


Rekapitulace projektu

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|---------------|--|--|--|--|
| akce: | Revitalizace dvoru staré radnice, Školní 1, Lovosice | | | | | | | |
| investor: | Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30 | | | | | | | |
| zpracoval: |  | | | | | | | |
| datum: | 08.08.2018 | | | | | | | |
| Rekapitulace projektu | | | | | | | | |
| | | | | cena (Kč) | | | | |
| | Náklady soupisu prací celkem | | | 197814 | | | | |
| | vedlejší rozpočtové náklady | | | 2,40% | | | | |
| | 4748 | | | | | | | |
| | cena bez DPH | | | 202562 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | DPH | | | | | | | |
| | 21,00% | 42538 | | | | | | |
| | cena včetně DPH | | | 245100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

souhrnné poznámky:

Jako číslo položky URS je uváděna obsahově nejbližší položka, přesná specifikace technologie je obsahem technické zprávy projektu, část „Popis technologií“

Nespecifické výdaje (zařízení staveniště, koordinace dílčích dodávek, dočasné vymezení prostoru stavby, likvidace drobného odpadu a obalového materiálu....) jsou součástí jednotkových cen

Neopominutelným podkladem pro ocenění je projektová dokumentace. Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet. Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti seznamu operací ve výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla a kolaudace.

Fakturováno bude podle skutečně provedených výměr. V jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži /hmoždinky.kotvy.svary atd./

Žlutě podbarvené buňky jsou dílčí operace , která skládají bilancovanou technologii

oranžově podbarvené buňky jsou určeny k editaci (doplnění hodnot)

Souhm SO

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| akce: | Revitalizace dvoru staré radnice, Školní 1, Lovosice | | | | | | | |
| investor: | Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30 | | | | | | | |
| zpracoval: | | | | | | | | |
| datum: | 08.08.2018 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | bilance SO | | | | | | | |
| | | cena za část (Kč) | | | | | | |
| | Sadové a terénní úpravy | 197814 | | | | | | |
| | všechny části | 197814 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

souhrnné poznámky:

Jako číslo položky URS je uváděna obsahově nejbližší položka, přesná specifikace technologie je obsahem technické zprávy projektu, část .Popis technologií"

Nespecifické výdaje (zařízení staveniště, koordinace dílčích dodávek, dočasné vymezení prostoru stavby, likvidace drobného odpadu a obalového materiálu....) jsou součástí jednotkových cen

Neopominutelným podkladem pro ocenění je projektová dokumentace. Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet. Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti seznamu operací ve výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla a kolaudace.

Fakturováno bude podle skutečně provedených výměr. V jednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži /hmoždinky.kotvy.svary atd./

Žlutě podbarvené buňky jsou dílčí operace , která skládají bilancovanou technologii

oranžově podbarvené buňky **jsou určeny k editaci (doplnění hodnot)**

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|--|---|---------|----------------|--|----------------------|--------|----|---|--|
| akce | | | Revitalizace dvoru staré radnice, Školní 1, Lovosice | | | | | | | | | |
| investor: | | | Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30 | | | | | | | | | |
| zpracoval: | | | | | | | | | | | | |
| datum: | | | | | | | | | | | 08.08.2018 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| díl: | | | Sadové a terénní úpravy | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| číslo řádku | číslo položky | technologie | položka | počet/ koeficient položky pro technologii | m.j. | cena/m.j. (Kč) | cena za položku v rámci technologie (Kč) | cena za položku (Kč) | 197814 | Kč | komentář/ dílčí výpočet | cenová soustava |
| | | | výsadba solitérního keře vel 80-100cm s bálem dodání ornice (0,005 m3/dřevinu) hloubení jamek 0,02-0,05m3 s výměnou půdy 50% v rovině hnojení minerálním hnojivem k vysazovaným rostlinám v rovině výsadba dřeviny s bálem 30-40 cm v rovině ukotvení dřeviny jedním kulem do 2 m | 4 ks | | | | | | | výsadba do jam min 10 L, výměna půdy 50%, výsadba dřevin (školkařské výpěstky v kontejneru min 3L nebo adekvátní velikost s bálem), jednobodové kotvení, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností 20g (ref Silvamix), zahrnutí | URS2016 URS2016 URS2016 URS2016 |
| | 183 10-1213 | | ukotvení dřeviny jedním kulem do 2 m | 0,05 m3 | 1 ks | | | | | | Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich' 1 ks, Hydrangea anomalla 'Petiolaris' 1 ks, Jasminum nudiflorum 1 ks, Lonicera japonica 'Aureoreticulata' 1 ks | URS2016 |
| | 185 80-2114 | | Ošetření vysazených solitérních dřevin v rovině | 0,02 kg | 1 ks | | | | | | | |
| | 184 10-2113 | | dodání dřevin (školkařské výpěstky s bálem vel. 80-100) | 1 ks | 1 ks | | | | | | | |
| | 184 21-5112 | | dodání kůlu | 1 kus | 1 ks | | | | | | | |
| | 184 80-1121 | | dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) | 1 sada | 0,02 kg | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | výsadba solitérního keře vel 120-150cm s bálem dodání ornice (0,015 m3/dřevinu) hloubení jamek 0,02-0,05m3 s výměnou půdy 50% v rovině hnojení minerálním hnojivem k vysazovaným rostlinám v rovině výsadba dřeviny s bálem 30-40 cm v rovině ukotvení dřeviny jedním kulem do 2 m | 3 ks | | | | | | | výsadba do jam min 30 L, výměna půdy 50%, výsadba dřevin (školkařské výpěstky v kontejneru min 7 L nebo adekvátní velikost s bálem), jednobodové kotvení, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností 30g (ref Silvamix), zahrnutí, vytvoření stromové mísy | URS2016 URS2016 URS2016 URS2016 |
| | 183 10-1213 | | ukotvení dřeviny jedním kulem do 2 m | 0,15 m3 | 1 ks | | | | | | Hamaemelis mollis 1 ks, Viburnum x bodnatense 'Dawn' 1 ks, Calicarpa japonica 1 ks | URS2016 |
| | 185 80-2114 | | Ošetření vysazených solitérních dřevin v rovině | 0,03 kg | 1 ks | | | | | | | |
| | 184 10-2113 | | dodání dřevin (školkařské výpěstky s bálem vel. 120-150) | 1 ks | 1 ks | | | | | | | |
| | 184 21-5112 | | dodání kůlu | 1 kus | 1 ks | | | | | | | |
| | 184 80-1121 | | dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) | 1 ks | 1 ks | | | | | | | |
| | | | | 0,03 kg | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | výsadba keřů 5 ks/m2 dodání kompostu rozprostření zeminy 10-15 cm | 7,2 | m2 | | | | | | odstranění nesourodých zbytků a odpadu, doplnění zahradního substrátu/ kompostu 10 cm; rotátorování, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba keřů 1-2L kontejner 5 ks/m2 se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-1 m2) | URS2016 |
| | 181 00-6112 | | | 0,1 | m3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | m2 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------|--|--|---|---|
| | 183 40-3113 | obdělání půdy frézováním plošná úprava terénu | 3 m2 | | | frézování provést 2x po odstranění kameniva pro rozrušení povrchu plochy a 1x pro promíchání kompostu se zeminou | URS 2016 |
| | 181 11-1111 | hloubení jamek bez výměny půdy do 2-5L v rovině | 1 m2 | | | | |
| | 183 11-1112 | hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině | 5 ks | | | | URS 2016 |
| | 185 80-2114 | výsadba dřeviny s balem 10-20 cm v rovině | 0,05 kg | | | | URS 2016 |
| | 184 10-2111 | mulčování borkou do 10 cm v rovině | 5 ks 1 m2 | | | | URS 2016 |
| | 184 91-1421 | dodání keřů 1-2L kontejner | 5 ks | | | | URS 2016 |
| | | dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) dodání borky nebo štěpky | 0,05 kg | | | | URS 2016 |
| | | | 0,05 m3 | | | | URS 2016 URS 2016 g: Spiraea cinerea 4 ks ; Hypericum kalmianum 14 ks; Hypericum hookerianum 'Hidcote' 4 ks; Mahonia aquifolia 11 ks; Cytisus x praecox 'Allgold' 4 ks |
| | | rozvojová péče o výsadbu keřů (5 ks/m2) 2 roky | 7,2 m2 | | | první rok závlaha 12x, vypletí 2x, druhý rok závlaha 12, vypletí 1x | |
| | 184 80-2611 | Chemické odplevelení po založení kultury smáčením v rovině | 0,6 m2 | | | 20% plochy 3x, včetně přípravků | |
| | 185 80-4312 | zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2 | 0,48 m3 | | | URS 2016, 20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu | |
| | | výsadba trvalek 5 ks/m2 | 16,5 m2 | | | odstranění nesourodých zbytků a odpadu, doplnění zahradního substrátu/ kompostu 10 cm; rotavátorování, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek 0,5-1 L kontejner 5 ks/m2 se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-1 m2) | |
| | | dodání kompostu rozprostření zeminy 10-15 cm obdělání půdy frézováním | 0,1 m3 1 | | | | |
| | 181 00-6112 | plošná úprava terénu | m2 3 m2 | | | | URS 2016 frézování provést 2x po odstranění kameniva pro rozrušení povrchu URS 2016 |
| | 183 40-3113 | hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině | 1 m2 | | | | URS 2016 plochy a 1x pro promíchání kompostu se zeminou |
| | 181 11-1111 | hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině | 5 ks | | | | URS 2016 |
| | 183 11-1112 | | 0,05 kg | | | | URS 2016 |
| | 185 80-2114 | | 5 ks 1 m2 | | | | URS 2016 |
| | | | 5 ks | | | | URS 2016 |
| | 183 21-1322 | výsadba květin hrnkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině | 0,05 kg | | | | URS 2016 |
| | 184 91-1421 | mulčování borkou do 10 cm v rovině dodání trvalek 0,5-1 L kontejner | 0,05 m3 | | | | URS 2016 URS 2016 c: Hypericum calycinum 15 ks; Geranium renardii 7 ks; Geranium macrorhizum 'Bevan' 11 ks; Geranium magnificum 4 ks; Doronicum orientale 4 ks; Aстранtia major 7 ks; Epimedium sulphureum 11 ks; Bergenia cordifolia 'Rotblum' 4 ks; Hemerocallis flava 4 ks; Anemone x japonica 'Serenade' 4 ks; Anemone x japonica 'Andre Atkinson' 4 ks d: Lavandula angustifolia 5 ks; Echinacea purpurea 2 ks; Hemerocallis 'Stella de Oro' 2 ks |
| | | dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) | | | | | |
| | | dodání borky nebo štěpky | | | | | |
| | | rozvojová péče o výsadbu trvalek 2 roky | 16,5 m2 | | | první rok závlaha 12x 20L, vypletí 2x, druhý rok závlaha 12x 20L, vypletí 1x | |
| | 185 80-4211 | vypletí záhonu květin v rovině | 0,6 m2 | | | 20% plochy 3x, včetně přípravků | |
| | 185 80-4312 | zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2 | 0,48 m3 | | | 20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu | URS 2016 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|---|-----|---------|-----|--|--|----------|
| | výs | adba trvalek 7 ks/m2 dodání kompostu rozprostření zeminy 10-15 cm obdělání půdy frézováním plošná úprava terénu hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině výsadba květin hrnkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině mulčování borkou do 10 cm v rovině | 57 | m2 | | | odstranění nesourodých zbytků a odpadu, doplnění zahradního substrátu/ kompostu 10 cm; rotavátorování, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek 0,5-1 L kontejner 7 ks/m2 se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-1 m2) | |
| | 181 00-6112 | | | 0,1 m3 | | | | URS 2016 |
| | 183 40-3113 | | | 1 m2 | | | frézování provést 2x po odstranění kameniva pro rozrušení povrchu plochy a 1x pro promíchání kompostu se zeminou | URS 2016 |
| | 181 11-1111 | | | 7 ks | | | | URS 2016 |
| | 183 11-1112 | | | 0,07 kg | | | | URS 2016 |
| | 185 80-2114 | | | 7 ks | | | | URS 2016 |
| | 183 21-1322 | | | 0,07 kg | | | | URS 2016 |
| | 184 91-1421 | | | 0,05 m3 | | | | URS 2016 |
| | | | | | | | URS 2016 URS 2016 a: Geranium cantabriense 'Biokovo' 8 ks; Heuchera sanguinea 'Leuchtkäfer' 4 ks; Geranium x Rozanne 2 ks; Teucrium chamaedrys 6 ks b: Alchemilla mollis Thriller' 80 ks; Ajuga reptans 32 ks; Bergenia cordifolia 'Baby Doll' 10 ks; Helleborus corsicus 6 ks; Heuchera 'Ebony & Ivory' 6 ks; Heuchera 'Caramel' 10 ks; Vinca minor 32 ks; Fragaria vesca 48 ks; Carex morrowii 'Irish Green' 64 ks; Geranium macrorrhizum 'Ridsko' 32 ks e: Ajuga reptans 'Alba' 15 ks; Ajuga reptans 'Black Scallop'; 6 ks Saxifraga umbrosa; 30 ks Astilbe chinensis Pumila 9 ks | |
| | | rozvojová péče o výsadbu trvalek 2 roky vypletí záhonu květin v rovině zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2 | 57 | m2 | | | v prvním roce: hnízdivité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdivité odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x 20% plochy 3x, včetně přípravků URS 2016 20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu | |
| | 185 80-4211 | | | 0,6 m2 | | | | |
| | 185 80-4312 | | | 0,48 m3 | | | | |
| | | výsadba cibulovin 12 ks/m2 výsadba květin - cibulí nebo hlíz dodání cibulí | 8,6 | m2 | | | výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 12 ks/m2, hloubka podle velikostí cibule | |
| | 183 21-1313 | | | 12 ks | | | | |
| | | | | 12 ks | | | URS 2016 f: Narcissus poeticus 100 ks | |
| | | zakončovací lišta nopové folie | 27 | m | | | dodání a instalace zakončovací lišty nopové folie (ref. Ukončovací lišta VENTI N), připevnění na zeď objektu (kotvení vrut + hmoždinka) | |
| | 183 21-1313 | instalace zakončovací lišty nopové folie dodání zakončovací lišty nopové folie | | 1 m | | | | URS 2016 |
| | | | | 1 m | | | | |
| | | nopová folie 50 cm instalace nopové folie š. 50cm, hl. založení cca 40 cm | 4,2 | m | | | dodání a instalace nopové folie ke stávající zdi sousedního objektu, hloubka založení nopové folie cca 40 cm | |
| | 184 91-1421 | dodání nopové folie š. 50cm | | 1 m | 1 m | | | URS 2016 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|--|--|----------|
| | | tréláž výšky 300cm | 4 ks | | | lat' 42*66 mm z thermoborovice délky 300 cm, připevněná vertikálně ke zdi na distanční podložky (odřezky z hranolu), konce latě šikmo seříznuté, tak aby voda odtékala od zdi, 3 kotevní body (kotvení vrut + hmoždinka), spodní okraj hranolu 25 cm nad terémem | |
| 184 91-1421 | | úprava hranolu a montáž na zed' | | | | | |
| | | 1 ks dodání hranolu z thermoborovice 42*66mm, délky min 350 cm | | | | | |
| | | odstranění zeminy ti. 15 cm | 81 m2 | | | odstranění stávající vrstvy kačírku, včetně podkladní geotextilie. Prům ti. vrstvy 15 cm | URS 2016 |
| 122 20-7111 | | odkopávky nezapažené v zemině tř.3 | | | | | |
| | | likvidace stavebního odpadu | 0,15 m3 | | | | |
| <p>souhrnné poznámky:</p> <p>Jako číslo položky URS je uváděna obsahově nejbližší položka, přesná specifikace technologie je obsahem technické zprávy projektu, část „Popis technologií“</p> <p>Nespecifické výdaje (zařízení staveniště, koordinace dílčích dodávek, dočasné vymezení prostoru stavby, likvidace drobného odpadu a obalového materiálu..) jsou součástí jednotkových cen</p> <p>Neopominutelným podkladem pro ocenění je projektová dokumentace. Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet. Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti seznamu operací ve výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla a kolaudace.</p> <p>Fakturováno bude podle skutečně provedených výměr. Vjednotkových cenách jsou zahrnuty náklady na spojovací materiál potřebný ke kompletní montáži /hmoždinky.kotvy.svary atd./</p> <p>Žlutě podbarvené buňky jsou dílčí operace , která skládají bilancovanou technologii</p> <p>oran ově é iky jsou určeny k editaci (doplnění hodnot)</p> | | | | | | | |