

= Zájemci veřejné zakázky =

Valašské Meziříčí 30. srpna 2021

## Vysvětlení, Změna a Doplnění zadávací dokumentace č. 2

Identifikace veřejné zakázky:

Název veřejné zakázky: **Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále**  
 Název akce (projektu): Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále  
 Identifikační číslo: 162D55100Y005  
 Druh podle předmětu: Stavební práce  
 Druh podle finančního limitu: Nadlimitní režim  
 Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

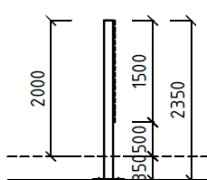
Zadavatel: **Město Bruntál**, se sídlem Nádrazní 994/20, 792 01 Bruntál, IČ: 00295892 (dále jen „zadavatel“)

Zadavatel, který je v rámci zadávacího řízení na základě příkazní smlouvy zastoupený v souladu s § 43 ZZVZ příkazníkem, tj. QUANTUM CZ s. r. o., se sídlem Novoveská 101/27, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 25869043, poskytuje ve smyslu § 98 a § 99 ZZVZ následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1 ze dne 25. 8. 2021:

SO 01 Výpis zámečnických prvků

Ve Výpisu prvků je uvedena výměra pro 2.NP 13,3 bm, v celkovém součtu je uvedeno 34,7 bm. Ve Výkaze výměr v objektu SO 01 v pol. č. 234 je výměra 13,3 bm. Co platí?

<p>225</p> <p>ATYP</p>		<p>ZAKRYTÍ VZT JEDNOTKY TAHOKOVEM v=2000mm</p> <p>-TAHOKOV 25x1,5, v=1500mm PŘÍPEVNĚNÝ SHORA POMOCÍ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY š=50mm K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TVOŘENÉ OCELOVÝM PROFILEM 140/140/8, a'=1000mm</p> <p>-KOTVENÍ DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU 450x450x10mm A 4ks CHEMICKÝCH KOTEV M16 (PRO KAŽDÝ KOTEVNÍ PLECH), dl.150mm</p> <p>-POD KOTEVNÍ PLECHY TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY tl.60mm, 450x450mm</p> <p>-VČETNĚ OTVÍRAVÉHO POLE SE ZÁMKEM FAB, š=860mm</p> <p>-SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE</p> <p>-VČETNĚ ZASLEPENÍ</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU A PRÁŠKOVÁ BARVA V RAL 7016</p> <p>-DÉLKA CELKEM (bm): 8,7 + 4,6 = 13,3</p>	-	bm 13,3	-	-	-	-	bm 34,7
------------------------	---	--	---	------------	---	---	---	---	------------

Odpověď na dotaz č. 1:

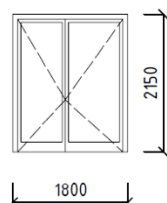
Platí výkaz výměr.

Dotaz č. 2 ze dne 25. 8. 2021:

Výkaz výměr SO 01 Architektonicko stavební řešení

255	76701DV014	D+M hliníkových protipožárních dveří 1800x2150 mm, ozn. 14	ks	1,00000		0,00
-----	------------	--	----	---------	--	------

14  
ATYP



- PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘEMI
- ROZMĚRU: 1800x2150mm, DVEŘE (1100+700)x2100mm
- PO EW 15DP3 - C
- DĚLENÍ DLE NÁČRTKU
- SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM
- ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM
- CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3
- OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK
- DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ
- DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU
- KOTVENÍ DO SOK NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN
- VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSŤÍNU DLE STĚNY
- POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSŤÍNU DLE UŽIVATELE

## CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK

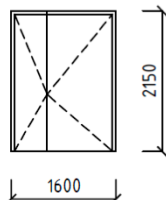
2	-	-	-	-	2
---	---	---	---	---	---

Opraven výkaz výměr. Barevně vyznačeno.

## Výkaz výměr SO 01 Architektonicko stavební řešení

261	76701DV020	D+M hliníkových protipožárních dveří 1600x2150 mm, ozn. 20	ks	2,00000		0,00
-----	------------	--	----	---------	--	------

20  
ATYP



VNITŘNÍ ZATEPLENÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH  
 ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
 -DO STAVEBNÍHO OTVORU 1600 (1000+600) x 2150mm  
 -PO EW 15 DP3 - C  
 -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM  
 -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3  
 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM  
 -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ  
 -S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM ZATEPLENÝM HLINÍKOVÝM PANELEM  
 -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm  
 -S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm  
 -KOTVENÍ DO ZDIVA  
 -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m<sup>2</sup>K  
 -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE

UŽIVATELE	1	-	-	-	-
-----------	---	---	---	---	---

## CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK

1	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---

Opraven výkaz výměr. Barevně vyznačeno.

Dotaz č. 4 ze dne 25. 8. 2021:

Výkaz výměr SO 01 Architektonicko stavební řešení

V položce č. 161 je v popisu položky uvedeno D 75 mm, zatímco ve výpisu prvků je rozměr 70 mm. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

161	764819210	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 75 mm	m	12,00000		0,00
		ozn. K06 : 12		12,00000		

K06	POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT	VNĚJŠÍ KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD d=70mm, r.š. 250mm -Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU tl.min.0,6mm -VČETNĚ ZDĚŘÍ -BARVA: RAL 7016 -DĚLKA (bm) : 4,0 x 7ks = 8,40bm							
			-	12,00	-	-	-	-	12,00

Odpověď na dotaz č. 4:

Platí výkaz výměr.

Dotaz č. 5 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr „P01 Soupis stavebních prací 19082021.xlsx“ v listě „IO 04 D.4.1 Pol“ jsou položky č. 22 a 23, u kterých je měrná jednotka m3, ale správně by měla být podle nás jednotka m2. Žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 5:

Opraven výkaz výměr. Barevně vyznačeno.

Dotaz č. 6 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr „P01 Soupis stavebních prací 19082021.xlsx“ v listě „IO 04 D.4.1 Pol“ je součet množství položek týkajících se výkopů 2834,4 m3, pro zpětné zásypy je pak uvažováno s množstvím 1688 m3 a odvoz na skládku 1116,4 m3. Výpočtem lze pak zjistit, že nám chybí odvézt 30 m3. Žádáme o opravu výkazu výměr tak, aby nám na stavbě nezbylo 30 m3.

Odpověď na dotaz č. 6:

Opraven výkaz výměr, položka č. 25. Barevně vyznačeno.

Dotaz č. 7 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr „P01 Soupis stavebních prací 19082021.xlsx“ v listě „IO 05 D.5.1 Pol“ jsou položky č. 13 a 16, u kterých je měrná jednotka m3, ale správně by měla být podle nás jednotka m2. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 7:

Opraven výkaz výměr. Barevně vyznačeno.

Dotaz č. 8 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr „P01 Soupis stavebních prací 19082021.xlsx“ v listě „IO 01 001 Pol“ není u položky č. 38 uvažován prořez. Z jakého důvodu, když u položky výše je uvažován prořez 5%. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 8:

Opraven výkaz výměr. Barevně vyznačeno.

Dotaz č. 9 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr chybí položka pro závěrečný úklid. Kam máme ocenit vyčištění stavby po dokončení realizace?

Odpověď na dotaz č. 9:

Opraven výkaz výměr, závěrečný úklid stavby doplněn do položky č. 5 v listě „VON ONV Naklady. Barevně vyznačeno.

Dotaz č. 10 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr „P01 Soupis stavebních prací 19082021.xlsx“ v listě „SO 01 D.1.1 Pol“ jsou položky č. 204 a 205 příliš agregované. Mají obsahovat jak nosnou část (ocelovou konstrukci), tak i skladbu střechy, příp. stěny. Žádáme o revizi výkazu výměr tak, aby byla položka rozdělena na ocelovou konstrukci a skladbu.

Odpověď na dotaz č. 10:

Tyto položky nelze rozdělit dle požadavku, protože se jedná o systémový obloukový střešní plášť a štítové stěny. Obloukový střešní plášť a štítové stěny musí být provedeny jedním dodavatelem včetně dodání potřebných certifikátů.

Dotaz č. 11 ze dne 26. 8. 2021:

Záchytný systém je projektován dodavatelem TOPWET, musíme dodržet tohoto výrobce nebo můžeme ve své nabídce uvažovat s jinými dodavateli?

Odpověď na dotaz č. 11:

Lze nacenit i jiného dodavatele za dodržení platné legislativy.

Dotaz č. 12 ze dne 26. 8. 2021:

Ve výkaze výměr „P01 Soupis stavebních prací 19082021.xlsx“ v listě „SO 02 D.02.1 Pol“ je položka č. 18 „Dodávka a montáž objektu zázemí volejbalu“, a to s výměrou 1 soubor. Takto specifikovaná položka nelze ocenit. Žádáme o přesnou specifikaci prací, které se mají realizovat pro splnění této položky.

Odpověď na dotaz č. 12:

K položce č. 18 byl doplněn popisový text: Podrobná specifikace viz výkres D-1-1-02\_Zazemi\_pudorysy\_pohledy-REV01 a D-1-1-01\_Tech\_zprava.

Dotaz č. 13 ze dne 26. 8. 2021:

Předpokládáme správně, že veškeré výrobky uvedené v knize standardů jsou pouze ilustrativní a můžeme ocenit i jiné výrobce?

Odpověď na dotaz č. 13:

U výrobků v knize standardů lze ocenit i jiné výrobce, ale platí 0. ÚVOD ze strany 4.

Dotaz č. 14 ze dne 26. 8. 2021:

Jaký systém Měření a Regulace máme ve své nabídce uvažovat? Preferuje zadavatel nějaký systém nebo můžeme ocenit jakýkoli na trhu dostupný systém?

Odpověď na dotaz č. 14:

Lze ocenit obvyklý systém MaR, který preferuje dodavatel, ale je nutné zvážit časovou dostupnost servisu apod.

*Na základě výše uvedeného se upravuje příloha č. 1 ZD, tj. „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“ (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet jsou účastníci povinni v rámci své nabídky předložit.*

Zadavatel upravuje Lhůtu pro podání nabídky v ustanovení bodu 15.2.1. ZD:

*původní znění:* Lhůta pro podání nabídky končí dne: 16. 9. 2021 v 10:00 hod.

*nové znění:* Lhůta pro podání nabídky končí dne: **20. 9. 2021 ve 13:00 hod.**

Ing. Markéta Vodáková  
QUANTUM CZ s. r. o., zástupce zadavatele

**Příloha**

P01 Soupis stavebních prací 30082021