

číslo smlouvy zhotovitele: VR22157040
číslo smlouvy objednatele:

UID smlouvy: 146492
číslo ES VUT:

SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovením § 20, odst. 1,2 zákona
č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Zhotovitel:

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta stavební (dále jen FAST VUT)
*je součástí veřejné vysoké školy, která vznikla ze
zákona (zákon č. 111/1998 Sb.) a nezapisuje se do
obchodního rejstříku.*
Veveří 331 / 95, 602 00 Brno

IČ zhotovitele:

00216305

DIČ zhotovitele:

CZ00216305

Bankovní spojení zhotovitele:

[REDACTED]

Odpovědný zástupce zhotovitele:

prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.
děkan FAST VUT

Pověřený pro DČ:

doc. Ing. Jan Pěničák, Ph.D.
proděkan pro vnitřní a zahraniční vztahy

Řešitelské pracoviště:

Zástupce pro věcná jednání:

[REDACTED]

Kontaktní osoba:

[REDACTED]

a

Objednatel:

TRANSBETON s.r.o.
vedená u KS v Brně pod spis. zn. C 37055
Slovanské nám. 9
612 00 Brno

IČ objednatele:

25597205

DIČ objednatele:

CZ25597205

Zastoupený:

Ing. Zdeněk Ohniště - jednatel

Telefon:

[REDACTED]

Kontaktní osoby ve věcech kvality:

[REDACTED]

[REDACTED]

uzavírají za účelem kontrolní činnosti v návaznosti na Kontrolní a zkušební plán
objednatel tuto smlouvu:

vutbes7143AD8E



Čl. 1

1. Předmět plnění:

- 1.1. Tato kontrolní činnost sestává z:
 - zkoušek prováděných na zkušebních tělesech,
 - zkoušek vstupních materiálů pro výrobu betonů.
- 1.2. Četnost kontrolních akcí je stanovena Kontrolním a zkušebním plánem objednatele, případně dalším ujednáním.
- 1.3. Výsledky kontrolních akcí budou uvedeny v protokolech o zkoušce s náležitostmi dle platné právní úpravy.

Čl. 2

2. Doba plnění:

- 2.1. Sjednanou kontrolní činnost provádí zhotovitel po dobu platnosti smlouvy, tj. **od dne podpisu smlouvy oběma smluvními stranami do 31. 1. 2022.**

Čl. 3

3. Úplata za kontrolní činnost:

- 3.1. Objednatel poskytne zhotoviteli v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, za provádění kontrolní činnosti podle čl. 1 této smlouvy úplatu. Cena je stanovena podle rozsahu provedených prací na základě cen sjednaných mezi zhotovitelem a objednatelem a cen stanovených platným ceníkem zhotovitele, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Fakturováno bude průběžně na základě předaného soupisu prací. K fakturované částce bude vždy připočteno DPH v platné výši.

Čl. 4

4. Práva a povinnosti smluvních stran:

4.1. Objednatel se zavazuje:

4.1.1. V předem dohodnutých termínech připravit, spolu s předávacím protokolem, k odvozu zkušební vzorky ke zkoušení za sledované období.

4.1.2. Zaplatit finanční úhradu za kontrolní činnost podle čl. 3 této smlouvy na účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.

4.2. Objednatel je oprávněn:

4.2.1. Být seznámen nejpozději do dvou dnů od provedení zkoušky s jejími výsledky a případně odebrat zkoušené vzorky k dalšímu posuzování.

4.3. Zhotovitel se zavazuje:

4.3.1. Dohodnout termín zahájení kontrolní akce s objednatelem tak, aby se objednatel v případě zájmu mohl této zkoušce zúčastnit.

4.3.2. Poskytnout sjednané plnění v souladu s příslušnými předpisy.

4.3.3. Při předávce zkušebních vzorků objednatelem řádně potvrdit protokol o předání zkušebních vzorků zhotoviteli.

4.3.4. Nejpozději do 5 dnů od ukončení kontrolní akce umístit Protokol o zkoušce na své webové rozhraní a zpřístupnit je objednateli pomocí přístupového hesla po dobu 90 dní od jeho vypracování. Přístupové heslo sdělí zhotovitel objednateli písemně, neprodleně po uzavření této smlouvy.

4.3.5. Zachovávat mlčenlivost o zjištěních nebo údajích, která získá při kontrolních akcích.

4.3.6 Po dohodě s objednatelem průběžně odvážet připravené zkušební vzorky na jednotlivých betonárkách a na vlastní náklady je přepravovat do zkušebny. Zkušební vzorky z betonárky Kopřivnice budou objednatelem připraveny na betonárce Přerov.

4.4. Zhotovitel je oprávněn:

4.4.1. Vyžadovat od objednatele poskytnutí všech podkladů a další potřebné součinnosti nezbytné pro splnění předmětu smlouvy.

4.4.2. Ponechat si vždy jedno vyhotovení Protokolu o zkoušce.

Čl. 5

5. Závěrečná ustanovení:

5.1. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy lze uzavřít pouze písemnou formou po dohodě obou smluvních stran. Platnosti nabývají podpisem zástupců obou smluvních stran.

5.2. Práva a povinnosti smluvních stran, která nejsou ve smlouvě upravena, se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění.

5.3. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních. Dvě obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

5.4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

5.5. Tuto smlouvu je možno vypovědět bez uvedení důvodů při výpovědní lhůtě 2 měsíce. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení písemné výpovědi druhé strany.

5.6. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí FAST VUT. Dohodou smluvních stran se nezveřejní tyto údaje: identifikace objednatele a cenová ujednání.

V Brně, dne:

5.7.2021

V Brně, dne:

Ing. Zdeněk Ohniště
jednatel

TRANSBETON a. s. s.
Slovanské náměstí 9
612 00 Brno
DIČ: CZ25597205
☐

TRÁNSBETON
tel.: [redacted]
www.transbeton.cz

[redacted]
zodpověd

Sc.

Příloha č. 1:

- Ceny platné pro rok 2021

CENY PLATNÉ PRO ROK 2021

Položka	Druh zkoušky	Cena
1	Stanovení konzistence zkouška sednutím - cena za 1 stanovení	90,- Kč
2	Stanovení zpracovatelnosti metoda rozlítí - cena za 1 stanovení	135,- Kč
3	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu – cena za 1 stanovení	50,- Kč
4	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda - cena za 1 stanovení	160,- Kč
5	Čekací doba při staveništních zkouškách - Cena stanovena za 1 hodinu při staveništních zkouškách	300,- Kč
6	Odběr čerstvého SC a zhotovení sady 3 zkušebních těles v Proctorově moždíři, odformování, čištění forem - Cena stanovena za 1 sadu	1200,- Kč
7	Zkouška pevnosti SC v tlaku podle ČSN EN 13286-41 zkušební válec o hraně 100 mm - cena zahrnuje uložení tělesa, stanovení objemové hmotnosti, vlhkosti a likvidaci tělesa	340,- Kč
8	Zkouška pevnosti SC v tlaku podle ČSN EN 13286-41 zkušební válec o hraně 150 mm - cena zahrnuje uložení tělesa, stanovení objemové hmotnosti, vlhkosti a likvidaci tělesa	420,- Kč
9	Zkouška pevnosti betonu v tlaku podle ČSN EN 12390-3, 1 zkušební krychle o hraně 150 mm - cena zahrnuje uložení tělesa, stanovení objemové hmotnosti a likvidaci tělesa	160,- Kč
10	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu a tlaku - Trámce o rozměrech (100x100x400) mm - cena stanovena za 1 zkušební těleso	250,- Kč
11	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN 73 1326 - METODA A - cena stanovena za 1 zkušební těleso a za každých započatých 25 cyklů, včetně uložení a likvidace	355,- Kč
12	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN 73 1326 - METODA C - cena stanovena za 1 zkušební těleso a za každých započatých 25 cyklů, včetně uložení a likvidace	810,- Kč
13	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN 73 1326 - METODA C - cena stanovena za 1 zkušební těleso (vývrt o průměru 150 mm), včetně kompletní přípravy pro zkoušku	195,- Kč
14	Zkouška vodotěsnosti dle ČSN EN 12390-8 - cena stanovena za 1 zkušební těleso včetně jeho uložení a likvidace	495,- Kč
15	Zkouška vodotěsnosti dle ČSN 73 1321 na značku V4 - cena stanovena za 1 zkušební těleso včetně jeho uložení a likvidace	475,- Kč
16	Zkouška vodotěsnosti dle ČSN 73 1321 na značku V8 - cena stanovena za 1 zkušební těleso včetně jeho uložení a likvidace	550,- Kč
17	Zkouška vodotěsnosti dle ČSN 73 1321 na značku V12 - cena stanovena za 1 zkušební těleso včetně jeho uložení a likvidace	600,- Kč
18	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku dle ČSN ISO 1920-10 - cena stanovena 1 sadu 3 zkušebních těles + 6 stanovení pevností betonu v tlaku	2.140,- Kč

19	Příprava zkušebních těles broušením pro zkoušku statického modulu pružnosti v tlaku dle ČSN ISO 1920-10 - Válce (o průměru 150 mm a výšce 300 mm) - cena stanovena za 1 zkušební těleso	190,- Kč
20	Stanovení mrazuvzdornosti dle ČSN EN 73 1322 - cena stanovena za 1 sadu 3 zmrazovaných zkušebních těles a za každých započatých 25 cyklů (bez srovnávacích těles a stanovení pevností v tlaku), včetně uložení a likvidace	1.470,- Kč
21	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu a tlaku - Trámečky o rozměrech (40x40x160) mm - cena stanovena za 1 zkušební těleso	285,- Kč
22	Příprava zkušební malty dle ČSN EN 196-1, včetně míchání, zhotovení zkušebních těles, zhutnění - cena stanovena za sadu 3 zkušebních těles o rozměrech (40x40x160) mm	205,- Kč
23	Stanovení konzistence čerstvé malty – Cena za 1 stanovení	120,- Kč
24	Stanovení granulometrie popílku – cena stanovena za posouzení granulometrie metodou prosévání proudem vzduchu nebo metodou laserové granulometrie	620,- Kč
25	Stanovení měrného povrchu popílku, cementu dle Blaina – Cena za 1 stanovení	650,- Kč
26	Stanovení ztráty žíháním popílku - cena za 1 stanovení, zkouška mimo rozsah akreditace ZL	420,- Kč
27	Stanovení reologického chování cementové pasty s popínkem (rotační viskozimetr) - cena za 1 stanovení, zkouška mimo rozsah akreditace ZL	400,- Kč
28	Vypracování protokolů a zpráv	120,- Kč

Sazby za výkony

Hodinové sazby:

- | | |
|---|----------------|
| - náhrada za jízdní dobu | 200 Kč/h, |
| - odborný dělník | 320 Kč/h, |
| - technik SŠ | 380 Kč/h, |
| - technik VŠ | 420 Kč/h, |
| - specialista VŠ | 460 Kč/h, |
| - práce v noci, o sobotách, nedělích a svátcích | příplatek 50%. |

Doprava (mimo pravidelné svozy zkušebních těles):

- | | |
|--------------------------|------------|
| - osobní automobil | 6,5 Kč/km, |
| automobil Renault Master | 12,0 Kč/km |

Ceny u jednotlivých laboratorních zkoušek jsou uvedeny bez DPH.