

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **4024**  
**LUZNA - ZAKLENUTI POTOKA POD ZELEZNICNIM VIADUKTEM**

Zadavatel : Obec Lužná  
230  
75611 Lužná-Lužná

IČO : 00304077  
DIČ : CZ00304077

Projektant : AQUA PROCON s.r.o.  
Palackého třída 768/12  
61200 Brno-Královo Pole

ICO : 46964371  
DIC : CZ46964371

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru    | JKSO       | Počet | Cena              |
|---|------------|-------|-------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady                    |            | 1,00  |                   |
| 000 Vedlejší a ostatní náklady                |            | 1,00  | 14 800,00         |
| Inženýrský objekt                             |            | 1,00  |                   |
| 01 Zaklenutí potoka pod železničním viaduktem | 833.26.3.3 | 1,00  | 985 034,71        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                       |            |       | <b>999 834,71</b> |

#### PREAMBULE k soupisu prací, dodávek a služeb

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel si prostuduje Soupis prací, dodávek a služeb spolu s ostatní zadávací dokumentací a považuje se za samozřejmé, že dodavatel se sám seznámil s podrobnými popisy díla, které má být realizováno a způsobem, jak má být realizováno. Celkové dílo má být provedeno v souladu se skutečným záměrem a významem díla a objednatel prostřednictvím správce stavby ho má považovat za zcela vyhovující.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) se rozumí:

- Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- Profillem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava



Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., pro rok 2013 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

#### Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity individuální popisy položek (tedy položky neobsažená v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

#### Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky

Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

##### Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

#### Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

#### Zpracování elektronické formy soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele.

#### Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

##### Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů

##### Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny



Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek .

#### Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Jaroslav Kovář - Lužná 197 ·  
756 11 Valašská Polanka  
IČO: 63688743, DIČ: CZ6301300291  
Tel.: 602 778 461

O B E C  
L U Ž N Ā

#### Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                                 | Celkem     |
|-------|---------------------------------------|------------|
| 1     | Zemní práce                           | 72 014,08  |
| 11    | Přípravné a přidružené práce          | 37 089,23  |
| 113   | Přípravné a přidružené práce - živice | 9 995,42   |
| 38    | Kompletní konstrukce                  | 605 434,18 |
| 45    | Podkladní a vedlejší konstrukce       | 61 892,71  |
| 5     | Komunikace                            | 45 538,54  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce        | 9 015,60   |
| 89    | Ostatní konstrukce na trubním vedení  | 17 355,00  |
| 9     | Ostatní konstrukce, bourání           | 47 306,08  |
| 96    | Bourání konstrukcí                    | 53 659,80  |
| 99    | Staveništní přesun hmot               | 10 911,07  |
| 767   | Konstrukce zámečnické                 | 14 823,00  |
| VN    | Vedlejší náklady                      | 2 800,00   |
| ON    | Ostatní náklady                       | 12 000,00  |





### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |      |  |
|----|------|--|
| S: | 4024 | LUZNA - ZAKLENUTI POTOKA POD ZELEZNICNIM VIADUKTEM |
| O: | 000  | Vedlejší a ostatní náklady                         |
| R: | 1    | Vedlejší a ostatní náklady                         |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem           | ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |        |          |           |                  |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |          |           |                  |       |               |
| Díl: | VN            | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |           |                  |       |               |
| 1    | 005121 R      | Zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000  | 0,00      | 2 800,00         |       | RTS           |
|      |               | Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.   |        |          |           | 0,00             |       |               |
| 2    | 005211030R    | Dočasná dopravní opatření   | Soubor | 1,00000  | 2 800,00  | 2 800,00         |       | RTS           |
|      |               | Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. |        |          |           |                  |       |               |
| Díl: | ON            | <b>Ostatní náklady</b>  |        |          |           |                  |       |               |
| 3    | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |       | RTS           |
|      |               | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.  |        |          |           |                  |       |               |
| 4    | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 7 000,00  | 7 000,00         |       | RTS           |
|      |               | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.  |        |          |           |                  |       |               |
|      |               |   |        |          |           | <b>12 000,00</b> |       |               |

**Jaroslav Kovář - Lužná 192.**  
 756 11 Vlánská Polanka  
 IČO: 63688745, DIČ: CZ6301300291  
 Tel.: 602 778 461

**OBEC**  
**LUŽNÁ**

|          |      |  |                   |
|----------|------|--|-------------------|
| Stavba : | 4024 | LUŽNÁ - ZAKLENUTÍ POTOKA POD ŽELEZNIČNÍM VIADUKTEM |                   |
| Objekt : | 01   | Zaklenutí potoka pod železničním viaduktem         | JKSO : 833.26.3.3 |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Zaklenutí potoka pod železničním viaduktem**

Třídník stavební 833 Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály  
833.2 Úpravy vodních toků  
833.26 úpravy koryt zastropením nebo zatrubněním  
833.26.3 opevnění břehů a dna monolitické betonové  
833.26.3.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis |  | Cena (Kč)  |
|--------|--|------------|
| 1      | Zaklenutí potoka pod železničním viaduktem | 985 034,71 |
|        | Celkem objekt 01                           | 985 034,71 |

### Rekapitulace soupisu 1 Zaklenutí potoka pod železničním viaduktem

| Stavební díl |                                       | Cena (Kč)  |
|--------------|---------------------------------------|------------|
| 1            | Zemní práce                           | 72 014,08  |
| 11           | Přípravné a přidružené práce          | 37 089,23  |
| 113          | Přípravné a přidružené práce - živice | 9 995,42   |
| 38           | Kompletní konstrukce                  | 605 434,18 |
| 45           | Podkladní a vedlejší konstrukce       | 61 892,71  |
| 5            | Komunikace                            | 45 538,54  |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce        | 9 015,60   |
| 89           | Ostatní konstrukce na trubním vedení  | 17 355,00  |
| 9            | Ostatní konstrukce, bourání           | 47 306,08  |
| 96           | Bourání konstrukcí                    | 53 659,80  |
| 99           | Staveništní přesun hmot               | 10 911,07  |
| 767          | Konstrukce zámečnické                 | 14 823,00  |
|              | Celkem soupis 1                       | 985 034,71 |

Jaroslav Kovář - Lužná 192.  
756 11 Valašská Polanka  
IČO: 63688743, DIČ: CZ6301300291  
Tel.: 602 778 461

OBEC  
LUŽNÁ





### Položkový soupis prací a dodávek

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | 4024 | LUŽNA - ZAKLENUJTI POTOKA POD ŽELEZNICNIM VIADUKTEM |
| O: | 01   | Zaklenuji potoka pod železničním viaduktem          |
| R: | 1    | Zaklenuji potoka pod železničním viaduktem          |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ             | množství   | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|----------------|--|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | Ceník, kapitola  |                |  |           |           |       |               |
|      |               | Zemní práce  |                |  |           |           |       |               |
| Díl: | 1             |  |                |  |           | 72 014,08 |       |               |
|      | 1             | 115 00 Převedení vody<br>získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.  |                |  |           |           |       |               |
|      | 1             | 115001105R00 ... při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm   | m              | 39,00000   | 110,00    | 4 290,00  | 800-1 | RTS           |
|      | 2             | 115 10-12 Čerpání vody<br>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,<br>115 10-121 na dopravní výšku do 10 m<br>115 10-121 na dopravní výšku do 10 m, přítok do 500 l<br>21*12  | h              | 252,00000<br>252,00000   | 43,00     | 10 836,00 | 800-1 | RTS           |
|      | 3             | 115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy<br>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a<br>lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu,<br>115 10-131 na dopravní výšku do 10 m   | den            | 21,00000   | 15,00     | 315,00    | 800-1 | RTS           |
|      | 4             | 122 20 Vykopávky v zemních na suchu<br>s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>122 20-3 v hornině 3<br>122201401R00 ... Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup><br>odstranění zemních hrázek :<br>3,5*(0,5+1,5)/2*1,0*2   | m <sup>3</sup> | 7,00000  | 157,00    | 1 099,00  | 800-1 | RTS           |
|      | 5             | 139 6 Ruční vykop jam, rýh a šachet<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>139601103R00 ... v hornině 4<br>odtěžení dna pod dlažbu : 2,0*20,8*0,2<br>(2,15+3,323)/2*8,85*0,2<br>(2,3+2,923)/2*4,5*0,2<br>(1,5*3,0+1,5*3,323)*0,2<br>Mezisoučet<br>Vykop pro vpbudování boční ŽB zídky : 14,0*0,8*0,4/2<br>4,5*0,8*(0,05+0,25)/2 | m <sup>3</sup> | 61,95085<br>8,32000<br>4,84361<br>2,35035<br>1,89690<br>17,41086<br>2,24000<br>0,54000 | 350,00    | 21 682,80 | 800-1 | RTS           |

|    |  |  |           |           |        |  |          |       |     |
|----|--|--|-----------|-----------|--------|--|----------|-------|-----|
|    | Mezisoučet   |  |           |           |        |  |          |       |     |
|    | Výkop pro základ M1 : 32,0*1,9*0,9   |  | 2,78000   |           |        |  |          |       |     |
|    | odpočet komunikace : -32,0*0,45*0,9  |  | -12,96000 |           |        |  |          |       |     |
|    | Mezisoučet   |  | 41,76000  |           |        |  |          |       |     |
| 6  | 151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh<br>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,   |  |           |           |        |  |          |       |     |
|    | 151 101101R00  | ... příložně pro jakoukoliv mezerovitosť, hloubky do 2 m   | m2        | 60,80000  | 85,00  |  | 5 168,00 | 800-1 | RTS |
|    |  | Výkop pro základ M1 : 32,0*1,9                             |           | 60,80000  |        |  |          |       |     |
|    | 151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh<br>pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosť do 3 m od kraje výkopu,   |  |           |           |        |  |          |       |     |
| 7  | 151 101111R00  | ... příložně, hloubky do 2 m                               | m2        | 60,80000  | 35,00  |  | 2 128,00 | 800-1 | RTS |
|    |  | Výkop pro základ M1 : 32,0*1,9                             |           | 60,80000  |        |  |          |       |     |
| 8  | 161 10-11 Svislé přemístění výkopku<br>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,                           |  |           |           |        |  |          |       |     |
|    | 161 101101R00  | ... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m   | m3        | 41,76000  | 89,00  |  | 3 716,64 | 800-1 | RTS |
|    |  | Výkop pro základ M1 : 32,0*1,9*0,9                         |           | 54,72000  |        |  |          |       |     |
|    |  | odpočet komunikace : -32,0*0,45*0,9                        |           | -12,96000 |        |  |          |       |     |
|    |  | Mezisoučet   |           | 41,76000  |        |  |          |       |     |
| 9  | 162 10 Vodovorné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,                            |  |           |           |        |  |          |       |     |
|    | 162 101105R00  | ... z horniny 1 až 4, na vzdálenosť přes 9 000 do 10 000 m | m3        | 68,95085  | 115,00 |  | 7 929,35 | 800-1 | RTS |
|    |  | odtěžení dna pod dlažbu : 2,0*20,8*0,2                     |           | 8,32000   |        |  |          |       |     |
|    |  | (2,15+3,323)/2*8,85*0,2                                    |           | 4,84361   |        |  |          |       |     |
|    |  | (2,3+2,923)/2*4,5*0,2                                      |           | 2,35035   |        |  |          |       |     |
|    |  | (1,5*3,0+1,5*3,323)*0,2                                    |           | 1,89690   |        |  |          |       |     |
|    |  | Mezisoučet   |           | 17,41086  |        |  |          |       |     |
|    |  | Výkop pro vybudování boční ŽB zdičky : 14,0*0,8*0,4/2      |           | 2,24000   |        |  |          |       |     |
|    |  | 4,5*0,8*(0,05+0,25)/2                                      |           | 0,54000   |        |  |          |       |     |
|    |  | Mezisoučet   |           | 2,78000   |        |  |          |       |     |
|    |  | Výkop pro základ M1 : 32,0*1,9*0,9                         |           | 54,72000  |        |  |          |       |     |
|    |  | odpočet komunikace : -32,0*0,45*0,9                        |           | -12,96000 |        |  |          |       |     |
|    |  | Mezisoučet   |           | 41,76000  |        |  |          |       |     |
|    |  | odstranění zemních hrázek :                                |           | 7,00000   |        |  |          |       |     |
|    |  | 3,5*(0,5+1,5)/2*1,0*2                                      |           | 7,00000   |        |  |          |       |     |
| 10 | 171 10-31 Zemní hrázky<br>přívodních a odpadních melioračních kanálů, znutňované po vstřevách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, |  |           |           |        |  |          |       |     |
|    | 171 103101R00  | ... Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor. 1-4           | m3        | 7,00000   | 380,00 |  | 2 660,00 | 800-1 | RTS |
|    |  | zemní hrázky : 3,5*(0,5+1,5)/2*1,0*2                       |           | 7,00000   |        |  |          |       |     |





|   |               |  |                |           |        |            |       |     |  |
|---|---------------|--|----------------|-----------|--------|------------|-------|-----|--|
| 19  | 979082219R00  | ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:<br>15,16,17, :<br>Součet: : 606,07557   | t              | 606,07557 | 9,00   | 5 454,68   | 822-1 | RTS |  |
| 20  | 979990001R00  | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební suti<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:<br>15,16,17, :<br>Součet: : 67,34173  | t              | 67,34173  | 70,00  | 4 713,92   | 801-3 | RTS |  |
| <b>Díl: 113 Přípravné a přidružené práce - živice</b> |               |  |                |           |        |            |       |     |  |
| 21  | 11310742R00   | 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytů<br>...v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , živických, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm<br>komunikace : 1,4*(34,156+0,6*2)   | m <sup>2</sup> | 49,49840  | 76,00  | 3 761,88   | 822-1 | RTS |  |
| 22  | 919735112R00  | 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů<br>včetně spotřeby vody<br>...živických, hloubky přes 50 do 100 mm<br>komunikace : 1,4*2+34,156+0,6*2  | m              | 38,15600  | 115,00 | 4 387,94   | 822-1 | RTS |  |
| 23  | 979082213R00  | 979 08-2 Vodotěsná oprava suti po suchu<br>...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:<br>21, :<br>Součet: : 8,95921   | t              | 8,95921   | 55,00  | 492,76     | 822-1 | RTS |  |
| 24  | 979082219R00  | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...obalovaný asfalt<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:<br>21, :<br>Součet: : 80,63289   | t              | 80,63289  | 9,00   | 725,70     | 822-1 | RTS |  |
| 25  | 9799900113R00 | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...obalovaný asfalt<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:<br>21, :<br>Součet: : 8,95921  | t              | 8,95921   | 70,00  | 627,14     | 801-3 | RTS |  |
| <b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b>                   |               |  |                |           |        |            |       |     |  |
| 26  | 380356241R00  | 380 35 Bednění kompletních konstrukcí<br>čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:<br>- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného i vodostavebního<br>- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného<br>...neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných,<br>zřízení<br>boční ZB stěna - M2 : (1,589+1,376)/2*4,5 | m <sup>2</sup> | 158,14028 | 355,00 | 56 139,80  | 801-5 | RTS |  |
|   |               |  |                | 6,67125   |        |            |       |     |  |
|   |               |  |                |           |        | 605 434,18 |       |     |  |



|               |              |   |     |                              |          |           |       |     |
|---------------|--------------|---|-----|------------------------------|----------|-----------|-------|-----|
| 27            | 380356242R00 | ...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění  | m2  | 27,44907                     |          | 19 767,54 | 801-5 | RTS |
|               |              |   |     | 12,41213                     |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 0,73284                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 47,26628                     |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 14,40000                     |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 28,56000                     |          |           |       |     |
| 28            | 380361005R00 | čísřřen odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | t   | 158,14028                    | 125,00   | 21 105,72 | 801-5 | RTS |
|               |              |   |     | 110,87500                    |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 1,20000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 4,48000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 5,12000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 14,16000                     |          |           |       |     |
| 29            | 380361007R00 | 388 12-9 Montáž dříčků kanálů   | t   | 158,14028                    | 125,00   | 21 105,72 | 801-5 | RTS |
|               |              |   |     | 110,87500                    |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 1,20000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 4,48000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 5,12000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 14,16000                     |          |           |       |     |
| 30            | 388129730R00 | Montáž dříčků prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zatřím spřár šířky do 3 cm   | kus | 158,14028                    | 125,00   | 21 105,72 | 801-5 | RTS |
|               |              |   |     | 110,87500                    |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 1,20000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 4,48000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 5,12000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 14,16000                     |          |           |       |     |
| 31            | 3803261421   | Montáž prefra kanálů ze ŽB, krycích desek do 2 t  | m3  | 158,14028                    | 125,00   | 21 105,72 | 801-5 | RTS |
|               |              |   |     | 110,87500                    |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 1,20000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 4,48000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 5,12000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 14,16000                     |          |           |       |     |
| 31            | 3803261421   | Železobeton komplet.konstr.vodostavební C 35/45 XC4, XD3, XF2   | m3  | 158,14028                    | 125,00   | 21 105,72 | 801-5 | RTS |
|               |              |   |     | 110,87500                    |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 1,20000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 4,48000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 5,12000                      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 14,16000                     |          |           |       |     |
|               |              |   |     | 1,376+1,258+1,325/3*20,8*0,3 |          |           |       |     |
|               |              |   |     | (1,325+1,48)/2*8,85*0,3      |          |           |       |     |
|               |              |   |     | (1,325*0,2+1,376*0,34)*0,3   |          |           |       |     |
|               |              |   |     | Mezisoučet                   | 14,17958 |           |       |     |
|               |              |   |     | Základ M1 : 4,5*1,6*0,8      | 5,76000  |           |       |     |
|               |              |   |     | 5,1*1,4*0,8*2                | 11,42400 |           |       |     |
| 5,3*1,4*0,8*2 | 11,87200     |   |     |                              |          |           |       |     |
| 4,425*1,5*0,8 | 5,31000      |   |     |                              |          |           |       |     |
| 4,425*1,6*0,8 | 5,66400      |   |     |                              |          |           |       |     |

|    | Mezirosteček |  |     |          |           |            |         |  |  |
|----|--------------|--|-----|----------|-----------|------------|---------|--|--|
| 32 | 592001       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P1 -2650x1200x250 mm, výztuž 10505 160,69 kg<br>panel P1 : 13*1,01                  | kus | 40,03000 | 7 861,00  | 103 214,93 | Vlastní |  |  |
| 33 | 592002       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P2 -2650x800x250 mm, výztuž 10505 112,56 kg<br>panel P2 : 2*1,01                    | kus | 13,13000 | 5 538,00  | 11 186,76  | Vlastní |  |  |
| 34 | 592003       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P3 -2650x1200x250 mm - otvor na poklop, výztuž 10505 273,01 kg<br>panel P3 : 2*1,01 | kus | 2,02000  | 10 405,00 | 21 018,10  | Vlastní |  |  |
| 35 | 592004       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P4 -3426-3329x1200x250 mm, výztuž 10505 198,0 kg<br>panel P4 : 1*1,01               | kus | 1,01000  | 10 761,00 | 10 868,61  | Vlastní |  |  |
| 36 | 592005       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P5 -3562-3426x1200x250 mm, výztuž 10505 205,87 kg<br>panel P5 : 1*1,01              | kus | 1,01000  | 10 031,00 | 10 131,31  | Vlastní |  |  |
| 37 | 592006       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P6 -3698-3562x800x250 mm, výztuž 10505 213,74 kg<br>panel P6 : 1*1,01               | kus | 1,01000  | 10 501,00 | 10 606,01  | Vlastní |  |  |
| 38 | 592007       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P7 -3800-3562x923x250 mm + obrubník, výztuž 10505 211,34 kg<br>panel P7 : 1*1,01    | kus | 1,01000  | 10 801,00 | 10 909,01  | Vlastní |  |  |
| 39 | 592008       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P8 -3150-3296x1200x250 mm, výztuž 10505 189,98 kg<br>panel P8 : 1*1,01              | kus | 1,01000  | 9 383,00  | 9 476,83   | Vlastní |  |  |
| 40 | 592009       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P9 -3296-3443x1200x250 mm, výztuž 10505 198,22 kg<br>panel P9 : 1*1,01              | kus | 1,01000  | 9 813,00  | 9 911,13   | Vlastní |  |  |
| 41 | 592010       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P10 -3,442-3588x950x250 mm, výztuž 10505 207,53 kg<br>panel P10 : 1*1,01            | kus | 1,01000  | 10 214,00 | 10 316,14  | Vlastní |  |  |
| 42 | 592011       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P11 -3588-3734x1200x250 mm, výztuž 10505 215,78 kg<br>panel P11 : 1*1,01            | kus | 1,01000  | 10 595,85 | 10 701,81  | Vlastní |  |  |
| 43 | 592012       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P12 -3734-3880x1200x250 mm, výztuž 10505 223,98 kg<br>panel P12 : 1*1,01            | kus | 1,01000  | 10 979,00 | 11 088,79  | Vlastní |  |  |
| 44 | 592013       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P5 -3880-3996x950x250 mm, výztuž 10505 177,77 kg<br>panel P13 : 1*1,01              | kus | 1,01000  | 8 940,00  | 9 029,40   | Vlastní |  |  |
| 45 | 592014       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P14 -3996-4112x950x250 mm, výztuž 10505 183,26 kg<br>panel P14 : 1*1,01             | kus | 1,01000  | 9 204,00  | 9 296,04   | Vlastní |  |  |
| 46 | 592015       | Panel (staven.prefabrikát) z betonu C35/45 XC4, XD3, XF2 - P15 -4112-4226x930x250 mm +obrubník+, vtoková mříž 3x, výztuž 10505 254,2 kg        | kus | 1,01000  | 10 872,00 | 10 980,72  | Vlastní |  |  |



| Díl: 45                         |              | panel P7 : 1*1,01  |     |           |        | 1,01000   |  | 61 892,71 |       |     |  |
|---------------------------------|--------------|--|-----|-----------|--------|-----------|--|-----------|-------|-----|--|
| Podkladní a vedlejší konstrukce |              |  |     |           |        |           |  |           |       |     |  |
| 47                              | 451571112R00 | Lože dlažby ze štěrkopísků tl. do 15 cm<br>Všechně urovnání lícе vrstvy.<br>dno potoka : 1,7*20,8<br>(2,2+3,277)/2*8,85<br>(2,34+2,85)/2*4,5<br>1,5*3,0+1,5*3,323  | m2  | 80,75772  | 125,00 |           |  | 10 094,72 | 832-1 | RTS |  |
| 48                              | 465921212R00 | Kladení bet. desek do 90kg, tl. do 10cm, zalití MC<br>dno potoka : 1,7*20,8<br>(2,2+3,277)/2*8,85<br>(2,34+2,85)/2*4,5<br>1,5*3,0+1,5*3,323  | m2  | 80,75772  | 250,00 |           |  | 20 189,43 | 832-1 | RTS |  |
| 49                              | 59227630R    | deska meliorační beton: l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 100,0 mm<br>80,75770,25*1,03   | kus | 332,72172 | 95,00  |           |  | 31 608,56 | SPCM  | RTS |  |
| Díl: 5                          |              | Komunikace   |     |           |        | 45 538,54 |  |           |       |     |  |
| 50                              | 564851111R00 | 564 8 Podklad ze štěrku tl. s rozprostřením a zhutněním<br>...tloušťka po zhutnění 150 mm<br>komunikace : 1,4*(34,156+0,6*2)   | m2  | 49,49840  | 125,00 |           |  | 6 187,30  | 822-1 | RTS |  |
| 51                              | 565131111R00 | 565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem<br>s rozprostřením a zhutněním<br>...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm<br>komunikace : 1,4*(34,156+0,6*2)   | m2  | 49,49840  | 255,00 |           |  | 12 622,09 | 822-1 | RTS |  |
| 52                              | 567133115R00 | 567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem<br>bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou<br>...KZC 2, tloušťka po zhutnění 200 mm<br>ŠCM tl.20 cm<br>komunikace : 1,4*(34,156+0,6*2) | m2  | 49,49840  | 245,00 |           |  | 12 127,11 | 822-1 | RTS |  |
| 53                              | 573211111R00 | 573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem<br>...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2<br>komunikace : 1,4*(34,156+0,6*2)   | m2  | 49,49840  | 15,00  |           |  | 742,48    | 822-1 | RTS |  |
| 54                              | 573211111R00 | ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2<br>komunikace : 1,4*(34,156+0,6*2)   | m2  | 49,49840  | 15,00  |           |  | 742,48    | 822-1 | RTS |  |
| 55                              | 577141112RT3 | 577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním<br>...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2  | m2  | 49,49840  | 265,00 |           |  | 13 117,08 | 822-1 | RTS |  |







|      |                              |   |  |   |           |          |           |       |         |
|------|------------------------------|---|--|---|-----------|----------|-----------|-------|---------|
| 67   | 979 08-4 Poplatek za skládku | 979990001R00  | ...stavební suti<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>64, ;<br>Součet : 51.30000  | t | 51.30000  | 70,00    | 3 591,00  | 801-3 | RTS     |
| Díl: | 99                           | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční   | Staveništní přesun hmot  |   |           |          | 10 914,07 |       |         |
| 68   | 998332011R00                 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,6, 14, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55,<br>56, 57, ;<br>58, 59, 60, 61, ;<br>Součet : 376.24366 | t | 376,24366 | 29,00    | 10 911,07 | 832-1 | RTS     |
| Díl: | 767                          | 69 767PC01  | Konstrukce zámečnické  |   |           |          | 14 823,00 |       |         |
| 70   | 767PC02                      | 70 767PC02  | Dodávka a montáž zábradlí - žár.pozink s náterem, v.1,1 m - přikotveno nerez kotvami<br>včetně přesunu hmot<br>3,45+3,05<br>Vybourání stávajícího kovového zábradlí vč.odvozu investoři  | m | 6,50000   | 1 650,00 | 10 725,00 |       | Vlastní |
|      |                              |   |  | m | 34,15000  | 120,00   | 4 098,00  |       | Vlastní |

OBEC  
LUŽNÁ

Jaroslav Kovář - Lužná 197.  
756 11 Valašská Polanka  
IČO: 63688743, DIČ: CZ6301300291  
Tel.: 602778461