

Upraví zadavatel řešení zádržného systému do souladu s platnými normami a běžně používanými řešeními?
Odpověď č. 1

Podle ČSN 736201 (říjen 2008), Projektování mostních objektů je v odstavci 15.17.3 (poslední odrážka) toto:

15.17.3 Zábradelní svodidla se navrhují:

- na římsách všech mostů bez přesypávky a bez chodníků, mimo mosty na komunikacích s dovolenou rychlostí do 60km/h (s přihlédnutím k bezpečnosti silničního provozu, k intenzitě a skladbě vozidel), kdy je možno navrhnout mostní zábradlí. V případě nadjezdů nad dálnicemi a rychlostními komunikacemi se toto uspořádání povoluje pouze u místních a účelových komunikací;
- jako ohrazení volné mezery (širší než 0,25 m) ve středním dělicím pásu na směrově rozdělených komunikacích;
- na opěrných zdech a římsách propustků bez přesypávky a bez chodníků při výšce nad terénem větší než 1,5 m.

Na mostních objektech a opěrných zdech s přesypávkou se zábradelní svodidla navrhují podle ČSN 73 6101.

V ČSN 73 6101 (září 2018), Projektování silnic a dálnic v odstavci 13.1.2.2.7 se píše:

13.1.2.2.7 Pokud má svodidlo plnit rovněž funkci zábradlí a je-li jeho výška menší než 1,10 m, resp. 1,30 m pro cyklisty, doplní se zábradelním nástavcem do požadované výšky podle příslušných předpisů^{3b)}, nebo se použije zábradelní svodidlo (viz 13.1.2.2.12).

Klaníme se tedy k užití tohoto zábradelního nástavce tak, jak je uvedeno v PD. Pro daný typ mostu a převáděné komunikace se jedná o logické a racionální řešení.

U daného typu konstrukce není nutné plovoucí izolaci vůbec zřizovat. Nicméně průchod sloupku svodidla plovoucí izolací lze např. vyřešit provedením otvorů v místech prostupů sloupků (vyříznou v izolaci "hvězdu") a následně vzniklé cípy zvednout a zaizolovat na PVC trubku viz obrázky v příloze. 1.

Dotaz č. 2:

V půdorysu výkresové dokumentace je uvedeno pažení k zachycení zděného plotu sousední parcely výšky cca 2,2m. Dle prohlídky místa plnění viz foto zděný plot s dřevěnou výplní a zídkou přímo navazuje na zábradlí stávajícího mostu. Ve výkazu výměr není položka na pažení zděného plotu případně obnova plotových polí dotčených stavbou. Upraví zadavatel výkaz výměr o položky pažení plotu případně zhotovení nových plotových polí?

Dotaz č. 3

V technické zprávě je uvedeno, že nový most má být osazen sloupky omezující vjezd vozidel na most. Výkaz výměr neobsahuje tuto položku. Upraví zadavatel výkaz výměr?



Dotaz č. 4

30	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 betonová plomba proměnné výšky (průměr odhadem 300 mm) (třída betonu odhadem) $2 * 1,500 [m] * 8,4 [m] * 0,300 [m] = 7,560 [A]$	M3	7,560
----	--------	---	----	-------

Ve výkresové dokumentaci je beton třídy C 25/30 – XF3, XA1. Dle této položky je uvažován beton C16/20. Upraví zadavatel výkaz výměr, aby byl v souladu s výkresovou dokumentací?

Odpověď – dotaz č. 2; 3 a 4

Tyto položky budou opraveny v Soupisu dodávek a prací (výkazu výměr) viz. příloha č. 2 tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 5

31	45131 4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene (viz položka 465512) C25/30-XF3, XA1 $(29,728 [m^2] + 27,917 [m^2]) * 0,1 [m] = 5,765 [A]$ mimo most $6,25 * 9,4 * 0,1 = 5,875 [B]$ pod mostem Celkem: $A+B=11,640 [C]$ (plochy a délky odměřeny z výkresu elektronicky)	M3	11,640
----	------------	---	----	--------

V příčném řezu je beton pod dlažbu třídy C12/15 X0 tl. 100 mm, v podélném řezu je beton v tubosideru C20/25 – nXF3, mimo most beton C25/30 XF3 a v technické zprávě je beton C 20/25 nXF3. Upraví zadavatel výkaz výměr, aby byl v souladu s výkresovou dokumentací?

Odpověď – dotaz č. 5

V tomto případě platí beton uvedený v technické zprávě. Tyto položky budou opraveny v Soupisu dodávek a prací (výkazu výměr) viz. příloha č. 2 tohoto vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel s ohledem na Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1, přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nejedná se o úpravu, která by mohla rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, tj. zadavatel považuje níže uvedené prodloužení lhůty pro podání nabídek za přiměřené.

Zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a mění čl. 10. zadávací dokumentace v rozsahu:

- lhůty pro podání nabídek, která je stanovena takto:

10. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne 08.03.2024 v 9.00 hod.

Ing. Jaroslav Hlavnička
starosta města

Příloha:

1. Obrázek – skica k dotazu č. 1
2. Soupis dodávek a prací (výkaz výměr) oprava ze dne 21.02.2024