

**Ing. Naděžda Žaludová**

**Projektování sadovnicko-krajinářských úprav**

**Boženy Němcové 835**

**397 01 Písek**

**IČ: 659 40 270**

**DIČ: není plátcem DPH**

**Bankovní spojení: ČS a.s. Písek 0642043379/0800**

**tel.: 728 041 821**

**e-mail [Nzaludova@seznam.cz](mailto:Nzaludova@seznam.cz)**

### **Město Milevsko**

Sídlo: nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

IČO: 00249831

DIČ: CZ 249831

Kontaktní osoba zadavatele: Ing. Tereza Rašková

tel.: 382 504 207,607 005 971

e-mail: [tereza.raskova@milevsko-mesto.cz](mailto:tereza.raskova@milevsko-mesto.cz)

v Písku dne 10. 3. 2021

### **Věc: Upřesnění specifikace k akci „Opatření na obnovu zeleně – Milevsko“ na základě vznesených dotazů**

Na základě konkrétních dotazů, které byly vzneseny v rámci výběrového řízení na dodavatele v akci „**Opatření na obnovu zeleně – Milevsko**“, která obsahuje projekty „Revitalizace sídelní zeleně na sídlišti Písecké předměstí - Milevsko“, „Revitalizace sídelní zeleně v ulici Komenského - Milevsko“ a „Revitalizace doprovodné zeleně v ulici Sokolovská - Milevsko“, **je takto upřesněna specifikace k realizaci uvedených projektů:**

dotaz1) PD ani VV neřeší likvidaci dřevní hmoty z pokácených dřevin. Bude dřevní hmota ponechána na místě stavby, odvezena na místo určené zadavatelem či zlikvidována dodavatelem?

#### Uvedený dotaz zodpoví zadavatel

dotaz 2) PD ani VV neřeší likvidaci dřevní hmoty z odfrézovaných pařezů. Bude odfrézovaná hmota ponechána na místě stavby nebo odvezena dodavatelem a uložena na skládku?

Součástí položky frézování pařezů do hloubky 20 cm jsou i všechny nezbytné činnosti a materiály, zejména odklizení a likvidace dřeva, zasypání jámy a doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.

dotaz 3) PD ani VV neřeší tloušťky bouraných vrstev – asfalt, beton, štěrkové podklady. Nelze tudíž ocenit ani vlastní bourání, odtěžování ani likvidaci vybouraných hmot. Žádáme doplnění těchto údajů.

#### Písecké předměstí

Položka Zrušení asfaltové plochy – pochozí asfaltová plochy v rozsahu 350 m<sup>2</sup> v těchto vrstvách – obrusná vrstva živice 0,05m, stmelený asfaltový podklad 0,05m, štěrkodeř 0,15m – zahrnuje rozrušení, nakládku bouraného materiálu a jeho odvezení a likvidaci na příslušné skládce, zavezení zeminou a hrubé urovnání plochy po bourání.

#### Komenského ulice

Položka Zrušení betonové plochy – pochozí betonové plochy do 50m<sup>2</sup> v celkovém rozsahu 94 m<sup>2</sup> v těchto vrstvách – cementobetonový kryt 0,08m, kamenivo zpevněné cementem 0,1m, štěrkodeř 0,15m – zahrnuje rozrušení, nakládku bouraného materiálu a jeho odvezení a likvidaci na příslušné skládce, zavezení zeminou a hrubé urovnání plochy po bourání.

## Sokolovská ulice

Položka Zrušení asfaltové plochy – asfaltová plocha v rozsahu 10 m<sup>2</sup> v těchto vrstvách – obrusná vrstva živice 0,15m, stmelení asfaltový podklad 0,25m, štěrkodrt' 0,15m (odvoz pouze v nutném rozsahu) – zahrnuje rozrušení plochy, nakládku bouraného materiálu a jeho odvezení a likvidaci na příslušné skládce, součástí je odříznutí asfaltu

dotaz 4) V TZ pro SO Písecké předměstí na straně 54 bod 7.8.1 je popsáno variantní řešení ploch pod lavičkami. Uvádí se „zadláždění“, nebo „zásyp kačírkem“? Pro jednoznačnost ceny žádáme rozhodnutí v tomto bodě. U platné úpravy sdělit jednoznačné rozměry a materiály úpravy (tloušťky vrstev, typ obrub, popř. typ dlažby vč. lože – beton x štěrk atd.....) a to jak pro lavičky typové tak pro lavičku kruhovou.

Položka Lavička včetně instalace – zahrnuje vytyčení, úpravu terénu, kotvení a úklid stanoviště po instalaci, případné jiné řešení není součástí této dodávky

dotaz 5) Nelze ocenit požadované křulové obruby kačírkových záhonů, v PD ani VV není výměra v metrech. Dále prosíme o upřesnění požadované celkové délky jednotlivých křulů.

Položka Trvalkový štěrkový záhon s obrubníkem (Písecké předměstí) – zahrnuje vytyčení, úpravu stanoviště, osazení obrubníku z frézované kulatiny (borovice) - tlakově impregnované, průměr 100mm o délce 3000mm, položení textilie, zásyp kačírkiem frakce 8/16 ve vrstvě 0,05m. Jedná se o dva záhony dle výkresu č. 4.8 Osazovací plán, o celkové ploše 22m<sup>2</sup> a obrubníku z frézované kulatiny v celkové délce 40 m. Obrubník bude polozapuštěný, v rovných částech záhonu uložený dle možnosti v celkových délkách 3000mm, v obloucích budou použity řezané segmenty po 500mm. (Při přístupovém chodníku, ke kterému záhony přiléhají obrubník není.)

Součástí této položky jsou zároveň 3 záhony mulčované kačírkiem (14m<sup>2</sup>, 18m<sup>2</sup> a 8m<sup>2</sup>) o celkové výměře 40 m<sup>2</sup> s výsadbou rostlin – dle výkresu 4. Osazovací plán, uvedené záhony jsou zajištěny

položením textilie, zásypem kačírku frakce 8/16 ve vrstvě 0,05m (zde není obrubník, záhony přiléhají k výsadbám). Jiné kačírkové plochy na sídlišti Písecké předměstí nejsou součástí této dodávky.

dotaz 6) SO Písecké předměstí na výkrese 4.8 jsou zakresleny solitérní kameny. TZ ani VV o nich nehovoří. Žádáme doplnění popisu, či výměr, pokud se budou realizovat.

Solitérní velké kameny nejsou součástí této dodávky.

dotaz 7) TZ hovoří o nutnosti vytyčení inženýrských sítí. Ve VV není položka pro VRN. Je myšleno „rozpuštění nákladů na vytyčení do jednotlivých položek, popř. bude položka pro VRN doplněna?

Vytyčení inženýrských sítí nebude zvláštní položkou.

dotaz 8) SO Sokolovská ul. - žádáme upřesnění barevnosti žulových kostek (šedá, okr...)

Žulová kostka šedá

dotaz 9) SO Sokolovská ul. - pro navrhované souvrství mlatové plochy nelze buď dodržet předepsané frakce, nebo bude nutno provést větší zahloubení plochy, nežli uvažuje projekt. Pro hloubku výkopu 110 mm nelze vyhovět frakci 63/125.

Položka Založení mlatové plochy 10 m<sup>2</sup> do obruby z žulových kostek (Sokolovská ulice) – zahrnuje vytyčení, urovnání pláň (zachovaného původního štěrkopísku podle situace po bourání asfaltu) pod plochu 5 x 2 m do příčného spádu 2%, založení obrubníku z žulové kostky 10x10x10cm na beton podle výkresu 4.1 Osazovací plán - nosná vrstva 0,11 m



z drceného kameniva 32- 63 mm a výplň 16-32 mm, hutnění, podkladní vrstva 0,05 m z kameniva 8-16 mm, hutnění, obrusná vrstva 0,04 mm hlinitopísčítá vápencová výsivka z vápencových lomů 0-4 mm pokládána na dvakrát, hutnění, kropení, finální hutnění válcem, zalití vodou, hutnění vibračním válcem – vhodné časové sladění s instalací mobiliáře

Položka Sokolovská ulice – založení mlatové plochy do obruby z žulových kostek  
dotaz 10) Při projektem uvažovaném uložení žulových kostek (lemujících mlatovou plochu) „na volno“ jen na podsyp, lze přepokládat jejich uvolňování vlivem dotvarování okolí, popř. vlivem rozměklých ploch. (nemají se o co do boků opřít). Platí toto uložení, nebo zadavatel doplní požadavek např. na uložení do betonu?

Kamenná kostka (ulice Sokolovská) tvořící obrubu v řadě u mlatové plochy bude uložena do betonu (viz dotaz 9)

dotaz 11) Počty kusů rostlin z VV k ocenění nesedí na vícero místech s poskytnutou PD.

Příklad: SO Písecké předměstí

VV k ocenění uvádí sazenice dřeviny součet = 1543ks, v.č. 4 Osazovací plán popisuje pouze 6 + 57 + 468 ks. Dále Listnaté keře nasčítané z detailů 1 - 8 udávají 728ks, kdežto výkres č. 4 Osazovací plán uvádí pouze 468ks. Žádáme o vyjasnění těchto rozdílů.

Velký projekt Písecké předměstí výkres č. 4 Osazovací plán, vytyčení v měřítku 1:250 obsahuje v záhlaví seznam rostlin sázených pouze v rámci tohoto výkresu (tedy všechny, které jsou ve výkresu očíslovány – správně 6 ks jehličnatých stromů + 57 ks listnatých stromů + 468 ks listnatých keřů). Detaily jednotlivých osazovacích výkresů č. 4.1 až 4.8 obsahují vlastní seznamy rostlin (opět pouze očíslované v jednotlivých výkresech – celkem pro tyto výkresy **284 ks jehličnatých keřů + 728 listnatých keřů**). **Celkem tedy správně 1543 ks dřevin**, jak je uvedeno ve specifikaci a předloženo k nacenění. Snad se podařilo vyjasnit.

dotaz 12) Vzhledem ke skutečnosti, že plocha k mulčování velkých solitérních keřů může být jiná, nežli u keřů malých, žádáme o osamostatnění položky „mulčování plochy keřů v m2“ a nezahrnovat ji do agregované položky výsadeb keřů, které jsou v ks. Zadáním není určena plocha k 1ks k jednotlivým velikostem keřů.

Co se týče solitérních keřů, v projektu bylo použito: 5 ks Písecké předměstí, 17 ks Komenského ulice a 0 ks Sokolovská ulice (označeny ve výkresu plochou zakůrování v m2). K uvedeným velkým solitérním keřům je počítáno s 1m2 zamulčování kůrou pro 1 ks sazenice.

Požadavek agregovaných položek vychází z podstaty podání projektu k žádosti o konkrétní dotaci. Pokud se jedná o rozdíl ve výsadbě malých a velkých keřů je zakůrování obsaženo v oddělených položkách ve VV - výsadba keřů velikost do 20cm, výsadba velikost 20-40 cm, 40-60 cm atd. sázených v ploše. Celkovou plochu keřů lze vyčíst v jednotlivých výkresech Osazovacích plánů pro konkrétní plochy výsadeb a souborně v legendě, celkovou plochu zakůrovaných keřů pro projekt v položce Rozvojová péče o výsadby se záhlavkou ve VV.

autor projektu  
Ing. Naděžda Žaludová

