

# MĚSTO HRANICE



ODBOR ROZVOJE MĚSTA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

VYŘIZUJE Jaroslav Strnad  
TEL.: 581828202  
FAX: 581828650  
E-MAIL: jaroslav.strnad@mesto-hranice.cz

DATUM: 03.02.2017

## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY - DOPLNĚNÍ VÝZVY Č.1

Zakázka	„Hranice – Lokalita Pod Křivým – Komunikace mezi ul. Pod Křivým – Havlíčkova – 1.etapa“
Zadavatel	Město Hranice, IČ 00301311
Způsob zadání	Směrnice QS 74-01

Ve stanovené lhůtě dle výzvy pro podání nabídky bodu č.12 byly na výše uvedenou akci podány dotazy:

### Dotaz č.1

#### **SO 001 Příprava staveniště**

Dle přílohy B.4. Bilance zemních prací je odvoz na skládku s úhradou skládkovného 20,755m<sup>3</sup>.

Výkaz výměr obsahuje položku číslo 32 poplatků za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1689,771t, žádáme o vysvětlení uvedeného rozporu. Bude výkaz výměr opraven?

#### **Odpověď**

Do pol.32 – zpoplatnění zemin uložených na skládku se k objemu 20,775 m<sup>3</sup> připočetl ještě objem na skládku uložené přebytečné podornice – 868,598 m<sup>3</sup> (viz.B.4)

V součtu 889,373 x 1,9 = 16.905,003

### Dotaz č.2

#### **SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

V PD uvedená skladba neodpovídá požadavkům ČSN.

Uvedená podkladní vrstva ŠTD 16/32 není v katalogových listech uvedena. ŠD je dle ČSN vždy definována d =0. Má být tedy tato vrstva chápána jako ŠD 0/32?

#### **Odpověď**

Proti náhradě frakce ŠTD 16/32 za ŠD 0/32 nemá projektant námitek.

### Dotaz č.3

#### **SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

U obrusné vrstvy je v PD a výkazu výměr uveden vsypný makadam – ČSN takovou úpravu nedefinuje, má být uvažováno s použitím penetračního makadamu dle ČSN 736127-2? Bude výkaz výměr opraven?

#### **Odpověď**

Navržená vrstva vsypného makadamu je definována ČSN 736 128 z 07/1994. V ceníku ÚRS je definována pod položkou 575 18-1111 v tl.po zhuštění 90mm.

**Dotaz č.4****SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

Výkaz výměr obsahuje položku číslo: 9

9	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	468,000
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------

Kde bude uvedená vrstva realizovaná?

Ve vzorovém příčném řezu se podklad ze ŠD tl. 100mm nevyskytuje.

**Odpověď**

Sanační vrstva podloží do km 0,080 v tl.600mm byla rozdělena v dané ploše 456m<sup>2</sup> na technologicky prováděné 2x vrstva tl.250mm x 456 a 1x 456 m<sup>2</sup>. ve výměře je navíc plochou 12m<sup>2</sup> doplněna zpětná úprava podloží pod panelovou úpravou. Celkový součet 100mm štd. = 468m<sup>2</sup>.

**Dotaz č.5****SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

Výkaz výměr obsahuje položku číslo: 11

11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	48,420
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------

Kde bude uvedená vrstva realizovaná?

Ve vzorovém příčném řezu se podklad ze ŠD tl. 200mm nevyskytuje.

**Odpověď**

Pol.11 představuje podkladní vrstvu pod PÚ1 – PÚ4 – viz.řezy ve výkresech propustků.

**Dotaz č.6****SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

Výkaz výměr obsahuje položku číslo: 12

12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	912,000
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------

Kde bude uvedená vrstva realizovaná?

Ve vzorovém příčném řezu se podklad ze ŠD tl. 250mm nevyskytuje.

**Odpověď**

Dílo dotaz č.4

**Dotaz č.7****SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

Výkaz výměr obsahuje položku číslo: 13

13	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	2 101,950
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-----------

Chápeme správně, že se jedná o výměnu nevhodného podloží za podklad ze ŠD 0/125?

**Odpověď**

Položka chápána správně

**Dotaz č.8****SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

Výkaz výměr obsahuje položku číslo: 10

10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 444,470
----	---	-----------	------------------------------------	----	-----------

Chápeme správně, že se jedná o součet podkladní vrstvy ŠTD F16/32 a podkladní vrstvy ŠTD F0/63?

#### Odpověď

Položka chápána správně

#### Dotaz č.9

**SO 101 Komunikace mezi ul. Pod Křivým- Havlíčkova**

Výkaz výměr obsahuje položku číslo: 21

21	K	597141221	Rigol dlážděný z lomového kamene lomařsky upraveného na MC do lože ze šterkopísku	m	41,964
----	---	-----------	---	---	--------

Chápeme správně, že se jedná o dláždění výtoku a vtoku propustku?

#### Odpověď

Položka chápána správně

#### Dotaz č.10

V rámci projektu dojde k pokácení cca 200 kusů stromů včetně odstranění pařezů. Tyto pařezy se mají odvést do 1 km na skládku. Může zadavatel objasnit o jakou skládku jde a kolik je poplatek na skládce za uložení pařezů? Nebo se jedná o městskou skládku, kde nebude po zhotoviteli požadován poplatek za uložení pařezů?

#### Odpověď

Dochází ke změně vzdálenosti odvozu záměnou 1km za dovoz do 8km vzdálenosti, zároveň se zde zadává poplatek za uložení kořenů na skládku v ceně hodnoty skládkovného za uložení odpadu pro Město Hranice na skládce Jelení vrch.

U následujících stávajících položek 21-24 upravit kód a popis položky následovně (m.j. a množství zůstává zachována) následovně :

21.	162 30-1421	Vodorovné přemístění pařezů do 5000m o prům. do 30mm	ks
22.	162 30-1422	Vodorovné přemístění pařezů přes 300-500mm do 5000m	ks
23.	162 30-1423	Vodorovné přemístění pařezů přes 500-700mm do 5000m	ks
24.	162 30-1424	Vodorovné přemístění pařezů do 900mm	ks

Dále výkaz rozšiřujeme v části kapitoly 1-Zemní práce o následující položky:

47.	162 30-1921	Příplatek za přesun pařezů od 100 do 300 mm za dalších 5km	ks	151
48.	162 30-1922	Příplatek za přesun pařezů od 300 do 500 mm za dalších 5km	ks	51
49.	162 30-1923	Příplatek za přesun pařezů od 500 do 700 mm za dalších 5km	ks	1
50.	162 30-1124	Příplatek za přesun pařezů do 900 mm za dalších 5km	ks	1

Pro uskladnění pařezů není stanovena v ceníku položka skládkovného a proto se uvažuje za soubor odhad hmotnosti 60t. Tato hmotnost bude potvrzena a zpřesněna vážícími listy z vybrané skládky Jelení vrch.

51.	R-položka	Skládkovné dřevní hmoty pařezů	t	60
-----	-----------	--------------------------------	---	----

**Dotaz č.11**

Jako finální vrstva komunikace je navržen jednovrstvý uzavírací živičný nátěr s podrcením o četnosti 1,0 kg/m<sup>2</sup>. Domníváme se, že jednovrstvý nátěr o dané četnosti je nedostačující, proto na základě zkušeností doporučujeme zadavateli o úpravu a to provedení dvounásobného nátěru s podrcením, přičemž spodní nátěr bude proveden v četnosti 1,8 kg/m<sup>2</sup> a horní nátěr 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Odpověď**

Z hlediska úpravy a vydatnosti uzavíracího živičného nátěru je daná úprava postačující pro její dočasnou funkci před následně plánovanou 2.etapou a finální úpravou ohrubné vrstvy.

V Hranicích dne 03.02.2017

.....  
Ing. arch. Marek Kuchta  
vedoucí odboru rozvoje města

**MĚSTO HRANICE**  
odbor rozvoje města  
-4-

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
odbor vnitřních věcí  
**HRANICE**