



## Vysvětlení/Změna zadávací dokumentace č.10

V souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám poskytujeme vysvětlení/změnu zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „SAKO Brno, a.s. – Dotřídovací linka – zhotovitel stavebních prací“.

### **Dotaz č. 1**

Dle uvedeného požadavku na skupinu CB 1 a 2 pro cementobetonové kryty vozovek jsme předpokládali, že zadavatel i projektant požadují pokládku cementobetonového krytu vozovky silničním finisherem s odpovídajícími kvalitativními parametry. Po prohlédnutí dodatečného spároveň jsme vyhodnotili, že odpovídá spíše technologii používané pro zhotovení betonové průmyslové podlahy v objektech. Chtěli bychom upřesnit, zda bude vyžadováno položení silničním finishere nebo nebude toto vyžadováno.

**Odpověď zadavatele: Způsob pokládky záleží na vybraném zhotoviteli stavby (nutno dodržet předepsané parametry v PD), projekt nespecifikuje ani neřeší technologii pokládky.**

**Řešení spár navržené projektantem je schematické a může být změněno na základě technologie pokládky.**

### **Dotaz č. 2**

V projektu je použita extrémě odolná cementová stěrka s pevností 110 MPa. Specialisté na průmyslové podlahy však s takovými stěrkami běžně vůbec nepracují a nemají je ve výrobním portfoliu. Pevnost není jediný parametr odolnosti a dodavatelé zdůrazňují vlastnosti jejich výrobků, jako odolnost proti obrusu. Upozorňujem také na důležitý fakt, že pevnost stěrky s pevností 110 MPa bude výrazně znehodnocena podkladem, tedy betonovou deskou C25/30. Trvá zadavatel na pevnosti stěrky 110 MPa?

**Odpověď zadavatele: Při řešení podlah byl investorem zadán požadavek na co nejvyšší odolnost podlahy s ohledem zejména na mechanické poškození z důvodu užívání těžkých strojů při přesunu materiálu (plastových odpadů). Největší riziko spočívá při využívání kolového nakladače s ocelovou lžící, který odpadky nabírá. Toto bylo konzultováno s technickým oddělením specialisty na podlahy, který doporučil tyto parametry, jež by měli požadavek investora splnit. Zadavatel tedy na pevnosti stěrky 110 MPa trvá.**