



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

Verejný obstarávateľ:	Mestská časť Bratislava – Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača IČO: 00304557
Názov zákazky:	Račianske korzo – I. Etapa – zóna F
Link na Súťažné podklady:	https://josephine.proebiz.com/sk/promoter/tender/77617/summary
Zverejnená v:	Vestník UVO č. 96/2026 zo dňa 18.05.2026 pod č. 6811 - WYP
Dokument:	Odpoveď na Žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 25.05.2026
Spracovaná dňa:	26.05.2026

Dobrý deň,

Verejný obstarávateľ týmto poskytuje odpovede na doručené otázky v Žiadosti o vysvetlenie zo dňa 22.05.2026

Otázka č. 02/02:

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie, kde v projektovej dokumentácii nájdeme parametre pororoštov. Rozmery a hrúbka pororoštov sú zrejmé z výkresu „S-04_Pororošty_SO01“, avšak veľkosť oka a hrúbku nosnej pásky sme v projektovej dokumentácii nenašli.

Odpoveď na otázku č. 02/02:

Parametre pororoštov sú uvedené v : B_Súhrnná správa str.15 *pororošť v rozmeroch max. 1000x1000mm – oká 30x10mm s protišmykovou úpravou na nenosnej páske*
Doplňujúca informácia k hrúbke nosnej pásky: nosná páska s rozmermi 40 x 2 mm

Otázka č. 03/02:

Podľa výkresu „VPP_01_1120_DOP_002_REZ“ je navrhnuté kotvenie nerezového obrubníka do betónového základu pomocou betonárskej výstuže M12, ktorá má byť k nerezovej pásovine privarená a zvarenec žiarovo pozinkovaný. Môže obstarávateľ zvážiť navrhnuté riešenie. Nazdávame sa, že navrhnuté technické riešenie je nerealizovateľné.

Odpoveď na otázku č. 03/02:

Verejný obstarávateľ sa zaoberal otázkou uchádzača týkajúcou sa detailu kotvenia nerezového obrubníka podľa výkresu „VPP_01_1120_DOP_002_REZ“, konkrétne spôsobom



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

kotvenia prostredníctvom privarenia betonárskej výstuže M12 k nerezovej pásovine a následného žiarového zinkovania zvarenca.

Na základe odborného posúdenia verejný obstarávateľ konštatuje, že navrhnuté technické riešenie je z realizačného hľadiska problematické a v praxi ťažko realizovateľné, najmä z dôvodu kombinácie rozdielnych materiálov – betonárskej ocele a nerezovej ocele – a požiadavky na následné žiarové zinkovanie zvarenca. Uvedené riešenie si vyžaduje použitie špeciálnych technologických postupov a prechodových materiálov, pričom realizácia takéhoto detailu môže byť technicky a technologicky neprimerane komplikovaná.

Verejný obstarávateľ preto bude akceptovať aj iné technické riešenie kotvenia, za predpokladu, že navrhnuté riešenie bude spĺňať požiadavky na funkčnosť, pevnosť, životnosť a kvalitu predmetného konštrukčného detailu. Uchádzač je povinný navrhnuté alternatívne riešenie odborne zdôvodniť a preukázať jeho technickú ekvivalentnosť vo vzťahu k požiadavkám projektovej dokumentácie.