



# FRÝDEK ≈ MÍSTEK

Statutární město Frýdek-Místek  
Magistrát města Frýdku-Místku  
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

## Odbor zadávání veřejných zakázek

### pracoviště Radniční 1148, Frýdek

Váš dopis značka:  
Ze dne:  
Číslo jednací: MMFM 27316/2021  
Spisová značka:  
Vyřizuje: Ing. Tomáš VEČEŘA  
Telefon: 558609293  
E-mail: vecera.tomas@frydekmistek.cz  
Datum: 24.02.2021

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 7

**Název VZ:** Rekonstrukce hasičské zbrojnice Frýdek – ul. Střelniční

**Číslo VZ:** P21V00000001

**Druh VZ:** otevřené řízení

**Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:**

### Dotaz č. 1

Soupis prací.xlsx, list D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, položka č. 20:

20	K	283111R12	Vrtané mikropilota pro zvýšení únosnosti základů _ viz specifikace	kus	68,000
			<p>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení_ dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek_ činností.</p> <p>Mikropiloty (MP) budou provedeny z trubek ø89/10 (ř. oceli 10 S23), kořen ø 0,15 m, výška kořene 4,0 m, rozmístěny po osové vzdálenosti 0,5 m (nebo menší dle výkresové části). Některé hlavy pilot budou opatřeny ocelovou plotnou P15-200/200 mm se středovým otvorem ø 30 mm (pro odvětrávání a provedení vnitřní výplně).</p> <p>MP (a) - mikropilota opatřená v hlavě plotnou P15-200/200 mm, hlava kotvena do žb pásu, spodní hrana plotny - 1,120 m (zhr. 50 mm od spodní hrany žb pásu)</p> <p>MP (b) - mikropilota opatřená v hlavě plotnou P15-200/200 mm (hrstáče plotny až po provedení základového pásu, výhlední hravokv ztraceného betonění základové stěny a zakřivené trubky), horní hrana plotny - 3,285 m, počáteční horní hrana trubky bude shodná s MP(a) tzn. -1,120 m</p> <p>MP (c) - shodné provedení jako MP(b) s tím rozdílem, že hlavy tyčů nebudou opatřeny ocelovými plochami</p> <p>MP (d) - mikropilota vrtaná skrz stávající podbetonáku (narušenou podbetonáku v místě vrtaných mikropilot odstranit a dobit betonem), mikropilota opatřená v hlavě plotnou P15-200/200 mm, hlava zalita novým betonem, spodní hrana plotny - 3,375 m</p> <p>MP (e) - mikropilota bez plotny v hlavě, horní hrana trubky -1,775 m, po provedení opěrné stěny bude provedena betonová stěna, která skryje vyčnívající trubky mikropilot, výše uvedený postup platí pro prvky ø mikropilot, následující mikropilota bude zábetnována v opěrné stěně a další budou pouze zastopány zeminou</p> <p>MP(f) - mikropilota opatřená v hlavě plotnou P15-200/200 mm, hlava zalita v betonové patce pod sloupkem schodiště SCH4, spodní hrana plotny - 3,870 m</p>		
			<p>rozsaah a speco_01_viz D.1.1b_v.č. 13.19-21, TZ</p>		
			68,0		68,000
			Součet		68,000

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je možné namísto trubkových pilot nacenit alternativní řešení – mikropilota závrtané injektované typu R.

### Odpověď:

Účastníky bude oceněna varianta uvedena v PD.

**Dotaz č. 2**

Soupis prací.xlsx, list SO 03 – Běžecská dráha, položka č. 19:

19	K	598015R01	Dodávka a provedení _ POLYURETANOVÝ SPORTOVNÍ POVRCH běžecské dráhy , tl. cca 13 mm _ dle specifikace PD	m2	158,600
----	---	-----------	--	----	---------

Projektant v technické zprávě popisuje dva typy povrchů. Nejdříve v technické zprávě popisuje jednovrstvý povrch, ale v další větě se píše o svrchní vrstvě z gumového granulátu, jako by se jednalo o vícevrstvý povrch. Dle specializovaných firem, se atletická dráha standardně dělá jako dvouvrstvý povrch.

Výňatek z technické zprávy pro běžecskou dráhu:

**c) Materiálové řešení**

Stavba je navržena z odolných a běžných stavebních materiálů.

Materiál tréninkové dráhy je jednovrstvý, vodopropustný polyuretanový povrch na bázi PUR/EPDM granulátu s rovnou porézní vrstvou. Svrchní vrstva gumového granulátu bude v cihlově červené barvě, velikost zrna granulát 1-3 mm, polyuretanové pojivo.

Žádáme zadavatele o jednoznačné určení skladby běžecské dráhy.

**Odpověď:**

Jedná se o dvouvrstvý povrch:

- jedna vrstva vodopropustného polyuretanového povrchu na bázi PUR/EPDM granulátu s rovnou porézní vrstvou
- svrchní vrstva z gumového granulátu ve standardní cihlově červené barvě...

**Dotaz č. 3**

Tabulky PSV

U oken s označením O/5, O/6, O/7 je požadován pákový ovladač. Zároveň však okna nejsou pouze sklopná, což je požadavek na pákový ovladač, ale jsou také otvíravá.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda máme ocenit okna O/5, O/6 a O/7 pouze jako sklopná s pákovými ovladači, nebo jako okna sklopná i otvíravá bez pákových ovladačů.

**Odpověď:**

Tato ona budou pouze sklopná. Současně jsme objevili chybu ve výpise oken u položky O/10, O/11 okna jsou požární (EI15, EI30) a budou tedy z hliníkových profilů.

**Dotaz č. 4**

Soupis prací.xlsx, list SO 00 – Příprava území, kácení dřevin, sadové úpravy, položka č. 11:

11	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	161,494
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------

Prodej ornice je zakázán a sejmutá ornice na místě rozhodně nepokryje požadované množství.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda zadavatel poskytne ornici z jiného místa (případně odkud), nebo máme nacenit do položky č. 11 trávnickový substrát.

**Odpověď:**

Pokud ornice sejmutá na místě nepokryje požadovanou potřebu, je možno doplnit skladbu substrátem.

Mgr. Roman Šebesta  
vedoucí OZVZ