

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16024**
Rekonstrukce zpevněné plochy nádvoří OA Louny

Cena bez DPH: **1 293 954**

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|---|------------|-------|---------------------|
| Stavební objekt | | 1,00 | |
| 01 01 Komunikace a zpevněné plochy - varianta 1 | 822.29.7.1 | 1,00 | 1 293 953,67 |
| Celkem za stavbu | | | 1 293 953,67 |

| Rekapitulace DPH | Cena |
|-------------------------------|---------------------|
| Základ pro DPH 15 % | 0,00 |
| DPH 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH 21 % | 1 293 953,67 |
| DPH 21 % | 271 730,27 |
| Celkem za stavbu s DPH | 1 565 683,94 |

| | | | |
|----------|--------------|--|-------------------|
| Stavba : | 16024 | Rekonstrukce zpevněné plochy nádvoří OA Louny | |
| Objekt : | 01 | 01 Komunikace a zpevněné plochy - varianta 1 | JKSO : 822.29.7.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
01 Komunikace a zpevněné plochy - varianta 1

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící

822.29.7.1 novostavba objektu

Rozsah: 1,00 m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|------------------------------------|---------------------|
| 02 | Varianta 2 | 1 293 953,67 |
| | Celkem objekt 01 | 1 293 953,67 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|-------------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 1 293 953,67 |
| DPH | 21 % | 271 730,27 |
| Celkem za objekt s DPH | | 1 565 683,94 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 16024 | Rekonstrukce zpevněné plochy nádvoří OA Louny |
| O: | 01 | 01 Komunikace a zpevněné plochy - varianta 1 |
| R: | 02 | Varianta 2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | DPH | cena s DPH | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | | | | | | | |
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 273 428,92 | | 330 848,99 | | 85,84 | | 278,42 | | |
| | | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| | | 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár | | | | | | | | 2,00 | | | | |
| 1 | 113106121R00 | ...Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dlažba betonová vstup (výkres B.4) : 21,4 dlažba u zelené plochy (výkres B.4) : 43,9 | m2 | 65,30000 | 34,90 | 2 278,97 | 21,00 | 2 757,55 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 9,01 | 822-1 | RTS |
| | | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 2 | 113107415R00 | ...Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm garáže (výkres B.4) : 58,5 | m2 | 58,50000 | 22,20 | 1 298,70 | 21,00 | 1 571,43 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 19,31 | 822-1 | RTS |
| 3 | 113109415R00 | ...z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm zpevněná betonová plocha zásobování (výkres B.4) : 46,7 zpevněná plocha u garáží (výkres B.4) : 52,5+24,1 žlab (výkres B.4) : 17,15 | m2 | 140,45000 | 136,00 | 19 101,20 | 21,00 | 23 112,45 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 50,56 | 822-1 | RTS |
| | | 113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živiceho krytu kolem překážek, | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 4 | 113151315R00 | ...povrch živiceho, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 60 mm asfaltová plocha (výkres B.4) fréza v celé ploše od 4-8cm : 820,6 | m2 | 820,60000 | 45,60 | 37 419,36 | 21,00 | 45 277,43 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 108,32 | 822-1 | RTS |
| | | 113 15-2 Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 5 | 113152112R00 | Odstranění podkladu z kameniva drceného plocha pouze 33%(výkres B.4)-15 cm podle sondy : (820+21,4)*0,15*0,33 chodníky pouze 33% (výkres B.4) : 44*0,25*0,33 garáže 100% plochy (výkres B.4) - 15 cm - podle sondy : 102,2*0,15 zásobování 100% plochy (výkres B.4) - 15 cm podle sondy : 46,7*0,15 | m3 | 67,61430 | 150,00 | 10 142,15 | 21,00 | 12 272,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 87,90 | 800-2 | RTS |
| | | 113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 6 | 113204111R00 | ...Vytrhání obrub záhonových (výkres B.4) : 11,7+10,7+5,3+30,25+25,23 | m | 83,18000 | 32,30 | 2 686,71 | 21,00 | 3 250,92 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 3,33 | 822-1 | RTS |
| | | 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 7 | 132301110R00 | ...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ rýha pro napojení uliční vpusti (výkres B.4) : 7,1*1*1,5+6,2*1*1,5 rýhy pod obrubníky sil (výkres B.4) : (12,7+15,8+54+16+9,5+19+35+2,5+3+1,5)*0,5*0,25 rýhy pod obrubníky chod (výkres B.4) : (16,5+37+11+24,5+25+9+9+5+6+13+2+2)*0,3*0,2 | m3 | 50,67500 | 1 030,00 | 52 195,25 | 21,00 | 63 156,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|---|----------|-------------------|-------|---------------------|------|---------------|------|-------------|--------------|
| 20 | 752936T10 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 (výkres C.1.2.1.) : 12,7+15,8+54+16+9,5+19+35+2,5+3+1,5 | m | 169,00000 169,00000 | 160,00 | 27 040,00 | 21,00 | 32 718,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 21 | 752939T10 | Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou (výkres C.1.2.1.) : 16,5+37+11+24,5+25+9+9+5+6+13+2+2 | m | 160,00000 160,00000 | 156,00 | 24 960,00 | 21,00 | 30 201,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 22 | 00572410R | Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI (výkres C.1.2.1.) : 125,9*15/1000 | kg | 1,88850 1,88850 | 86,40 | 163,17 | 21,00 | 197,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS |
| 23 | 58337331R | Štěrkopísek frakce 0-22 B (výkres C.4.) : (6,5+3,5+3,5)*0,6*0,8*1,8*1,15 | t | 13,41360 13,41360 | 272,70 | 3 657,89 | 21,00 | 4 426,05 | 1,00 | 13,41 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS |
| 24 | 58337331X | Kamenivo těžené frankce 32/63mm světlé (výkres C.1.2.1.) okapové chodníky kolem budov : (43,4+5,5+29,8+5,5)*0,2*1,8*1,15 | t | 34,85880 34,85880 | 338,90 | 11 813,65 | 21,00 | 14 294,51 | 1,00 | 34,86 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 25 | 592171510R | Obrubník silniční CSB H 25 250/1000/150 přírodní (výkres C.1.2.1.) : (12,7+15,8+54+16+9,5+19+35+2,5+3+1,5)*1,05 | kus | 177,45000 177,45000 | 138,00 | 24 488,10 | 21,00 | 29 630,60 | 0,08 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS |
| 26 | 592171550R | Obrubník silniční CSB H 25 R0,5 vnější, přírodní (výkres C.1.2.1.) : 4 | kus | 4,00000 4,00000 | 364,00 | 1 456,00 | 21,00 | 1 761,76 | 0,05 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS |
| 27 | 59217422R | Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200, přírodní (výkres C.1.2.1.) : (16,5+37+11+24,5+25+9+9+5+6+13+2+2)*1,050 | kus | 168,00000 168,00000 | 94,50 | 15 876,00 | 21,00 | 19 209,96 | 0,04 | 6,05 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 085,66 | | 1 313,65 | | 2,58 | | 0,00 | |
| 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, | | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 28 | 451572111R00 | ...Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm (výkres C.3.4.) : (6,5+3,5+3,5)*0,6*0,15*1,15 | m3 | 1,39725 1,39730 | 777,00 | 1 085,66 | 21,00 | 1 313,65 | 1,13 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 827-1 RTS |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 827 220,90 | | 1 000 937,29 | | 618,25 | | 0,00 | |
| 564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním | | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 29 | 564851111R00 | ...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm asf - 2 vrstvy (výkres C.1.2.1.) pouze 33%plochy : 788,5*1,03*2*0,33 žula - 2 vrstvy - 50%plochy : (21,2+54,6+21,5+26,8)*1,03*2*0,5 chodník - 1 vrstva(výkres C.1.2.1.) pouze 33% plochy : 61,1*1,03*0,33 | m2 | 684,61319 536,02230 127,82300 20,76790 | 98,00 | 67 092,09 | 21,00 | 81 181,43 | 0,33 | 226,44 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS |
| 564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním | | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 30 | 564952111R00 | ...Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm v případě nevyhovujících zkoušek hutnění asf - (výkres C.1.2.1.) pouze 33%plochy : 788,5*1,03*0,33 žula - 50%plochy : (21,2+54,6+21,5+26,8)*1,03*0,5 | m2 | 331,92265 268,01120 63,91150 | 185,00 | 61 405,69 | 21,00 | 74 300,89 | 0,37 | 122,26 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS |
| 565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním | | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 31 | 565151211R00 | ...Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm asf -(výkres C.1.2.1.) pouze 33%plochy : 788,5*1,03*0,33 | m2 | 268,01115 268,01120 | 390,00 | 104 524,35 | 21,00 | 126 474,46 | 0,18 | 49,48 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS |
| 572 71-3 Vyrovnání povrchu s rozprostřením hmot a zhutněním dosavadních krytů nebo podkladů | | | | | | | | | | 1,00 | | | |
| 32 | 572713112R00 | ...dosavadních podkladů, kamenivem obalovaným asfaltem (OK) plocha pod parkovištěm-přespádování plochy : 15*17,5*0,07*2,5 | t | 45,93750 45,93750 | 4 500,00 | 206 718,75 | 21,00 | 250 129,69 | 1,00 | 45,94 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|-----|------------------------|----------|------------|-------|------------|------|------------------------------|------|------|-------|---------|
| 33 | 573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem 573211111R00 | ...Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 (výkres C.1.2.1.) : 788,5*1,01 | m2 | 796,38500 796,38500 | 7,20 | 5 733,97 | 21,00 | 6 938,11 | 0,00 | 1,00 0,49 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 34 | 591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 591111111R00 | ...Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen. tl. 5 cm žula (výkres C.1.2.1.) : 21,2+54,6+21,5+26,8 | m2 | 124,10000 124,10000 | 294,00 | 36 485,40 | 21,00 | 44 147,33 | 0,11 | 1,00 13,65 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 35 | 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 596215021R00 | ...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodník - 1 vrstva (výkres C.1.2.1.) : 61,1 | m2 | 61,10000 61,10000 | 162,00 | 9 898,20 | 21,00 | 11 976,82 | 0,07 | 1,00 4,52 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 36 | 597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-31 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou a můstkovým roštem z tvárné litiny, světlá šířka 100 mm 597093111R00 | ...Žlab odvodňovací ACO S100K, dl.1000 mm, D400, E600 beton C 20/25 (výkres C.3.5.) : 5+3 | kus | 8,00000 8,00000 | 1 220,00 | 9 760,00 | 21,00 | 11 809,60 | 0,36 | 1,00 2,00 2,88 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 37 | 597093125R00 | ...Vpust ACO S 100 K, dl.500 mm, D400,E600,F900 beton C 20/25 (výkres C.3.5.) : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 3 790,00 | 7 580,00 | 21,00 | 9 171,80 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 38 | 597093131R00 | ...Čelo kombinované plné, žlab ACO S 100 K (výkres C.3.5.) : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 219,00 | 438,00 | 21,00 | 529,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 39 | 577112123R0X | Beton asfalt. ACO 11 S š.nad 3 m, tl.4 cm (výkres C.1.2.1.) : 788,5 | m2 | 788,50000 788,50000 | 240,00 | 189 240,00 | 21,00 | 228 980,40 | 0,10 | 81,79 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 40 | 58380155R | Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2 (výkres C.1.2.1.) : 124,1/2,5*1,05 | t | 52,12200 52,12200 | 2 234,50 | 116 466,61 | 21,00 | 140 924,60 | 1,00 | 52,12 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| 41 | 59245308R | Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x6 chodník (výkres C.1.2.1.) : 61,1*1,08 | m2 | 65,98800 65,98800 | 180,00 | 11 877,84 | 21,00 | 14 372,19 | 0,13 | 8,64 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| Díl: 8 | 8 | Trubní vedení | | | | 19 100,80 | | 23 111,97 | | 18,80 | | 0,00 | | |
| 42 | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 871353121R00 | ...Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 (výkres C.3.5.) : 6,5+3,5+3,5 | m | 13,50000 13,50000 | 88,40 | 1 193,40 | 21,00 | 1 444,01 | 0,00 | 1,00 0,00 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS |
| 43 | 895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV 895941311RT2 | ...Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV (výkres C.3.5.) : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 1 220,00 | 2 440,00 | 21,00 | 2 952,40 | 3,06 | 1,00 2,00 3,00 6,12 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS |
| | 899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm | | | | | | | | | 1,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------|-------------|------|-------------|-------|---------|
| odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 899331111R00 | ...Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu (výkres C.3.5) : 2 | kus | 2,00000 | 1 490,00 | 2 980,00 | 21,00 | 3 605,80 | 0,43 | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 45 | 899431111R00 | ...Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte (výkres C.3.5) : 2 | kus | 2,00000 | 805,00 | 1 610,00 | 21,00 | 1 948,10 | 0,32 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových | | | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 899 10-1 včetně dodávky poklopu litinového s rámem | | | | | | | | | | 2,00 | | | | |
| 46 | 899102111RT2 | ...Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600 (výkres C.3.5) : 2 | kus | 2,00000 | 441,00 | 882,00 | 21,00 | 1 067,22 | 0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS |
| 47 | 28611263.AR | Trubka kanalizační KEGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 (výkres C.3.5) : (6,5+3,5+3,5)*1,2 | kus | 16,20000 | 617,00 | 9 995,40 | 21,00 | 12 094,43 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS |
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | 8 281,54 | | 10 020,66 | | 3,01 | | 0,00 | | |
| 915 71 Vodorovné značení krytů | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 915711111R00 | ...Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou (výkres C.1.2.1) : 5*12 | m | 60,00000 | 43,50 | 2 610,00 | 21,00 | 3 158,10 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot | | | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 49 | 915791111R00 | ...Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky (výkres C.1.2.1) : 5*12 | m | 60,00000 | 12,30 | 738,00 | 21,00 | 892,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody | | | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 50 | 919735112R00 | ...Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm (výkres C.1.2.1) : 3,1+4,8+13*2 | m | 33,90000 | 55,80 | 1 891,62 | 21,00 | 2 288,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 51 | 752933T10 | Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm, podél vybourané části komunikace nebo zpevněné pl. podél fezů (výkres C.1.2.1) : 3,1+4,8+13*2 podél budov (výkres C.1.2.1) : 10,9+19,5+22,2+5,1+9+11,7+5,5+39 | m | 156,80000 | 19,40 | 3 041,92 | 21,00 | 3 680,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 97 | Prorážení otvorů | | | | | 65,80 | | 79,62 | | 3,00 | | 0,05 | | |
| 976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. | | | | | | | | | | | | | | |
| 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 976085411R00 | ...Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 (výkres B.4) : 1 | kus | 1,00000 | 65,80 | 65,80 | 21,00 | 79,62 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 801-3 | RTS |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 30 891,33 | | 37 378,50 | | 1,00 | | 0,00 | | |
| 998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 998225111R00 | ...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, : Součet: : 686.47390 | t | 686,47390 | 45,00 | 30 891,33 | 21,00 | 37 378,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 78 878,72 | | 95 443,25 | | 2,00 | | 0,00 | | |
| 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 979082213R00 | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 278,47739 | 35,30 | 9 830,25 | 21,00 | 11 894,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|--|--------|--|-------------|-----------|-----------|-------|-----------|------|------|------|------|-------|-----|
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,52, : Součet : 278.47739 | | | 278,47740 | | | | | | | | | | |
| 55 | 979082219R00 | ...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,52, : Součet : 2506.29651 | t | | 2 506,29651 | 7,55 | 18 922,54 | 21,00 | 22 896,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| | 979 08-4 Poplatek za skládku | | | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 56 | 979990001R00 | ...Poplatek za skládku stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,52, : Součet : 278.47739 | t | | 278,47739 | 180,00 | 50 125,93 | 21,00 | 60 652,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | | 30 000,00 | | 36 300,00 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 57 | 005111020R | Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. | Soubor | | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 21,00 | 12 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS |
| 58 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | Soubor | | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 21,00 | 6 050,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS |
| 59 | 005121 R | Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Soubor | | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 21,00 | 18 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | | 25 000,00 | | 30 250,00 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 60 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | Soubor | | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 21,00 | 18 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS |
| 61 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | Soubor | | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 21,00 | 12 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS |