

Rekapitulace projektu

akce:	Lovosice - okružní křižovatky 2018 - Beseda															
investor:	Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30															
zpracoval:	[Logo]															
datum:	29.4.2018															
Rekapitulace projektu																
	Náklady soupisu prací celkem		cena (Kč)													
			208599													
	vedlejší rozpočtové náklady	2,40%														
	5006															
	cena bez DPH		213605													
	DPH	21,00%														
	44857															
	cena včetně DPH		258462													

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		Lovosice - okružní křižovatky 2018 - Beseda							
investor	al:	Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30 Ing. 				cena za obj		kt (součet dílčích položek):	
zpracov		29.4.2018						Kč	
datum:						208599			
díl:		Sadové a terénní úpravy							
číslo řádku	číslo položky	technologie	položka	počet/ koeficient pro technologii mj.	položky (Kč)	cena za položku v rámci technologie (Kč)	=ena za položku (Kč)	komentář/dílčí výpočet	cenová soustava
			založení porostu keřů 5 ks/m2	48 m2				úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovňání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů K9/1-2L kontejner; 5 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsí taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-5 m.2); technologie předpokládá	
	181 11-1111		plošná úprava terénu					použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy	URS2016
	183 11-1112		1 m2 hloubení jamek bez výměny půdy do 2-5L v rovině					L: Berberia candidula (24 ks); Berberis gagnepainii (48 ks); Cytisus praecox (48 ks); Genista tinctoria (24 ks); Jasminum fruticos (24 ks); Spiraea prunifolia (60 ks); Syringa meyerii 'Palibin' (12 ks)	URS2016
	185 80-2114		5 ks hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině						URS2016
	184 10-2111		0,05 kg výsadba dřeviny s bálezem 10-20 cm v rovině						URS2016
	184 91-1421		5 ks mulčování borkoudo 10 cm v rovině						URS2016
			1 m2 dodání keřů 1-2L kontejner						
			5 ks						
			dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)						
			0,05 kg dodání kameniva (frakce 8-16mm)						
			0,05 m3						
			rozvojová péče o výsadbu keřů (5 ks/m2) 2 roky	48 m2				v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x	
	184 80-2611		Chemické odplevelení po založení kultury smáčením v rovině	0,6 m2				20% plochy 3x, včetně přípravků	URS2016
	185 80-4312		zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,48 m3				20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu	URS2016
			výsadba cibulovin 10 ks/m2	0 m2				0 výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 10 ks/m2, hloubka podle velikosti cibule	
	183 21-1313		výsadba květin - cibulí nebo hlíz	10 ks					URS 2016
			dodání cibulí	10 ks					
			výsadba cibulovin 20 ks/m2	59 m2				výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 20 ks/m2, hloubka podle velikosti cibule	
	183 21-1313		výsadba květin - cibulí nebo hlíz	20 ks				☞ Crocus tommasianus (360 ks); Narcissus pseudonarcissus (180 ks); Allium 'Purple Rain' (60 ks); n:	URS2016
			dodání cibulí	20 ks				Crocus chrysanthus (406 ks); Narcissus 'Mint Julep' (174 ks)	
			založení záhonu trvalek 5 ks/m2	67 m2				úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovňání, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 5 ks/m2 se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix),mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsí taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-4 m2); technologie předpokládá plochy pro výsadbu s omíci min 15 cm iako vřchozí stav.	
	181 11-1111		plošná úprava terénu						URS 2016
	183 11-1112		1 m2 hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině					použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy	URS 2016
	185 80-2114		5 ks hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině						URS 2016
	183 21-1322		0,05 kg výsadba květin hmkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině						URS 2016
	184 91-1421		5 ks mulčování borkoudo do 10 cm v rovině						URS 2016

	dodání trvalek 0,5-1 L kontejner	5 ks			m: Achillea filipendulina (44 ks); Asclepias tuberosa (14 ks); Berberis cordifolia 'Silberlicht' (22 ks); Anemone x hybrida 'Andea Atkinson' (14 ks); Achillea clypeolata (51 ks); o :Thymus praecox (38 ks); Dianthus plumarius 'Haytor' (19 ks); Cerastium tomentosum (48 ks); Geranium cantabrigiense 'Biokovo' (38 ks); Geranium cantabrigiense 'Karmina' (19 ks); Geranium 'Phillipe Vapelle' (19 ks); Iris barbata 'Petit Monet'(10 ks)
	dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)	0,05 kg			
	dodání kameniva (frakce 8-16mm)	0,05 m3			
	rozvojová péče o výsadbu trvalek 2roky	67 m2			prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, závlivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; závlivka 12x
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			URS 2016 20L/m2 24x, včetně vodného, odběrů řadu
	založení záhonu trvalek 7 ks/m2	61 m.2			úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovnání, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 7 ks/m2 se z zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix), mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-4 m2); technologie předpokládá plochy pro výsadbu s ornici min 15 cm iako vchodzí stav.
181 11-1111	plošná úprava terénu	1 m2 7			URS 2016
183 11-1112	hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině	ks 0,07 kg			URS 2016
185 80-2114	hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině	7 ks 1 m2			URS 2016
183 21-1322	výsadba květin hmkovaných, prům hrmku 8-12 cm v rovině	7 ks			URS 2016
184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	0,07 kg			použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy
	dodání trvalek 0,5-1L kontejner	0,05 m3			URS 2016
	dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) dodání kameniva (frakce 8-16mm)				URS 2016 Nepeta racemosa 'Grog' (107 ks); Nepeta x faaseni 'Blue Wonder' (65 ks); Nepeta x faaseni 'Junior Walker' (43 ks); Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue Strain' (21 ks); Lavandula angustifolia 'Hidcote White Strain' (43 ks); Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny' (43 ks); Sedum telephium (43 ks); Salvia nemorosa 'A Little Bit' (43 ks); Salvia nemorosa 'Ostfriesland' (85 ks)
185 80-4211	rozvojová péče o výsadbu trvalek 2roky	61 m2			prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, závlivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; závlivka 12x
185 80-4312	vypletí záhonu květin v rovině	0,6 m2			20% plochy 3x, včetně přípravků
	zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,48 m3			URS 2016 20L/m2 24x, včetně vodného, odběrů řadu
	výsadba solitérních keřů vel 170-200	0 ks			výsadba dojam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 170-200, dřeviny s bálem, výměna půdy 50%, aplikace agrogelu 0,15 kg/strom (ref: TerraCottem Universal), jednobodové kotvení (šikmý kůl min 1,5 m délky), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 50 g/ strom (ref. Silvamix), komparativní řez
	dodání ornice (0,05 m3/dřeviny)	0,05 m3			URS 2016
18310-1214	hloubení jamek 0,05-0,125m3 s výměnou půdy 50% v rovině	1 ks			URS 2016
185 80-2114	hnojení minerálním hnojivem k vysazovaným rostlinám v rovině	0,5 kg			URS 2016
184 10-2114	výsadba dřeviny s bálem 40-50 cm v rovině	1 ks			URS 2016
184 21-5112	ukotvení dřeviny jedním kůlem do 2 m	1 ks			URS 2016
184 80-1121	Ošetření vysazených solitérních dřevin v rovině	1 kus			
	dodání dřevin (školkařské výpěstky s bálem vel. 170-200	1 ks			
	dodání kůlu	1 sada			
	dodání agrogelu (ref. Terracottem Universal)	0,45 kg			
	dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)	0,05 kg			

	rozvoj 184 91-1111	á péče o výsadbu solitérních keřů 0 ks	0	0	0	v prvním roce: oprava poškozených úvazků), v druhém roce odstranění opery dřeviny v porostu keřů/ trvalek, odplevelení, a mulčování výsadbové mísy a závlaha je obsahem jiných technologií
		znovuuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu	0 ks	0	0	
		kamenné/ oblázkové pole	0	0	0	
	184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	1 m2	0	0	použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy
		dodání kameniva (frakce 8-16mm)	0,05 m3	0	0	
		terénní modelace 35 m3	145			přesun hmot v rámci změny terénní modelace; zahrnuje vytěžení, přesun v rámci lokality a uložení do předepsaného tvaru; likvidace odpadu (stavební zbytky, kořeny) v množství 10% z celkového objemu modelace
	122 20-7111	odkopávky nezapažené v zemině tř.3		1 m.3	45	45
	171 20-3112	uložení výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2		1 m3	40	40
		likvidace stavebního odpadu	0,1 m3			
	přemístě	ni kotvy 1 ks	1200			přemístění stávající kotvy (artefakt, cca 150 kg); dočasné uskladnění a znovuosazení do nové pozice; bez základu a ukotvení (pouze položit na povrch)
		uložení a znovuosazení kotvy	1 ks			
		0 ks	kmen torzo 0	0	0	část koruny stromu (tlusté větve), dřevina dub nebo akát délky 6 m, průměr kmene na tlustém konci 40-50 cm, průměr větví na tenkém konci min 5 cm
		dodání a uložení torza kmene (cca 0,6m3 dřevní hmoty)	1 ks	0	0	

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:		Lovosice - okružní křižovatky 2018 - Preol							
investor zpracoví datum: díl: eíslo řádku	1:	Město Lovosice. Školní 2, Lovosice, 410 30 29.4.2018						cena za objekt (součet dílčích položek):	
		Sadové a terénní úpravy						255891 Kč	
	číslo položky	technologie	položka	počet/ koeficient položky pro technologie	mj.	cena za položku v rámci technologie (Kč)		cena za položku (Kč)	komentář/ dílčí výpočet
									cenová soustava
			založení porostu keřů 5 ks/m2	54	m2				úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovňání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů K9/1-2L kontejner; 5 ks/m2. zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-5 m2); technologie předpokládá Dlochv Dra výsadbu s omíci min 15 cm jako vzhodzí stav
	181 11-1111		plošná úprava terénu					1 m2	
	183 11-1112		hloubení jamek bez výměny půdy do 2-5L v rovině					5 ks	
	185 80-2114		hnojení minerálním hnojivem 10g/ksk vysazovaným rostlinám v rovině					0,05 kg	
	184 10-2111		výsadba dřeviny s bálám 10-20 cm v rovině						
	184 91-1421		mulčování borkoudo 10 cm v rovině					1 m2	63,3
								5 ks	63,74
			dodání keřů 1-2L kontejner clandonensis (14 ks); Cotoneaster divaricatus (40 ks); Stephanandra incisa 'Crispa' (81 ks); Eounymus europaeus 'Red Cascade' (14 ks); Forsythia intermedia 'Maluch' (27 ks); Spiraea bumalda (27 ks); Spiraea bella (40 ks)						použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy g: Miscanthus sinensis'Kleine Fontaine'(27 ks); Caryopteris
			dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)					0,05 kg	
			dodání kameniva (frakce 8-16mm)					0,05 m3	
			rozvojová péče o výsadbu keřů (5 ks/m2) 2 roky	54	m2				
	184 80-2611		Chemické odplevelení po založení kultury smáčením v rovině					0,6 m2	
	185 80-4312		zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2					0,48 m3	20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu
			výsadba cibulovin 10 ks/m2	97	m2				výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 10 ks/m2, hloubka podle velikosti cibule
	183 21-1313		výsadba květin - cibulí nebo hlíz					10 ks	
			dodání cibulí pseudonarcissus Standart Value' (230 ks)						h: Muscari armeniaca (740 ks); j: Narcissus
			výsadba cibulovin 20 ks/m2	0	m2				0 výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 20 ks/m2, hloubka podle velikosti cibule
	183 21-1313		výsadba květin - cibulí nebo hlíz					20 ks	0
			dodání cibulí					20 ks	0
	181 11-1111	založení	ráhonu trvalek 5 ks/m2	23	m2				úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovňání, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 5 ks/m2 se z zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix),mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0.5-4 m2); technologie předpokládá plochy pro výsadbu s omíci min 15 cm jako vzhodzí stav.
			plošná úprava terénu					1 m2	
	183 11-1112		hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině					5 ks	
	185 80-2114		hnojení minerálním hnojivem 10g/ksk vysazovaným rostlinám v rovině					0,05 kg	
	183 21-1322		výsadba květin hmkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině					5 ks	
	184 91-1421		mulčování borkoudo do 10 cm v rovině	1	m2				použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy

		dodání trvalek 0.5-1L kontejner dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) dodání kameniva (frakce 8-16mm)	5 ks			i: Cytisus decumbens (34 ks); Achillea filipendulina (17 ks); Potentilla fruticosa 'Floppy Disk' (58 ks); Hemerocallis citrina (6 ks)	
		rozvojov, péče o výsadbu trvalek 2roky vypletl záhonu květin v rovině zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,05 kg 0,05 m3 23 m2			v prvním roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x	
	185 80-4211		0,6 m2			20% plochy 3x, včetně přípravků	
	185 80-4312		0,48 m3			URS 2016 20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu	
		založení záhonu trvalek 7 ks/m2	125 m2			úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovňání, vyhloubení 3L (0.003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 7 ks/m2 se z ásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix),mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-4 m2); technologie předpokládá plochy pro výsadbu s ornici min 15 cm iako vvochozí stav.	
	181 11-1111	Dlošna úprava terénu	1 m2 7				URS 2016
	183 11-1112	hloubeni jamek bez výměny půdy do 2L v rovině	ks 0,07 kg				URS 2016
	185 80-2114	inojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině	7 ks 1 m2				URS 2016
	183 21-1322	výsadba květin hmkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině	7 ks				URS 2016
	184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	0,07 kg			použito pro rozprostření kameniva jako mulčovaci vrstvy	
		dodání trvalek 0.5-1L kontejner dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) dodání kameniva (frakce 8-16mm)	0,05 m3			URS 2016 f: Geranium renardii (88 ks); Geranium macrorrhizum (88 ks); Veronica longifolia (44 ks); Aster ageratoides (75 ks); Aster divaricatus (131 ks); Nepeta racemosa 'Grog' (131 ks); Nepeta x faaseni 'Blue Wonder' (44 ks); Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny' (219 ks); Echinacea tennesseensis (44 ks) Echinacea tennesseensis 5%	
		rozvojov á péče o výsadbu trvalek 2roky	125 m2			v prvním roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x	
	185 80-4211	vypletl záhonu květin v rovině	0,6 m2			20% plochy 3x, včetně přípravků	URS 2016
	185 80-4312	zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,48 m3			20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu	URS 2016
	183 10-1214	výsadba oliterních keřů vel 170-200	2 ks			výsadba do jam mm 0,1 m3, školkařske výpěstky vel 170-200, dřeviny s bálem, výměna půdy 50% aplikace agrogelů 0,15 kg/strom (ref: TerraCottem Universal), jednobodov é kotvení (šikmý kůl min 1,5 m délky), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 50 g/ strom (ref. Silvamix), komparativní řez	
		dodání ornice (0,05 m3/dřevinu)	0,05 m3 1				URS 2016
		hloubeni jamek 0,05-0,125m3 s výměnou půdy 50% v rovině	ks 0,5 kg 1				URS 2016 URS 2016 URS 2016 URS 2016 Acer tatarica
	185 80-2114	inojení minerálním hnojivem k vysazovaným rostlinám v rovině	ks 1 ks 1				
	184 10-2114	výsadba dřeviny s bálem 40-50 cm v rovině	kus 1 ks 1				
	184 21-5112	okotvení dřeviny jedním kůlem do 2 m	sada				
	184 80-1121	Dšetření vysazených soliterních dřevin v rovině					
		Jodání dřevin (školkařske výpěstky s bálem vel 170-200					
		Jodání kůlu					
		Jodání agrogelů (ref. Terracottem Universal)	0,45 kg				
		Jodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)	0,05 kg				

	184 91-1111	rozvojová péče o výsadbu solitérních keřů	2 ks								
		znovuuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu	1 ks								
		kamenné/ oblázkové pole	106 m2								
	184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	1 m2								
		dodání kameniva (frakce 8-16mm)									URS 2016
		terénní modelace	0 m3								
	122 20-7111	odkopávky nezapažené v zemině tř.3									URS 2016
	17120-3112	uložení výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2									URS 2016
		1 m3 likvidace stavebního odpadu									
		přemístění kotvy	0 ks								
		uložení a znovuosazení kotvy	1 ks								
		kmen torzo	1 ks								
		dodání a uložení torza kmene (cca 0,6m3 dřevní hmoty)	1 ks								
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)											

Rekapitulace projektu

akce:	Lovosice - okružní křižovatky 2018 - Dálnice																			
investor:	Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30																			
zpracoval:																				
datum:	29.4.2018																			
Rekapitulace projektu																				
Náklady soupisu prací celkem					cena (Kč)															
					268092															
vedlejší rozpočtové náklady				2,40%																
6434																				
cena bez DPH					274526															
DPH				21,00%																
57650																				
cena včetně DPH					332176															

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:	Lovosice - okružní křižovatky 2018 - Dálnice								
investor zpracov datum:	31:	Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 410 30 Ing. 			cena za objekt (součet dílčích položek):				
		29.4.2018							
díl:	Sadové a terénní úpravy			268092	Kč				
číslo řádku	číslo položky	technologie	položka	počet/ koeficient položky pro technologii mj.	cena/m.j. (Kč)	cena za položku v rámci technologie (Kč)	cena za položku (Kč)	komentář/ dílčí výpočet	cenová soustava
			založení porostu keřů 5 ks/m2	25 m2	268092	268092		úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů K9/1-2L kontejner; 5 ks/m2. zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-5 m2); technologie předpokládá	
	181 11-1111		plošná úprava terénu	1 m2 5	268092	268092		použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy	URS 2016
	183 11-1112		hloubení jamek bez výměny půdy do 2-5L v rovině	ks 0,05 kg	268092	268092		d: Eounymus alatus 'Compactus' (44 ks); Spiraea bumalda (19 ks); Spiraea cinerea (12 ks); Spiraea prunifolia (31 ks); Jasminum fruticans (12 ks); Caryopteris clandonensis (6 ks)	URS 2016
	185 80-2114		hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině	5 ks 1 m2	268092	268092			URS 2016
	184 10-2111		výsadba dřeviny s bálou 10-20 cm v rovině	5 ks	268092	268092			URS 2016
	184 91-1421		mulčování borkou do 10 cm v rovině	0.05 kg	268092	268092			URS 2016
			dotčení keřů 1-2L kontejner	0.05 m3	268092	268092			
			dotčení dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) dotčení kameniva (frakce 8-16mm)	25 m2	268092	268092			
	184 80-2611	rozvoj ov	dotčení o výsadbu keřů (5 ks/m2) 2 roky		268092	268092		v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x	
			Chemické odplevelení po založení kultury smáčením v rovině	0,6 m2	268092	268092		20% plochy 3x, včetně přípravků	URS 2016
	185 80-4312		zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,48 m3	268092	268092		20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu	URS 2016
			výsadba lilbulovin 10 ks/m2	80 m2	268092	268092		výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 10 ks/m2, hloubka podle velikosti cibule	
	183 21-1313		výsadba květin - cibulí nebo hlíz	10 ks	268092	268092		Narcissus poeticus (800 ks)	URS 2016
	183 21-1313		dotčení cibulí	10 ks	268092	268092			
			výsadba cibulovin 20 ks/m2	0 m2	268092	268092		výsadba cibulovin do stávajícího záhonu 20 ks/m2, hloubka podle velikosti cibule	
				20 ks 20					
			výsadba květin - cibulí nebo hlíz	ks					URS 2016
			dotčení cibulí						
			založení záhonu trvalek 5 ks/m2	63 m2	268092	268092		úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovnání, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%. výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 5 ks/m2 se z zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix), mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-4 m2); technologie předpokládá plochy pro výsadbu s ornici min 15 cm jako vřchozí stav.	
	181 11-1111		plošná úprava terénu	1 m2 5	268092	268092		použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy	URS 2016
	183 11-1112		hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině	ks 0,05 kg	268092	268092			URS 2016
	185 80-2114		hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině	5 ks 1 m2	268092	268092			URS 2016
	183 21-1322		výsadba květin hmkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině						URS 2016
	184 91-1421		mulčování borkou do 10 cm v rovině						URS 2016

		dodání trvalek 0,5-1 L kontejner	5 ks									c: Ceranthus ruber Coccineus (16 ks); Ceranthus ruber Albus (16 ks); Salvia officinalis (32 ks)
		dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)	0,05 kg									Miscanthus sinensis 'Kleine Fontaine' (16 ks); Geranium renardii (47 ks); Echinacea pallida (32 ks);
		dodání kameniva (frakce 8-16mm)	0,05 m3									Aster cordifolius (63 ks); Perovskia atriplicifolia (16 ks); Lavandula angustifolia 'Munstead' (47 ks); Lavandula x intermedia 'Grosso' (32 ks)
		rozvojová péče o výsadbu trvalek 2 roky	63 m2									v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x
	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									URS 2016 20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu
		zalожení záhonu trvalek 7 ks/m2	80 m2									úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovnání, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 7 ks/m2 se z zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix),mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-4 m2); technologie předpokládá plochy pro výsadbu s ornici min 15 cm jako výchozí stav. URS 2016 URS 2016 URS 2016 URS 2016 použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy URS 2016 a: Nepeta racemosa 'Grog' (112 ks); Nepeta x faaseni 'Blue Wonder' ¹ (28 ks); Nepeta x faaseni 'Junior Walker' ¹ (28 ks); Lavandula angustifolia 'Aromatico Blue' (168 ks); Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue Strain' (28 ks); Lavandula angustifolia 'Hidcote White Strain' (56 ks); Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny'(140ks)
	181 11-1111	plošná úprava terénu	1 m2 7									URS 2016
	183 11-1112	hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině	ks 0,07 kg									URS 2016
	185 80-2114	hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině	7 ks 1 m2									URS 2016
	183 21-1322	výsadba květin hrnkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině	7 ks									URS 2016
	184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	0,07 kg									URS 2016
		dodání trvalek 0,5-1 L kontejner	0,05 m3									
		dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix) dodání kameniva (frakce 8-16mm)										
	185 80-4211	rozvojová i péče o výsadbu trvalek 2 roky	80 m2									v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x
	185 80-4312	vypletí záhonu květin v rovině	0,6 m2									20% plochy 3x, včetně přípravků
		zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,48 m3									URS 2016 20L/m2 24x, včetně vodného, odběr z řadu
		zalожení záhonu trvalek 5 ks/m2	105 m2									úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, urovnání, vyhloubení 3L (0,003m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek K9/1-2L kontejner 7 ks/m2 se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 10g/ks (ref. Silvamix),mulčování kamenivem (frakce 8-16) v ti. 5 cm, V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 0,5-4 m2); technologie p předpokládá plochy pro výsadbu s ornici min 15 cm jako výchozí stav. URS 2016 URS 2016 URS 2016 URS 2016 použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy URS 2016 b: Aster ageratoides (105ks); Aster divaricatus (52ks); Berberis candidula (26ks); Cytisus praecox (79ks); Potentilla fruticosa Floppy Disk (105ks); Pennisetum alopecuroides Cassian (105ks); Phlomis tuberosa (26ks); Rudbeckia submentosa (26ks);
	181 11-1111	Dlošná úprava terénu	1 m2 5									URS 2016 URS 2016 URS 2016 URS 2016 použito pro rozprostření kameniva jako mulčovací vrstvy
	183 11-1112	hloubení jamek bez výměny půdy do 2L v rovině	ks 0,05 kg									URS 2016 b: Aster ageratoides (105ks); Aster divaricatus (52ks); Berberis candidula (26ks); Cytisus praecox (79ks);
	185 80-2114	hnojení minerálním hnojivem 10g/ks k vysazovaným rostlinám v rovině	5 ks 1 m2									Potentilla fruticosa Floppy Disk (105ks); Pennisetum alopecuroides Cassian (105ks); Phlomis tuberosa (26ks);
	183 21-1322	výsadba květin hrnkovaných, prům hrnku 8-12 cm v rovině	5 ks									Rudbeckia submentosa (26ks);
	184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	0,05 kg									
		dodání trvalek 0,5-1 L kontejner										
		dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref Silvamix)										

	dodání kameniva (frakce 8-16mm)	0,05 m3					
	rozvoj ov 185 80-4211	á péče o výsadbu trvalek 2 roky	105 m2				
	vypeletí záhonu květin v rovině	0,6 m2					
185 80-4312	zalití ploch vodou, plochy přes 20 m2	0,48 m3					
	výsadba solitérních keřů vel 170-200	1 ks					
183 10-1214 185 80-2114							
	dodání omice (0,05 m3/dřevinu)	0,05 m3 1					
	hloubení jamek 0,05-0.125m3 s výměnou půdy 50% v rovině	ks 0.5 kg 1					
	hnojení minerálním hnojivem k vysazovaným rostlinám v rovině	ks 1 ks 1					
184 10-2114	výsadba dřeviny s balem 40-50 cm v rovině	kus 1 ks					
184 21-5112	ukotvení dřeviny jedním kulem do 2 m	1 sada					
184 80-1121	Ošetření vysazených solitérních dřevin v rovině	0,45 kg					
	dodání dřevin (školkařské výpěstky s balem vel. 170-200	0,05 kg					
	dodání kůlu						
	dodání agrogelu (ref. Terracottem Universal)						
	dodání dlouhodobě působícího hnojiva (ref. Silvamix)						
	rozvoj ov í péče o výsadbu solitérních keřů	1 ks					
	znovuuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu						
184 91-1111	kamenné / oblázkové pole	1 ks					
		0m2					
184 91-1421	mulčování borkou do 10 cm v rovině	1 m2					
	dodání kameniva (frakce 8-16mm)	0,05 m3					
	terénní modelace	0 m3					
122 20-7111	odkopávky nezapažené v zemině tř.3 uložení	1 m3					
171 20-3112	výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2 likvidace	1 m3					
	stavebního odpadu	0,1 m3					
	přemístění lí kotvy	0 ks					
	uložení a znovuosazení kotvy	1 ks					
	kmen torzo	0 ks					
	dodání a uložení torza kmene (cca 0,6m3 dřevní hmoty)	1 ks					

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

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./

Žluté podbarvené buňky jsou dílčí operace , která skládají bilancovanou technologii

oranžové podbarvené buňky jsou určeny k editaci (doplnění hodnot)