

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

STAVBA:

OBNOVA CESTNÍ SÍŤE PARKU HOLÁRKOVY SADY V LOUNECH

DATUM:

14.7.2023

MÍSTO:

parc.č. 2630, 2633, 2722/1, 2627, 2628, 2629/2, 4893, 4894, 5161/2, k.ú. Louny

ZADAVATEL:

Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

ZHOTOVITEL:

5391

ČÁST:

REKAPITULACE NÁKLADŮ ZE SOUPISU PRACÍ

Položky rozpočtu byly sestaveny podle katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s. CÚ 2023/I

Realizační náklady	4 644 561 Kč
část A. Demolice povrchů a ochrana stromů během stavby	499 864 Kč
část B. Terénní úpravy a zpevněné plochy	3 517 597 Kč
B1. Zemní práce	475 421 Kč
B2. Založení trávníků	255 771 Kč
B3. Zpevněné plochy	2 786 405 Kč
část C. Mobiliiář	627 100 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady	118 500 Kč
------------------------------------	-------------------

Celkové náklady bez DPH	4 763 061 Kč
DPH 21%	1 000 243 Kč
Celkové náklady vč. DPH	5 763 304 Kč

SESTAVIL:

Ing. Alena Burešová

T +420 604 834 810

Obnova cestní sítě parku Holárkovy sady v Lounech

část A. Demolice povrchů a ochrana stromů během stavby

část	položka	název položky	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem Kč
A.1	113 10-7132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, tl. vrstvy přes 150 do 300 mm - odstranění bet. základů laviček - 14 ks (2x/ 1 lavičku) - odstranění bet. základů odpadkových košů - 13 ks - odstranění bet. základů sloupků proti vjezdu - 2 ks 0,12 x 43ks	m ²	5,2	1 910	9 932
A.2	113 10-7162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, tl. vrstvy přes 100 do 200 mm - odstranění povrchu stávajících cest tl.15cm, bez terénních stupňů, schodů a zpev.ploch (100m3 bude ponecháno na deponii ke zpětnému zásyvu pásů podél obruby, 20m3 bude uloženo na skládku)	m ²	801	40,00	32 040
A.3	R - položka	Plošné sejmutí zeminy a povrchu stávajících cest v kořenové zóně vzrostlého stromu pneumatickým rýčem s naložením na dopravní prostředek, hl. do 150 mm (air-spade) - odstranění povrchu stávajících cest v kořenovém prostoru stromů tl. 15cm, ručně u stromů v blízkosti cest, celkem 57 vzrostlých stromů; ø 5m2/ks 5 x 57ks (43m3 bude uloženo na skládku)	m ²	285	500,00	142 500
A.4	R - položka	Vytrhání dřevěných obrub s rozpojením a vybouráním lože, naložení na dopravní prostředek - dřevěné trámy profilu 15x12cm a délky 415cm	m	1 690	50,00	84 500
A.5	162 75-1117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (odvoz odpadu na skládky a přebytečného výkopku na recyklační středisko) - přebytečný výkopek z odkopávek krytu cest z drc.kameniva na recyklační středisko Rvenice = 63m3 - bet.patky a základy laviček a košů na recyklační středisko Rvenice = 2m3 - zbytky asfaltu na recyklační středisko Žatec = 1m3 - odvoz dřevěných hranolů z obrub cest na skládku Modlany = 30m3	m ³	96,0	340,00	32 640
A.6	162 75-1119	Příplatek za každých dalších 1000m - recyklační středisko Rvenice vzdálenost 15km = 5x 65 (zemina a kamení, beton) - recyklační středisko Žatec vzdálenost 20km = 10x 1 (asfalt) - skládka Modlany vzdálenost 50km = 40x 30 (dřevo)	m ³	1 535,0	26,00	39 910
A.7	184 81-3212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, v. 1,5-2m (stromy podél cest), obvod plůtku kolem kmene 3m/ strom 3x 57	m	171	320	54 720
A.8	184 81-3252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, v. 1,5-2m, vč. naložení	m	171	85,0	14 535
A.9	966 00-1211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované, vč. odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek	ks	14	500	7 000
A.10	966 00-1311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou vč. odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek	ks	13	500	6 500
A.11	R - položka	Odstranění kovového sloupku s betonovou patkou vč. odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek	ks	2	500	1 000
A.12	R - položka	Přemístění laviček a odpadkových košů na místo určené zadavatelem, odvoz do 10 km	kpl	1	3 000	3 000
A.13	997 22-1861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01; - bet. základy laviček a košů = 2m3 x 2,5	t	5,0	2 000	10 000
A.14	997 22-1873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04; - přebytečný výkopek = 63m3 x 1,7	t	107,0	300	32 100
A.15	997 22-1875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02; - asfaltový povrch nad schody u nádraží	t	2,0	3 200	6 400
A.16	R - položka	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 - dřevěné trámy z lemování cest = 30m3 x 0,85	t	25,0	560	14 000

část	položka	název položky	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem Kč
A.17	998 23-1411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	3	1 229	3 687
A.18	998 23-1431	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m 3x 3t	t	9	600	5 400

499 864

Obnova cestní sítě parku Holárkovy sady v Lounech

část B. Terénní úpravy a zpevněné plochy

část	položka	název položky	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem Kč
B1. ZEMNÍ PRÁCE						
B1.1	122 25-1302	Odkopavky a prokopavky nezapažené objemu do 50 m ³ strojně v omezeném prostoru v hornině tř. 3 vč. přemístění do 3m nebo s naložením (lože zpevněných ploch) - lože obnovy původních cest vč. lože obruby (bez štěrk.tráv.) - 1573m ² x výkop øtl. 0,1 = 158 - lože zpevněných ploch 227m ² x výkop øtl. 0,27 = 61 (využitelná zemina) - lože terénních stupňů na ose A3 - 10m ² x výkop øtl. 0,29 = 2,9 - lože terénních stupňů na ose A4 - 14m ² x výkop øtl. 0,29 = 4,1 - lože terénních stupňů na ose C2 - 13m ³ x výkop øtl. 0,29 = 3,8 - lože schodů 18m ² x výkop øtl. 0,29 = 5,2	m ³	235,0	160,00	37 600
B1.2	132 11-2232	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných, odklizení zbylého výkopku odvoz na skládku (rýhy pro uložení chrániček stávajících inž. sítí); - výkop pro plast.chráničku pro kabely ČEZd, Cetin, Telco pro Services, Grape, Vodafone - rýha d.140m, š.0,3 x ø hl.0,6m	m ³	25,0	620,00	15 500
B1.3	162 35-1103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m (odvoz výkopku na dočasnou deponii tam a zpět = 2x); - zemina z odkopávek z lože nových zpevněných ploch - 61m ³ *2 - zahliněné drc.kamenivo z odkopávek krytu původních cest - 100m ³ *2 (přebytečný výkopek z položky A 2)	m ³	322,0	130,00	41 860
B1.4	162 75-1117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (odvoz přebytečného výkopku na recyklační středisko); - přebytečný výkopek z odkopávek lože cest 158 - přebytečný výkopek z odkopávek lože terénních stupňů a schodů 16	m ³	174,0	330,00	57 420
B1.5	162 75-1119	Příplatek za každých dalších 1000m - recyklační středisko Rvenice vzdálenost 15km = 5x 174 (zemina a kamení, beton)	m ³	870,0	28,00	24 360
B1.6	167 15-1101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - pro navážku zeminy z dočasné deponie zpět 61 + 100	m ³	161,0	95,00	15 295
B1.7	997 22-1873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04; - přebytečný výkopek = 174m ³ x 1,7	t	296,0	540,00	159 840
B1.8	174 15-2101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m ³ s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, vč. přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu (zásyp chrániček inž. sítí zeminou) - ČEZ, Cetin, Telco Pro, Grape, Vodafone plastové chráničky, rýha d.140m	m ³	18,0	540,00	9 720
B1.9	175 11-2101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m ³ sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny (obsypání chrániček inž. sítí štěrkokopiskem)	m ³	7,0	840,00	5 880
B1.10	MAT	štěrkopísek pro zásyp chrániček vč. dopravy; 7 x 1,8	t	12,6	320,00	4 032
B1.11	MAT	kabelová chránička, dělená se zámkem, flexibilní, plast ø110mm, tl.5mm vč. dopravy	m	140,0	540,00	75 600
B1.12	181 95-1112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním - hutnění pláňe pod zpevněné plochy vč. obruby pro nosnost min. 30Mpa	m ²	1 573	18,00	28 314

475 421

B2. ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ

část	položka	název položky	m.j.	počet m.i.	Kč/m.j.	celkem Kč
B2.1	R-položka	Rozprostření zahliněného drc.kameniva v rovině a ve sklonu do 1:5 (výkopek z krytu pův. cest uložený na deponii); - navážka a rozprostření spodní vrstvy tl. 4-5cm na pásy š.1m podél cest, 100m ³	m ²	2 063	15,00	30 945
B2.2	181 00-6111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m (výkopek z lože nových zpevněných ploch, zemina); - navážka a rozprostření svrchní vrstvy tl.3cm na pásy š.1m podél cest, 61m ³	m ²	2 063	15,00	30 945
B2.3	181 15-1331	Plošná úprava terénu v rovině, nerovnosti do 200mm, tř.1-4 - úprava pásů š.1m z obou stran nových cest, vyrovnání sklonu pro odtok dešť.vody z dlažby do trávníků	m ²	2 063	68,00	140 284
B2.4	181 45-1131	Založení trávníku parkového výsevem do předem připravené plochy přes 1000 m ² v rovině, vč. náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením	m ²	2 063	15,00	30 945
B2.5	183 40-3153	Obdělání půdy hrábáním v rovině	m ²	2 063	4,00	8 252
B2.6	MAT	travní osivo - parková směs do suchých podmínek, dávka 30 g/m ² složení směsi: kostřava červená dlouze výběžkatá 'Barjessica' 20%, kostřava červená krátce výběžkatá 'Barpearl' 15%, kostřava červená trsnatá 'Barchip' 10%, kostřava červená trsnatá 'SW Cynus' 10%, kostřava drsnolistá 'Shaun' 30%, lipnice luční 'Rubicon' 15% referenční směs: VV-3/1 (Agrostis Travníky) 0,03 x 2063	kg	62,0	200,00	12 400
B2.7	MAT	travní osivo - směs štěrkový trávník s řebříčkem do extrémních podmínek, dávka 30 g/m ² složení směsi: trávy 98% + byliny 2%: kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Tagera') 10%, kostřava červená (Festuca rubra trichophylla 'Viktorka') 13%, kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla 'Dorotka') 5%, jilek vytrvalý (Lolium perenne 'Jozifek') 40%, lipnice luční (Poa pratensis 'Balin') 30%, řebříček obecný (Achillea millefolium) 2% referenční směs: RSM 5.1 (Agrostis Travníky) 0,03 x 165	kg	5,0	400,00	2 000

255 771

B3. ZPEVNĚNÉ PLOCHY

B3.1	564 83-1011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy do 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm, ŠD fr.0/32mm (žulová dlažba, kostka 15/17cm) - dlažba cesty 100 - dlažba terénní stupně a schody 11	m ²	111	150,00	16 650
B3.2	564 84-1113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 140 mm, ŠD fr.0/32mm (mlatový povrch 170 + zatravněný štěrk 165)	m ²	335	200,00	67 000
B3.3	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm, ŠD fr.0/32mm (žulová dlažba, kostka 8/10cm) - dlažba cesty 878 - dlažba terénní stupně a schody 27	m ²	905	220,00	199 100
B3.4	R-položka	Zhotovení zatravněného štěrku, navážka materiálu ve dvou vrstvách, složky řádně promísit, rozhoz speciálního osiva na finální povrch před hutněním - nosná spodní vrstva tl. 170mm: 80% štěrkodrti fr.0/32 + 20% ornice - vegetační vrstva tl. 30mm: 80% štěrkodrti fr.8/16 + 20% ornice (zahutnit válcem)	m ²	165	280,00	46 200
B3.5	591 11-1111	Kladení dlažby z kostek velkých s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného (žulová kostka 15/17cm, řádková skladba) - dlažba na zakončení cest 50 - dlažba terénní stupně a schody 5	m ²	55	740,00	40 700
B3.6	591 14-1111	Kladení dlažby z kostek velkých s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty (žulová kostka 15/17cm, řádková skladba, krajní řady kostek do betonu) - dlažba na zakončení cest 50 - dlažba terénní stupně a schody 6	m ²	56	715,00	40 040
B3.7	591 41-2111	Kladení dlažby z kostek malých komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva (žulová kostka 8/10cm, vějířová skladba cest)	m ²	878	720,00	632 160

část	položka	název položky	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem Kč
B3.8	R-položka	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného (žulová kostka 8/10cm, řádková skladba na terénní stupně a schody)	m ²	27	740,00	19 980
B3.9	R-položka	Mlatový povrch z kameniva drceného vč.vyrovnaní profilu, vlhčení, hutnění a materiálu; - spodní vrstva tl. 100mm, štěrkodrt fr.0/32 - svrchní vrstva tl. 30mm, zahliněná lomová výsivka fr.0/4 Svrchní vrstva bude postupně zahutněna do podkladního kameniva. Obě vrstvy musí být ze stejného zdroje kameniva, kámen určuje barvu mlatu. Zdroj křemenný porfyr, kamenolom Kubo Malé Žernoseky.	m ²	170	250,00	42 500
B3.10	916 11-1112	Osazení obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého (žul. kostka vel.15/17cm) - obruba cest délka 1500 - obruba terénních stupňů 28	m	1 528	130,00	198 640
B3.11	R-položka	Osazení žulového hranolu do bet. lože 35x30xm (terénní stupně a schody) - stupeň délka 150cm x 5ks = 7,5 - stupeň délka 170cm x 7ks = 11,9 - stupeň délka 180cm x 7ks = 12,6 - stupeň délka 190cm x 7ks = 13,3 stupně a schody lze skládat z více segmentů, např. ze žul.obrubníků d.80-120cm	m	45,3	350,00	15 855
B3.12	916 99-1121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20 - obruba cest ze žul.kostek vel.15/17cm - š.0,2 x tl.0,2 x d.1500m = 60 - obruba terénních stupňů žul.kostka vel.15/17cm - š.0,2 x tl.0,2 x d.28m = 1,5 - terénní stupeň a schod žul.hranol 25x20cm - š.0,35 x tl.0,3 x d.45m = 5	m ³	66,5	4 100	272 650
B3.13	MAT	žulové kostky štípané 8/10, barva šedá, ztratné 2%, vč.dopravy z lomu (spotřeba 4,5m ² / 1t) - dlažba cesty 878m ² /4,5 = 195t + 2% ztratné = 199 - výplň terénní stupně 27m ² /4,5 = 6t + 2% ztratné = 6	t	205,0	2 710	555 550
B3.14	MAT	žulové kostky štípané 15/17, barva šedá, ztratné 2%, vč.dopravy z lomu (spotřeba 2,5m ² / 1t) - dlažba (zakončení cest) 100m ² /2,5 = 40t + 2% ztratné = 41 - dlažba (zakončení ter.stupňů) 11m ² /2,5 = 4,4t + 2% ztratné = 4,5 - obruba cest a ter.stupňů délka 1500+28m x 0,15 x 0,17 = 39m ³ *obj.hm.2,6 + 2% ztratné = 103,5	t	149,0	2 710	403 790
B3.15	MAT	žulový hranol štípaný, profil 25x20 cm, délka 80-120cm (obrubník, spotřeba 7,3bm/t) - terénní stupně na ose A3 = 8,7m - terénní stupně na ose A4 = 12,1m - terénní stupně na ose C2 = 11,9m - terénní schody = 12,6m	m	45,3	1 200	54 360
B3.16	R-položka	Uložení dřevěného hranolu jako hrany stupně, celková délka stupně 5m, uložení do lože z kameniva fr. 4/8mm tl. 50mm, upevnění hranolu na bet. patky s ocelovými trny; 3 stupně	ks	3,0	#####	30 000
B3.17	MAT	modřínový hranol 200 x 150, délka stupně 5m, tlaková impregnace dřeva, bez povrchové úpravy, nehoblovaný	m	15,0	5000,00	75 000
B3.18	998 22-5111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva do 200m	t	990	77,00	76 230

V cenách materiálu bude započtena doprava.

2 786 405

3 517 597

Obnova cestní sítě parku Holárkovy sady v Lounech

část C. Mobiliář

část	položka	název položky	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem Kč
	R - položka	Montáž lavičky / stolu / koše do betonového základu pomocí závitových tyčí vč. dopravy montážní čety	ks	36	1 100	39 600
C.2	R - položka	Spodní stavba pro lavičku vč. zhotovení, materiálu a dovozu 2x bet. pás velikost 0,8 x 0,24 x 0,2m = 0,06m ³ beton / 1 lavičku; beton C12/15	ks	19	2 200	41 800
C.3	MAT	lavička s opěradlem délka 180cm, sedák 3 desky z tropického dřeva bez povrchové úpravy, opěradlo 2 desky; ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem barvy RAL 7016; dřevo jatoba přírodní referenční výrobek: typ Vera LV151t (mmcité a.s.)	ks	9	12 800	115 200
C.4	MAT	lavička s opěradlem a područkami délka 180cm, sedák 3 desky z tropického dřeva bez povrchové úpravy, opěradlo 2 desky; ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem barvy RAL 7016; dřevo jatoba přírodní referenční výrobek: typ Vera LV156t (mmcité a.s.)	ks	4	12 800	51 200
C.5	MAT	lavička bez opěradla délka 150cm, sedák 3 desky z tropického dřeva bez povrchové úpravy; ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem barvy RAL 7016; dřevo jatoba přírodní referenční výrobek: typ Vera LV110t (mmcité a.s.)	ks	6	8 500	51 000
C.6	R - položka	Spodní stavba pro stůl vč. zhotovení, materiálu a dovozu 2x bet. základ velikost 0,4 x 0,4 x 0,4m = 0,06m ³ beton / 1 stůl; beton C12/15	ks	3	3 000	9 000
C.7	MAT	stůl na centrální noze, obdélník 1520 x 710mm, 6 desek z tropického dřeva bez povrchové úpravy; ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem barvy RAL 7016; dřevo jatoba přírodní referenční výrobek: typ Vera Solo LVS910t (mmcité a.s.)	ks	3	16 500	49 500
C.8	R - položka	Spodní stavba pro odp.koš vč. zhotovení, materiálu a dovozu bet. základ velikost 0,4 x 0,4 x 0,4m = 0,06m ³ beton / 1 koš; beton C12/15	ks	14	1 200	16 800
C.9	MAT	odpadkový koš se stříškou objem 50l, čtvercový půdorys, výška 120cm na nožce; ocelová konstrukce opláštěna pozinkovaným lakovaným plechem opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem barvy RAL 7016, vnitřní nádoba pozink referenční výrobek: typ Nanuk NNK365 (mmcité a.s.)	ks	14	14 500	203 000
C.10	R - položka	Doprava mobiliáře na místo od výrobce, vzdálenost 390km	kpl	1	50 000	50 000

627 100

Obnova cestní sítě parku Holárkovy sady v Lounech

Vedlejší rozpočtové náklady

část	položka	název položky	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem Kč
V1	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost ČEZ Distribuce, kontrola míst křížení technikem na stavbě	kpl.	1	2 000	2 000
V2	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost Cetin, kontrola míst křížení POS na stavbě	kpl.	1	2 000	2 000
V3	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost ČEZ Telco Pro Services, kontrola míst křížení technikem na stavbě, ohlášení ukončení stavby	kpl.	1	2 000	2 000
V4	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost SČVK, ručně kopané sondy pro zpřesnění hloubkového uložení vodovodů a kankalizace v místě křížení cest (cca 3 sondy), kontrola zástupce na místě, ohlášení ukončení prací v OP	kpl.	1	2 000	2 000
V5	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby na OŘ UNL a na Správu tratí - Správa železnic, žádost o stanovisko k ukončení stavby v OP dráhy	kpl.	1	2 000	2 000
V6	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost GasNet	kpl.	1	2 000	2 000
V7	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost GrapeSC, kontrola míst křížení technikem na stavbě	kpl.	1	2 000	2 000
V8	R - položka	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení a oznámení zahájení stavby - společnost Vodafone CR, kontrola míst křížení technikem na stavbě	kpl.	1	5 000	5 000
V9	R - položka	Zajištění a projednání dopravně inž.opatření (DIO), případně vydání dopravně inž.rozhodnutí (DIR)	kpl.	1	2 000	2 000
V10	R - položka	Statická zatěžovací zkouška zhutněné zemní pláně zpevněných ploch	ks	3	7 500	22 500
V11	R - položka	Doprava mobiliáře od výrobce, vč. montážního servisu	kpl.	1	5 000	5 000
V12	R - položka	Doprava montážní čety výrobce mobiliáře.	kpl.	1	5 000	5 000
V13	R - položka	Zařízení staveniště	kpl.	1	35 000	35 000
V14	R - položka	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1	5 000	5 000
V15	R - položka	Zhotovení geometrického zaměření stavby	kpl.	1	25 000	25 000

118 500