

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE
OPRAVA LÁVKY OSOVÁ PŘES TRAMVAJ
(EV. Č. BM-577)

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel obdržel následující dotazy k uvedené veřejné zakázce:

Dotaz č. 1

„pol.:

126	K	767591013	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných skládaných roštů o hmotnosti do 50 kg/m ²	m ²	135,200
PP			Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných skládaných roštů hmotnosti přes 30 do 50 kg/m ² Poznámka k položce:		
P			montáž izolačního podvlaku z kompozitních materiálů pod NK nad trakci, kompletní dodávka včetně materiálu, kotvení a vypracování dokumentace		
VV			135,2		
					135,200

V PD jsme nikde nenašli bližší specifikaci uvažovaného materiálu k této položce - min. tloušťku., rozměry, výpočet uvedené výměry, požadavky na materiál a kotvení apod..

Prosíme tedy zadavatele o poskytnutí požadovaných podkladů – např. vzorový list DPMB apod.“

Odpověď k dotazu č. 1

Zadavatel sděluje, že se jedná o rošt z kompozitního materiálu krytý plnou kompozitní deskou.

Specifikace materiálu pro izolační podvlak (protidotykovou zábranu):

- Rozměry dle ČSN EN 50122-1 ed. 2 čl. 5.4.2.
- Rozměry podvlaku (vychází z výkresu půdorysu mostu):
- Podvlak č.1 (nad kolejí 1, 3 a 4): šířky 6,175 – 8,415 m o ploše 95 m²
- Podvlak č.2 (nad kolejí 2): šířky 3,09 – 3,10 m o ploše 40 m²

Podvlak ve dvojité izolaci dle ČSN EN 50122-1 ed. 2 čl. 6.3.2, zkušební napětí dle ČSN EN 50124-1. Protidotyková zábrana je ke konstrukci lávky zavěšena pomocí izolantů, spojovací materiál nerez A2, způsob zavěšení, nechť navrhne dodavatel. Konkrétní provedení bude řešeno dodavatelskou dokumentací.

Zadavatel dále sděluje, že materiál musí vyhovovat pro ochranu před napětím na tramvajové trati, tedy na trati se stejnosměrným napětím do 1kV.

Zadavatel taktéž sděluje, že podvlak musí být v souladu s normami ČSN EN 50124 a ČSN EN 50 122-1 ed.2 a materiál kromě jiného by měl splňovat:

- odolnost proti plazivým proudům dle ČSN EN 50124-1 čl. 2.6.1.3 (CTI ≥ 600)
- odolnost proti průrazu (dielectric strenght) - min. 5kV/mm

V Brně, dne 09.03.2021

.....
Mgr. Veronika Rušková

vedoucí oddělení odtahů a vymáhání pohledávek

Brněnské komunikace a.s.
