

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5



Objednatel:

Městský úřad Lysá nad Labem
Husovo náměstí 23/1
289 22 Lysá nad Labem

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:
Ing. Radovan STANKOVEN
podpis: *Radovan Stankoven*

Zodpovědný projektant:
Ing. Radovan STANKOVEN
podpis: *Radovan Stankoven*

Ředitel ateliéru
Karlovy Vary:
Ing. Pavel ŠLAPA

Technická kontrola:
Ing. Pavel ŠLAPA
podpis: *Pavel Šlapa*

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Radovan STANKOVEN
podpis: *Radovan Stankoven*



Kraj: STŘEDOČESKÝ KRAJ
Katastrální území: LYSÁ NAD LABEM
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM
Název stavby:

II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD

Část:

Příloha:

SOUPIS PRACÍ

Číslo zakázky: 13-125-7; 17-279-1

Číslo akce: 00-061

Datum: 04/2018

Formát:

Měřítko:

Stupeň:

PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:

4.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 13-125-7 - II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD

Varianta: ZŘ - Základní řešení

| Objekt | Popis | Odbytová cena [Kč] | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|-----|----------|
| | | OC + DPH [Kč] | | |
| | | OC | DPH | OC + DPH |
| SO 001.1 | Stoka A | | | ----- |
| SO 001.2 | Stoka A-1 | | | ----- |
| SO 001.3A | Stoka O | | | ----- |
| SO 001.3B | Stoka P | | | ----- |
| SO 001.4 | Stoka U | | | ----- |
| SO 001.5.2 | Veřejná část ka... | | | ----- |
| SO 001 | Příprava staveniště | | | ----- |
| SO 002 | ČSOV | | | ----- |
| SO 003 | Výtlač jedn... | | | ----- |
| SO 004 | Vodovod | | | ----- |
| SO 005 | Přeložka pl... | | | ----- |
| SO 006 | VRN - Vedlejší rozp... | | | ----- |
| SO 101 | Silnice II/272 Litol | | | ----- |
| SO 120 | Chodníky a parkovací stání | | | ----- |
| SO 191 | Dopravní značení | | | ----- |
| SO 201 | Oprava mostu ev.č.272-005 | | | ----- |
| SO 301 | Odvodnění komunikace II/272 | | | ----- |
| SO 401 | Veřejné osvětlení | | | ----- |
| SO 801 | Vegetační úpravy | | | ----- |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001 Příprava staveniště**Rozpočet:** SO 001 Příprava staveniště**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001 Příprava staveniště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně spálení nebo jiné likvidace smýcení keřového porostu dle TZ: 212=212,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 212,000 | | |
| 2 | 112014 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM stromy dle TZ prům. 10-25 cm: 22=22,000 [A] prům. 25-30 cm: 11=11,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 33,000 | | |
| 3 | 11231 | | ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M dle pol. 112014: 33=33,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 33,000 | | |
| 4 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 18 stáv. stromů: 1,5*2,0*4*18=216,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 216,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001.1 Stoka A**Rozpočet:** SO 001.1 Stoka A**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.1 Stoka A
Rozpočet: SO 001.1 Stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 17 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Cenová soustava: - | M | 62,000 | | |
| 18 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 12,000 | | |
| 20 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 353,265 | | |
| 77 | 132101203 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 1 413,020 | | |
| 78 | 132101203 | 1 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 1 148,000 | | |
| 21 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 5 132,596 | | |
| 22 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 5 132,596 | | |
| 32 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 508,629 | | |
| 25 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 508,629 | | |
| 26 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 915,532 | | |
| 27 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 904,433 | | |
| 29 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 190,005 | | |
| 30 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 342,009 | | |
| 28 | 583373440 | | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 1 627,979 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.1 Stoka A
Rozpočet: SO 001.1 Stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 31 | 358315114 | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Cenová soustava: - | M3 | 103,931 | | |
| 1 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Cenová soustava: - | M | 840,800 | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 16 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Cenová soustava: - | M3 | 48,182 | | |
| 50 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Cenová soustava: - | M3 | 8,990 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 9 | 286147390 | | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 500mm, dl. 6m Cenová soustava: - | KUS | 31,317 | | |
| 34 | 28617279 | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 16 Cenová soustava: - | KUS | 23,092 | | |
| 41 | 552R24 | | Poklop D 400 EUROPA KDB83B bez odvětrání a bez čepu Cenová soustava: - | KUS | 31,000 | | |
| 3 | 592224100 | | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm Cenová soustava: - | KUS | 205,760 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.1 Stoka A
Rozpočet: SO 001.1 Stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 53 | 59224038 | | dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 4,000 | | |
| 54 | 59224044 | | dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100 x 98,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 7,000 | | |
| 55 | 59224047 | | dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 17,000 | | |
| 67 | 59224056 | | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm Cenová soustava: - | KUS | 29,000 | | |
| 66 | 59224065 | | skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 14,000 | | |
| 65 | 59224067 | | skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 8,000 | | |
| 64 | 59224069 | | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 21,000 | | |
| 2 | 822442111 | | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 Cenová soustava: - | M | 514,400 | | |
| 33 | 871390430 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400 Cenová soustava: - | M | 138,550 | | |
| 8 | 871420420 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500 Cenová soustava: - | M | 187,900 | | |
| 11 | 892421111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Cenová soustava: - | M | 326,500 | | |
| 12 | 892441111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 | M | 514,400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.1 Stoka A
Rozpočet: SO 001.1 Stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 14 | 892442111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou | KUS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 83 | 894211131 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 61 | 894211141 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 450 nebo 500 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 7,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 62 | 894211151 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 17,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 58 | 894221115 | | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno bet C 25/30 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 59 | 894221116 | | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 63 | 894411311 | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | KUS | 43,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 39 | 899103211 | | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg | KUS | 17,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 40 | 899311113 | | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 31,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 56 | R1 | | Šachtové dno - výtok DN 1000 (1000-1500 čedič) | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 68 | R10 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/80 - Systém T1R 625/120 | KUS | 10,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.1 Stoka A
Rozpočet: SO 001.1 Stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 69 | R11 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/60 Systém T1R 625/60 | KUS | 8,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 72 | R12 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/40 - Systém T1R 625/120 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 74 | R13 | | Šachtové těsnění DN 1000 | KUS | 80,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 75 | R14 | | Šachtové těsnění klínové DN 1650 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 76 | R15 | | Šachtové těsnění DN 1200 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 71 | R16 | | Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/120 - T1R (Systém TVR T) | KUS | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 57 | R2 | | Šachtové dno - výtok DN 800 (800-1325 čedič) | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 73 | R35 | | Jednosložkový lepicí a těsnící tmel na bázi MS polymeru | KUS | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 79 | R4 | | Vstup do ŠD bez těsnění DN 400 Ultra Rib 2 Din | KUS | 8,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 80 | R4.1. | | Vstup do ŠD bez těsnění DN 500 Ultra Rib 2 Din | KUS | 14,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 81 | R4.2. | | Vstup do ŠD DN 600 s těsněním (Betonové-železobetonové potrubí) | KUS | 38,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 82 | R4.3. | | Příplatek za další vtok | KUS | 5,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 70 | R9 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/100 - Systém T1R 625/100 | KUS | 9,000 | | |



| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 001.1 Stoka A |
| Rozpočet: | SO 001.1 Stoka A |

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001.2 Stoka A-1**Rozpočet:** SO 001.2 Stoka A-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.2 Stoka A-1
Rozpočet: SO 001.2 Stoka A-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 14 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Cenová soustava: - | M | 31,000 | | |
| 15 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 6,000 | | |
| 16 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 123,161 | | |
| 72 | 132101202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 492,647 | | |
| 73 | 132101202 | 1 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 500,529 | | |
| 18 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 1 934,459 | | |
| 19 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 1 934,459 | | |
| 20 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 188,863 | | |
| 21 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 188,863 | | |
| 22 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 339,953 | | |
| 23 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 303,784 | | |
| 25 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 680,252 | | |
| 26 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 122,853 | | |
| 24 | 583373440 | | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 546,811 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.2 Stoka A-1
Rozpočet: SO 001.2 Stoka A-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 27 | 358315114 | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Cenová soustava: - | M3 | 48,720 | | |
| 1 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Cenová soustava: - | M | 354,240 | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 29 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Cenová soustava: - | M3 | 18,151 | | |
| 30 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Cenová soustava: - | M3 | 3,770 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 39 | 28617278 | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 16 Cenová soustava: - | M | 15,025 | | |
| 41 | 28617279 | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 16 Cenová soustava: - | KUS | 12,730 | | |
| 46 | 552R24 | | Poklop D 400 EUROPA KDB83B bez odvětrání a bez čepu Cenová soustava: - | KUS | 13,000 | | |
| 3 | 592224100 | | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm Cenová soustava: - | KUS | 72,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.2 Stoka A-1
Rozpočet: SO 001.2 Stoka A-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 55 | 59224029 | | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm Cenová soustava: - | KUS | 13,000 | | |
| 53 | 59224038 | | dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 6,000 | | |
| 57 | 59224047 | | dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 9,000 | | |
| 61 | 59224056 | | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm Cenová soustava: - | KUS | 21,000 | | |
| 60 | 59224065 | | skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 16,000 | | |
| 59 | 59224067 | | skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 7,000 | | |
| 58 | 59224069 | | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 15,000 | | |
| 2 | 822442111 | | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 Cenová soustava: - | M | 180,100 | | |
| 38 | 871370430 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300 Cenová soustava: - | M | 90,150 | | |
| 40 | 871390430 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400 Cenová soustava: - | M | 76,420 | | |
| 11 | 892372111 | | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 8 | 892381111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | M | 90,150 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.2 Stoka A-1
Rozpočet: SO 001.2 Stoka A-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | 892421111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 | M | 76,420 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 10 | 892441111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 | M | 180,960 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 12 | 892442111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 54 | 894211121 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 13,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 52 | 894211131 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 56 | 894211151 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 70 | 894411311 | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | KUS | 38,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 44 | 899103211 | | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | KUS | 5,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 45 | 899311113 | | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 13,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 62 | R10 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/80 - Systém T1R 625/120 | KUS | 5,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 64 | R11 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/60 Systém T1R 625/60 | KUS | 10,000 | | |

| | | |
|-----------|----------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 001.2 | Stoka A-1 |
| Rozpočet: | SO 001.2 | Stoka A-1 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 63 | R12 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/40 - Systém T1R 625/120 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 68 | R13 | | Šachtové těsnění DN 1000 | KUS | 70,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 65 | R17 | | Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/120 - T1R (Systém TVR T) | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 67 | R18 | | Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/100 - (Systém TVR T) | KUS | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 66 | R35 | | Jednosložkový lepicí a těsnící tmel na bázi MS polymeru | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 69 | R4.2. | | Vstup do ŠD DN 600 s těsněním (Betonové-železobetonové potrubí) | KUS | 16,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 13 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 142,546 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001.3A Stoka O**Rozpočet:** SO 001.3A Stoka O**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3A Stoka O
Rozpočet: SO 001.3A Stoka O

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 13 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 9,295 | | |
| 40 | 132101201 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 65,597 | | |
| 41 | 132101201 | 1 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 18,308 | | |
| 15 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 94,619 | | |
| 28 | 151101102 | 1 | Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 55,731 | | |
| 16 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 94,619 | | |
| 29 | 151101112 | 1 | Odstranění příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 55,731 | | |
| 17 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 21,460 | | |
| 30 | 162701103 | 1 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 12,642 | | |
| 18 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 21,460 | | |
| 31 | 171201201 | 1 | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 12,654 | | |
| 32 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 22,755 | | |
| 20 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 15,723 | | |
| 33 | 174101101 | 1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 5,666 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3A Stoka O
Rozpočet: SO 001.3A Stoka O

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 4,051 | | |
| 35 | 175111101 | 1 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 3,664 | | |
| 23 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 7,292 | | |
| 36 | 583373020 | 1 | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 6,228 | | |
| 21 | 583373440 | | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 28,301 | | |
| 34 | 583373440 | 1 | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 10,198 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 24 | 358315114 | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Cenová soustava: - | M3 | 7,858 | | |
| 1 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Cenová soustava: - | M | 14,750 | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 26 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Cenová soustava: - | M3 | 1,345 | | |
| 42 | 451572111 | 1 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Cenová soustava: - | M3 | 1,108 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3A Stoka O
Rozpočet: SO 001.3A Stoka O

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 55 | 28661935 | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 53 | 59222001 | | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm Cenová soustava: - | M | 10,400 | | |
| 3 | 592224120 | | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm Cenová soustava: - | KUS | 7,640 | | |
| 52 | 822442111 | | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 Cenová soustava: - | M | 10,400 | | |
| 2 | 822472111 | | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 Cenová soustava: - | M | 19,100 | | |
| 6 | 892471111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800 Cenová soustava: - | M | 14,700 | | |
| 7 | 892482111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 49 | 894221115 | | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno bet C 25/30 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 57 | 894411311 | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 54 | 899104112 | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 47 | R2 | | Šachtové dno - výtok DN 800 (800-1325) | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3A Stoka O
Rozpočet: SO 001.3A Stoka O

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 50 | R3 | | Šachetní vložka integrovaná včetně těsnění DN 600 | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 51 | R4 | | Šachetní vložka integrovaná včetně těsnění DN 800 | | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 56 | RŠ3 | | Skruž na šachtová dna pro potrubí DN 800-1200 1650/ 500/130 SP | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 58 | RŠ5 | | Atypická zákrytová deska | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 10 | 998274101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | T | 95,744 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001.3B Stoka P**Rozpočet:** SO 001.3B Stoka P**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3B Stoka P
Rozpočet: SO 001.3B Stoka P

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 11 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Cenová soustava: - | M | 2,000 | | |
| 12 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 4,000 | | |
| 13 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 40,925 | | |
| 35 | 132101202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 163,700 | | |
| 36 | 132101202 | 1 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 203,353 | | |
| 15 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 416,983 | | |
| 16 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 416,983 | | |
| 17 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 78,792 | | |
| 18 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 78,792 | | |
| 19 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 141,826 | | |
| 20 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 84,908 | | |
| 22 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 24,942 | | |
| 23 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 44,896 | | |
| 21 | 583373440 | | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 152,834 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3B Stoka P
Rozpočet: SO 001.3B Stoka P

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 24 | 358315114 | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Cenová soustava: - | M3 | 34,117 | | |
| 1 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Cenová soustava: - | M | 66,990 | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 26 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Cenová soustava: - | M3 | 5,711 | | |
| 27 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Cenová soustava: - | M3 | 0,690 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 29 | 552R24 | | Poklop D 400 EUROPA KDB83B bez odvětrání a bez čepu Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 3 | 592224120 | | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm Cenová soustava: - | KUS | 25,640 | | |
| 5 | 592224140 | | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm Cenová soustava: - | KUS | 2,900 | | |
| 2 | 822472111 | | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | M | 64,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.3B Stoka P
Rozpočet: SO 001.3B Stoka P

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 4 | 822492111 | | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000 | M | 2,900 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 6 | 892471111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800 | M | 64,100 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 7 | 892482111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | 892491111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000 | M | 2,900 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | 892522111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 900 při tlakových zkouškách vodou | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 30 | 894221115 | | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno bet C 25/30 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 32 | 894221116 | | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 34 | 894411311 | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 28 | 899311113 | | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 33 | R1 | | Šachtové dno - výtok DN 1000 (1000-1500 čedič) | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 31 | R2 | | Šachtové dno - výtok DN 800 (800-1325 čedič) | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 38 | RŠ5 | | Skruž na šachtové dno pro potrubí DN800 - 1200 1200/500/ 150 SP | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 001.3B | Stoka P |
| Rozpočet: | SO 001.3B | Stoka P |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------------|---------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 39 | RŠ6 | | Skruž na šachtové dno pro potrubí DN800 - 1500 1500/500/ 150 SP | KUS | 1,000 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 10 | 998274101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | T | 95,744 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001.4 Stoka U**Rozpočet:** SO 001.4 Stoka U**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.4 Stoka U
Rozpočet: SO 001.4 Stoka U

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 9 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 2,955 | | |
| 39 | 132101201 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 11,822 | | |
| 11 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 44,822 | | |
| 12 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 44,822 | | |
| 13 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 7,439 | | |
| 14 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 7,439 | | |
| 15 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 13,390 | | |
| 16 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 3,995 | | |
| 18 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 0,557 | | |
| 19 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 0,967 | | |
| 17 | 583373440 | | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 7,191 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 1 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Cenová soustava: - | M | 3,540 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.4 Stoka U
Rozpočet: SO 001.4 Stoka U

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 22 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Cenová soustava: - | M3 | 0,355 | | |
| 23 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Cenová soustava: - | M3 | 0,600 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 3 | 286147340 | | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 5m Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 59224038 | | dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 31 | 59224047 | | dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 59224056 | | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 27 | 59224069 | | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12 cm Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 2 | 871390420 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400 Cenová soustava: - | M | 4,000 | | |
| 5 | 892421111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Cenová soustava: - | M | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.4 Stoka U
Rozpočet: SO 001.4 Stoka U

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 892442111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 28 | 894211131 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 30 | 894211151 | | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno beton tř. C 25/30 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 40 | 894411311 | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 42 | 899104112 | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 32 | R11 | | Plastový vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/60 Systém T1R 625/60 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 33 | R13 | | Šachtové těsnění DN 1000 Cenová soustava: - | KUS | 4,000 | | |
| 34 | R17 | | Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/120 - T1R (Systém TVR T) Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 35 | R18 | | Vyrovnávací prstenec zámkový pro DN 625/100 - (Systém TVR T) Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 36 | R35 | | Jednosložkový lepicí a těsnící tmel na bázi MS polymeru Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 38 | R4 | | Vstup do ŠD bez těsnění DN 400 Ultra Rib 2 Din Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 37 | R4.2. | | Vstup do ŠD DN 600 s těsněním (Betonové-železobetonové potrubí) Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 001.4 | Stoka U |
| Rozpočet: | SO 001.4 | Stoka U |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------------|---------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 43 | RP1 | | Poklop D 400 Europa bez odvětrání bez čepu | | 2,000 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 4 | 998274101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | T | 1,007 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 001.5.2 Veřejná část ka...**Rozpočet:** SO 001.5.2 Veřejná část ka...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.5.2 Veřejná část ka...
Rozpočet: SO 001.5.2 Veřejná část ka...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Cenová soustava: - | M | 80,000 | | |
| 2 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 30,000 | | |
| 3 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 134,634 | | |
| 4 | 132201202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 184,080 | | |
| 35 | 132201202 | 1 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 63,320 | | |
| 36 | 132201202 | 2 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 291,136 | | |
| 5 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 4 731,793 | | |
| 6 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 4 731,793 | | |
| 7 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 49,039 | | |
| 37 | 162701103 | 1 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 16,340 | | |
| 38 | 162701103 | 2 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 126,289 | | |
| 8 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 188,668 | | |
| 9 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 339,602 | | |
| 10 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 346,868 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.5.2 Veřejná část ka...
Rozpočet: SO 001.5.2 Veřejná část ka...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: - | M3 | 72,675 | | |
| 13 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 123,548 | | |
| 11 | 583373440 | | šterkopísek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 624,362 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 14 | 358315114 | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Cenová soustava: - | M3 | 20,407 | | |
| 15 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Cenová soustava: - | M | 995,950 | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 16 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Cenová soustava: - | M3 | 22,964 | | |
| 17 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Cenová soustava: - | M3 | 0,300 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 47 | 28611174 | | trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10 Cenová soustava: - | M | 190,410 | | |
| 50 | 28611174 | 1 | trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10 Cenová soustava: - | M | 62,347 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.5.2 Veřejná část ka...
Rozpočet: SO 001.5.2 Veřejná část ka...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 59 | 286172190 | | odbočka PP Master 45° DN 400/DN150 Cenová soustava: - | KUS | 17,000 | | |
| 51 | 28617278 | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 16 Cenová soustava: - | M | 190,410 | | |
| 53 | 28617279 | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 16 Cenová soustava: - | KUS | 84,730 | | |
| 55 | 28617281 | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 16 Cenová soustava: - | M | 25,190 | | |
| 61 | 28617362 | | odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45° Cenová soustava: - | KUS | 15,000 | | |
| 66 | 28617364 | | odbočka kanalizace PP korugované DN 500/160, pro KG 45° Cenová soustava: - | KUS | 19,000 | | |
| 63 | 817311121 | | Montáž betonových tvarovek odbočných hrdlových DN 150 Cenová soustava: - | KUS | 64,000 | | |
| 46 | 871315231 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 Cenová soustava: - | M | 571,230 | | |
| 49 | 871315231 | 1 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 Cenová soustava: - | M | 187,040 | | |
| 20 | 871370430 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300 Cenová soustava: - | M | 129,880 | | |
| 52 | 871390430 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400 Cenová soustava: - | M | 84,730 | | |
| 54 | 871440430 | | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600 Cenová soustava: - | M | 25,190 | | |
| 60 | 877370420 | | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300 Cenová soustava: - | KUS | 15,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 001.5.2 Veřejná část ka...
Rozpočet: SO 001.5.2 Veřejná část ka...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| 57 | 877390420 | | Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400 Cenová soustava: - | KUS | 17,000 | | |
| 65 | 877420420 | | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500 Cenová soustava: - | KUS | 19,000 | | |
| 27 | 892372111 | | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Cenová soustava: - | KUS | 14,000 | | |
| 24 | 892381111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Cenová soustava: - | M | 129,880 | | |
| 25 | 892421111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Cenová soustava: - | M | 84,730 | | |
| 26 | 892441111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 Cenová soustava: - | M | 25,190 | | |
| 28 | 892442111 | | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou Cenová soustava: - | KUS | 4,000 | | |
| 39 | 894812201.W VN | | Revizní a čistící šachta TEGRA z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 40 | 894812231.W VN | | Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 41 | 894812249 | | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 45 | 894812262.W VN | | Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 62 | R006 | | Vývrt otvorů do trouby, tloušťka stěny 130 mm DN 160 Cenová soustava: - | POČET | 64,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|------------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 001.5.2 | Veřejná část ka... |
| Rozpočet: | SO 001.5.2 | Veřejná část ka... |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------------|---------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 64 | R19 | | Odbočka KG-Beton DN 160 | KUS | 64,000 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 56 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 5,713 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Cenová soustava: - | HOD | 640,000 | | |
| 2 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Cenová soustava: - | DEN | 80,000 | | |
| 244 | 122101102 | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 372,850 | | |
| 4 | 131101102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 393,000 | | |
| 5 | 133101102 | | Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu přes 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 365,112 | | |
| 6 | 153112122 | | Zabíraní ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu Cenová soustava: - | M2 | 325,120 | | |
| 8 | 153113141 | | Vytažení ocelových štětovic dl nad 12m zabíraných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách Cenová soustava: - | M2 | 365,112 | | |
| 240 | 153191111 | | Zřízení atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovicemi plochy do 30 m2 Cenová soustava: - | M2 | 21,000 | | |
| 241 | 153191221 | | Odstanění atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovicemi plochy do 30 m2 Cenová soustava: - | M2 | 21,000 | | |
| 9 | 161101101 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Cenová soustava: - | M3 | 102,000 | | |
| 10 | 161101102 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Cenová soustava: - | M3 | 102,000 | | |
| 11 | 161101103 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m | M3 | 81,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 12 | 161101105 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 10 m | M3 | 161,976 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 246 | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 372,850 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 247 | 162301101 | 1 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 277,342 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 245 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 277,342 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 14 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | M3 | 365,980 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 15 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 274,033 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 16 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | T | 493,259 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 17 | 171203111 | | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 251,500 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 18 | 175101201 | | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu | M3 | 235,940 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 242 | RI1 | | I profil 300 S2R5JR | M | 26,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 7 | SPCM1531 | | zapůjčení štetovnic, doprava | KČ | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 26 | 10005015 | | Ytong Standard 300 PDK P2-400 599x249x300 30 PDK | KS | 55,560 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 199 | 317998123 | | Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 80 mm | M2 | 36,800 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 248 | M33 | | Lepidlo vysokopevnostní pružné pro fasádní systémy | L | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 30 | R11 | | Přístřešek - nerez | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 31 | R12 | | Armovací tkanina 145 g FASÁDNÍ SÍŤ (50m2) | M2 | 78,620 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 38 | Různé kompletní konstrukce | | | | | | |
| 37 | 10015275 | | Ytong NOP 375-1300 P4,4-600 1300x249x375 NOP | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 36 | 10015281 | | Ytong NOP 375-1750 P4,4-600 1750x249x375 NOP | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 34 | 380326252 | | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 35/45 tl do 300 mm | M3 | 115,710 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 35 | 3803262521 | | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/45 tl do 300 mm | M3 | 17,530 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 39 | 380356231 | | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | M2 | 618,120 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 40 | 380356232 | | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | M2 | 618,120 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 41 | 380361006 | | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 Cenová soustava: - | T | 11,362 | | |
| 187 | R112 | | Zábradlí - vnější Cenová soustava: - | M | 26,800 | | |
| 188 | R113 | | Zábradlí - vnitřní Cenová soustava: - | M | 3,800 | | |
| 192 | RS1 | | Schodiště bez zábradlí Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 194 | RS3 | | Stupadla nerez s PE-HD ochranným povlakem vzdálensti stupadel 280 mm Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 243 | RŽ2 | | Žebřík do ČJ šířka 450 mm odstup příčlí 280 mm s ochranným košem a výsuvným madlem Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 193 | RŽ3 | | Žebřík do armaturního domku 2,8 m nerez Cenová soustava: - | CLK | 1,000 | | |
| 38 | Různé kompletní konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 198 | 411141133 | | Strop tl 250 mm s nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků dl do 4,8 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm Cenová soustava: - | M2 | 16,320 | | |
| 205 | 417272111 | | Obezdivka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm Cenová soustava: - | M | 17,600 | | |
| 204 | 417388174 | | Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnitřní zdi š 30 cm Cenová soustava: - | M | 17,600 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | |
| 237 | 28375938 | | deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 100mm Cenová soustava: - | M2 | 9,874 | | |
| 55 | 553311560 | | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 54 | 55331191 | | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 900/1970 P Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 239 | 59051649 | | lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 12cm 0,95/200cm Cenová soustava: - | M | 19,320 | | |
| 44 | 612325302 | | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Cenová soustava: - | M2 | 3,800 | | |
| 45 | 619991011 | | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou Cenová soustava: - | M2 | 3,100 | | |
| 234 | 621211021 | | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm Cenová soustava: - | M2 | 78,620 | | |
| 236 | 621211021 | 1 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm Cenová soustava: - | M2 | 9,680 | | |
| 238 | 622252001 | | Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení Cenová soustava: - | M | 18,400 | | |
| 46 | 622511111 | | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn Cenová soustava: - | M2 | 78,620 | | |
| 47 | 622611133 | | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně Cenová soustava: - | M2 | 78,620 | | |
| 50 | 629991011 | | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Cenová soustava: - | M2 | 3,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 235 | 63140324 | | deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\rho=0,041$ 200x1200x120mm Cenová soustava: - | M2 | 70,319 | | |
| 51 | 632451024 | | Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 Cenová soustava: - | M2 | 10,920 | | |
| 184 | 636211111 | | Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho Cenová soustava: - | M2 | 502,000 | | |
| 52 | 637121111 | | Okapový chodník z kačírku tl 60 mm s udusáním Cenová soustava: - | M2 | 8,670 | | |
| 53 | 642942111 | | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 48 | 859224804096 9 | | Isover TF THERMO 120mm, $\rho_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1000 x 600 x 120 mm, pevnost v tahu TR 7,5 kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Cenová soustava: - | M2 | 78,620 | | |
| 49 | 859224804098 3 | | Isover TF THERMO 100mm, $\rho_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1000 x 600 x 100 mm, pevnost v tahu TR 7,5 kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Cenová soustava: - | M2 | 78,620 | | |
| 183 | R110 | | Kanalizační cihly Cenová soustava: - | KUS | 501,990 | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | |
| 64 | 711311001 | | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním Cenová soustava: - | M2 | 306,530 | | |
| 65 | 711501 | | Hydroizolační nátěr betonových povrchu Navom Cenová soustava: - | M2 | 134,100 | | |
| 66 | 711501 | 1 | Hydroizolační nátěr betonových povrchu Navom Cenová soustava: - | M2 | 872,736 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|--|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 249 | 998711201 | | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Cenová soustava: - | % | 2 848,169 | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | |
| 721 | Zdravotechnika | | | | | | |
| 196 | 721173401.OS M | | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 Cenová soustava: - | M | 21,100 | | |
| 70 | 721174043 | | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 Cenová soustava: - | M | 6,400 | | |
| 195 | 998721201 | | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Cenová soustava: - | % | 208,263 | | |
| 206 | RK1 | | Redukce HT 40/50 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 215 | RK10 | | Prostupová tvarovka systému KG/HT pro potrubí DN 110 mm, délka 500 mm, Cenová soustava: - | | 4,000 | | |
| 216 | RK11 | | Pažnice prostupová Curaflex 3 000: 80/300 pro potrubí 7-40 mm Cenová soustava: - | | 2,000 | | |
| 217 | RK12 | | Těsnící vložka ED/DD, pryžový segment z EDPM, Cenová soustava: - | | 2,000 | | |
| 207 | RK2 | | Koleno HT 50/87o HTB Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 208 | RK3 | | Čistič HTRE 50 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 209 | RK4 | | Redukce HT 110/50 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 210 | RK5 | | Odbočka HT 110/110 45o | | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|-----------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 211 | RK6 | | Koleno HTB 110 45o | | 7,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 212 | RK7 | | Koleno HTB 110 87o | | 5,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 213 | RK8 | | Lapač střešních splavenin 110 Warme AGV 1 | | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 214 | RK9a | | Vpust dvorní 110 mříž 150/150 mm | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 197 | RR | | Zpětná klapka 50 mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 721 | Zdravotechnika | | | | | | |
| 722 | Zdravotechnika | | | | | | |
| 170 | 140033418800 | | Tvarovka PPR koleno s kov.záv.vnitř. plastová voda 90° 25x1/2" | KS | 1,000 | | |
| | 000 | | Ekoplastik - | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 167 | 28615969 | | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 168 | 28653074.WV | | Přechodová vložka vnější závit 32-1 1/2" | KUS | 1,000 | | |
| | N | | Cenová soustava: - | | | | |
| 180 | 28653076.WV | | Přechodová vložka vnější závit 40-1 1/4" | KUS | 2,000 | | |
| | N | | Cenová soustava: - | | | | |
| 169 | 28654004 | | koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm | KUS | 5,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 176 | 28654008 | | koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm | KUS | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| 179 | 28654078 | | T-kus jednoznačný PPR D 40mm Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 165 | 42290102 | | souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 3/4"-3/4" Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 178 | 55114150 | | kohout kulový PN35, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, 1"1/4 červený Cenová soustava: - | KUS | 7,000 | | |
| 177 | 55114216 | | kohout kulový s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"1/4 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 73 | 722174003 | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm Cenová soustava: - | M | 9,000 | | |
| 171 | 722174005 | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm Cenová soustava: - | M | 12,600 | | |
| 74 | 722176114 | | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm Cenová soustava: - | M | 9,000 | | |
| 75 | 722179191 | | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 76 | 722179192 | | Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 77 | 722181221 | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm Cenová soustava: - | M | 9,000 | | |
| 78 | 722231073 | | Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 79 | 722240122 | | Kohout kulový plastový PPR DN 20 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 80 | 722240142 | | T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 25 x 4,2 mm Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 81 | 722290226 | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | M | 9,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 82 | 722290234 | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | M | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 166 | 877161101 | | Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 250 | 998722201 | | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 124,635 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 722 | Zdravotechnika | | | | | | |
| 725 | Zdravotechnika | | | | | | |
| 85 | 725211603 | | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm | SOUBOR | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 86 | 725531101 | | Elektrický průtokový ohřivač 3,5 kW | SOUBOR | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 89 | 725822611 | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | SOUBOR | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 251 | 998725201 | | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 991,695 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 218 | RZ1 | | Umyvydlo 600x480 mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 227 | RZ10 | | Ventilátor Venc TT 200 | | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 228 | RZ11 | | Mřížka větrací krycí 250 x 250 mm | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 229 | RZ12 | | Hlavice krycí výdechu PS 200 | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 230 | RZ13 | | Ventilátor Vens 100MATHL žaluzie časovač vlhkoměr | | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 231 | RZ14 | | Krycí žaluzie ventilátoru MBH 100BVA | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 232 | RZ15 | | Mřížka větrací kruhová nerez NVN 110 | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 233 | RZ16 | | Montáž ventilace komplet | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 219 | RZ2 | | Umyvadlová směšovací baterie bez výusti | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 220 | RZ3 | | Syfon umyvadlový multi 40 mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 221 | RZ4 | | Ohřívač zásobníkový podumyvadlový 10 l | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 222 | RZ5 | | Ventil fasádní nezamrzný 1/2" Sada | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 223 | RZ6 | | Žlab nerez úkapový slun 10 1250 mm | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 224 | RZ7 | | Plech krycí za žlab š 1350 v 500 mm | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 225 | RZ8 | | Trubka nerez kruhová 219,1 x 3 - 1.4301 | M | 20,900 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 226 | RZ9 | | Koleno nerez svařované 219,1 x 3 90o | | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 725 | | | Zdravotechnika | | | | |
| 733 | | | Prostupy | | | | |
| 92 | R1 | | Prostupová pažnice Typ FE/F 150 | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|-----------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 91 | R2 | | Manžeta prostupová primárních okruhů průměru D 32 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 164 | R3 | | Manžeta prostupová primárních okruhů průměru D 25 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 733 | | Prostupy | | | | | |
| 762 | | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 116 | 605121210 | | řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m Cenová soustava: - | M3 | 1,120 | | |
| 203 | 60514101 | | řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2 Cenová soustava: - | M3 | 0,025 | | |
| 120 | 605141140 | | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m Cenová soustava: - | M3 | 0,274 | | |
| 201 | 60515111 | | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm Cenová soustava: - | M3 | 0,276 | | |
| 118 | 611899950 | | palubky smrk 24 x 146 mm A/B Cenová soustava: - | M2 | 0,100 | | |
| 112 | 762081150 | | Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně Cenová soustava: - | M3 | 1,500 | | |
| 113 | 762083122 | | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 Cenová soustava: - | M3 | 13,800 | | |
| 185 | 762083122 | 1 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 Cenová soustava: - | M3 | 12,400 | | |
| 186 | 762083122 | 2 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 Cenová soustava: - | M3 | 2,550 | | |
| 114 | 762085103 | | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel | KUS | 6,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 115 | 762332131 | | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 | M | 50,400 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 117 | 762341660 | | Montáž bednění štitových okapových říms z palubek | M2 | 0,100 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 119 | 762342314 | | Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm | M2 | 33,320 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 200 | 762523104 | | Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz | M2 | 13,800 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 202 | 762526510 | | Montáž podlahové lišty hoblované | M | 15,200 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 121 | 998762201 | | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 449,267 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|---|-----|--------|--|--|
| 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | |
| 122 | 764216643 | | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš 250 mm | M | 2,500 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 123 | 764216665 | | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ plechu rš do 400 mm | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 124 | 764511601 | | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm | M | 2,500 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 125 | 764511602 | | Žlab podokapní půlkruhový z Pz barveného plechu rš 150 mm | M | 12,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 126 | 764511642 | | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz barveného plechu 150/100 mm Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 127 | 764518622 | | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz barveného plechu průměru 100 mm Cenová soustava: - | M | 7,700 | | |
| 128 | 764602 | | Dodávka a osazení ventilační žaluzie průměr 100 mm z pozinkovaného plechu s nátěrem Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 129 | 998764201 | | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Cenová soustava: - | % | 172,273 | | |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | |
| 765 | Krytina skládaná | | | | | | |
| 136 | 592444150 | | komplet pro ventilaci DN 200 (Js100,125) Cenová soustava: - | SADA | 1,000 | | |
| 130 | 765114012 | | Krytina engobovaná korunové krytí sklonu do 40° na sucho Cenová soustava: - | M2 | 39,204 | | |
| 131 | 765123121 | | Krytina okapová hrana s ochrannou mřížkou Cenová soustava: - | M | 11,900 | | |
| 132 | 765123212 | | Krytina drážková nárožní hrana z hřebenáčů s disperzním nástřikem s větracím pásem Cenová soustava: - | M | 5,950 | | |
| 133 | 765123312 | | Krytina palená drážková hřeben z hřebenáčů s větracím pásem Cenová soustava: - | M | 5,950 | | |
| 134 | 765123911 | | Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40° Cenová soustava: - | M2 | 33,320 | | |
| 135 | 765125202 | | Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 138 | 998765201 | | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | % | 656,645 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 765 | Krytina skládaná | | | | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | |
| 141 | 549146260 | | klika včetně štítu a montážního materiálu | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 143 | 607941030 | | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1,25 m | M | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 144 | 607941210 | | koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 140 | 611400161 | | okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí pravé 1250 x 700 cm | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 139 | 766621622 | | Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 142 | 766694111 | | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,25 m | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 145 | 998766201 | | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 113,720 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | |
| 147 | 553411570 | | dveře ocelové exteriérové zateplené PN 74 6563 jednokřídlé 90 x 197 cm | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 146 | 767640111 | | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 148 | 998767201 | | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 117,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | |
| 150 | 597614310 | | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné | M2 | 23,800 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 149 | 771574116 | | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | M2 | 23,800 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 151 | 771591111 | | Podlahy penetrace podkladu | M2 | 23,800 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 152 | 771990111 | | Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | M2 | 23,800 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 153 | 998771201 | | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 217,984 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | |
| 781 | | | Dokončovací práce | | | | |
| 155 | 597610390 | | obkládačky slinuté nenamrzavé | M2 | 68,600 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 154 | 781415113 | | Montáž obkladaček slinutých pravoúhlých do 35 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem | M2 | 68,600 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 156 | 781419191 | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2 | M2 | 4,090 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 157 | 781495111 | | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | M2 | 68,600 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 158 | 998781201 | | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 450,411 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 781 | | | Dokončovací práce | | | | |
| 784 | | | Dokončovací práce | | | | |
| 159 | 784181001 | | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m | M2 | 55,200 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 160 | 784181101 | | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | M2 | 55,200 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 161 | 784211101 | | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | M2 | 55,200 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 784 | | | Dokončovací práce | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 173 | 28613596 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m | M | 20,090 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 175 | 28614932 | | elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 40 | KUS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 182 | 28614973 | | elektroredukce PE 100 PN 16 d 50-40 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 172 | 871171141 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | M | 20,090 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 174 | 877171112 | | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 40 | KUS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 181 | 877181101 | | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 56 | 919726123 | | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 Cenová soustava: - | M2 | 306,530 | | |
| 57 | 933901111 | | Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 76,650 | | |
| 58 | 939941112 | | Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým těsnícím plechem mezi dnem a stěnou Cenová soustava: - | M | 142,000 | | |
| 59 | 949101112 | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Cenová soustava: - | M2 | 25,850 | | |
| 60 | 952903112 | | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m Cenová soustava: - | M2 | 53,000 | | |
| 61 | 952903119 | | Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů Cenová soustava: - | M2 | 10,500 | | |
| 62 | 953942324 | | Osazování litinových hradítek kouřových kanálů bez jejich dodání Cenová soustava: - | KUS | 9 000,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 63 | 998142251 | | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m Cenová soustava: - | T | 600,632 | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.1 ČSOV-konstrukce, TZB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.2 ČSOV-technologie**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.2 ČSOV-technologie

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 000 | | | Doplněný súhrnný diel | | | | |
| 5 | R1 | | Sklopné česle FluidScreen Cenová soustava: - | CLK | 1,000 | | |
| 12 | R10 | | Relé vlhkosti vyhodnocovací Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 13 | R11 | | Montáž čerpadla včetně materiálu Cenová soustava: - | | 2,000 | | |
| 14 | R12 | | Kabel (prodloužení standartní dodávky) Cenová soustava: - | M | 16,000 | | |
| 16 | R13 | | Čerpadlo ponorné Wilo Cenová soustava: - | CLK | 1,000 | | |
| 17 | R15 | | Montáž do vrtu Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 18 | R16 | | Odvlhčovač Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 19 | R17 | | Stahovací schody Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 20 | R18 | | Vyklápečí izolace otvoru směrem nahoru, protikus ke schodům Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 21 | R19 | | Hradítka EROX plus včetně sady chemických kotev Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 3 | R2 | | Montáž a doprava Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 22 | R20 | | Madlo ruční česle Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 23 | R21 | | Madlo sklopné česle Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 49 | R22 | | Pororošty nerez 5 ks Cenová soustava: - | CLK | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.2 ČSOV-technologie

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 51 | R23 | | Poklop kompozitní 800/800/50 Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 52 | R24 | | Poklop 700/700/50 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 53 | R25 | | Poklop kompozitní 800/1600/50 Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 56 | R26 | | Drapák šterku Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 57 | R261 | | Opevnění dna lapáku šterku plech nerez 5 mm Cenová soustava: - | M2 | 8,220 | | |
| 58 | R262 | | Sedimentační prostor odlehčení Cenová soustava: - | M2 | 6,435 | | |
| 6 | R3 | | Rektifikovaný přeliv nerez Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 4 | R4 | | Montáž a doprava Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 7 | R5 | | Strojní česle RakeMax Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 8 | R6 | | Lis na shrabky WAP2 Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 9 | R7 | | Ruční česle do kanálu Cenová soustava: - | CLK | 1,000 | | |
| 10 | R8 | | Doprava a montáž Cenová soustava: - | | 1,000 | | |
| 11 | R9 | | Čerpadla Hidrostahl Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 54 | R91 | | Plech nerez 5 mm ochrana dna pod čerpadly Cenová soustava: - | M2 | 2,470 | | |
| 55 | R92 | | Plech nerez 5 mm kozlík pod čerpadly 50mm | M2 | 0,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.2 ČSOV-technologie

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 000 | | | Doplnený súhrnný diel | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 15 | 388995212 | | Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110 | M | 3,200 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení-výtlačné potrubí uvnitř objektu ČSOV | | | | |
| 31 | 28613556 | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 90x8,2 dl 12m | M | 0,410 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 30 | 28613557 | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 110x10,0 dl 12m | M | 1,080 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 43 | 722213115 | | Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 | SOUBOR | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 27 | 852261122 | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100 | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 32 | 891242312 | | Montáž přírubových armatur DN 80 | KUS | 5,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 33 | 891262312 | | Montáž přírubových armatur DN 100 | KUS | 23,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 34 | 891312312 | | Montáž přírubových armatur DN 150 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 28 | R821 | | trouba nerezová přírubová PN 10/16 DN 100 dl 300mm | M | 0,600 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 29 | R822 | | trouba nerezová PN 10/16 DN 100 dl 3000 mm | M | 2,645 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.2 ČSOV-technologie

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 35 | R823 | | koleno 90° nerezové přírubové DN 80 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 37 | R824 | | Příruba s jištěním pro PE,nerez DN80 PN10/16 Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 38 | R825 | | SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 80/1,00 m Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 41 | R826 | | přírubová montážní vložka DN80 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 42 | R827 | | Příruba s jištěním pro PE-nerez DN100 PN10/16 Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 44 | R828 | | Šoupátko IS přírubové uzavírací kanalizační s deskovým uzávěrem DN 100 Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 45 | R829 | | koleno 90° nerezové DN 100 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 46 | R830 | | tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou- náběhová PN 10/16 nerez DN100 Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 48 | R831 | | tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou PN 10/16 nerez DN100 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 36 | R832 | | Tvarovka přírubová montážní vložka PN10 DN100 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 47 | R833 | | Indukční průtokoměr s přírubami DN 100 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 39 | R834 | | Příruba s jištěním pro PE-ocel DN150 PN10/16 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 40 | R835 | | přechod přírubový nerezový PN 10/16 DN 150/100 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 50 | R836 | | T kus náběhový Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.2 ČSOV-technologie

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | | | Trubní vedení-výtlačné potrubí uvnitř objektu ČSOV | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.3 ČSOV-elekto**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elekto

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| R.1.1 | | | Radiová část | | | | |
| 1 | R.1.1.1 | | Měření rádiové slyšitelnosti, práce a doprava 2 techniků Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 2 | R.1.1.2 | | Radiový projekt, žádost na ČTÚ, vyřízení legislativy Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| R.1.1 | | | Radiová část | | | | |
| R.1.10 | | | Elektroinstalační práce | | | | |
| 163 | R.1.10.1 | | Dílenská montáž rozváděče RM1 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 164 | R.1.10.2 | | Montáž rozvaděče na místě Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 165 | R.1.10.3 | | Montáž kabelových tras, položení kabeláže, připojení kabeláže Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 166 | R.1.10.4 | | Montážní snímačů a senzorů Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 167 | R.1.10.5 | | Oživení, kalibrace měření, provozní zkoušky Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 168 | R.1.10.6 | | Montáž a připojení soustavy uzemnění, hromosvodu a provedení hlavního pospojování Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 169 | R.1.10.7 | | Doprava, zajištění zakázky, ubytování Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| R.1.10 | | | Elektroinstalační práce | | | | |
| R.1.11 | | | Softwarové práce | | | | |
| 170 | R.1.11.1 | | Aplikační SW PLC automatu a operátorského panelu Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------------|-------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 171 | R.1.11.2 | | Úprava a doplnění aplikace centrální dispečerské stanice provozovatele Tepvos Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| R.1.11 | Softwarové práce | | | | | | |
| R.1.12 | Projektové práce | | | | | | |
| 172 | 1.12.1 | | Realizační projekt elektro včetně zakreslení dokumentace DSPS Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| R.1.12 | Projektové práce | | | | | | |
| R.1.13 | Revizní práce | | | | | | |
| 173 | R.1.13.1 | | Výchozí revize elektro Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| R.1.13 | Revizní práce | | | | | | |
| R.1.2 | Radiová část | | | | | | |
| 3 | R.1.2.1 | | Konfigurace radiomodemu a radiové sítě Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 4 | R.1.2.2 | | Montáž radiové části - stožár, anténa, kabel. Včetně dopravy 2 techniků Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| R.1.2 | Radiová část | | | | | | |
| R.1.3 | Radiová část | | | | | | |
| 5 | R.1.3.1 | | Radiový modem na sdílené frekvenci kompatibilní se systémem provozovatele Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 6 | R.1.3.2 | | Stožár do výšky 3m Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elekto

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|---------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 7 | R.1.3.3 | | Konzole pro stožár Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 8 | R.1.3.4 | | Koaxiální kabel dle radiového projektu Cenová soustava: - | M | 20,000 | | |
| 9 | R.1.3.5 | | Přepět'ová ochrana pro anténu - 90V Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 10 | R.1.3.6 | | Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| R.1.3 | Radiová část | | | | | | |
| R.1.4 | Rozváděč RM1 | | | | | | |
| 19 | R.1.4.10 | | Príslušenství rozvaděče - osvětlení 13W + spínač (komplet) Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 20 | R.1.4.12 | | Přístrojová lišta děrovaná 35x7,5mm DIN EN 50022 Cenová soustava: - | M | 6,000 | | |
| 21 | R.1.4.13 | | Žlab perforovaný 40x80 otvor 4/6mm Cenová soustava: - | M | 6,000 | | |
| 22 | R.1.4.14 | | Žlab perforovaný 60x80 otvor 4/6mm Cenová soustava: - | M | 2,000 | | |
| 23 | R.1.4.15 | | Žlab perforovaný 60x60 otvor 4/6mm Cenová soustava: - | M | 2,000 | | |
| 24 | R.1.4.16 | | Žlab perforovaný 40x60 otvor 4/6mm Cenová soustava: - | M | 2,000 | | |
| 25 | R.1.4.18 | | Držák na baterii 12V/7Ah Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 26 | R.1.4.19 | | Kabelová průchodka plastová M32x1,5 vč. matice Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 11 | R.1.4.2 | | Oceloplechový rozvaděč 2000x800x400mm (V,Š,H) | KS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elekto

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 27 | R.1.4.20 | | Kabelová průchodka plastová M25x1,5 vč. matice | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 28 | R.1.4.21 | | Kabelová průchodka plastová M20x1,5 vč. matice | KS | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 29 | R.1.4.22 | | Kabelová průchodka plastová M16x1,5 vč. matice | KS | 30,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 12 | R.1.4.3 | | Příslušenství rozvaděče - montážní panel | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 13 | R.1.4.4 | | Příslušenství rozvaděče - podstavec 200mm | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 14 | R.1.4.5 | | Příslušenství rozvaděče - bočnice | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 15 | R.1.4.6 | | Příslušenství rozvaděče - boční vzpěra | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 16 | R.1.4.7 | | Příslušenství rozvaděče - ventilátor axiální 230VAC | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 17 | R.1.4.8 | | Příslušenství rozvaděče - termostat rozpínací pro ventilátor | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 18 | R.1.4.9 | | Příslušenství rozvaděče - mřížka větrací | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| R.1.4 | | | Rozváděč RM1 | | | | |
| R.1.5 | | | Rozváděč RM1 | | | | |
| 30 | R.1.5.1 | | Hlavní vypínač 3F/40A montáž na dveře rozvaděče včetně krytů | KPL | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 38 | R.1.5.10 | | Příslušenství motorové spouště - propojovací lišta | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elekto

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 39 | R.1.5.11 | | Jistič B10A/1 Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 40 | R.1.5.12 | | Jistič B16A/1 Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 41 | R.1.5.13 | | Jistič B20A/3 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 42 | R.1.5.14 | | Proudový chránič 3+N 40A/30mA Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 43 | R.1.5.15 | | Příslušenství jističů - propojovací lišta Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 44 | R.1.5.16 | | Příslušenství propojovací lišty - koncovka Cenová soustava: - | KS | 4,000 | | |
| 45 | R.1.5.17 | | Pojistka válcová 2A gG PV10 Cenová soustava: - | KS | 7,000 | | |
| 46 | R.1.5.18 | | Pojistka válcová 6A gG PV10 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 47 | R.1.5.19 | | Pojistka válcová 16A gG PV10 Cenová soustava: - | KS | 6,000 | | |
| 31 | R.1.5.2 | | Stykač 4P/32A, NO+NC, 24VDC Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 48 | R.1.5.21 | | Relé pro sledování sledu a výpadku fází AC400V Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 49 | R.1.5.22 | | Frekvenční měnič 7,5kW Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 50 | R.1.5.23 | | Sinusový filtr 16A/3f Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 51 | R.1.5.24 | | Stykač 4kW/24VDC 1xNO Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 52 | R.1.5.25 | | Relé 24VDC, 2p | KS | 7,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 53 | R.1.5.26 | | Patice relé 2p | KS | 7,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 54 | R.1.5.27 | | Pojistná spona relé 2p | KS | 7,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 55 | R.1.5.29 | | Modulární ovladač třípolohový černý, D=22mm | KS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 32 | R.1.5.3 | | Příslušenství stykačů - mechanická blokace proti souběhu | KPL | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 56 | R.1.5.30 | | Modulární ovladač dvupolohový černý, D=22mm | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 57 | R.1.5.31 | | Modulární ovladač - tlačítko "hříbek" | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 58 | R.1.5.32 | | Příslušenství modulárních ovladačů - spojovací díl | KS | 8,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 59 | R.1.5.33 | | Příslušenství modulárních ovladačů - kontakt NO | KS | 15,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 60 | R.1.5.34 | | Příslušenství modulárních ovladačů - kontakt NC | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 61 | R.1.5.35 | | Signálka červená 24VDC, Dm22mm | KS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 62 | R.1.5.36 | | Signálka zelená 24VDC, Dm22mm | KS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 63 | R.1.5.37 | | Signálka modrá 24VDC, Dm22mm | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 64 | R.1.5.38 | | Signálka bílá 24VDC, Dm22mm | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 65 | R.1.5.39 | | Příslušenství ovladačů a signálek - držák popisného štítku | KS | 20,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 66 | R.1.5.40 | | Příslušenství ovladačů a signálek - vložka popisného štítku Cenová soustava: - | KS | 20,000 | | |
| 67 | R.1.5.42 | | Svorka pružinová 10mm2, šedá Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 68 | R.1.5.43 | | Svorka pružinová 10mm2, modrá Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 69 | R.1.5.44 | | Svorka pružinová 10mm2, zemnicí, žlutozelená Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 70 | R.1.5.45 | | Koncová sekce, svorka pružinová 10mm2 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 71 | R.1.5.46 | | Svorka pružinová 6mm2, šedá Cenová soustava: - | KS | 6,000 | | |
| 72 | R.1.5.47 | | Svorka pružinová 6mm2, modrá Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 73 | R.1.5.48 | | Svorka pružinová 6mm2, zemnicí, žlutozelená Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 74 | R.1.5.49 | | Koncová sekce, svorka pružinová 6mm2 Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 33 | R.1.5.5 | | Svodič přepětí I+II 3+N 280V/12,5kA Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 75 | R.1.5.50 | | Svorka pružinová 2,5mm2, šedá Cenová soustava: - | KS | 100,000 | | |
| 76 | R.1.5.51 | | Svorka pružinová 2,5mm2, modrá Cenová soustava: - | KS | 10,000 | | |
| 77 | R.1.5.52 | | Svorka pružinová 2,5mm2, zemnicí, žlutozelená Cenová soustava: - | KS | 30,000 | | |
| 78 | R.1.5.53 | | Koncová sekce, svorka pružinová 2,5mm2 Cenová soustava: - | KS | 30,000 | | |
| 79 | R.1.5.54 | | Koncová zářezka svorkovnic, šířka 9mm | KS | 40,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 80 | R.1.5.55 | | Svorka pružinová 4p 2,5mm2, rudá | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 81 | R.1.5.56 | | Svorka pružinová 4p 2,5mm2, modrá | KS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 82 | R.1.5.57 | | Příslušenství svorek 2,5mm - propojka 2P | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 83 | R.1.5.58 | | Příslušenství svorek 2,5mm - propojka 6P | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 84 | R.1.5.59 | | Koncová sekce, svorka pružinová 4p 2,5mm2 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 34 | R.1.5.6 | | Pojistkový odpínač 3xPV10 | KS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 85 | R.1.5.60 | | Svorka pojistková pro pojistky 5x20mm | KS | 15,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 86 | R.1.5.61 | | Koncová sekce pro pojistkové svorky | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 87 | R.1.5.62 | | Příslušenství pojistkových svorek - propojka 6p | KS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 88 | R.1.5.63 | | Pojistka přístrojová 5x20mm, T4A | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 89 | R.1.5.64 | | Pojistka přístrojová 5x20mm, T2A | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 90 | R.1.5.65 | | Pojistka přístrojová 5x20mm, F2A | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 91 | R.1.5.66 | | Pojistka přístrojová 5x20mm, F500mA | KS | 20,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 92 | R.1.5.67 | | Pojistka přístrojová 5x20mm, F200mA | KS | 15,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 93 | R.1.5.68 | | Rozbočovací můstek, 12 svorek, IP20, modrý Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 94 | R.1.5.69 | | Lišta N/PE 63A Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 35 | R.1.5.7 | | Pojistkový odpínač 1xPV10 Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 95 | R.1.5.70 | | Držák lišt N a PE na DIN lištu Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 96 | R.1.5.71 | | Značení svorek a svorkovnic Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 97 | R.1.5.72 | | Ostatní drobný materiál pro svorkovnice (propojky apod.) Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 98 | R.1.5.74 | | Zdroj 230VAC/27,5VDC s integrovaným nabíječem, 3,5A Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 99 | R.1.5.75 | | Baterie 12V/7AH Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 100 | R.1.5.76 | | Převodník napětí 24VDC/12VDC Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 101 | R.1.5.78 | | Propojovací vodiče do rozváděče H05V-K 0,5mm - 6mm2 Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 102 | R.1.5.79 | | Kabelové štítky a návlečky Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 36 | R.1.5.8 | | Motorový spouštěč 3-6,3A Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 103 | R.1.5.80 | | Sada bezpečnostních štítků na rozváděč Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 104 | R.1.5.81 | | Ostatní drobný materiál jinde nespecifikovaný Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 105 | R.1.5.82 | | Rezistor 1k2/0,5W | KS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|--------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 37 | R.1.5.9 | | Příslušenství motorové spouště - pomocný kontakt 1NO+1NC | KS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| R.1.5 | Rozváděč RM1 | | | | | | |
| R.1.6 | PLC Automat | | | | | | |
| 106 | R.1.6.2 | | PLC, 24bin. vst, 16bin. výst, 24VDC, 1xRS232, 1xRS422 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 107 | R.1.6.3 | | PLC rozšiřující modul 16 bin. vstupů, 24VDC | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 108 | R.1.6.4 | | PLC rozšiřující modul 4 an. vstupů, volitelné U/I | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 109 | R.1.6.5 | | PLC rozšiřující modul RS232 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 110 | R.1.6.6 | | PLC rozšiřující modul RS485 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 111 | R.1.6.7 | | Graf.panel 4,3"WQVGA,32MB SDRAM | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 112 | R.1.6.8 | | Datový kabel RS232 (PLC-RDM) | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 113 | R.1.6.9 | | Datový kabel RS422 (PLC-HMI) | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| R.1.6 | PLC Automat | | | | | | |
| R.1.7 | Snímače a senzory | | | | | | |
| 114 | R.1.7.1 | | Tenzometr 0-10m.v.s./4-20mA ponorný, nerezové provedení, keramická membrána, kabel 10m | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|--------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 115 | R.1.7.2 | | Indukční průtokoměr - DODÁVKA TŠECHNOLOGIE Cenová soustava: - | KS | 0,000 | | |
| 116 | R.1.7.3 | | PIR čidlo pohybu, napájení 12VDC, 1xNO Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 117 | R.1.7.4 | | Polohový spínač - všesměrový prut, 1xNC Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 118 | R.1.7.5 | | Plovákový spínač hladiny, 10m kabel Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| R.1.7 | Snímače a senzory | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|-----|--------|--|--|
| R.1.8 | Stavební elektroinstalace | | | | | | |
| 126 | R.1.8.10 | | Zemnicí pásek FeZn 30x4mm Cenová soustava: - | KG | 70,000 | | |
| 127 | R.1.8.11 | | Svorky, podpěry dle potřeby Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 128 | R.1.8.12 | | Hromosvodová tyč L=0,5m Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 129 | R.1.8.13 | | Zemnicí vodič - drát AlMgSi 8mm Cenová soustava: - | M | 20,000 | | |
| 130 | R.1.8.14 | | Zemnicí vodič - drát FeZn 10mm Cenová soustava: - | M | 30,000 | | |
| 131 | R.1.8.15 | | Ochranný úhelník L=2m, včetně úchytů Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 132 | R.1.8.16 | | Ostatní drobný montážní materiál pro uzemnění a hromosvod Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 119 | R.1.8.2 | | Zásuvková skříň 1x400V/32A + 3x230V/16A Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 120 | R.1.8.3 | | Zářivkové svítidlo 2x36W, vč. trubic | KS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 121 | R.1.8.4 | | Vypínač řazení 1, montáž na povrch, IP40 | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 122 | R.1.8.5 | | Průtokový ohřivač vody max 3,5kW/16A | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 123 | R.1.8.6 | | Přímotop - konvertor max 2kW | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 124 | R.1.8.7 | | Svítilno LED reflektor 20W | KS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 125 | R.1.8.8 | | Sloup VO výška 3m | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| R.1.8 | Stavební elektroinstalace | | | | | | |
| R.1.9 | Elektroinstalační materiál | | | | | | |
| 141 | R.1.9.10 | | CYKY-J 3x1,5 | M | 200,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 142 | R.1.9.11 | | CYKY-J 3x2,5 | M | 100,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 143 | R.1.9.12 | | CYKY-J 4x1,5 | M | 100,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 144 | R.1.9.13 | | Elektroinstalační trubka pevná pr 32mm | M | 20,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 145 | R.1.9.14 | | Elektroinstalační trubka pevná pr 25mm | M | 20,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 146 | R.1.9.15 | | Elektroinstalační trubka ohebná pr 32mm | M | 50,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 147 | R.1.9.16 | | Elektroinstalační trubka ohebná pr 25mm | M | 50,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 148 | R.1.9.17 | | Elektroinstalační trubka dvouplášťová pr 120 Cenová soustava: - | M | 80,000 | | |
| 149 | R.1.9.18 | | Montážní materiál (přichytky apod) pro elektroinstalační trubky Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 150 | R.1.9.19 | | Elektroinstalační zlab drátěný nerezový 200x50 Cenová soustava: - | M | 15,000 | | |
| 133 | R.1.9.2 | | JE-Y(St)Y 2x2x0,8 (Instalační kabel pro prům. eln. 4žil, prům 7mm) Cenová soustava: - | M | 200,000 | | |
| 151 | R.1.9.20 | | Příslušenství elektroinstalačního žlabu - konzole (dle potřeby) Cenová soustava: - | KS | 15,000 | | |
| 152 | R.1.9.21 | | Příslušenství elektroinstalačního žlabu - spojovací materiál Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 153 | R.1.9.22 | | Montážní materiál blíže nespecifikovaný Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 154 | R.1.9.24 | | CYA 6 ZŽ Cenová soustava: - | M | 150,000 | | |
| 155 | R.1.9.25 | | CYA10 ZŽ Cenová soustava: - | M | 20,000 | | |
| 156 | R.1.9.26 | | svorka zemnicí páska - drát, litina, 2 šrouby, FeZn Cenová soustava: - | KS | 5,000 | | |
| 157 | R.1.9.27 | | ZSA 16 NEREZ (zemnicí svorka pro potrubí G 1/2in - G2in_ 2,5-16 mm2 NEREZ) Cenová soustava: - | KS | 10,000 | | |
| 158 | R.1.9.28 | | Nerez pásek pro svorky ZSA 16 délka 10m Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 159 | R.1.9.29 | | Připojnice potenciálového vyrovnání pro vnější prostředí Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 134 | R.1.9.3 | | JE-Y(St)Y 4x2x0,8 (Instalační kabel pro prům. eln. 4žil, prům 7mm) Cenová soustava: - | M | 75,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.3 ČSOV-elektro

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|-----------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 160 | R.1.9.31 | | Ostatní elektroinstalační materiál a drobný montážní materiál Cenová soustava: - | KPL | 1,000 | | |
| 161 | R.1.9.32 | | Elektroinstalační krabice - montáž na povrch(dle potřeby) Cenová soustava: - | KS | 10,000 | | |
| 162 | R.1.9.33 | | Zásuvka 230V/16A IP 44, montáž na povrch Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 135 | R.1.9.4 | | JE-Y(St)Y 8x2x0,8 (Instalační kabel pro prům. eln. 4žil, prům 7mm) Cenová soustava: - | M | 50,000 | | |
| 136 | R.1.9.5 | | CYKY-J 4x10 Cenová soustava: - | M | 30,000 | | |
| 137 | R.1.9.6 | | CYKY-J 5x6 Cenová soustava: - | M | 30,000 | | |
| 138 | R.1.9.7 | | CYKY-J 5x4 Cenová soustava: - | M | 15,000 | | |
| 139 | R.1.9.8 | | CYKY-J 5x2,5 Cenová soustava: - | M | 70,000 | | |
| 140 | R.1.9.9 | | CYKY-J 4x2,5 Cenová soustava: - | M | 20,000 | | |
| R.1.9 | Elektroinstalační materiál | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.4 ČSOV-přípojka NN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.4 ČSOV-přípojka NN

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 121101101 | | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Cenová soustava: - | M3 | 6,805 | | |
| 3 | 132101101 | | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 8,440 | | |
| 9 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 5,470 | | |
| 10 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 5,470 | | |
| 11 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 5,470 | | |
| 12 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 10,393 | | |
| 4 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 2,970 | | |
| 2 | 181301104 | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Cenová soustava: - | M2 | 27,220 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 741 | | | Elektroinstalace | | | | |
| 14 | 34111080 | | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2 Cenová soustava: - | M | 100,700 | | |
| 17 | 35711646 | | rozdávěč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 741120201 | | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V)) Cenová soustava: - | M | 100,700 | | |
| 8 | 741130061 | | Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 nastřelení kabelového oka | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 002 | ČSOV |
| Rozpočet: | 002.4 | ČSOV-přípojka NN |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 16 | 741230001 | | Montáž deska přístrojová elektroměrová typová | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 15 | 998741101 | | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | T | 0,091 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 741 | | | Elektroinstalace | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 5 | 583373020 | | štěrkopísek frakce 0-16 | T | 9,248 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 7 | 899722111 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm | M | 100,700 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.5 Výústní objekt ČSOV**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.5 Výústní objekt ČSOV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 12 | 131101191 | | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 1 a 2 Cenová soustava: - | M3 | 26,224 | | |
| 11 | 131101201 | | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 95,916 | | |
| 1 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 63,867 | | |
| 2 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 63,867 | | |
| 3 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 63,867 | | |
| 4 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 121,347 | | |
| 13 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 32,049 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Zakládání | | | | |
| 7 | 274315412 | | Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 Cenová soustava: - | M3 | 11,242 | | |
| 16 | 279321347 | | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže Cenová soustava: - | M3 | 11,919 | | |
| 2 | | | Zakládání | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 10 | 321351010 | | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení Cenová soustava: - | M2 | 45,800 | | |
| 9 | 321352010 | | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | M2 | 45,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 002 ČSOV |
| Rozpočet: | 002.5 Výústní objekt ČSOV |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 15 | 451571111 | | Lože ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm | M2 | 165,402 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 6 | 462512270 | | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg | M3 | 19,668 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 5 | 463212121 | | Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem | M3 | 24,837 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.6 ČSOV-plochy, oplocení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.6 ČSOV-plochy, oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 36 | 00572472 | | osivo směs travní krajinná-rovinná Cenová soustava: - | KG | 2,958 | | |
| 42 | 111201101 | | Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Cenová soustava: - | M2 | 84,100 | | |
| 43 | 111201401 | | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Cenová soustava: - | M2 | 84,100 | | |
| 1 | 121101101 | | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Cenová soustava: - | M3 | 80,000 | | |
| 34 | 122102201 | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 Cenová soustava: - | M3 | 91,363 | | |
| 11 | 131103101 | | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 Cenová soustava: - | M3 | 9,015 | | |
| 2 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 100,378 | | |
| 3 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 100,378 | | |
| 4 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 190,718 | | |
| 37 | 181111111 | | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Cenová soustava: - | M2 | 197,230 | | |
| 5 | 181301104 | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Cenová soustava: - | M2 | 197,230 | | |
| 35 | 181411121 | | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 197,230 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.6 ČSOV-plochy, oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 33 | 181951102 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | M2 | 365,450 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Zakládání | | | | | |
| 27 | 213311141 | | Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného | M3 | 0,820 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 15 | 275313811 | | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | M3 | 3,798 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 2 | | Zakládání | | | | | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 19 | 31327503 | | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm | M | 78,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 31 | 338121127 | | Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3 | KUS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 12 | 338171123 | | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním | KUS | 26,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 29 | 348101110 | | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 16 | 348121221 | | Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky | KUS | 25,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 28 | 348172214 | | Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 5,0 m2 do 10,0 m2 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.6 ČSOV-plochy, oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 348401130 | | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu Cenová soustava: - | M | 78,000 | | |
| 13 | 55342264 | | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm Cenová soustava: - | KUS | 26,000 | | |
| 38 | 55342341 | | brána kovová dvoukřídlová 1850x5000 mm Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 32 | 59231043 | | sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty barevný 105 x 160 x 2900 Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| 17 | 59233120 | | deska plotová betonová 290x5x29 cm Cenová soustava: - | KUS | 25,000 | | |
| 30 | R2 | | Plotová branka jednokřídlá z pozinkované oceli, výška 1850 mm, šířka 1000 mm Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | |
| 8 | 564861111 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Cenová soustava: - | M2 | 74,900 | | |
| 6 | 564871111 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Cenová soustava: - | M2 | 290,550 | | |
| 7 | 574381112 | | Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm Cenová soustava: - | M2 | 255,380 | | |
| 26 | 581131312 | | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm Cenová soustava: - | M2 | 35,170 | | |
| 22 | 59217026 | | obrubník betonový silniční 50x15x25 cm Cenová soustava: - | M | 43,500 | | |
| 10 | 59245213 | | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní | M2 | 74,900 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.6 ČSOV-plochy, oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | 596212211 | | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | M2 | 74,900 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 21 | 916131213 | | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | M | 43,500 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 25 | 28617001 | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10 | M | 1,950 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 24 | 871260310 | | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 | M | 1,950 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |
| 23 | 935932511 | | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny | M | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 39 | 966052121 | | Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou | KUS | 26,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 41 | 966071822 | | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | M | 84,100 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 40 | 966073811 | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.6 ČSOV-plochy, oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 997 | | | Přesun sutě | | | | |
| 46 | 997006512 | | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km Cenová soustava: - | T | 2,197 | | |
| 47 | 997006519 | | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Cenová soustava: - | T | 15,379 | | |
| 997 | | | Přesun sutě | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 48 | R3 | | Přesun hmot Cenová soustava: - | T | 54,396 | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.7 ČSOV-Studna**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.7 ČSOV-Studna

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 134702102 | | Vykopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině tř. 1 - 4 s příložným pažením hl přes 2 do 6 m Cenová soustava: - | M3 | 29,160 | | |
| 6 | 1492397 | | OCHRANNÝ NATER NA DREVO PROFI 1KG CH068 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 3 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 10,620 | | |
| 4 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 10,620 | | |
| 5 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 19,116 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Zakládání | | | | |
| 17 | 242791111 | | Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200 Cenová soustava: - | M | 10,950 | | |
| 20 | 247571113 | | Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného Cenová soustava: - | M3 | 0,370 | | |
| 21 | 247681114 | | Těsnění studny z jílu se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 0,780 | | |
| 22 | 58125110 | | jíl surový kusový Cenová soustava: - | T | 1,802 | | |
| 24 | R0 | | Vrtání studně DN300 včetně odstranění výpažnice Cenová soustava: - | M | 12,900 | | |
| 2 | | | Zakládání | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 1 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | M3 | 0,442 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 002 ČSOV
Rozpočet: 002.7 ČSOV-Studna

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 7 | R1 | | Poklop studňový 400/400 mm, s odvětráním | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | R2 | | Poklop 700/700 mm, nerez, uzamykatelný | | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | R3 | | Šachta studny 1 200 x 2 400 mm, tl. stěny 200 mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 10 | R4 | | Zákrytová deska vnitřní rozměr 1200/2400 mm, tl. 200, otvor 700/700 a 400/400 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 11 | R5 | | Žebřík kompozitní 2 500 mm | M | 2,500 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|--|--------|-----------|--|--|
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 12 | 877181101 | | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 18 | R10 | | Koleno přírubové nerezové DN 50, prodloužené | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 19 | R11 | | Svaření dílů potrubí | SOUBOR | 2 500,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 13 | R6 | | Přechodová vložka vnější závat PE plyn a voda 50-1, 1/4" - elektro | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 14 | R7 | | Elektroredukce 50-40 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 15 | R8 | | Potrubí nerezové DN 250 | M | 0,500 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 16 | R9 | | Potrubí nerezové DN 50 | M | 11,980 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 002 | ČSOV |
| Rozpočet: | 002.7 | ČSOV-Studna |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 23 | 998254011 | | Přesun hmot pro studny a jímání vody | T | 9,590 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 002 ČSOV**Rozpočet:** 002.8 ČSOV- Mobilní technologie**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 002 ČSOV |
| Rozpočet: | 002.8 ČSOV- Mobilní technologie |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|---------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| <hr/> | | | | | | | |
| N01 | | Mobilní technologie | | | | | |
| 1 | R1 | | Diesel agregát | KPL | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 2 | R2 | | Otočný ruční jeřábek pro zdviv čerpadel, typ J125 R0,9 | KPL | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| N01 | | Mobilní technologie | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 003 Výtlač jedn...**Rozpočet:** SO 003 Výtlač jedn...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 003 Výtlač jedn...
Rozpočet: SO 003 Výtlač jedn...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Cenová soustava: - | M | 1,000 | | |
| 2 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 5,000 | | |
| 3 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 14,300 | | |
| 4 | 132201202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 458,513 | | |
| 5 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 1 245,780 | | |
| 6 | 151101112 | | Odstanění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 1 245,780 | | |
| 7 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 232,559 | | |
| 8 | 162701153 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 Cenová soustava: - | M3 | 39,800 | | |
| 9 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 272,359 | | |
| 10 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 537,002 | | |
| 11 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 447,939 | | |
| 12 | 583373440 | | šterkopisek frakce 0-32 Cenová soustava: - | T | 309,715 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 003 Výtlač jedn...
Rozpočet: SO 003 Výtlač jedn...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 212752212 | | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Cenová soustava: - | M | 415,370 | | |
| 2 | | Zakládání | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 14 | 451573111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Cenová soustava: - | M3 | 86,546 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | | |
| 15 | 564871111 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Cenová soustava: - | M2 | 289,010 | | |
| 16 | 574381112 | | Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm Cenová soustava: - | M2 | 289,010 | | |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | | |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | |
| 18 | 28613388 | | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 160 x 14,6 mm Cenová soustava: - | M | 415,370 | | |
| 17 | 871324201 | | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na elektrotvarovkami D 160x14,6 Cenová soustava: - | M | 415,370 | | |
| 30 | 877325201 | | Montáž elektrotvarovek na kanalizačním potrubí z PE trub d 160 Cenová soustava: - | KUS | 16,000 | | |
| 31 | 891312122 | | Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 150 Cenová soustava: - | KUS | 6,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 003 Výtlač jedn...
Rozpočet: SO 003 Výtlač jedn...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 32 | 899722113 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Cenová soustava: - | M | 415,370 | | |
| 19 | R1 | | Odvzdušňovací ventil Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 28 | R10 | | Ochranný kryt potrubí (nerez) Cenová soustava: - | M | 24,000 | | |
| 26 | R11 | | Ochranná skříň izolovaná (vzdušník-nerez) Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 20 | R2 | | Oblouk PE 160/90° Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 21 | R3 | | Oblouk PE 160/45° Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 22 | R4 | | ŠOUPĚ E2 VEVAROVACÍ PE100 SDR11 d160 Cenová soustava: - | KS | 6,000 | | |
| 23 | R5 | | Poklop pro odběrovky KANAL Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 24 | R6 | | Elektrospojka PE100 SDR11 d160 Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 25 | R7 | | Elektrotvarovka sedlová 160/50 Cenová soustava: - | I | 1,000 | | |
| 27 | R8 | | Proplachovací souprava D 63/1,50 ISO Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 29 | R9 | | Předizolované potrubí Cenová soustava: - | M | 24,000 | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 33 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 2,817 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 003 | Výtlak jedn... |
| Rozpočet: | SO 003 | Výtlak jedn... |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 998 | | Přesun hmot | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 004 Vodovod**Rozpočet:** SO 004 Vodovod**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 113107165 | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Cenová soustava: - | M2 | 79,600 | | |
| 2 | 113107325 | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl do 50 m2 Cenová soustava: - | M2 | 50,408 | | |
| 3 | 113107341 | | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 Cenová soustava: - | M2 | 50,408 | | |
| 4 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Cenová soustava: - | M | 64,800 | | |
| 5 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 192,800 | | |
| 6 | 120001101 | | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 64,400 | | |
| 7 | 132101203 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 Cenová soustava: - | M3 | 2 929,070 | | |
| 8 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 8 338,430 | | |
| 9 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 8 338,430 | | |
| 10 | 162201102 | | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 953,818 | | |
| 11 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 983,201 | | |
| 12 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 983,201 | | |
| 13 | 171201101 | | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Cenová soustava: - | M3 | 953,818 | | |
| 14 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 983,201 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 15 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | T | 1 868,082 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 16 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | M3 | 2 899,687 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | |
| 17 | 564871111 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | M2 | 130,008 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 18 | 564952113 | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm | M2 | 50,408 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 19 | 565135111 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | M2 | 50,408 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 20 | 573111111 | | Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | M2 | 50,408 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 21 | 573211109 | | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | M2 | 50,408 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 22 | 574381112 | | Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm | M2 | 79,600 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 23 | 577134211 | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | M2 | 50,408 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 24 | 577155132 | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | M2 | 50,408 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 33 | 28613595 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m Cenová soustava: - | M | 523,970 | | |
| 35 | 28613597 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m Cenová soustava: - | M | 80,600 | | |
| 37 | 28613598 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m Cenová soustava: - | M | 182,100 | | |
| 39 | 28613600 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m Cenová soustava: - | M | 69,100 | | |
| 41 | 28613601 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m Cenová soustava: - | M | 6,300 | | |
| 43 | 28613604 | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m Cenová soustava: - | M | 1 378,700 | | |
| 60 | 28614026 | | tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 90-32 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 51 | 28614028 | | tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 63-32 Cenová soustava: - | KUS | 10,000 | | |
| 77 | 28614036 | | tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, 160-32 Cenová soustava: - | KUS | 70,000 | | |
| 56 | 28614936 | | elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 90 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 67 | 28614939 | | elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 160 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 54 | 28614948 | | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 65 | 28614951 | | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 160 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 49 | 28614957 | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 50 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 58 | 28614960 | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 69 | 28614963 | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 160 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 71 | 28614968 | | elektrotvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-63 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 73 | 28614969 | | elektrotvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90 Cenová soustava: - | KUS | 11,000 | | |
| 75 | 28614970 | | elektrotvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-110 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 46 | 28614972 | | elektroredukce PE 100 PN 16 d 50-32 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 61 | 286149770 | | elektroredukce, PE 100, PN 16, d 90-63 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 78 | 286149800 | | elektroredukce, PE 100, PN 16, d 160-110 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 47 | 28615969 | | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32 Cenová soustava: - | KUS | 86,000 | | |
| 44 | 286159710 | | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 52 | 286159740 | | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90 Cenová soustava: - | KUS | 13,000 | | |
| 63 | 28615978 | | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 160 | KUS | 127,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 90 | 28654368 | | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 | KUS | 11,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 82 | 42221301 | | šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 50 x 150 mm | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 84 | 42221303 | | šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 99 | 42221304 | | šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 101 | 42221306 | | šoupátko pitná voda, litina, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm | KUS | 35,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 80 | 42221420 | | šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN16 přípoj. rozměr 32 x 1 1/4" | KUS | 86,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 86 | 42273591 | | hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1500 mm | KUS | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 97 | 42273682 | | hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojité uzávěr s koulí v krytí 1500mm | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 91 | 55254047 | | koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80 | KUS | 11,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 102 | 56230633 | | poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem | KUS | 128,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 87 | 56230635 | | poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem | KUS | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 88 | 56230636 | | deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového | KUS | 9,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 103 | 56230636 | 1 | deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového | KUS | 128,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 31 | 583373020 | | šterkopísek frakce 0-16 | T | 1 621,491 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 32 | 871161211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | M | 523,970 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 34 | 871181211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm | M | 80,600 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 36 | 871211211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm | M | 182,100 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 38 | 871241211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | M | 69,100 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 40 | 871251211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | M | 6,300 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 42 | 871321211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm | M | 1 378,700 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 25 | 877181101 | | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 45 | 877181101 | 1 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50 | KUS | 88,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 48 | 877181113 | | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 50 | 877211124 | | Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 63/32 | KUS | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 26 | 877241101 | | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90 | KUS | 13,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 53 | 877241110 | | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 55 | 877241112 | | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 57 | 877241113 | | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 59 | 877241124 | | Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 27 | 87726521R | | Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub d 90/63 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 62 | 877321101 | | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | KUS | 127,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 64 | 877321110 | | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 66 | 877321112 | | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 68 | 877321113 | | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 70 | 877321114 | | Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/63 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 72 | 877321115 | | Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/90 Cenová soustava: - | KUS | 11,000 | | |
| 74 | 877321116 | | Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/110 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 76 | 877321123 | | Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 160/32 Cenová soustava: - | KUS | 70,000 | | |
| 28 | 877325217 | | Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub d 160/110 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 29 | 879171111 | | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 Cenová soustava: - | KUS | 86,000 | | |
| 79 | 891173111 | | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 Cenová soustava: - | KUS | 86,000 | | |
| 81 | 891211112 | | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 Cenová soustava: - | KUS | 4,000 | | |
| 83 | 891241112 | | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 85 | 891247111 | | Montáž hydrantů podzemních DN 80 Cenová soustava: - | KUS | 9,000 | | |
| 96 | 891247211 | | Montáž hydrantů nadzemních DN 80 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| 98 | 891261112 | | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 100 | 891311112 | | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150 Cenová soustava: - | KUS | 35,000 | | |
| 112 | 892233122 | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Cenová soustava: - | M | 262,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 113 | 892241111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 Cenová soustava: - | M | 878,270 | | |
| 114 | 892271111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 Cenová soustava: - | M | 6,300 | | |
| 115 | 892273122 | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Cenová soustava: - | M | 75,400 | | |
| 116 | 892351111 | | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Cenová soustava: - | M | 1 378,000 | | |
| 117 | 892353122 | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Cenová soustava: - | M | 1 378,000 | | |
| 118 | 892372111 | | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Cenová soustava: - | KUS | 14,000 | | |
| 119 | 899721111 | | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Cenová soustava: - | M | 2 262,060 | | |
| 120 | 899722112 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm Cenová soustava: - | M | 2 262,060 | | |
| 30 | R1 | | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 100 (1,3-1,8m) Cenová soustava: - | KS | 128,000 | | |
| 107 | R10 | | Redukce PE100 SDR11 90/50 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 108 | R11 | | Koleno 30° PE100 SDR11 160 Cenová soustava: - | KS | 3,000 | | |
| 109 | R12 | | Koleno 15° PE100 SDR11 160 Cenová soustava: - | KS | 4,000 | | |
| 110 | R13 | | T-kus PE100 SDR11 160 Cenová soustava: - | KS | 10,000 | | |
| 111 | R14 | | T-kus PE100 SDR11 63 Cenová soustava: - | KS | 1,000 | | |
| 89 | R2 | | Lemový nákržek PPR D 90 | KS | 11,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 004 Vodovod
Rozpočet: SO 004 Vodovod

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 92 | R3 | | MULTITOLERANČNÍ PE-LT SPOJKA 40 (46-58) | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 93 | R4 | | MULTITOLERANČNÍ PE-LT SPOJKA 80 (85-105) | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 94 | R5 | | MULTITOLERANČNÍ PE-LT SPOJKA 100 (104-132) | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 95 | R6 | | MULTITOLERANČNÍ PE-LT - SPOJKA 125 (131-160) | KS | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 104 | R7 | | Redukce PE100 SDR11 160/90 | KS | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 105 | R8 | | Redukce PE100 SDR11 110/90 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 106 | R9 | | Redukce PE100 SDR11 110/63 | KS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 121 | 919731121 | | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm | M | 118,620 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 122 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 22,350 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 123 | 998276124 | | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | T | 22,350 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 004 Vodovod |
| Rozpočet: | SO 004 Vodovod |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|------|----|----------|--------|--------|
| 998 | | Přesun hmot | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 005 Přeložka pl...**Rozpočet:** SO 005 Přeložka pl...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 005 Přeložka pl...
Rozpočet: SO 005 Přeložka pl...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 115201402 | | Montáž sběrného potrubí DN 200 Cenová soustava: - | M | 86,900 | | |
| 2 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Cenová soustava: - | M | 1,600 | | |
| 3 | 120001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: - | M3 | 0,400 | | |
| 4 | 132101201 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 76,300 | | |
| 5 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 273,400 | | |
| 6 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: - | M2 | 273,400 | | |
| 7 | 162201102 | | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 37,700 | | |
| 9 | 162701103 | | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: - | M3 | 40,600 | | |
| 8 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Cenová soustava: - | M3 | 40,600 | | |
| 10 | 171201101 | | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Cenová soustava: - | M3 | 37,700 | | |
| 11 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: - | M3 | 40,600 | | |
| 12 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: - | T | 77,140 | | |
| 13 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: - | M3 | 73,400 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 005 Přeložka pl...
Rozpočet: SO 005 Přeložka pl...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 18 | 28613482 | | potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm Cenová soustava: - | M | 82,723 | | |
| 16 | 28613491 | | potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm Cenová soustava: - | M | 1,624 | | |
| 20 | 28613501 | | potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 225x20,5mm Cenová soustava: - | M | 79,018 | | |
| 29 | 28614062 | | tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 225-32 Cenová soustava: - | KUS | 5,000 | | |
| 25 | 28615971 | | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 50 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 28615981 | | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 225 Cenová soustava: - | KUS | 10,000 | | |
| 14 | 583373020 | | štěrkopísek frakce 0-16 Cenová soustava: - | T | 64,090 | | |
| 15 | 871161211 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm Cenová soustava: - | M | 1,600 | | |
| 17 | 871181141 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm Cenová soustava: - | M | 81,500 | | |
| 19 | 871351212 | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm Cenová soustava: - | M | 77,850 | | |
| 21 | 871351212 | 1 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm Cenová soustava: - | M | 1,122 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 005 Přeložka pl...
Rozpočet: SO 005 Přeložka pl...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 22 | 877161101 | | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 Cenová soustava: - | KUS | 5,000 | | |
| 24 | 877181101 | | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50 Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 877351102 | | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225 Cenová soustava: - | KUS | 10,000 | | |
| 28 | 877351129 | | Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 225/32 Cenová soustava: - | KUS | 5,000 | | |
| 31 | 892352121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým Cenová soustava: - | ÚSEK | 1,000 | | |
| 32 | 899721112 | | Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC Cenová soustava: - | M | 80,950 | | |
| 33 | 899722112 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm Cenová soustava: - | M | 80,950 | | |
| 23 | R1 | | Elektrospojka PE100 SDR11 32 Cenová soustava: - | KS | 5,000 | | |
| 30 | R2 | | Navrtávací T-kus balónovací 225-2 1/2" Cenová soustava: - | KS | 2,000 | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 34 | 998272201 | | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop Cenová soustava: - | T | 2,476 | | |
| 35 | 998276124 | | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Cenová soustava: - | T | 2,476 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 005 Přeložka pl...
Rozpočet: SO 005 Přeložka pl...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|------|----|----------|--------|--------|
| 998 | | Přesun hmot | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 006 VRN - Vedlejší rozp...**Rozpočet:** SO 006 VRN - Vedlejší rozp...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 006 VRN - Vedlejší rozp...
Rozpočet: SO 006 VRN - Vedlejší rozp...

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|--|---|--------|----------|--------|--------|
| OST | | Ostatní | | | | | |
| 1 | RX | | Přečerpávání odpadních vod během výstavby Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| OST | | Ostatní | | | | | |
| VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| 2 | 011114000 | | Inženýrsko-geologický průzkum Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 3 | 011134000 | | Hydrogeologický průzkum Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 4 | 011324000 | | Archeologický průzkum Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 5 | 012103000 | | Geodetické práce před výstavbou Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 6 | 012303000 | | Geodetické práce po výstavbě Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 7 | 013254000 | | Dokumentace skutečného provedení stavby Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 8 | 030001000 | | Zařízení staveniště Cenová soustava: - | SOUBRO | 0,023 | | |
| 9 | 032103000 | | Náklady na stavební buňky Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 10 | 034203000 | | Oplocení staveniště Cenová soustava: - | SOUBOR | 1,000 | | |
| 11 | 039103000 | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | SOUBOR | 1,000 | | |

| | | |
|-----------|----------|-------------------------------|
| Stavba: | 13-125-7 | II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD |
| Objekt: | SO 006 | VRN - Vedlejší rozp... |
| Rozpočet: | SO 006 | VRN - Vedlejší rozp... |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----------|--|--------|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | |
| | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | |
| | 12 | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | SOUBOR | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | 13 | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | SOUBOR | 0,020 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | 14 | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - dopravní opatření, uzavírky | SOUBOR | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | |
| | VRN6 | | Územní vlivy | | | | |
| | 15 | 060001000 | Územní vlivy | SOUBOR | 0,013 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | VRN6 | | Územní vlivy | | | | |
| | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | |
| | 16 | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | SOUBOR | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 101 Silnice II/272 Litol**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/272 Litol**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | asf | POPLATKY ZA SKLÁDKU stmelené vrstvy - přepočtový koeficient 2,5 t/m3 m3 z pol. 113138: 325,279*2,5=813,198 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 813,198 | | |
| 3 | 014102 | kam | POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 m3 z pol. 113328: 3020,858*2,0=6 041,716 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 6 041,716 | | |
| 2 | 014102 | bet | POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton - přepočtový koeficient 2,3 t/m3 m z pol. 11352: 104,5*0,230=24,035 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 24,035 | | |
| 4 | 014102 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 m3 z pol. 123738: 6646,61*2,0=13 293,220 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 13 293,220 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM stmelené vrstvy odvoz a uložení na skládku kam. kostky přebalené asfaltem na krajích stáv. vozovky, dle tab. m2 x m: 3252,79*0,1=325,279 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 325,279 | | |
| 6 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 45,691 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | na mezideponii k zpětnému použití v SO 120 z odstraněné stáv. vozovky se použije část v SO 120: 456,91*0,1=45,691 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 7 | 113178 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM na skládku SÚS odstranění krytu z kostek stáv. vozovky dle tab.: 8821,64*0,1=882,164 [A] odpočet použití v SO 120, m2 dle pol. 587202: -45,691=-45,691 [B] Celkem: A+B=836,473 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 836,473 | | |
| 8 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO pro zpětné použití do násypu v SO 120 potřeba násypu v SO 120 dle tab.: 920,61=920,610 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 920,610 | | |
| 9 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM na skládku odstranění nestmel. vrstev dle tab.: 9853,67*0,4=3 941,468 [A] odpočet potřeby násypu v SO 120, dle pol. 11332: -920,61=- 920,610 [B] Celkem: A+B=3 020,858 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 3 020,858 | | |
| 10 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH dle tab. vlevo + vpravo: 49,6+54,9=104,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 104,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|------------|--------|--------|
| 11 | 11352B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA na skládku m dle pol. 11352: $104,5 \times 0,230 \times 20 = 480,700$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | tkm | 480,700 | | |
| 12 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vybourání kamenných obrubníků, dle tab. vlevo + vpravo: $935,5 + 1081 = 2\,016,500$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 2 016,500 | | |
| 13 | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA na skládku SÚS vybourané obrubníky celkem s odpočtem 5% zpětného použití: $(2016,5 - 100,25) \times 0,290 \times 20 = 11\,114,250$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | tkm | 11 114,250 | | |
| 14 | 11354 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ krajníky vlevo + vpravo dle tab.: $1199,57 + 1207,7 = 2\,407,270$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 2 407,270 | | |
| 15 | 11354B | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA na skládku SÚS celkem odstraněné krajníky vlevo + vpravo dle tab. s odpočtem zpětného použití krajníků v SO 120: $(1199,57 + 1207,7 - 701,8) \times 0,205 \times 20 = 6\,992,427$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | tkm | 6 992,427 | | |
| 16 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM na skládku nevhodný výkop dle tab.: $6646,61 = 6\,646,610$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 6 646,610 | | |
| 17 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 6 646,610 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------------------|---|----|------------|--------|--------|
| | | | uložení na skládku: nevhodný výkop dle pol. 123738: 6646,61=6 646,610 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 18 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný pro AZ AZ dle tab.: 5510,57=5 510,570 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 5 510,570 | | |
| 19 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚP dle tab.: 10892,32=10 892,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 10 892,320 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 20 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM trativod hlavní trasy dle tab.: 1243*2=2 486,000 [A] trativod bočních ulic dle tab: 26,5+12+24,2+29,2+22,4+20,7+28,1+26,8+32=221,900 [B] Celkem: A+B=2 707,900 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 2 707,900 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 21 | 56310 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK tl. 170 mm vozovka, dle tab.kub.: 9314,68*0,17=1 583,496 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 1 583,496 | | |
| 22 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/63 Ge | M3 | 2 835,470 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | vozovka, dle tab.kub.: 2835,47=2 835,470 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 23 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - C, C60 B5, v množství 0,60 kg/m2 vozovka, dle tab.kub.: 9314,68=9 314,680 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 9 314,680 | | |
| 24 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - CP, C60 BP5, v množství 0,25 kg/m2 vozovka, dle tab.kub.: 9280,71+9287,03=18 567,740 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 18 567,740 | | |
| 25 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 vozovka, dle tab.kub.: 9275,18=9 275,180 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 9 275,180 | | |
| 26 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60 ložná vrstva voz., dle tab.kub.: 9280,71=9 280,710 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 9 280,710 | | |
| 27 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+, 50/70 podklad. vrstva voz., dle tab.kub.: 9287,03=9 287,030 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 9 287,030 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 28 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM beton. obrubník 150/250 silniční 150/250 vlevo + vpravo dle tab.: 645,21+622,43=1 267,640 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 1 267,640 | | |
| 29 | 917224 | a | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM beton. obrubník nájezdový 150/150 vlevo + vpravo dle tab.: 211+191,65=402,650 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 402,650 | | |
| 30 | 917425 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM kamenný obrubník 200/250 vlevo + vpravo dle tab.: 138,91+181,82=320,730 [A] odpočet použití vybouraných obrub: -54,05=-54,050 [B] Celkem: A+B=266,680 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 266,680 | | |
| 31 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH nové osazení vybouraných obrubníků 5% z celkových odstraněných obrub, dle tab.: 2016,5*0,05=100,825 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 100,825 | | |
| 32 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM m dle tab.: 109,3=109,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 109,300 | | |
| 33 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | 109,300 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 101 Silnice II/272 Litol
Rozpočet: SO 101 Silnice II/272 Litol

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | m dle pol.919111: 109,3=109,300 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 120 Chodníky a parkovací stání**Rozpočet:** SO 120 Chodníky a parkovací stání**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 2 | 014102 | kam | POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 m3 z pol. 113328: 1143,355*2,0=2 286,710 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 2 286,710 | | |
| 3 | 014102 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 m3 z pol. 123738: 759,355*2,0=1 518,710 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 1 518,710 | | |
| 1 | 014102 | bet | POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton - přepočtový koeficient 2,3 t/m3 m3 z pol. 113158: 7,623*2,3=17,533 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 17,533 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 113158 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM na skládku vybourání beton. chodníku, dle tab.: 18,43*0,1=1,843 [A] vybourání beton. sjezdu, dle tab.: 57,8*0,1=5,780 [B] Celkem: A+B=7,623 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 7,623 | | |
| 5 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK na mezideponii k zpětnému použití, kostky 60 - 80 mm potřeba kostek 60 mm na chodníky dle tab. vlevo + vpravo: (362,49+439)*0,06=48,089 [A] | M3 | 48,089 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | | | | |
| 6 | 11317 | a | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK s ponecháním na místě vlastníkoví sjezdu sjezdy dle tab.: 33,7*0,1=3,370 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 3,370 | | |
| 7 | 113178 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM na skládku města Lysá nad Labem na skládku se odveze vybourání kamen. kostek tl. 60 mm - 80 mm, celkem dle tab.: 1568,83*(0,06+0,08)/2=109,818 [A] odpočet potřeby kamen. kostek na chodníky, z pol. 11317: -48,089=-48,089 [B] Celkem: A+B=61,729 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 61,729 | | |
| 8 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC s ponecháním na místě vlastníkoví sjezdu odstranění sjezdů ze zámk.dlažby, dle tab.: 68,3*0,08=5,464 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 5,464 | | |
| 9 | 113188 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM na skládku města Lysá nad Labem odstranění zámkové dlažby stáv. chodníku, dle tab.: 217,04*0,06=13,022 [A] odstranění beton.desek stáv. chodníku, dle tab.: 2959,67*0,06=177,580 [B] Celkem: A+B=190,602 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 190,602 | | |
| 10 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM na skládku | M3 | 1 143,355 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | odstranění nestmelených vrstev chodníků, dle tab.: $4763,98 \cdot 0,24 = 1\,143,355$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 11 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM na skládku nevhodný výkop dle tab.: $344,23 = 344,230$ [A] výkop v místě AZ: $415,125 = 415,125$ [B] Celkem: $A+B=759,355$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 759,355 | | |
| 12 | 12573 | a | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro ohumusování včetně nákupu a dovozu pro ohumusování vlevo + vpravo dle tab.: $(1060,6 + 1517,55) \cdot 0,2 = 515,630$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 515,630 | | |
| 13 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp chodníků dle tab. z odstraněných nestmelených vrstev z SO 101: $920,61 = 920,610$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 920,610 | | |
| 14 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku: nevhodný výkop + výkop pro AZ dle pol. 123738: $759,355 = 759,355$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 759,355 | | |
| 15 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný pro AZ parkoviště P+L: $(305,82 + 151,09) \cdot 0,5 = 228,455$ [A] autobusová zastávka P+L: $(185,72 + 187,62) \cdot 0,5 = 186,670$ [B] Celkem: $A+B=415,125$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 415,125 | | |
| 16 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 6 695,240 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | ÚP dle tab.: 6695,24=6 695,240 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 17 | 18233 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M ohumusování, m2 dle tab vlevo + vpravo: 1060,6+1517,55=2 578,150 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 2 578,150 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 18 | 56110 | | PODKLADNÍ BETON beton C20/25n - XF3 k-ce autobus. zastávky vlevo + vpravo: (187,62+185,72)*0,16=59,734 [A] sjezd v km 0,520 + sjezd v km 0,754 + sjezd v km 0,884 + sjezd dukelská, vlevo, dle tab.: 185,21*0,16=29,634 [B] Celkem: A+B=89,368 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 89,368 | | |
| 19 | 56313 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK k-ce parkovacích stání, dle tab. vlevo + vpravo: 151,09+305,82=456,910 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 456,910 | | |
| 20 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vlevo + vpravo dle tab. podklad dlažby chodníků: (2492,28+2217,13)*0,15=706,411 [A] podklad dlažby sjezdů: (508,43+647,15)*0,15=173,337 [B] podklad dlažby park. stání: (151,09+305,82)*0,15=68,536 [C] podklad dlažby autobus. zastávky: (187,62+185,72)*0,25=93,335 [D] podklad dlažby sjezdů v km 0,520, km 0,754, km 0,884 a sjezd dukelská, vlevo: 185,21*0,25=46,303 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 087,922 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 1 087,924 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 21 | 57473 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ s oky 150 x 150 mm, dráty prům. 5-6 mm k-ce autobus. zastávky vlevo + vpravo: 187,62+185,72=373,340 [A] sjezdy vlevo: 185,21=185,210 [B] Celkem: A+B=558,550 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 558,550 | | |
| 22 | 58212 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná kostka 160/160/160 vlevo + vpravo dle tab.: k-ce autobus. zastávky: 187,62+185,72=373,340 [A] sjezd v km 0,520, km 0,754, km 0,884, sjezd dukelská, vlevo: 185,21=185,210 [B] Celkem: A+B=558,550 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 558,550 | | |
| 23 | 582311 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná kostka 80/80/80 mm sjezdy dle tab. vlevo + vpravo: 103,53+53,79=157,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 157,320 | | |
| 24 | 582321 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC kamenná kostka 60/60/60 barva bílá u autobus. zastávek vlevo + vpravo dle tab.: 5,24+5,21=10,450 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 10,450 | | |
| 25 | 58242 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC tl. 60 mm | M2 | 35,310 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | rovinné kamenné desky u chodníku vlevo + vpravo dle tab.: 14,32+13,07=27,390 [A] u sjezdů vlevo + vpravo dle tab.: 0,88+7,04=7,920 [B] Celkem: A+B=35,310 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 26 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba chodníku vlevo + vpravo dle tab.: 2027,35+1683,79=3 711,140 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 3 711,140 | | |
| 27 | 582614 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM hladká červená u autobus. zastávek vlevo + vpravo dle tab.: 11,62+11,62=23,240 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 23,240 | | |
| 28 | 582615 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM červená dlažba sjezdů vlevo + vpravo dle tab.: 359,35+518,09=877,440 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 877,440 | | |
| 29 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM červaná hmatová dlažba u chodníku vlevo + vpravo dle tab.: 66,04+61,86=127,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 127,900 | | |
| 30 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM přírodní | M2 | 140,980 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | hmatová dlažba u sjezdů vlevo + vpravo dle tab.: 80,86+60,12=140,980 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 31 | 58272 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC hmatová úprava, barva bílá u chodníku vlevo + vpravo dle tab.: 22,08+19,41=41,490 [A] u sjezdů vlevo + vpravo dle tab.: 1,4+8,11=9,510 [B] Celkem: A+B=51,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 51,000 | | |
| 32 | 587202 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK nové osazení dlažby 100/100/100 z vybouraných kamenných kostek v SO 101 k-ce park. stání vlevo + vpravo dle tab.: 151,09+305,82=456,910 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 456,910 | | |
| 33 | 587203 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK nové osazení z vybouraných kostek 60/60/60 mm chodníky dle tab. vlevo + vpravo: 362,49+439=801,490 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 801,490 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 34 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ nopová fólie vč. zalištování přesahů m dle tab. vlevo + vpravo: (180,6+352,7)*0,7=373,310 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 373,310 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 35 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM vlevo + vpravo dle tab.: 460,28+748,39=1 208,670 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 1 208,670 | | |
| 36 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM beton. obrubník 150/250 vlevo + vpravo dle tab.: 175,89+209,75=385,640 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 385,640 | | |
| 37 | 917224 | b | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM beton. obrubník 150/300 vlevo + vpravo dle tab.: 30+30=60,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 60,000 | | |
| 38 | 917425 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM kamenný obrubník 200/250 vlevo + vpravo dle tab.: 16,34+55,47=71,810 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 71,810 | | |
| 39 | 917426 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM kamenný obrubník 250/250 vlevo + vpravo dle tab.: 15+15=30,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 30,000 | | |
| 40 | 91783 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ nově osazené vybourané krajníky z SO 101 vlevo + vpravo dle tab.: 369,27+332,53=701,800 [A] | M | 701,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 120 Chodníky a parkovací stání
Rozpočet: SO 120 Chodníky a parkovací stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------------|-----|------|----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 191 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 191A Dopravní značení (Středočeský kraj)**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 191 Dopravní značení
Rozpočet: SO 191A Dopravní značení (Středočeský kraj)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ A12: 1=1,000 [A] P2: 15=15,000 [B] P3: 1=1,000 [C] P12: 1=1,000 [D] B12: 1=1,000 [E] B24b: 1=1,000 [F] B28: 2=2,000 [G] IP6: 6=6,000 [H] IP11b: 1=1,000 [I] IP12: 1=1,000 [J] IJ4a: 6=6,000 [K] E2b: 7=7,000 [L] E2d: 1=1,000 [M] E9: 3=3,000 [N] E13: 2=2,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=49,000 [P] na 34 sloupcích Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 49,000 | | |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 51,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 191 Dopravní značení
Rozpočet: SO 191A Dopravní značení (Středočeský kraj)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | odstranění stávajících DZ: A2b: 1=1,000 [A] A11: 2=2,000 [B] A12: 1=1,000 [C] P2: 12=12,000 [D] P3: 1=1,000 [E] B12: 1=1,000 [F] B24b: 1=1,000 [G] B20a: 1=1,000 [H] B21a: 2=2,000 [I] B28: 4=4,000 [J] IP6: 6=6,000 [K] IP11b: 1=1,000 [L] IJ4a: 4=4,000 [M] E2b: 7=7,000 [N] E2d: 1=1,000 [O] E8c: 1=1,000 [P] E9: 3=3,000 [Q] E13: 2=2,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=51,000 [S] na 34 sloupcích Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 3 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky pro nové DZ: 34=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 34,000 | | |
| 4 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ sloupky odstraněných stáv. DZ: 34=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 34,000 | | |
| 5 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 511,875 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 191 Dopravní značení
Rozpočet: SO 191A Dopravní značení (Středočeský kraj)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | V4/0,125: 1842*0,125=230,250 [A] V4/0,25: 80*0,25=20,000 [B] V4 0,5/0,5/0,25: 138/2*0,25=17,250 [C] V1a/0,125: 264*0,125=33,000 [D] V2a 3/6/0,125: 526/3*0,125=21,917 [E] V2b 3/1,5/0,125: 454/3*2*0,125=37,833 [F] V2b 1,5/1,5/0,25: 276/2*0,25=34,500 [G] V10d 0,5/0,5/0,125: 242/2*0,125=15,125 [H] V7: 4,0*0,5*5*3=30,000 [I] V11a vč. nápisu BUS, m2 x ks: 12,0*6=72,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=511,875 [K] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 6 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výměra dle pol. 915111: 511,875=511,875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 511,875 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 191 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 191B Dopravní značení (Městský úřad Lysá n. L.)**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 191 Dopravní značení
Rozpočet: SO 191B Dopravní značení (Městský úřad Lysá n. L.)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ P4: 2=2,000 [A] IP4b: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] na 2 sloupcích Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 3,000 | | |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících DZ: P4: 1=1,000 [A] B12: 1=1,000 [B] E13: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] na 2 sloupcích Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 3,000 | | |
| 3 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky pro nové DZ: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 2,000 | | |
| 4 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ sloupky odstraněných stáv. DZ: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 2,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005**Rozpočet:** SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU, zemina dle pol.č.131738 41.110m3 dle pol.č.136738 7.74m3 Celkem: 41.11+7.74=48.85m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 48,850 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU, beton, železobeton dle pol.č.966168 40.01*2.4=96.03t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 96,030 | | |
| 3 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), štěrk, kámen, štěrk pol.č. 113328 52.02*1,9=98.84t kámen pol.č.113178 20.81*2,6=54.11t pol.č.967128 3.17*2,6=8.24t Celkem: 98.84+54.11+8.24=161.19t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 161,190 | | |
| 4 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD), asfalt, izolace dle pol.č.113138 11.42*2,35=26.84t dle pol.č.97817 35.17*0,02=0.70t Celkem: 26.84+0.70=27.54t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 27,540 | | |
| 5 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU, Odrhové zkoušky betonu pro podrobné zjištění kvality podkladu pro sanace – celkem 4 sondy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KS | 8,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 02912 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 2,000 | | |
| 7 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 9 | 11110 | | ODSTRANĚNÍ TRAVIN plochy svahů kolem křídel (30+24+24+42)*1.5=180m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 180,000 | | |
| 10 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ, s odvozem a uložením na skládku vozovka na mostě 6.8*21*0.08=11.42m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 11,420 | | |
| 11 | 113178 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ, vč. odvozu a uložení na skládku přeasfaltovaná původní kam. vozovka, dl x š. 6.8*25.5*0.12=20.81m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 20,810 | | |
| 12 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ, vč. odvozu a uložení na skládku dl. x š.x v. podkladní vrstvy vozovky 6.8*25.5*0.3=52.02m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 52,020 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 113766 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE spára napříč vozovkou v místě rubů úložných prahů, 7*2=14m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 14,000 | | |
| 14 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání ve výkopech 40dní á 8hod, 40*8=320hod Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | HOD | 320,000 | | |
| 15 | 11512 | | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání v korytě 20dní á 8hod, 20*8=160hod Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | HOD | 160,000 | | |
| 16 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY, vč. odvozu na mezideponii plochy svahů kolem křídel (30+24+24+42)*1.5*0.1=18m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 18,000 | | |
| 17 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, natěžení a dovoz ornice z mezideponie dle pol. 18222 180*0.1=18m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 18,000 | | |
| 18 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ, vč. odvozu na skládku | M3 | 41,110 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | za rubem opěr: $1.2 * 0.66 * 6.1 * 2 = 9.66 \text{m}^3$ za rubem křídel: $0.9 * 0.85 * (3.3 + 2 + 3.35 + 1.97 + 3.47 + 2.12 + 3.25 + 2.13) = 16.52 \text{m}^3$ před licem křídel pro skluzy a odláždění: $0.75 * 5.32 * 1.33 * 0.2 + 0.7 * 5.32 * 1.33 * 0.35 + 1.5 * 5.42 * 1.33 * 0.23 + 1.93 * 5.26 * 1.33 * 0.28 = 9.06 \text{m}^3$ před a za mostem pro odláždění podél komunikace: $2.67 * 1.47 * 0.65 / 2 + 2.8 * 1.22 * (0.35 + 0.22) / 2 + 1.98 * 2.9 * 0.35 + 1.87 * 2.82 * (0.38 + 0.23) / 2 = 5.87 \text{m}^3$ Celkem: $9.66 + 16.52 + 9.06 + 5.87 = 41.11 \text{m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 19 | 136738 | | VYKOP V UZAVŘ PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TŘ. I ODVOZ, vč. odvozu na skládku dle pol. Č. 17750 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 7,740 | | |
| 20 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku dle pol.č.131738 41.11m ³ dle pol.č.136738 7.74m ³ na mezideponii dle pol.č. 12110 18m ³ Celkem: $41.11 + 7.74 + 18 = 66.85 \text{m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 66,850 | | |
| 21 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ za rubem křídel: $0.9 * 0.85 * (3.3 + 2 + 3.35 + 1.97 + 3.47 + 2.12 + 3.25 + 2.13) = 16.52 \text{m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 16,520 | | |
| 22 | 17750 | | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH, vč. výběru a nákupu vhodného materiálu, vč. dovozu zemní hrázka pro zapažení koryta ve vodoteči: dl. x š. x v., $16.5 * 0.625 * 0.75 = 7.74 \text{m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 7,740 | | |
| 23 | 18215 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M | M2 | 180,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol. č. 18222 180m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 24 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M plochy svahů kolem křídel (30+24+24+42)*1.5=180m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 180,000 | | |
| 25 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol. č. 18222 180m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 180,000 | | |
| 26 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol. č. 18222 180m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 180,000 | | |
| 27 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ dle pol. č. 18222 180m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 180,000 | | |
| 28 | 18710 | | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE dle pol.č.12110 18m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 18,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 29 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) POLYMERBETON drenážní proužek podél na izolaci desky říms (0.15*(1.05*2+1.62)+2*0.4*0.5)*0.05*2=0.10m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 0,100 | | |
| 30 | 21363 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE drenážní geokompozit, min. tl. po stlačení 6 mm | M2 | 70,830 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle. pol. č. 711132 70.83m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 31 | 26144 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM, Jádrový vrt prostupy pro drenáž křídla 2*0.9=1.8m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 1,800 | | |
| 32 | 285394 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ Kotvy nových žb. kčí. - vrtly do stávajících kčí., vlepění, bet. výztuž vykázána ve výkresech výztuže se souvisejícími kcemi. nadbetonávka křidel: 9*2*4=72ks nové žb prahy 16*2*2=64ks Celkem: 72+64=136ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 136,000 | | |
| 33 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE ČSN 73 6244, čl. 5.2 - těsnící fólie - geomembrána s pevností min. 20 kN/m tažnost v obou směrech 20%, v přechodové oblasti u drenáže s vytažením na svah výkopu (0.9+0.5)*6,1*2=17.08m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 17,080 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 34 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms, 12*13*2=312kg Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KG | 312,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 35 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) plocha v řezu x dl. 0.34*13.32*2=9.06m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 9,060 | | |
| 36 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 220 kg/m3 betonu - 9,06*0,22=1,993 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 1,993 | | |
| 37 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF2, XD1, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smršťovacích spár, průchodů drenáže, vč. vyznačení letopočtu plocha v řezu x dl. 2.86*4.52=12.93m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 12,240 | | |
| 38 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3 betonu - 12,24*0,18 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 2,203 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 39 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 plocha v řezu x dl. 2.86*4.52=12.93m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 12,930 | | |
| 40 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 200 kg/m3 betonu - 12,93*0,2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 2,586 | | |
| 41 | 431125 | | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) služební schodiště podél křídla 0.18*0.5*0.75*22=1.49m3 | M3 | 1,490 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 42 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 beton C16/20n-XF1 betonový podklad pod drenáž 0.25*0.8*6.1*2=2.44m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 2,440 | | |
| 43 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsyp drenáže za rubem opěr, pl. v řezu x š. 0.18*6.1*2=2.2m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 2,200 | | |
| 44 | 45860 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp rubů opěr, pl. v řezu x š. 1.19*6.1*2=14.52m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 14,520 | | |
| 45 | 465511 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO svahy kolem křídel, plocha z půdorysu x tl. x 1.33 63.42*0.25*1.33=21.09m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 21,090 | | |
| 46 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC svahy podél křídel (0.65*5.35+0.67*5.42+0.57*5.35+0.2*5.35)*1.33*0.3=4.48m3 odláždění ploch před a za římsou 3*(0.7+0.76+0.7+0.94)*0.3=2.79m3 Celkem: 4.48+2.79=7.27m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 7,270 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 47 | 56314 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM 24*8=192m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 192,000 | | |
| 48 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 25.5*9=229.5m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 229,500 | | |
| 49 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 3*1*2=6m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 6,000 | | |
| 50 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 dle pol.č.574A34 a 574D56 142.7+150.5=293.2m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 293,200 | | |
| 51 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 5*7*2*2=140m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 140,000 | | |
| 52 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 20.4*7=142.8m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 142,700 | | |
| 53 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM 21.5*7=150.5m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 150,500 | | |
| 54 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM (9+9.1)*7=126.7 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 126,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 55 | 575C05 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 4.52*7=31.64m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 31,640 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 56 | 626111 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 50% ploch stávajících ponechaných kei čelní plocha opěr: 2.75*7.82*2=43.01m2 boční blochy opěr a křídel: (8.19+8.54)*2=33.46m2 Celkem: (43.01+33.46)/2 (50%)=38.24m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 38,240 | | |
| 57 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM dle pol. č. 626111 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 38,240 | | |
| 58 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM dle pol.reprofilaci 38.24+38.24=76.48m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 76,480 | | |
| 59 | 62641 | | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM dle pol.reprofilaci 38.24+38.24=76.48m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 76,480 | | |
| 60 | 62651 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ 10% sanované plochy = 76.48/10=7.65m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 7,650 | | |
| 61 | 62662 | | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ | M | 35,640 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | odborný odhad, 2*(7.82+2*5)=35.64m | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 62 | 62663 | | NJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ | M | 6,000 | | |
| | | | injektáž trhlin spodní stavby vlevo, 2*3=6m | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 63 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ | M2 | 70,830 | | |
| | | | ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | |
| | | | ruby opěr: | | | | |
| | | | (0.1+1.25+0.5)*6.3*2=23.31m2 | | | | |
| | | | ruby křídel: | | | | |
| | | | (0.9+1.30+0.5)*4.4*4=47.52m2 | | | | |
| | | | Celkem: 23.31+47.52=70.83m2 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 64 | 711412 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 36,160 | | |
| | | | izolace povrchu mostovky: | | | | |
| | | | 4.52*8=36.16m2 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 65 | 711432 | | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 21,310 | | |
| | | | izolace pod římsou: | | | | |
| | | | 0.8*13.32*2=21.31m2 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 66 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 17,080 | | |
| | | | dle pol. č. 28999 17.08m2 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 67 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 26,640 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | nátěr říms proti posypovým solím, nátěr horního a vnitřního povrchu římsy (0.3+0.7)*13.32*2=26.64m ² Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 68 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za rubem opěr 7.2*2=14,4m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 14,400 | | |
| 69 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky kabelových vedení do říms (rezerva) 13.32*3*2=79.92m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 79,920 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 70 | 9113C1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ demontáž stáv. svodidla mezi mostem a začátkem úseku 13*2=26m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 56,000 | | |
| 71 | 9113C3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 14*2=28m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 26,000 | | |
| 72 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*13+2*15=56m | M | 28,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 73 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM podél odláždění před a za římsami 3*4=12m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 12,000 | | |
| 74 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM příčně vozovka v místě výkopů 7*2=14m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 14,000 | | |
| 75 | 919142 | | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM nařiznutí žb kcí. před jejich ubouráním 7.82*2+(0.75+0.45+4.5)*4=38.44m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 38,440 | | |
| 76 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 2 x podél každé římsy a navazujících obrubníků (13.32+2*3)*2=38.64m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 38,640 | | |
| 77 | 931327 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 dle pol.č. 113766 14.0m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 14,000 | | |
| 78 | 931335 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 v místě dilatací konstrukcí, š. a v. římsy (0.28+0.8+0.7)*13.32*2=47.42m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 47,420 | | |
| 79 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM dle pol. č. 931335 47.42m | M | 47,420 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 80 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy - plocha zplanimetrována z půdorysu + 30% na sklon 5,5*2*1.33+2*3=20.63m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 20,630 | | |
| 81 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 2*2=4ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| 82 | 93656 | | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI 3*2=6ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 6,000 | | |
| 83 | 938544 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ veškerá plocha bet. kcí. určených pro sanační práce dle pol.reprofilací 626111 a 626112 38.24+38.24=76.48m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 76,480 | | |
| 84 | 938545 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM 40% z veškerých ploch bet. kcí. (dle pol. Č. 938444) 76.48*0.4=30.59m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 30,590 | | |
| 85 | 938554 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ horní plocha žb desky pro izolaci, délka x šířka desky 4.52*8=36.16m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 36,160 | | |
| 86 | 94190 | | LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA | M3OP | 108,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005
Rozpočet: SO 201 Oprava mostu ev.č.272-005

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | lešení pod mostem 12*3*3=108m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 87 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM vč. odvozu a uložení na skládku žb nosná deska: 0.35*4.52*7.78=12.31m3 žb římsy: (0.32*0.35+0.26*0.75)*13.36+(0.35*0.5+0.25*0.8)*13.19=9.05m3 úložné prahy: 0.75*7.82*0.45*2=5.28m3 dříky křidel: (4.37*2+4.47+4.31)*0.87*0.6=9.15m3 vyrovnávací a spádový beton + ochrana izolace mazaninou s drát. vložkou: (0.06+0.06)*4.52*7.78=4.22m3 Celkem: 12.31+9.05+5.28+9.15+4.22=40.01m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 40,010 | | |
| 88 | 967128 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM kam. rovinanina za opěrami 0.2*1.3*6.1*2=3.17m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 3,170 | | |
| 89 | 96718 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH vybourání zábradlí na římsách 0.06t/m*12*2=1.44t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 1,440 | | |
| 90 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení na skládku 4.52*7.78=35.17m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 35,170 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 301 Odvodnění komunikace II/272**Rozpočet:** SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 1 079,30**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 2 | 014102 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 132738: 4307,484*2,0=8 614,968 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 8 614,968 | | |
| 1 | 014102 | kam | POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmel. kamenivo z pol. 113328: 40,5*2,0=81,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 81,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. uložení na skládku stáv. polní cesta: 90*1,5*0,3=40,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 40,500 | | |
| 4 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu na skládku | M3 | 4 307,484 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | výkop stoky A, dle podél. profilu (prům. hl. + 0,1 m na lože a s odpočtem tl. 0,57 m k-ce kom.) DN500 $59,9 * 1,5 * (2,74 + 0,1 - 0,3) = 228,219$ [A] $(90,0 - 59,9) * 1,5 * (3,66 + 0,1 - 0,3) = 156,219$ [B] $(286,53 - 90,0) * 1,5 * (4,23 + 0,1 - 0,57) = 1\,108,429$ [C] $(374,02 - 286,53) * 1,5 * (3,32 + 0,1 - 0,57) = 374,020$ [D] $(556,59 - 374,02) * 1,5 * (3,12 + 0,1 - 0,57) = 725,716$ [E] $(716,22 - 556,59) * 1,5 * (2,41 + 0,1 - 0,57) = 464,523$ [F] $(766,81 - 716,22) * 1,5 * (2,24 + 0,1 - 0,57) = 134,316$ [G] rozšíření a prohloubení výkopu pro šachty potrubí DN500 (prům.hl. v úsecích) $2,3 * (2,3 - 1,5) * (2,54 * 2 + 3,26 * 11 + 1,97 * 6) + 2,3 * 2,3 * 0,4 * 19 = 137,282$ [H] DN400 $(817,24 - 766,81) * 1,4 * (2,94 + 0,1 - 0,57) = 174,387$ [I] $(867,21 - 817,24) * 1,4 * (3,26 + 0,1 - 0,57) = 195,183$ [J] $(913,64 - 867,21) * 1,4 * (2,81 + 0,1 - 0,57) = 152,105$ [K] rozšíření a prohloubení výkopu pro šachty potrubí DN400 (prům.hl. v úsecích) $2,3 * (2,3 - 1,4) * (2,59 * 4) + 2,3 * 2,3 * 0,4 * 4 = 29,909$ [L] výkop pro přípojky z tab. + dokop pro UV $400,536 + 1,2 * 1,2 * 0,5 * 37 = 427,176$ [M] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M = 4\,307,484$ [N] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, m3 z pol. 132738: $4307,484 = 4\,307,484$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 4 307,484 | | |
| 6 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kubatura výkopu z pol. 132738: $4307,484 = 4\,307,484$ [A] odpočet obsypu vč. potrubí, mezisoučet z pol. 17581: $-1206,314 = -1\,206,314$ [B] odpočet lože potrubí z pol. 45157: $-155,466 = -155,466$ [C] odpočet šachet, 1,13m3/m x ks: $-1,13 * (2,54 * 2 + 3,26 * 11 + 1,97 * 6 + 0,4 * 19) = -68,207$ [D] odpočet UV, 0,3 m3/m x ks: $-0,3 * (2,25 * 37) = -24,975$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 2\,852,522$ [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 2 852,522 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí stoky A (bez šachet) + přípojky: (767-1,0*19)*1,5*0,86=964,920 [A] (147-1,0*4)*1,4*0,75=150,150 [B] 165,3*1,2*0,46=91,246 [C] mezisoučet: A+B+C=1 206,316 [D] odpočet potrubí DN500, DN400, DN150: -3,14*0,28*0,28*(767-19)=- 184,140 [E] -3,14*0,225*0,225*(147-4)=-22,732 [F] -3,14*0,077*0,077*165,3=-3,077 [G] Celkem: D+E+F+G=996,367 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 996,367 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C 20/25n - XF2 u výustního objektu, m2 x m: 12*0,1=1,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 1,200 | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO písek lože potrubí stoky A + přípojky: (767*1,5+147*1,4)*0,1+165,3*1,2*0,1=155,466 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 155,466 | | |
| 10 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba u výustního objektu, m2 x m: 12*0,25=3,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 11 | 56310 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK tl.180 mm úprava polní cesty: 90*1,5*0,18=24,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 24,300 | | |
| 12 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb úprava polní cesty: 90*1,5*0,2=27,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 27,000 | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 13 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP DN150 vč. tvarovek přípojky stoky A, dle tab.: 165,3=165,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 165,300 | | |
| 14 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP DN400 vč. tvarovek - vč. seřiznutí potrubí při vyústění do sklonu stoka A méně šachty: 147-1,0*4=143,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 143,000 | | |
| 15 | 87457 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM PP DN500 vč. tvarovek - vč. seřiznutí potrubí při vyústění do sklonu stoka A méně šachty: 767-1,0*19=748,000 [A] | M | 748,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 16 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože stoka A, SA20 - SA23: 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 17 | 894157 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože stoka A, SA1 - SA19: 19=19,000 [A] | KUS | 19,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 18 | 89536 | A | VÝUSTNÍ OBJEKT Z PROST BETONU C30/37 výustní objekt pro potrubí DN 500, odhad: 6=6,000 [A] | M3 | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 19 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ stoka A, UV18 - UV33 + UV36 - 45 + UV48 - 60: 16+9+12=37,000 [A] | KUS | 37,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 20 | 897541 | | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM vpust' odvod. žlabu: 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301A Odvodnění komunikace II/272 - stoka A

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 21 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM připojky DN150: 165,3=165,300 [A] | M | 165,300 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 22 | 899662 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM stoka A: 147=147,000 [A] | M | 147,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 23 | 899672 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM stoka A, DN500: 767=767,000 [A] | M | 767,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 24 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN150 + DN400 + DN500: 165,3+147+767=1 079,300 [A] | M | 1 079,300 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 25 | 93541 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ délka odvod. žlabu méně vpustě: (4,0-0,5)*4=14,000 [A] | M | 14,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 301 Odvodnění komunikace II/272**Rozpočet:** SO 301B Odvodnění komunikace II/272 - stoka B**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 379,60**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301B Odvodnění komunikace II/272 - stoka B

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 132738: 1515,068*2,0=3 030,136 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | T | 3 030,136 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu na skládku výkop stoky B, dle podél. profilu (prům. hl. + 0,1 m na lože a s odpočtem tl. 0,57 m k-ce kom.) DN400 199,04*1,4*(3,65+0,1-0,57)=886,126 [A] (306,7-199,04)*1,4*(2,9+0,1-0,57)=366,259 [B] rozšíření a prohloubení výkopu pro šachty potrubí DN400 (prům.hl. v úsecích) 2,3*(2,3-1,4)*(3,18*5+2,43*3)+2,3*2,3*0,4*8=64,931 [C] výkop pro přípojky z tab. + dokop pro UV 185,512+1,2*1,2*0,5*17=197,752 [D] Celkem: A+B+C+D=1 515,068 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 1 515,068 | | |
| 3 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, m3 z pol. 132738: 1515,068=1 515,068 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 1 515,068 | | |
| 4 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kubatura výkopu z pol. 132738: 1515,068=1 515,068 [A] odpočet obsypu vč. potrubí, mezisoučet z pol. 17581: -354,025=- 354,025 [B] odpočet lože potrubí z pol. 45157: -51,692=-51,692 [C] odpočet šachet, 1,13m3/m x ks: -1,13*(3,18*5+2,43*3+0,4*8)=-29,821 [D] odpočet UV, 0,3 m3/m x ks: -0,3*(2,25*17)=-11,475 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 068,055 [F] | M3 | 1 068,055 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301B Odvodnění komunikace II/272 - stoka B

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | | | | |
| 5 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 305,143 | | |
| obsyp potrubí stoky B (bez šachet) + přípojky: | | | | | | | |
| (307-1,0*8)*1,4*0,75=313,950 [A] | | | | | | | |
| 72,6*1,2*0,46=40,075 [B] | | | | | | | |
| mezisoučet: A+B=354,025 [C] | | | | | | | |
| odpočet potrubí DN400, DN150: | | | | | | | |
| -3,14*0,225*0,225*(307-8)=-47,530 [D] | | | | | | | |
| -3,14*0,077*0,077*72,6=-1,352 [E] | | | | | | | |
| Celkem: C+D+E=305,143 [F] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 6 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 51,692 | | |
| písek | | | | | | | |
| lože potrubí stoky B + přípojky: | | | | | | | |
| 307*1,4*0,1+72,6*1,2*0,1=51,692 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 7 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 72,600 | | |
| PP DN150 vč. tvarovek | | | | | | | |
| přípojky stoky B, dle tab.: 72,6=72,600 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | | | | |
| 8 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 299,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301B Odvodnění komunikace II/272 - stoka B

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | PP DN400 vč. tvarovek - vč. seřiznutí potrubí při vyústění do sklonu stoka B méně šachty: 307-1,0*8=299,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 9 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože stoka B, SB1 - SB8: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 10 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ stoka B, UV1 - UV17: 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 17,000 | | |
| 11 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM přípojky: 72,6=72,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 72,600 | | |
| 12 | 899662 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM stoka B: 307=307,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 307,000 | | |
| 13 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN150 + DN400: 72,6+307=379,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 379,600 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace II/272
Rozpočet: SO 301B Odvodnění komunikace II/272 - stoka B

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 401 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401 Veřejné osvětlení**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** sloup**Počet měrných jednotek:** 47,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) včetně odvozu kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) kabelová trasa pod parkovacím stáním nebo vjezdem (bez chráničky): 5*9+46*5=275,000 [C] chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] počet sloupů: 47=47,000 [F] (A+B-C-D-E)*(0,2*0,35+0,05*0,05)+C*(0,2*0,5+0,05*0,05)+D*1,31*0,5+E*1,31*0,59+F*0,85*0,85*1,65=283,363 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 283,363 | | |
| 2 | 02911a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření stavby kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) (A+B)/100=15,329 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | HM | 15,329 | | |
| 3 | 02911b | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby - každý kabel zvlášť kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) (A+2*B)/100=16,609 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | HM | 16,609 | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 5 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení - vyjma obecních rozhlasů a radaru | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 6 | 029522a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení - obecní rozhlas nebo radar (pouze napojení) | KUS | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 7 | 029522b | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení dočasné připojení v ulici Dolejší | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 8 | 029522c | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY periodická revize elektrického zařízení - zjištění a dokumentace stavu navazujících zařízení před zahájením stavby | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 9 | 029611 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR potřebné manipulace v rozvodu v.o. + spolupráce se správcem v.o. | HOD | 12,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 10 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II rozbití základů stávajících sloupů 47*0,85*0,85*1,65=56,030 [A] | M3 | 56,030 | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 11 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 662,492 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) kabelová trasa pod parkovacím stáním nebo vjezdem (bez chráničky): 5*9+46*5=275,000 [C] chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] počet sloupů: 47=47,000 [F] (A+B-C-D-E)*0,85*0,35+C*1,15*0,5+D*1,31*0,5+E*1,31*0,59+F*0,85*0,85*1,85=662,492 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 12 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) kabelová trasa pod parkovacím stáním nebo vjezdem (bez chráničky): 5*9+46*5=275,000 [C] chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] počet sloupů: 47=47,000 [F] (A+B-C-D-E)*0,65*0,35+C*0,95*0,5+F*0,85*0,85*0,2=382,509 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 382,509 | | |
| 13 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopisek frakce 0 až 32 mm chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] D*(1*0,5+0,05*0,31)+E*1*0,59=94,829 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 94,829 | | |
| 14 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek jemnozrný frakce 0 až 4 mm | M3 | 118,044 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) kabelová trasa pod parkovacím stáním nebo vjezdem (bez chráničky): 5*9+46*5=275,000 [C] chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] počet sloupů: 47=47,000 [F] (A+B-C-D-E)*(0,2*0,35+0,05*0,05)+C*(0,2*0,5+0,05*0,05)+F*0,25=118,044 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 15 | 388314 | | TĚLESO KABELOVODU Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] počet sloupů: 47=47,000 [F] otvor chráničky: 0,055*0,055*3,14=0,009 [G] otvor v základu sloupu: 0,2*0,2*3,14=0,126 [H] D*(0,45*0,31-2*G)+E*(0,59*0,31-3*G)+F*(0,58*0,58-H)*1,65=39,065 [I] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 39,065 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 16 | 702211a | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM trubka HDPE/LDPE 110/94 mm chránička 2 otvory: 15+12+9+24+12+9+10,5+10,5+9+12+9+9+12+9+9+9=180,000 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 8+8+8=24,000 [E] D*2+E*3=432,000 [F] zaokrouhleno na výrobní délku 6 metrů | M | 432,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 17 | 702213a | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM ztracené bednění do základů sloupů v.o. 47*2=94,000 [A] 94+2=96,000 [B] zaokrouhleno na výrobní délku 6 metrů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 96,000 | | |
| 18 | 702312a | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výstražná fólie šířky 330 mm červená s nápisem "veřejné osvětlení" kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] (A+B+E)*1,03=1 603,195 [F] 3% na zvlnění a prostřih Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 1 603,195 | | |
| 19 | 702332a | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM deska plastová 1000x300x4 mm červená s nápisem "veřejné osvětlení" kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) chránička 2 otvory: 14,76+10,91+8,05+19,76+11,87+7,7+9,06+9,45+8,1+10,46+7,1+8,24+11+7,77+6,29+6,39=156,910 [D] (v uvedeném pořadí chráničky 501-502; 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 519-520, 521-522, 523-524, 527-528, 529-530, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608) chránička 3 otvory: 7,78+7,99+7,86=23,630 [E] A+B-D-E=1 352,330 [F] F+0,67=1 353,000 [G]zaokrouhlení na celé desky Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 1 353,000 | | |
| 20 | 741911a | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemnicí drát FeZn 10 mm | M | 1 892,514 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>kabelová trasa 1 kabel: $180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1\,404,870$ [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A)</p> <p>kabelová trasa 2 kabely: $23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000$ [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46)</p> <p>počet sloupů: $47=47,000$ [F]</p> <p>počet sloupů s jedním ukončením zemního drátu: $3=3,000$ [G]</p> <p>svislá část a rezerva u napojení na sloup: $3=3,000$ [H]</p> <p>svod na sloupu 2A: $10=10,000$ [J]</p> <p>$(A+B)*1,05+(F*2-G)*H+J=1\,892,514$ [I]</p> <p>5% na zvlnění a prostřih</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> | | | | |
| 21 | 742232a | | <p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL</p> <p>CYKYz 2x4 mm2</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> | M | 30,000 | | |
| 22 | 742252 | | <p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ</p> <p>ventilová bleskojistka, jednofázová</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> | KUS | 2,000 | | |
| 23 | 742254a | | <p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA</p> <p>pro připojení vodiče do 16 mm2 na AlFe</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> | KUS | 4,000 | | |
| 24 | 742256a | | <p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ</p> <p>pro CYKYz 2x4 mm2</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> | KUS | 2,000 | | |
| 25 | 742258a | | <p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD</p> <p>nezahrnuje kabel, zemnicí drát, propichovací svorky, pojistkovou skříň</p> <p>zahrnuje: 1) ochrannou trubku na kabel do 5x16 mm2 včetně upevnění, 2) železný úhelník na ochranu zemního svodu včetně upevnění, 3) upevnění kabelu ke sloupu, 4) upevnění zemního drátu ke sloupu</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 742H22a | | <p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> | M | 2 035,914 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | AYKY 5x16 mm2 kabelová trasa 1 kabel: 180,25+4,72+34,51+263,87+20,53+298,91+191,84+31,29+378,95=1 404,870 [A] (v uvedeném pořadí 1-8A § 2-2A § 3-503 § 8-16A § 14-14A § 16-20 § 20A-29 § 29A-36 § 42-42A § 36A-48A) kabelová trasa 2 kabely: 23,1+2,85+3,81+4,58+7,5+13,94+6,13+22,05+44,04=128,000 [B] (v uvedeném pořadí 3-503 § u 8 § u 14 § u 16 § u 20 § 27-517 § 29 § 36-521 § 525-46) počet sloupů: 47=47,000 [F] svislá část a rezerva u napojení na sloup: 3=3,000 [H] svod na sloupu 2A: 10=10,000 [J] (A+2*B)*1,05+(F*2)*H+J=2 035,914 [I] 5% na zvlnění a prostřih Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 27 | 742K12a | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 AYKY 5x16 mm2 včetně přeznačení světle modré žíly na červenou 59*2+1=119,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 119,000 | | |
| 28 | 742K12b | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKYz 2x4 mm2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 742Z23a | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN závěsný kabel do 4x10 mm2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 200,000 | | |
| 30 | 743122a | | Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m sloup dálniční závěsná výška svítidla 8 metrů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 6,000 | | |
| 31 | 743122b | | Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m sloup dálniční závěsná výška svítidla 10 metrů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 17,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 32 | 743122c | | Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m sloup dálniční závěsná výška svítidla 12 metrů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 24,000 | | |
| 33 | 743151a | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 40,000 | | |
| 34 | 743152a | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 35 | 743161a | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ÚPRAVA PRO MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 9,000 | | |
| 36 | 743311a | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník 0,5 m na sloup dálniční Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 16,000 | | |
| 37 | 743311b | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M druhý výložník 0,5 m na sloup zavěšený v nižší výšce Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| 38 | 743313a | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M 2,5 m na sloup dálniční Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 6,000 | | |
| 39 | 743321a | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M 2x0,5m/180° na sloup dálniční Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 40 | 743321b | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M 2x0,5m vidličkový (podélné osy svítidel souběžné) na sloup dálniční Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 24,000 | | |
| 41 | 743554a | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 60W, typ dle pokynů správce Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 42,000 | | |
| 42 | 743554b | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 47W, typ dle pokynů správce Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 24,000 | | |
| 43 | 743554c | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 180W/210W, typ dle pokynů správce Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 10,000 | | |
| 44 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ na sloup, včetně upevnění, 1 sada PH000 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 45 | 743Z11a | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 35,000 | | |
| 46 | 743Z34a | | DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA kompletu městského rozhlasu nebo radaru, včetně skladování do opětovné montáže Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 9,000 | | |
| 47 | 743Z35a | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně zdroje světla Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 36,000 | | |
| 48 | 744I01 | | POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zkratovací propojka PH000 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT a.s.**Zhotovitel:** Pragoprojekt**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plochy ohumusování bez ploch výsadby: 2578,15-262,25=2 315,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 2 315,900 | | |
| 2 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x 2 x m2 pol. 18241: 2315,9=2 315,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 2 315,900 | | |
| 3 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU výsadbové mísy pro stromy, 1,5 m2/strom: 1,5*43=64,500 [A] pro přesazený strom: 1,5*1=1,500 [B] pro keře v řadách, m2 x ks: 0,5*0,5*785=196,250 [C] Celkem: A+B+C=262,250 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 262,250 | | |
| 4 | 18331 | | SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY plocha humusování bez plochy výsadby: 2578,15-262,25=2 315,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 2 315,900 | | |
| 5 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 1,5x 1,5 x m2 z pol. 18241: 1,5*2315,9=3 473,850 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 3 473,850 | | |
| 6 | 18461 | | MULČOVÁNÍ m2 dle pol. 18311: 262,25=262,250 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 262,250 | | |
| 7 | 18471 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 2x plocha výsadby keřů 2 x m2: 2*196,25=392,500 [A] | M2 | 392,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 8 | 18472 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 2x 2 x počet stromů + přesazený strom: 2*(43+1)=88,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 88,000 | | |
| 9 | 184A | 1 | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY kontejnerované keře dle TZ: 785=785,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 785,000 | | |
| 10 | 184B15 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M stromy alejové,dle TZ jeřáb prostřední: 3=3,000 [A] javor mleč,panašovaný: 11=11,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 14,000 | | |
| 11 | 184B15 | A | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 3,0M stromy s podsadbou keřů (pyramidy), dle TZ dub letní sloupovitý: 1=1,000 [A] habr obecný sloupovitý: 28=28,000 [B] Celkem: A+B=29,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 29,000 | | |
| 12 | 184E2 | A | PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ přesazení stáv.lípy: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 61,250 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-125-7 II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 10x výsadby: 5 l/keř, 50 l/strom | | | | |
| | | | keře: 785*0,005*10=39,250 [A] | | | | |
| | | | stromy + 1ks přesazený: (43+1)*0,05*10=22,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=61,250 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

Celkem: