

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava – Poruba
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ:61989100
Název veřejné zakázky

Stavební úpravy pavilonu K

Na základě požadavku dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 11. 6. 2020 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel úplné znění žádosti včetně odpovědi.

1. Ve výkazu výměr stavebního rozpočtu č.p. 106 chybí množství, prosíme o doplnění

106	611400050	okno plastové pevné zasklení 150 x 150 cm	kus	0,000
-----	-----------	---	-----	-------

2.V technické zprávě a výkresu je uvedeno, že se má provádět cementový potěr, ale ve výkazu výměr pč.23 je uvedena mazanina z betonu prostého. Prosíme o objasnění.

Podlahy

Na kročejovou izolaci se provede cementový potěr CT –C30-F6 který bude vyztužen KARI sítí s minimálním krytím 20mm. Cementový potěr je nutno dilatovat v ploše tak aby max. plocha byla 36 m²· délka jedné strany max. 6m. – obdélník v poměru stran 1:3 . Kolem stěn bude dilatační páska v minimální tloušťce 10mm . Pro vnitřní dilatace se použije dilatační pásky ve tvaru T.

Specifikace potěru :

Minimální tloušťka 60mm
Max. zatížení po 28 dnech : do 5,0 kN/m²
Frakce kameniva 0 - mm
Pevnost v tlaku 20 MPa
Pevnost za ohybu 4 MPa

Specifikace výztuže

Profil výztuže 5 mm
Oka 100x100mm
Materiál : Bst 550 A

23	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	54,000
----	-----------	---	----	--------

3. U izolace kročejové do podlahy je ve výkresu tloušťka 15 mm, ale ve výkazu výměr je 20 mm, prosíme o objasnění.



keramická dlažba
 lepicí tmel
 cem. potěr tl. 60mm
 vyztužený KARI sítí 5/5 oka 100x100mm
 kročejová izolace tl. 15mm
 vyrovnávací stěrka 0–15mm – nerovnost podlahy
 stávající stropní panely SPIROLL

88	631481500	deska minerální izolační kročejová izolace mm tl. 20 mm	m2	540,000
----	-----------	---	----	---------

4. U izolace do podhledů je uvedeno ve výkresu tloušťka izolace vata 50 mm, ale ve výkazu je 60 mm.



stávající stropní panel SPIROL tl. 250mm
 izolace proti hluku – vata tl. 50mm
 vzduchová mezera
 nosný rastr 600x600mm
 podhledové stropní dílce 600x600mm

86	631481520	deska minerální izolační protihluková 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	56,800
----	-----------	---	----	--------

5. Dále prosíme o objasnění a specifikaci následujících položek, k čemu patří tyto položky?

53	953333615	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kce ke stávající vnitřní 180/170 mm	m	12,800
54	953334651	Kruhový PVC profil do řízených smršťovacích spar betonových kci š 240 mm	m	46,500

6. Prosíme o přesnou specifikaci těchto položek, materiál, velikost, kde budou umístěny.

183	78451R021	Dodávka a lepení vinylových hladkých potisků - informačních tabulek na stěny výšky do 3,00 m	soub	69,000
184	784672011	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 100 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	66,000
185	784681003	Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru průměru nebo výšky (šířky) do 200 mm	kus	6,000

Chceme požádat o objasnění a posun termínu.

Odpovědi na dotazy:

1. Položka 106 se ruší. V souladu s tím je upraven výkaz výměr (u položky je uvedeno neobsazeno), jež je přílohou.
2. Jedná se o cementový potěr s krychelnou pevností 30 MPa se zvýšenými nároky CT tl. 80 - 120mm (podlahy jsou křivé a je nutno je srovnat do jedné roviny.
 Proto je ve výkazu 540 m2x 0,1 m = 54 m3
 Proved'te ocenění dle výkazu výměr.
3. Mm Kročejová izolace by měla být podle původní dokumentace 20mm a její obnova také 20mm. Proto je v rozpočtu uvedena tloušťka 20mm . Při realizaci ale musí být zachována minimální tloušťka cem. potěru dle normových požadavků – podlahy tl. 80mm Pokud tedy nevychází tl. kročejové izolace 20 mm je možno ji snížit na minimální tloušťku 15mm tak, aby

byla zachována kročejová neprůzvučnost konstrukce. V opačném případě bude nutno upravit výšku podlah (zvednutí). Proved'te ocenění dle výkazu výměr.

4. Vzhledem k nerovnosti konstrukce a nutnosti instalovat do podhledu VZT potrubí. Z toho důvodu se bude pohybovat tloušťka tepelné izolace od 50 do 60mm.
50mm je hraniční hodnota minimální. Jinak tam bude 60mm.
Proved'te ocenění dle výkazu výměr.
5. Pol. 53 přechod mezi objekty "K" a „J“ chodba vstupu u samozavíracích dveří.
Pol. 54 litá podlaha v chodbě. Je nutno ji dilatovat jinak popraská.
6. Položka 183 informační tabulky: nouzový východ, hydrant, apod.
Položka 184 ve výkazu zámečnických výrobků – například odkaz 5/P vidíte nápis na nadsvětlíku „STUDENT CAR“ jedná se tyto nápisy- nalepení folie. Cena je za jedno písmeno.
položka 185 Jedná se o lištování u spojů vnitřních žaluzií se SDK podhledem u žaluzie s elektrickým pohonem.
Proved'te ocenění dle výkazu výměr.

Příloha: aktualizovaný výkaz výměr z 15062020

V Ostravě dne 16. 6. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava