
VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

DIAGNOSTIKY SILNIC A MOSTŮ OBLAST ZÁPAD – II.

Dotaz č. 1:

Při prostudování zadávací dokumentace jsme narazili na nejasnosti v zadání, proto se na Vás obracím s prosbou o jejich vysvětlení nebo doplnění:

Ohledně položky odběru vzorků jádrových vývrtů pro stanovení pevnosti betonu v tlaku prosíme o ujasnění, podle které normy se má provést posouzení pevnosti betonu v tlaku.

K vyhodnocení pevnosti betonu v konstrukcích slouží norma ČSN EN 13791 - Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích.

Požadované množství jádrových vývrtů se neshodují s minimálním množstvím, které tato norma požaduje.

Norma uvádí v kapitole 8 pro zkušební oblast do 10 m³ potřebu odebrat minimálně 3 ks jádrových vývrtů o průměru 75 mm a více pro odhad pevnosti betonu v konstrukci (opěry, křídla, ÚP, NK považujeme za odlišné oblasti/konstrukce).

Pro zkušební oblast do 30 m³ je možné také provést minimálně 3 jádrové vývrty, avšak pro volbu míst odběru jádrových vývrtů je nejprve potřeba prozkoumat oblast například odrazovým tvrdoměrem, kde minimální množství zkušebních míst činí 16 ks, viz norma. ČSN 73 2011.

Vysvětlení č. 1:

Počet vrtů nebude zadavatel měnit. DGN bude sloužit ke stanovení způsobu rekonstrukce – zachování mostu a jeho rekonstrukce nebo demolice a výstavba nového. V případě nutnosti rozšíření DGN v případě, že bude možno most zrekonstruovat, si zajistí zadavatel samostatně.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci v podkladech v soutěži je pouze odkaz na zeměpisnou polohu mostů, ale není připojen ML a poslední provedená Hlavní prohlídka mostu (HPM). Bylo by možné doplnit tyto podklady?

Vysvětlení č. 2:

Zadavatel doplňuje podklady k ZD o mostní listy a hlavní prohlídky mostů (příloha vysvětlení ZD č. 2).

Zadavatel mění lhůtu pro podání nabídek:

X. PODÁNÍ NABÍDKY

Lhůta **28.6.2023 do 10:00 hod.**

V Brně, dne 31.5.2023

Mgr. Martina Křivánková

Vedoucí právního oddělení