

číslo smlouvy zhotovitele: **SC 12247016**
číslo smlouvy objednatele:

UID smlouvy:
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. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c.
děkan FAST VUT

Pověřený pro DČ:

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.
proděkan pro rozvoj fakulty

Řešitelské pracoviště:

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně

Zástupce pro věcná jednání:

[REDACTED]

Kontaktní osoba:

[REDACTED]

a

Objednatel:

PRESBETON Nova, s.r.o.
vedená u KS v Ostravě pod spis. zn. C 3859
Výrobní závody Bystrovany, Slavíč, Chválkovice,
Lužec nad Vltavou
U panelárny 594/6C
Chválkovice
779 00 Olomouc

IČ:

47152532

DIČ:

CZ47152532

Zastoupený:

Ing. René Horským,
generálním ředitelem, prokuristou společnosti

Tel:

[REDACTED]

uzavírají za účelem kontrolní činnosti tuto smlouvu:



Čl. 1

1. Předmět plnění:

1.1. Tato kontrolní činnost sestává ze:

- zkoušek hotových výrobků dle požadavku PN,
- zkoušek prováděných na zkušebních tělesech,
- zkoušek vstupních materiálů pro výrobu betonu.

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. 2025.

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. **Faktury budou zasílány objednavateli výhradně v elektronické podobě na email:** [REDACTED]

3.2. Ceny budou každoročně upraveny o procentuální vyčíslení inflace, která koresponduje s výší míry inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem (nebo jeho nástupnickým subjektem).

Čl. 4

4. Práva a povinnosti smluvních stran:

4.1. **Objednatel se zavazuje:**

4.1.1. V dohodnutých termínech (dle KZP) chystat zkušební vzorky k odvozu zhotovitelem do závodu Bystrovany.

4.1.2. Zaplatit finanční úhradu za kontrolní činnost podle čl. 3 této smlouvy na účet zhotovitele do 60 dnů ode dne doručení daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.

4.2. Objednatel je oprávněn:

4.2.1. Být v průběhu kontrolních zkoušek přítomen na pracovišti zhotovitele.

4.2.2. 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.

4.4. 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 dvou vyhotoveních. Jedno obdrží objednatel a jedno 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 Olomouci, dne: 19. 2. 2024

V B [redacted] 2. 2024

Objednatel:

Zh [redacted]

Ing. René Horský
generální ředitel, prokurista [redacted]

 **PRESBETON**
PRESBETON Nova, s.r.o.
U panelárny 554/6c
Chválkovice, 779 00 Olomouc
IČ: 47152932, DIČ: CZ47152932



Příloha č. 1:

- Ceny platné pro rok 2024

CENY PLATNÉ PRO ROK 2024

Položka	Předmět zkoušky	Cena
1	Stanovení pevnosti v tlaku na zdících prvcích - kontrola vzhledu, rozměrů, hmotnosti a pevnosti tlaku - cena stanovena za 1 zkušební těleso	345,- Kč
2	Stanovení kapilární nasákavosti na zdících prvcích, ztraceném bednění - kontrola vzhledu, rozměrů, hmotnosti a kapilární nasákavosti - cena stanovena za 1 zkušební těleso	365,- Kč
3	Stanovení objemové hmotnosti za sucha na zdících prvcích, ztraceném bednění - kontrola vzhledu, rozměrů, hmotnosti objemové hmotnosti za sucha - cena stanovena za 1 zkušební těleso	385,- Kč
4	Stanovení pevnosti bočnice v ohybu na ztraceném bednění - kontrola vzhledu a pevnosti bočnice v ohybu - cena stanovena za 1 zkušební těleso	270,- Kč
5	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku stanovení pevnosti bočnice v ohybu na ztraceném bednění - cena stanovena za 1 zkušební těleso	85,- Kč
6	Obrubníky, přídlažba - kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, hmotnosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso	375,- Kč
7	Vegetační dílce apod. - kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, hmotnosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso	440,- Kč
8	Dlažba plochá (Betonové dlažební desky) - pevnost v tahu ohybem kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, rovinnosti, pravouhlosti a ostrohrannosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální rozměr výrobku 600x400x50 mm	215,- Kč
9	Dlažba plochá (Betonové dlažební desky) - pevnost v tahu ohybem kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, rovinnosti, pravouhlosti a ostrohrannosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální rozměr výrobku 600x400x100 mm	320,- Kč
10	Dlažba plochá (Betonové dlažební desky) - pevnost v tahu ohybem kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, rovinnosti, pravouhlosti a ostrohrannosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální rozměr výrobku 600x600x100 mm	430,- Kč
11	Dlažba plochá (Betonové dlažební desky) - pevnost v tahu ohybem kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, rovinnosti, pravouhlosti a ostrohrannosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální rozměr výrobku 800x400x100 mm	430,- Kč
12	Dlažba plochá (Betonové dlažební desky) - pevnost v tahu ohybem kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, rovinnosti, pravouhlosti a ostrohrannosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální rozměr výrobku 800x600x100 mm	550,- Kč
13	Dlažba plochá (Betonové dlažební desky) - pevnost v tahu ohybem kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, rovinnosti, pravouhlosti a ostrohrannosti, pevnosti v tahu ohybem, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální rozměr výrobku 800x800x100 mm	635,- Kč
14	Dlažba tvarovaná, zámková (Betonové dlažební bloky) - pevnost v tlaku - kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, vypouklosti, pevnosti v tlaku, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso	205,- Kč
15	Dlažba tvarovaná, zámková (Betonové dlažební bloky) - pevnost v příčném tahu - kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, vypouklosti, pevnosti v příčném tahu, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální plošný rozměr výrobku 280 x 280 mm.	255,- Kč

16	Dlažba tvarovaná, zámková (Betonové dlažební bloky) - pevnost v příčném tahu - kontrola vzhledu povrchových ploch, rozměrů, vypouklosti, pevnosti v příčném tahu, tloušťky nášlapné vrstvy - cena stanovena za 1 zkušební těleso a maximální plošný rozměr výrobku 450 x 450 mm.	450,- Kč
17	Zkoušky betonových dlažebních bloků dle ČSN EN 1338 - zkoušky typu - cena stanovena za kompletní zkoušky typu podle ČSN EN 1338 vyjma zkoušky odolnosti proti skluzu	16.170,- Kč
18	Zkoušky betonových dlažebních desek dle ČSN EN 1339 - zkoušky typu - cena stanovena za kompletní zkoušky typu podle ČSN EN 1339 vyjma zkoušky odolnosti proti skluzu a přípravy zkušebních těles broušením	16.170,- Kč
19	Zkoušky betonových obrubníků dle ČSN EN 1340 - zkoušky typu - cena stanovena za kompletní zkoušky typu podle ČSN EN 1340 vyjma zkoušky odolnosti proti skluzu a přípravy zkušebních těles broušením	16.170,- Kč
20	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN EN 1338, 1339, 1340- cena stanovena za 1 zkušební těleso	2.890,- Kč
21	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN EN 1338, 1339, 1340 - cena stanovena za 1 zkušební těleso (betonový dlažební blok, deska, betonový obrubník a další) do výšky řezu 60 mm, včetně přípravy a izolace zkušebního tělesa před zkouškou	255,- Kč
22	Stanovení odolnosti proti skluzu podle ČSN EN 1338, 1339, 1340 - cena stanovena za 1 zkušební těleso	495,- Kč
23	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku odolnosti proti skluzu podle ČSN EN 1338, 1339, 1340 - cena stanovena za 1 zkušební těleso (betonový dlažební blok, deska, betonový obrubník a další) do výšky řezu 60 mm	215,- Kč
24	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)	1.565,- Kč
25	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	325,- Kč
26	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN 73 1326 - METODA A - cena stanovena za 1 zkušební těleso (betonová dlažební deska, betonový obrubník a další) do výšky řezu 60 mm, včetně opatření řezaných ploch ochranným nátěrem	180,- Kč
27	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek dle ČSN 73 1326 - METODA A - cena stanovena za 1 zkušební těleso (betonová dlažební deska, betonový obrubník a další) do výšky řezu 100 mm, včetně opatření řezaných ploch ochranným nátěrem	300,- Kč
28	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	810,- Kč
29	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	235,- Kč

30	Stanovení vrcholového tlaku skruží, betonových trub do průměru 1000 mm a délky 1000 mm včetně posouzení rozměrů a nasákavosti - cena stanovena za 1 zkušební těleso	5.420,- Kč
31	Stanovení vrcholového tlaku skruží, betonových trub do průměru 1500 mm a délky 1000 mm včetně posouzení rozměrů - cena stanovena za 1 zkušební těleso	6.585,- Kč
32	Stanovení únosnosti zabudovaných stupadel, vodorovný směr, u betonových skruží do průměru 1000 mm - cena stanovena za 1 zkušební těleso	1.620,- Kč
33	Stanovení únosnosti zabudovaných stupadel, svislý směr, u betonových skruží do průměru 1000 mm - cena stanovena za 1 zkušební těleso	1.965,- Kč
34	Kontrola obrusnosti - cena stanovena za 1 zkušební těleso	1.100,- Kč
35	Příprava zkušebních těles řezáním pro zkoušku obrusnosti - cena stanovena za 1 zkušební těleso (betonová dlažební blok, deska, betonový obrubník a další) do výšky řezu 60 mm	255,- Kč
36	Stanovení pevnosti betonu v tlaku na krychli o hraně 150 mm - cena stanovena za 1 zkušební těleso	130,- Kč
37	Vypracování protokolů a zpráv	140,- Kč

Cena za provedení studijních zkoušek je oproti normálním cenám snížena o 30 % (týká se studijních zkoušek, ke kterým není požadováno vydání protokolu ZL).

Sazby za výkony

Doprava:

- automobil Renault Master

6,50,- Kč/km

Ceny u jednotlivých laboratorních zkoušek jsou uvedeny bez DPH.

PRESBETON®
 PRESBETON Nova, s.r.o.
 U panelárny 594/6c
 Chválkovice, 779 00 Olomouc
 IČ: 47152532, DIČ: CZ47152532

