



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 13

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | Odkanalizování obcí v povodí Jizery |
| 1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky: | Z2019-018659 |
| 1.3. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. |
| Sídlo: | Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav |
| IČO: | 46356983 |
| 1.4. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na stavební práce |
| 1.5. Forma zadávacího řízení: | Užší řízení |
| 1.6. Limit veřejné zakázky: | Nadlimitní |

Zadavatel tímto poskytuje účastníkům řízení vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ:

Jako uchazeč o výše uvedenou Veřejnou zakázku Vám zasíláme žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1 – Soupisy prací Svazek 5 3 C – komunikace – obnovení vodorovného značení
V předané projektové dokumentaci v části „G Technické podmínky - Technické podmínky Jizera DEF“ je uvedeno:

3.36 Plošná oprava živičných vozovek

spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
položení nové obrusné vrstvy vozovky (ACO 11S 50/70), pouze strojně finišerem
součástí dodávky a montáže pokládky je frézování, zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní finální asfaltové vrstvy a ošetření horkou zálivkovou hmotou viz. odst. 3.37, obnovení vodorovného dopravního značení a nájezdů mimo vozovku,

Kontrolou předané projektové dokumentaci bylo zjištěno, že část vodorovné značení předána nebyla.

Kontrolou předaných soupisů prací bylo zjištěno, že položky pro ocenění „obnovení vodorovného značení“ v soupisech prací uvedeny nejsou.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace a doplnění položek do soupisů prací Svazek 5_3_C pro možnost ocenění.

Dotaz č. 2: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, uznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 01.12. - Stoka B

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

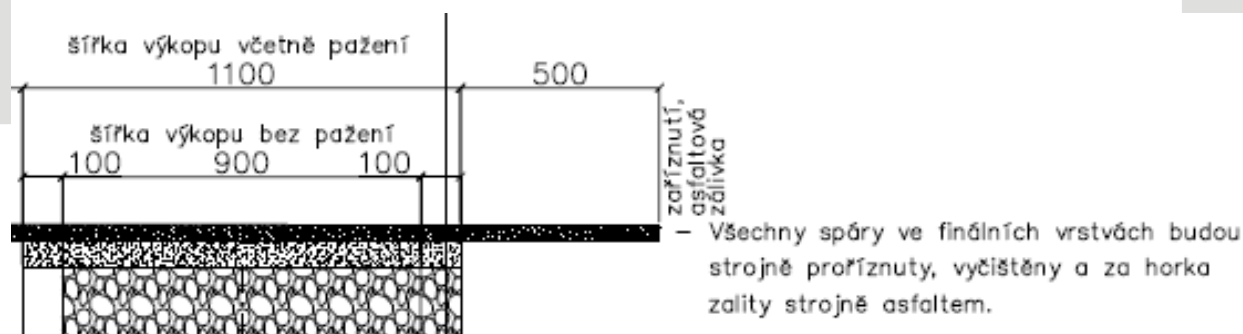
„v místní komunikaci

- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou zálivkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.3.01.1. Vzorové uložení kanalizačního potrubí bez souběhu“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
kameninové trouby DN 250, specifikace viz. technické podmínky
V MÍSTNÍ KOMUNIKACI



V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, uznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 01.12. - Stoka B“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnicí zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 3: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 08.5. - Přeložka vodovodu AG-a

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

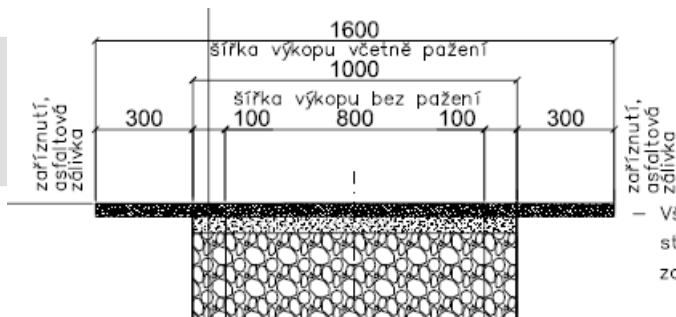
- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou zálivkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 100 (resp. DN 80), specifikace viz. technické podmínky v místní komunikaci



- Všechny spáry ve finálních vrstvách budou strojně profříznuty, vyčištěny a za horka zality strojně asfaltem.

V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 08.5. - Přeložka vodovodu AG-a“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnicí zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 4: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 08.6. - Přeložka vodovodu AG-b

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry profříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou zálivkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 100 (resp. DN 80), specifikace viz. technické podmínky v místní komunikaci



- Všechny spáry ve finálních vrstvách budou strojně proříznuty, vyčištěny a za horka zality strojně asfaltem.

V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 08.6. - Přeložka vodovodu AG-b“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 5: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 09.1. - Přeložka dešťové kanalizace

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou zálivkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 100 (resp. DN 80), specifikace viz. technické podmínky v místní komunikaci



- Všechny spáry ve finálních vrstvách budou strojně profříznuty, vyčištěny a za horka zalaty strojně asfaltem.

V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 09.1. - Přeložka dešťové kanalizace“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnicí zálevku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár zálevkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálevkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 6: Malá Bělá, výst. KNL, soupis prací, uznatelné a neuznatelné náklady - komunikace

V předaném soupisu prací v části „01 - SO 01 - Gravitační kanalizace“ jsou uvedeny položky:

52	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 040,040
53	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 372,480
88	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	3 707,600
89	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3 707,600

V předaném soupisu prací v části „02 - SO 02 - Tlaková kanalizace“ jsou uvedeny položky:

48	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	291,200
49	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	517,600

81	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	364,000
82	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	364,000

V předaném soupisu prací v části „03 - SO 04 - Kanalizační přípojky“ jsou uvedeny položky:

42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	572,000
43	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	522,600

50	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	715,000
51	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	715,000

V předaném soupisu prací v části „08 - SO 07 - Příjezdová komunikace a zpevněné plochy“ jsou uvedeny položky:

31	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,000
32	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	190,000

V 08 – SO 07 nejsou uvedeny položky pro ocenění:

Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm

Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm

V předané projektové dokumentaci v části „G Technické podmínky - Technické podmínky Jizera DEF“ je uvedeno:

3.36 Plošná oprava živičných vozovek

spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
položení nové obrusné vrstvy vozovky (ACO 11S 50/70), pouze strojně finišerem

součástí dodávky a montáže pokládky je frézování, záливková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní finální asfaltové vrstvy a ošetření horkou záливkovou hmotou viz. odst. 3.37, obnovení vodorovného dopravního značení a nájezdů mimo vozovku,

3.37 Záливková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) a Krajské správy a údržby silnic (KSÚS)

spáry budou ošetřeny dle technických podmínek správce komunikace, styčná spára (podélná i příčná) bude strojně vyfrézována a vyplněna trvale pružnou záливkovou hmotou, hmota bude zpracována za tepla a s těmito parametry:
plastem modifikovaná živičná hmota (kaučukový latex, živičná emulze).

Položky pro ocenění infiltračních a spojovacích postřiků, řezání dilatačních spár pro záливku, utěsnění dilatačních spár záливkou, zarovnání styčné plochy a řezání stávajícího živičného krytu uvedeny nejsou. V části 08 – SO 07 nejsou navíc uvedeny položky: zarovnání styčné plochy a řezání stávajícího živičného krytu.

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace do soupisů prací pro možnost ocenění.

Dotaz č. 7: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.3. - Přeložka vodovodu BA - 1 - c

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.3. - Přeložka vodovodu BA - 1 - c nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 8: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.4. - Přeložka vodovodu BB - d

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.4. - Přeložka vodovodu BB - d nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 9: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.5. - Přeložka vodovodu BC - e

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.5. - Přeložka vodovodu BC - e nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Dotaz č. 10: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.9. - Přeložka vodovodu BD - 1 - g2

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.9. - Přeložka vodovodu BD - 1 - g2 nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnicí zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
-----------	--	---

919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m
-----------	--	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

ODPOVĚĎ:

jako uchazeč o výše uvedenou Veřejnou zakázku Vám zasláme žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1 – Soupisy prací Svazek 5 3 C – komunikace – obnovení vodorovného značení

V předané projektové dokumentaci v části „G Technické podmínky - Technické podmínky Jizera DEF“ je uvedeno:

3.36 Plošná oprava živičných vozovek

spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
 položení nové obrusné vrstvy vozovky (ACO 11S 50/70), pouze strojně finišerem
 součástí dodávky a montáže pokládky je frézování, zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové
 a původní finální asfaltové vrstvy a ošetření horkou zálivkovou hmotou viz. odst. 3.37, obnovení
 vodorovného dopravního značení a nájezdů mimo vozovku,

Kontrolou předané projektové dokumentaci bylo zjištěno, že část vodorovné značení předána nebyla.

Kontrolou předaných soupisů prací bylo zjištěno, že položky pro ocenění „obnovení vodorovného značení“ v soupisech prací uvedeny nejsou.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace a doplnění položek do soupisů prací Svazek 5_3_C pro možnost ocenění.

Odpořď zadavatele:

V době přípravy projektové dokumentace docházelo ke změnám v rozsahu vodorovného značení na komunikacích a z toho důvodu neobsahují soupisy prací tuto položku. Dodavatel má za povinnost obnovit vodorovné značení a ocenění těchto prací bude řešeno ve smyslu § 222 ZZVZ. Zadávací dokumentace nebude upravována.

Dotaz č. 2: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, uznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 01.12. - Stoka B

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

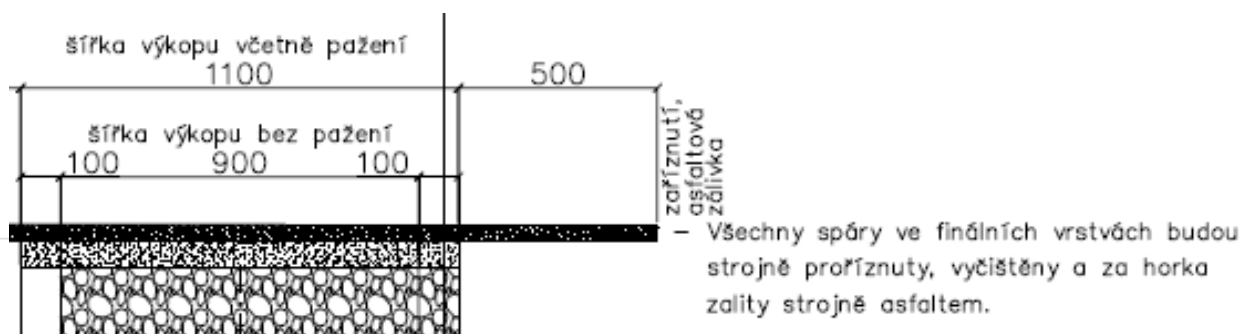
Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélné a příčné spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou záливkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.3.01.1. Vzorove uloženi kanalizacniho potrubí bez souběhu“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

kameninové trouby DN 250, specifikace viz. technické podmínky

V MÍSTNÍ KOMUNIKACI



V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, uznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 01.12. - Stoka B“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záливku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár záливkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záливkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m

919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
-----------	--	---

919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m
-----------	--	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 01.12. Stoka B zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 3: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 08.5. - Přeložka vodovodu AG-a

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou záливkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 100 (resp. DN 80), specifikace viz. technické podmínky v místní komunikaci



- Všechny spáry ve finálních vrstvách budou strojně proříznuty, vyčištěny a za horka zality strojně asfaltem.

V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 08.5. - Přeložka vodovodu AG-a“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záливku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár záливkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záливkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
-----------	--	---

919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m
-----------	--	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 08.5 Přeložka vodovodu AG-a zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 4: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 08.6. - Přeložka vodovodu AG-b

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou zálivkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 100 (resp. DN 80), specifikace viz. technické podmínky v místní komunikaci



- Všechny spáry ve finálních vrstvách budou strojně proříznuty, vyčištěny a za horka zality strojně asfaltem.

V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 08.6. - Přeložka vodovodu AG-b“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záličky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpoověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 08.6. Přeložka vodovodu AG-b zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 5: Soupis prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část SO 09.1. - Přeložka dešťové kanalizace

V předané projektové dokumentaci „B_Souhr_tech_zprava“ je uvedeno:

„v místní komunikaci

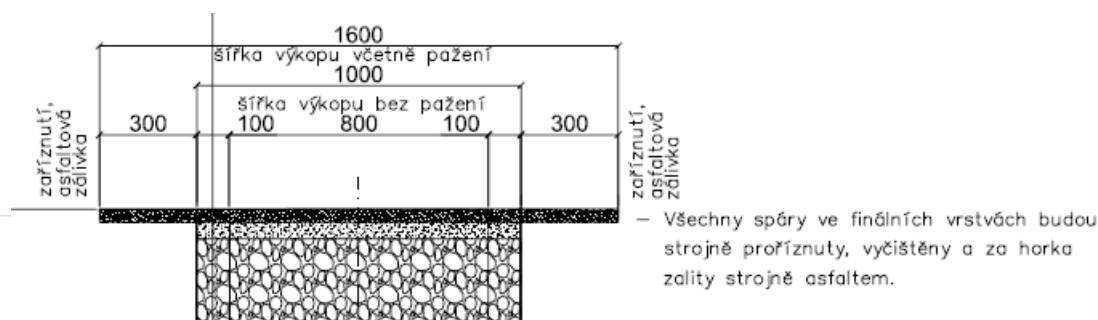
- 0,5 m na každou stranu od rýhy)

Následně bude odstraněna provizorní vrstva drceného kameniva až na úroveň konstrukčních vrstev komunikace a řádně přehutněna podkladní vrstva. Po položení finální obrusné vrstvy komunikace budou pracovní podélně a příčně spáry proříznuty a ošetřeny za horka trvale pružnou záливkovou hmotou. Obdobně budou řešeny styčné spáry poklopů revizních šachet.“

V předané projektové dokumentaci „D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí“ je uvedeno:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 100 (resp. DN 80), specifikace viz. technické podmínky v místní komunikaci



V soupisu prací „Hrdlořezy KNL, neuznatelné, soupis prací (zadání)“ část „SO 09.1. - Přeložka dešťové kanalizace“ nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záливku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár záливkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záливkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m

919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
-----------	--	---

919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m
-----------	--	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 09.1. Přeložka dešťové kanalizace zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 6: Malá Bělá, výst. KNL, soupis prací, uznatelné a neuznatelné náklady - komunikace

V předaném soupisu prací v části „01 - SO 01 - Gravitační kanalizace“ jsou uvedeny položky:

52	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 040,040
53	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 372,480
88	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	3 707,600
89	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3 707,600

V předaném soupisu prací v části „02 - SO 02 - Tlaková kanalizace“ jsou uvedeny položky:

48	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	291,200
49	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	517,600
81	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	364,000
82	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	364,000

V předaném soupisu prací v části „03 - SO 04 - Kanalizační přípojky“ jsou uvedeny položky:

42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	572,000
43	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	522,600
50	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	715,000
51	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	715,000

V předaném soupisu prací v části „08 - SO 07 - Příjezdová komunikace a zpevněné plochy“ jsou uvedeny položky:

31	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,000
32	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	190,000

V 08 – SO 07 nejsou uvedeny položky pro ocenění:

Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm

Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm

V předané projektové dokumentaci v části „G Technické podmínky - Technické podmínky Jizera DEF“ je uvedeno:

3.36 Plošná oprava živičných vozovek

spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
 položení nové obrusné vrstvy vozovky (ACO 11S 50/70), pouze strojně finišerem součástí dodávky a montáže pokládky je frézování, zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní finální asfaltové vrstvy a ošetření horkou zálivkovou hmotou viz. odst. 3.37, obnovení vodorovného dopravního značení a nájezdů mimo vozovku,

3.37 Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) a Krajské správy a údržby silnic (KSÚS)

spáry budou ošetřeny dle technických podmínek správce komunikace,
 styčná spára (podélná i příčná) bude strojně vyfrézována a vyplněna trvale pružnou zálivkovou hmotou, hmota bude zpracována za tepla a s těmito parametry:
 plastem modifikovaná živičná hmota (kaučukový latex, živičná emulze).

Položky pro ocenění infiltračních a spojovacích postřiků, řezání dilatačních spár pro zálivku, utěsnění dilatačních spár zálivkou, zarovnání styčné plochy a řezání stávajícího živičného krytu uvedeny nejsou. V části 08 – SO 07 nejsou navíc uvedeny položky: zarovnání styčné plochy a řezání stávajícího živičného krytu.

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace do soupisů prací pro možnost ocenění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 01, SO 02, SO 04 a SO 07 zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 7: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.3. - Přeložka vodovodu BA - 1 - c

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.3. - Přeložka vodovodu BA - 1 - c nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 05.3. - Přeložka vodovodu BA - 1 – c zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 8: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.4. - Přeložka vodovodu BB – d

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.4. - Přeložka vodovodu BB - d nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 05.4. - Přeložka vodovodu BB – d zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 9: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.5. - Přeložka vodovodu BC – e

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.5. - Přeložka vodovodu BC - e nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
-----------	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpořed' zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 05.5. - Přeložka vodovodu BC – e zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

Dotaz č. 10: Soupis prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.9. - Přeložka vodovodu BD - 1 - g2

V předaném soupisu prací „KNL Horní Stakory, neuznatelné náklady [zadání]“ část SO 05.9. - Přeložka vodovodu BD - 1 - g2 nejsou uvedeny položky pro ocenění prací dle projektové dokumentace:

919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m

Žádáme zadavatele o doplnění položek dle projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpořed' zadavatele:

Zadavatel nebude zadávací dokumentaci doplňovat, pokud se při realizaci SO 05.9. - Přeložka vodovodu BD - 1 - g2 zjistí potřeba provést práce, na které dodavatel upozorňuje, bude jejich provedení a úhrada dodavateli řešena ve smyslu § 222 ZZVZ.

PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, 9, 11, 12, 13 a 14, která k dnešnímu dni zveřejnil na profilu zadavatele. Vysvětlení zadávací dokumentace obsahuje také informaci o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůtu pro podání nabídek zadavatel upravil tak, aby od poskytnutí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace činila celou její původní délku. V souvislosti s tím zadavatel upravuje níže uvedený bod Výzvy k podání nabídky následovně:

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek končí dne **16. 12. 2019 v 11.00 hod.**