.s.
Olomoucká 174
627 00 BRNO

Objednávka č. 165/2023

Vážení,

na základě Vaší cenové nabídky ze dne 25.10.2023, která je jako příloha nedílnou součástí této objednávky, u Vás objednáme provedení izolace žb. deska - ocelový sloup nátěrovou hydroizolací Sikalastic v domě Pod Nemocnicí 25, Brno, dle návrhu [REDACTED] ze dne 14.06.2023, který je přílohou této objednávky.

Celková cena je **63.550 Kč bez DPH**.
Faktura bude vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

Termín realizace: do 30.11.2023.

Vyfakturujte na adresu:
Statutární město Brno
Dominikánské nám. 196/1
602 00 Brno

Adresa pro doručování:
Městská část Brno-Bohunice
Dlouhá 3
625 00 Brno

Objednávka je vystavena na základě pověření Rady MČ ze dne 18.01.2023 - Organizační řád ÚMČ Brno-Bohunice.

S pozdravem

[REDACTED]
[REDACTED]
Ing. Otakar Kamarád
tajemník ÚMČ Brno-Bohunice

Převzal a akceptuji objednávku

Přílohy 2 listy

27.10.2023

IMOS Brno a.s.
Olomoucká 174
Brno 627 00

Nabídka prací na zaizolování ocelových sloupů

položka	jednotka	počet	cna/j	celkem
materiál sikalastic komlet	kpl	1	33 500,00	33 500,00
montáž tři etapy	hod	50	450,00	22 500,00
demontáž + montáž terasy	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Doprava	ks	3	850,00	2 550,00
celkem bez DPH				63 550,00

Izolátérské práce bude provádět firma TOMERO s.r.o.

V Brně 25.10.2023



Reklamace na objektu Pod Nemocnicí 25, Brno-Bohunice

Zaizolování – žb deska - ocelový sloup

V tomto případě, kdy se jedná o relativně složitý detail je ideální volbou nátěrová hydroizolace - jednosložkový polyuretanový nátěr Sikalastic 625N.

Odkryje se terasa. Dané místo je potřeba očistit, zbavit všech nečistot, volných částic, mastnoty apod. Následně je nutné aplikovat primer. Vzhledem k tomu, že se jedná o kombinaci dvou materiálů, bude nutné použít dva druhy, aby bylo zajištěno ideální přilnutí k obou povrchům.

V místě pozinkovaného sloupu by se použil – Sika Metal Primer a na PVC fólii – Sika PVC Primer.

Na takto připravený a napenetrovaný povrch se následně nanese první vrstva nátěru. Do čerstvé první vrstvy se následně vloží výztužná tkanina Sika ReematPremium, která se do nátěru zaválečkuje, čímž dojde k jejímu rozptýlení na jednotlivá vlákna. Tato tkanina propůjčí nátěru pružnost a pevnost.

Po zaschnutí této první vrstvy se provede její kontrola, zda je nátěr celistvý a případné vyčnívající vlákna tkaniny se zbrousí a následně se nanese druhá uzavírací vrstva nátěru Sikalastic 625N.

Tím bude vodotěsně opracován daný detail jednoduše a velice rychle.

Technické listy viz příloha 1



V Brně 14.6.2023

