

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 3 ZE DNE 8.8.2018

ZADAVATEL: město Bučovice
Sídlem: Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
Zastoupený: Ph.Dr. Jiří Horák, PhD., starosta
IČO: 002 91 676

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Obnova lesoparku Hradisko a Kalvárie

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Dotaz č. 1:

Ve Vysvětlení, změně a doplnění zadávacích podmínek č. 1 ze dne 3. 8. 2018 je doloženo Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, Odbor ŽP a SÚ – oddělení stavebního úřadu, úsek památkové péče je uvedeno:

3. *Altán „Letec“* – před zahájením stavby bude proveden archeologický odkryv reliktní někdejšího altánu z 19. Století a novostavba z kamene, dřeva a betonu bude půdorysným rozsahem i orientací přizpůsobena jeho odkrytým zbytkům. Dřevěné molo může být realizované, pokud bude na vrstvě násypu, ochraňujícího stávající úroveň terénu před jakýmkoli zásahem.

a

6. *Veškeré zásahy do stávající úrovně terénu budou realizovány archeologickými metodami.* Kdo bude tento archeologický průzkum a dohled provádět? V případě, že je součástí plnění této zakázky, do které položky ve VV ho máme zařadit. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

ZAV – momentálně se řeší podpis smlouvy s Ústavem archeologické památkové péče Brno, v.v.i. Není předmětem této zakázky.

Dotaz č. 2:

V SO 02 - Mostek Hradisko je v Technické zprávě uvedeno:

Základy jsou navrženy v souladu s normou o zakládání staveb. Základové patky mostku jsou navrženy z betonu C25/30 XC2 a jsou uloženy na ztuhnutém šterkopískovém loži tl. 100 mm. Krytí výztuže je a ve výkresu č. 1 Půdorys, řez je uveden beton C25/30 XC2, ale ve VV:

9	275321311R00	Železobeton základových patek C 16/20	m3	22,38000
---	--------------	---------------------------------------	----	----------

Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Ve VV opravena třída betonu. Změna promítnuta do přiloženého VV.

Dotaz č. 3:

V SO 03 - Čertův mostek je v technické zprávě uvedeno:

2.2. Základy

Základy jsou navrženy v souladu s normou o zakládání staveb. Základové patky mostku jsou navrženy z betonu C25/30 XC2 a jsou uloženy na ztuhlém štěrkopískovém loži tl. 100 mm. Krytí výztuže je stanoveno na 45 mm. Základová spára se před betonáží ručně dokoje a uloží se do ní zemnicí pásek FeZn50.

ve výkresu č. 1 Půdorys, řez, pohled je uveden beton základů C20/25 XC2,

ve VV:

10	275321311R00	Železobeton základových patek C 16/20	m3	2,40000
----	--------------	---------------------------------------	----	---------

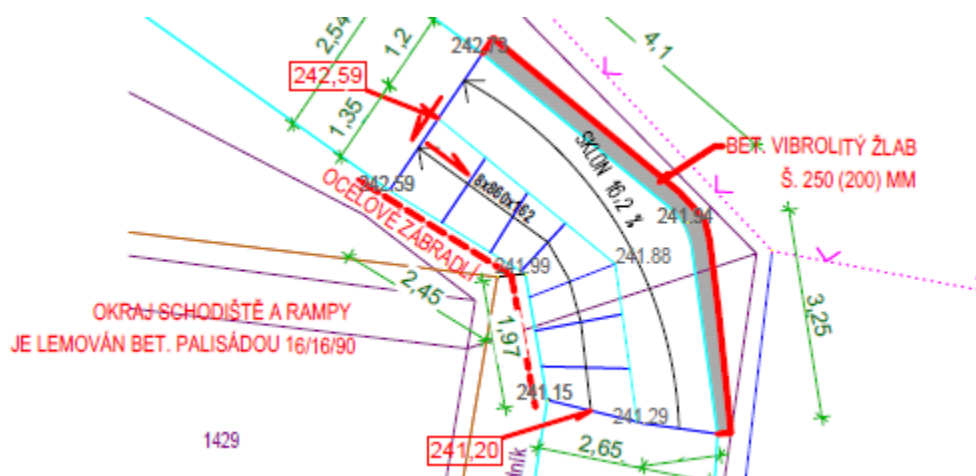
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Ve VV opravena třída betonu. Změna promítnuta do příloženého VV.

Oprava přepis textu položky.

Dotaz č. 4:

Ve výkresu Hradisko SO 01 Komunikace od škol, lesní cesta z ul. Studentská ke škole, Schodiště – výkres č. 5 je



Položky pro betonovou palisádu 16/16/90 a pro betonový vibrolitý žlab š. 250 mm nejsou ve VV. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č.4:

VV doplněn o chybějící položky. Změna promítnuta do příloženého VV.

Dotaz č. 5:

V části Kalvárie, SO 01 Přístupová komunikace, Napojení u hřbitova je v Technické zprávě uvedeno:

A.8 Souhrnný technický popis stavby

Jedná se o liniovou stavbu pozemní bez převýšení nad terénem. Účelová komunikace bude opisovat stávající terén. Napojení na komunikaci je s výškovým převýšením nájezdovým obrubníkem $v=20,0$ mm.

Ve VV není položka pro nájezdový obrubník. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

VV doplněn o chybějící nájezdový obrubník. Změna promítnuta do přiloženého VV.

Dotaz č. 6:

V části Kalvárie, SO 01 Přístupová komunikace, Napojení na ul. Školní je v Technické zprávě uvedeno:

- **SO 01 – Přístupová komunikace**

V severní části za školou bude provedena nová přístupová komunikace – polní cesta se zpevněným kamenivem pro umožnění přístupu techniky k údržbě části Kalvárie s napojením na místní účelovou komunikaci, ul. Školní. Nájezd z polní cesty v délce 20,0 m bude s asfaltovým krytem v šířce na 6,5 m, s nájezdovým obrubníkem výšky 20 mm, kterým se napojí na místní účelovou komunikaci v ulici Školní. Celková plocha komunikace 787,20 m².



Ve VV není položka pro nájezdový obrubník. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Opakující se dotaz vyřešeno odpovědí na dotaz č. 5 dne 6.8.2018.

Dotaz č. 7:

V SO 04 Altán „Letec“ jsou ve výkresu č. 3 Půdorys základů je:

	LEGENDA MATERIÁLŮ: ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE: BETON C18/20 XC2, KARI SÍŤ R8 150/150 MM, KRYTÍ 45 MM.
	ZEMNÍ VRUT PR. 50 MM S KOTEVNÍM U Š=150 MM, DÉLKA VRUTU 300 MM

Položka pro zemní vruty není ve VV. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

VV obsahuje položku zemních vrutů – položka č. 65.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Změna lhůty pro podání nabídek

Zadavatel dává tímto na vědomí změnu lhůty pro podání nabídek u výše uvedené veřejné zakázky a to z důvodu vysvětlení zadávací dokumentace, a to takto:

Konec lhůty pro podání nabídek: 24.8.2018 ve 10:00 hod.

Otevírání obálek bude následovat ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.

Místo pro podání nabídek se nemění.

Prodloužení lhůty zadavatel uskutečnil s ohledem na uveřejněné Vysvětlení zadávací dokumentace.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA
Zadávací servis, s.r.o.
Purkyňova 648/125, 612 00 Brno

Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz