



## Vysvětlení zadávací dokumentace

veřejné zakázky s názvem

### „Regenerace sídliště Fifejdy II – XIII. etapa“

zadávané jako podlimitní veřejná zakázka na stavební práce v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zadavatelem

#### Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zadavatel tímto poskytuje v souladu s ust. § 98 zákona vysvětlení zadávací dokumentace.

##### Dotaz č. 1:

SO 02 – Chodníky a zpevněné plochy - Tento objekt řeší úpravu zpevněných ploch a chodníků v prostoru mezi obytnými budovami. Dochází zde v převážné míře o úpravu stávajících komunikací a ploch, tedy odstranění stávajících konstrukcí zpevněných ploch, a jejich náhradu novými konstrukčními vrstvami.

Dle přiloženého VV pro tento SO v oddíle 11 Přípravné a přidružené práce jsou pro tyto práce uvedeny položky –

č. 4 Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> živičných tl 50 mm 3.546,00 m<sup>2</sup>

č. 5 Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm

č. 6 Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm

**Celková tl. 400 mm.**

v oddíle 5 Komunikace jsou pak pro zřízení nových vrstev uvedeny položky -

č. 1 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (chodníky kontejnery, varovné pásy) 2.121,60 m<sup>2</sup>

č. 2 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm (pojízdný chodník, varovné pásy) 1.316,82 m<sup>2</sup>

č. 3 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m<sup>2</sup> 2.080,00 m<sup>2</sup>

č. 4 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m<sup>2</sup> 1.291,00 m<sup>2</sup>

Když připočteme do uvedených tl. kladecí vrstvu dle TZ a Výkresu Vzorové řezy tl. 30, resp. 40 mm, vychází nám Celkové nové **tl. 370 mm** u pojízdného chodníku, **tl. 240 mm** u chodníků.

V případě že nedochází ke změně nivelety nových komunikací a ploch, v tomto případě snížení, schází zde



nové konstrukční vrstvy v **tl. 30 mm** ve výměře cca 1316,82 m<sup>2</sup>, a **tl. 160 mm** ve výměře cca 2121,60 m<sup>2</sup>.

Jak tedy tuto situaci při oceňování předmětného VV máme řešit? Neměly by být, odpovídající položky nových konstrukčních vrstev do předmětného VV doplněny?

**Odpověď:**

**Jedná se o položky v rámci odstraňování stávajících konstrukcí, kde se předpokládá, že není jednotná tloušťka vrstvy k odstranění.**

**Dle diagnostiky jsou předpokládány tloušťky:**

**Položka č. 4 – odstraňování asfaltu – byla použita položka pro 50 mm, neodstraňuje se celých 50 mm,  
Položka č. 5 – č. 113107231 - odstraňování betonu – byla použita položka s úplným textem „z betonu prostého o tloušťce vrstvy přes 100 mm do 150 mm“ neodstraňuje se celých 150 mm,  
Položka č. 6 – č. 113107222 – odstraňování vrstvy „z kameniva drceného o tl. vrstvy přes 100 mm do 200 mm“ – neodstraňuje se celých 200 mm.**

**Položky ÚRS uvádějí tloušťky v určitém rozmezí, nepředpokládá se, že by se vždy bourala celá vrstva. Položky s konkrétní tloušťkou (např. 120 mm) neexistují.**

Dotaz č. 2:

v příložených slepých rozpočtech je v objektu SO 01-Komunikace a parkovací stání pol. č. 16-Stranová přeložka kabelu Poda /1 ks/ a u obj. SO 02-Chodníky a zpevněné plochy pol. 5-Stranová přeložka vedení Cetin, UPC /2 ks/. Nikde jsme, kromě situace, nenašli žádnou zmínku o těchto přeložkách, tudíž není znám objem prací, které budou potřeba k přeložení těchto kabelů. Žádáme o upřesnění, co je obsahem uvedených položek, popř. kolik bm, apod.

**Prosíme o doplnění těchto požadavků do Zadavací dokumentace.**

**Odpověď:**

**Popis přeložek včetně délky je uveden v technické zprávě SO 02 Chodníky a zpevněné plochy na straně 6.**

Dotaz č. 3:

Na základě účasti v zadávacím řízení na VZ Regenerace sídliště Fifejdy II – XIII. Etapa, vás žádáme o poskytnutí vysvětlení Zadavací dokumentace.

SO 04 – Sadové úpravy - Tento objekt řeší úpravu nezpevněných ploch v prostoru mezi obytnými budovami.

1. Dle příloženého VV pro tento SO v Podobjektu 02 Sadové úpravy, v Oddíle 01 Zemní práce, jsou uvedeny položky-

č. 3 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m<sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 6 620,- m<sup>2</sup>

č. 5 Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m<sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 342,2 m<sup>2</sup>



Zcela zde však schází jakákoliv položka pro dovoz ornice do stavby. Je pravda, že v průběhu zemních prací na plochách a komunikacích je snímána ornice, ale ta je pouze v celkovém objemu cca **163,5 m<sup>3</sup>**, zatímco objem vyplývající z položek č. 3 a 5 činí cca **713,3 m<sup>3</sup>**. Jediná nově dovezená ornice je v Podobjektu 01 Sanační zásahy na dřevinách a pěstební opatření, Pol. č. 43 Dodávka ornice na zásypy a modelaci vč. Dopravy v objemu 345,3 m<sup>3</sup>. Tato je ale dle Technické zprávy určena pro vyrovnání terénu - výplně v prostorách bývalých zpevněných ploch, které budou nově ozeleněné, a pro její zpracování je zde i uvedena položka č. 41 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS.

Neměla by proto být v Podobjektu 02 uvedena ještě položka pro dovoz scházejícího množství ornice do stavby?

2. V již zmíněném Podobjektu 01 Sanační zásahy na dřevinách a pěstební opatření je uvedena Pol. č. 41 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS 345.3 m<sup>3</sup>. Toto množství odpovídá zcela přesně dovezenému množství nové ornice pro tento podobjekt. V technické zprávě je však uvedeno že celkový objem materiálu potřebný pro výplně v prostorách bývalých zpevněných ploch, které budou nově ozeleněné činí 486 m<sup>3</sup>, Schází tedy zde Uložení dalšího potřebného materiálu a to v objemu 140,7 m<sup>3</sup>. Neměla by tedy být v tomto objektu buď doplněna položka pro toto uložení, nebo opraveno množství u již uvedené pol. č. 41 na celkem 486 m<sup>3</sup>?

#### **Odpověď:**

**K položkám č. 3 a č. 5 - v popisu se píše do vrstvy - to neznamená, že uvedená vrstva je určující - jedná se o maximální vrstvu rozprostření, nedá se počítat jako potřeba ornice.**

**V rámci stavby je potřeba celkově 486m<sup>3</sup> ornice - ornice sejmutá na místě má objem 140,7m<sup>3</sup> - k dodání chybí 345,3m<sup>3</sup> a ta je dodána v položce č. 43.**

**Položka č. 41 zahrnuje pouze uložení dovezené ornice. Ornice, která je z místa realizace, již na místě bude a nemusí se tím pádem ukládat, pouze se rozprostírá dle položek č. 3 a č. 5**

V Ostravě dne 5. 2. 2018

Ing. Jiří Vozňák

vedoucí odboru investic a místního hospodářství