

Objednatel:

Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5



II/279 RABAKOV – PRODAŠICE

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

| | | | | |
|-----------------|---|-------------------|---|---|
| Číslo zakázky: | 16 118 00 | HIP: | Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz | Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038 |
| Schválil: | Ing. Václav HVÍZDAL <i>[signature]</i> | Zodp. projektant: | Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz | |
| Tech. kontrola: | Ing. Petr DRBOHLAV <i>[signature]</i> | Vypracoval: | Ing. Martin NEUDERT <i>[signature]</i> | |
| | 241096753, pdr@pontex.cz | | 241096760, mne@pontex.cz | |

| | | | | | |
|-------------|----------------------------|-------|------------------------------|----------|-------------|
| Objednatel: | Středočeský kraj | Obec: | Rabakov, Ujkovice, Prodašice | Kraj: | Středočeský |
| Akce: | II/279 RABAKOV – PRODAŠICE | | | Datum | Stupeň |
| Část: | | | | 8/2016 | DSP/PDPS |
| | | | | Souprava | Č. přílohy |
| | H. SOUPIS PRACÍ | | | | H |
| | | | | | |



Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 1611800 - II/279 Rabakov - Prodašice

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|---------|--|-------|-------|--------|
| SO101.1 | Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75 | ----- | ----- | ----- |
| SO101.1 | Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75 | ----- | ----- | ----- |
| SO101.3 | Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO101.3 | Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO102.1 | Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175 | ----- | ----- | ----- |
| SO102.1 | Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175 | ----- | ----- | ----- |
| SO102.3 | Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO102.3 | Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO110.1 | Dopravní značení v km ZÚ - 1.175 | ----- | ----- | ----- |
| SO110.1 | Dopravní značení v km ZÚ - 1.175 | ----- | ----- | ----- |
| SO110.3 | Dopravní značení v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO110.3 | Dopravní značení v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO120.1 | Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175 | ----- | ----- | ----- |
| SO120.1 | Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175 | ----- | ----- | ----- |
| SO120.3 | Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| SO120.3 | Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ | ----- | ----- | ----- |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | ----- | ----- | ----- |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | ----- | ----- | ----- |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

Rozpočet: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 806,10

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75
Rozpočet: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 3 | 014102 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU živice vybourání krytu (pol. č. 113138) 2,3*999,468=2 298.776 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 2 298,776 | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny odkopávka zeminy pod konstrukcí (pol. č. 123738) 2,0*3457,344=6 914.688 [A] zasakovací objekt u propustku v km 0,915 (pol. č. 122738) 2,0*9,0=18.000 [B] propustek v km 0,915 2,0*5,775=11.550 [C] Celkem: A+B+C=6 944.238 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 6 944,238 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton bourání propustku v km 0,915 (pol. č. 966346 a 967158) 2,0*2,3+2.0=6.600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 6,600 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Vybourání tl. 200mm 0,2*(2031.9+735*1.75*2+2*100,0)=960.880 [A] Vybourání tl 70mm 0,07*735*0.75=38.588 [B] Celkem: A+B=999.468 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 999,468 | | |
| 5 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro zasakovací objekt u propustku v km 0,915 3,0*2,0*1,5=9.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 9,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75
Rozpočet: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 6 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20K vč. podkladní vrstvy původní vozovky $735*2*2.65*0.1+735*2*2.65*0.4+(2031.9+405*1.3)*0.4+(2031.9+405*0.7)*0.21=3\,457.344$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 3 457,344 | | |
| 7 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM propustek v km 0,915 $0,5*1,0*6,75+2*1,5*1,0*0,8=5.775$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 5,775 | | |
| 8 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkopávka na skládku (pol. č. 123738) $3\,457,344=3\,457.344$ [A] zasakovací objekt u propustku v km 0,915 (pol. č. 122738) $9,0=9.000$ [B] propustek v km 0,915 $5,775=5.775$ [C] Celkem: A+B+C=3 472.119 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 3 472,119 | | |
| 9 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $735*(2.65*2+2.65*2)+2031.9+405*0.9+2031.09+405*1.1=12\,663.990$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 12 663,990 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 10 | 212625 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I $230,0+100,0+6,0=336.000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 336,000 | | |
| 11 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace z kamenivoa 0-160 $2*735*2.65*0.4+(2031.9+405*1.3)*0.4=2\,581.560$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 2 581,560 | | |
| 12 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ propustku v km 0,915 $2*1,0*0,8*1.5=2.400$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 2,400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75
Rozpočet: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 13 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 8 937,900 | | |
| | | | sanace vozovky $735 \cdot (2.65 + 0.4 + 1) \cdot 2 + 2031.9 + 405 \cdot 1.3 + 405 \cdot 1.0 = 8\,916.900$ [A] | | | | |
| | | | zasakovací objekt u propustku v km 0,915 $3,0 \cdot 2,0 + (3,0 + 2,0) \cdot 2 \cdot 1,5 = 21.000$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=8 937.900 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 14 | 45152 | a | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 8,130 | | |
| | | | ŠD 0-32 | | | | |
| | | | propustek v km 0,915 $0,5 \cdot 1,0 \cdot 6,75 + 1,5 \cdot 12,6 \cdot 0,15 + 0,8 \cdot 1,5 \cdot 0,8 \cdot 2 = 8.130$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 15 | 45152 | b | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 9,000 | | |
| | | | zasakovací objekt u propustku v km 0,915 $3,0 \cdot 2,0 \cdot 1,5 = 9.000$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 16 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 2,916 | | |
| | | | čela propustku v km 0,915 $1,2 \cdot 3,1 \cdot 0,3 + 1,5 \cdot 4,0 \cdot 0,3 = 2.916$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 17 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 12 981,050 | | |
| | | | min. tl. 150mm $735 \cdot 2.65 \cdot 2 + 735 \cdot 2.55 \cdot 2 + (2031.9 + 405 \cdot 2 \cdot 0.625) + (2031.9 + 405 \cdot 2 \cdot 0.7) = 12\,781.050$ [A] | | | | |
| | | | napojení na stávající stav $2 \cdot 100,0 = 200.000$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=12 981.050 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 18 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 656,900 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75
Rozpočet: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | vozovka 0,8kg/m2 $2031.9+405*2*0.625+735*2*0.625=3$ 456.900 [A] napojení na stávající stav $2*100,0=200.000$ [B] Celkem: A+B=3 656.900 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 19 | 572214 | a | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 102,500 | | |
| | | | vozovka 0,45kg/m2 $735*1.5=1$ 102.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 20 | 572214 | b | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 6 755,900 | | |
| | | | vozovka 0,25kg/m2 $735*2*1.55+735*0.75+(2031.9+405*2*0.05)+735*1.5=6$ 004.650 [A] napojení na stávající stav $2*100,0=200.000$ [B] vyrovnávka středové části $735,0*0,75=551.250$ [C] Celkem: A+B+C=6 755.900 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 21 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 5 906,900 | | |
| | | | vozovka $3675+2031.9=5$ 706.900 [A] napojení na stávající stav $2*100,0=200.000$ [B] Celkem: A+B=5 906.900 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 22 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MI | M2 | 1 201,700 | | |
| | | | vozovka $735*1.5+99.2=1$ 201.700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 23 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MI | M2 | 5 102,150 | | |
| | | | vozovka $735*2*1.55+(2031.9+405*2*0.05)=4$ 350.900 [A] vyrovnávka středové části $735,0*0,75=551.250$ [B] napojení na stávající stav $2*100,0=200.000$ [C] Celkem: A+B+C=5 102.150 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 24 | 577A2 | | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK | M | 228,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75
Rozpočet: SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | odhad 20% délky 0,2*1140,0=228.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 25 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) propustek v km 0,915 (0,76*0,96-3,14*0,6*0,6/4)*9.5=4.247 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 4,247 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 26 | 918346 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM vč. seřiznutí do sklonu svahu propustek v km 0,915 - železobetonové trouby - 9.5=9.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 9,500 | | |
| 27 | 93817 | | BROUŠENÍ KRYTU ASFALTOVÝCH VOZOVEK odhad 50% plochy 1201.700*0,5=600.850 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 600,850 | | |
| 28 | 966346 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM propustek v km 0,915 6.75=6.750 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 6,750 | | |
| 29 | 967158 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM čela propustku km 0,915 (odhad) 2*2,0*1,0*0,5=2.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 2,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |



| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice |
| Objekt: | SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75 |
| Rozpočet: | SO101.1 Pozemní komunikace v km ZÚ - 1.1.75 |

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 10 641,70

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 3 | 014102 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU živice vybourání krytu (pol. č. 113138) 2,3*1835,650=4 221.995 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 4 221,995 | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny odkopávka zeminy pod konstrukcí (pol. č. 123738) 2,0*4322.495=8 644.990 [A] propustek v km 3,285 (pol. č. 132738,123738) 2,0*(36,0+24,5)=121.000 [B] propustek v km 3,635 (pol. č. 123738) 2,0*45,36=90.720 [C] kanalizace (pol. č. 132738) 2,0*359,035=718.070 [D] Celkem: A+B+C+D=9 574.780 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 9 574,780 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton bourání propustku v km 3,635 (pol. č. 966358 a 967158) 2,3*2,0+5,1=9.700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 9,700 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Vybourání tl. 200mm 0.2*(4188.5+1271*1.75*2+2*100,0)=1 767.400 [A] Vybourání tl 70mm 0,07*1300*0.75=68.250 [B] Celkem: A+B=1 835.650 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 1 835,650 | | |
| 5 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20k vozovka (4188.5+820*0.7*2)*0.21+(4188.5+820*1.3*2)*0.4+1271*2*2.65*0.1=4 322.495 [A] | M3 | 4 392,355 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | propustek v km 3,635 2,8*1,8*9,0=45.360 [B] propustek v km 3,285 3,5*2,0*3.5=24.500 [C] Celkem: A+B+C=4 392.355 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 6 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 395,035 | | |
| | | | propustek v km 3,285 1,5*12,0*2,0=36.000 [A] kanalizace (1.5-0.81)*1.0*(267.46+97.02+26.24)+(1.5-0.81)*1.0*(115.28+6.69+7.65)=359.035 [B] Celkem: A+B=395.035 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 4 787,390 | | |
| | | | odkopávka na skládku (pol. č. 123738) 4322.495=4 322.495 [A] propustek v km 3,285 (pol. č. 132738,123738) 36,0+24,5=60.500 [B] propustek v km 3,635 (pol. č. 123738) 45,36=45.360 [C] kanalizace (pol. č. 132738) 359,035=359.035 [D] Celkem: A+B+C+D=4 787.390 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 8 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 128,211 | | |
| | | | kanalizace (1.5-0.81)*1.0*(267.46+97.02+26.24)-(267.46*1.0*0.5+97.02*1.0*0.4+26.24*1.0*0.3)+(1.5-0.81)*1.0*(115.28+6.69+7.65)-(115.28*1.0*0.4+(6.69+7.65)*1.0*0.3)=128.211 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 180,958 | | |
| | | | kanalizace 267.46*(1.0*0.5-3.14*0.4*0.4/4)+97.02*(1.0*0.4-3.14*0.3*0.3/4)+26.24*(1.0*0.3-3.14*0.2*0.2/4)+115.28*(1.0*0.4-3.14*0.3*0.3/4)+(6.69-(1.0*0.3-3.14*0.2*0.2/4))=180.958 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 10 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 25 785,600 | | |
| | | | 4188.5+820*1.3*2+4188.5+820*1.1*2+1271*(2.65*2+2.65*2)=25 785.600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 11 | 212625 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I 95.5+7+147.5+2+185+64+6+6+371+278+7=1 169.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 1 169,000 | | |
| 12 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace z kamenivoa 0-160 (4188.5+820*1.3*2)*0.4+1271*2.65*2*0.4=5 222.720 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 5 222,720 | | |
| 13 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) propustek v km 3,285 0,8*1,0*2,0=1.600 [A] propustek v km 3,635 2*0,8*1,0*2,0=3.200 [B] Celkem: A+B=4.800 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 4,800 | | |
| 14 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN (4188.5+820*1.3*2+820*0.4*2)*2+1*820=14 773.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 14 773,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 15 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pro HV u propustku v km 3,285 0,1*1,2*1,8=0.216 [A] podkladní veton pro šachty (§ 1-15) 15*1,5*1,5*0,1=3.375 [B] Celkem: A+B=3.591 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 3,591 | | |
| 16 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-32 propustek v km 3,285 11,4*0,15*1,5+1,4*9,6*1,3+(1,0+1,0+1,6)*1,0*1,5=25.437 [A] propustek v km 3,635 14,5*0,15*1,5+(3,8*1,8-1,0*1,1)*10.2+1,2*2,0*0,15*2=62.531 [B] | M3 | 87,968 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Celkem: A+B=87.968 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 17 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kanalizace - pískové lože 0.1*1.0*(267.46+97.02+26.24)+0.1*1.0*115.28+6.69+7.65=64.940 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 64,940 | | |
| 18 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek v km 3,285 0,3*(1,4*5,5-3,14*0,8*0,8/4+1,1*1,6)=2.687 [A] propustek v km 3,635 0,3*(1,25*4,7-3,14*0,8*0,8/4+1,25*5,5-3,14*0,8*0,8/4)=3.524 [B] Celkem: A+B=6.211 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 6,211 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 19 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM min. tl. 150mm 4188.5+820*2*0.625+4188.5+820*2*0.7+1271*(2.65+2.55)*2=23 768.400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 23 768,400 | | |
| 20 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 vozovka 0,8kg/m2 4188.5+820*2*0.625+1271,0*1,55*2=9 153.600 [A] napojení na stávající stav 2*100,0=200.000 [B] Celkem: A+B=9 353.600 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 9 353,600 | | |
| 21 | 572214 | a | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 vozovka 0,45kg/m2 1271*1.5=1 906.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 1 906,500 | | |
| 22 | 572214 | b | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 vozovka 0,25kg/m2 4188.5+95.5+820*2*0.05+6357,7+1271,0*0,05=10 787.250 [A] napojení na stávající stav 2*100,0=200.000 [B] | M2 | 11 962,250 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | vyrovnávka středové části 1300,0*0,75=975.000 [C] Celkem: A+B+C=11 962.250 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 23 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 10 746,200 | | |
| | | | vozovka 4188.5+6357.7=10 546.200 [A] napojení na stávající stav 2*100,0=200.000 [B] Celkem: A+B=10 746.200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 24 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MI | M2 | 2 002,000 | | |
| | | | vozovka 95.5+1271*1.5=2 002.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 25 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MI | M2 | 9 398,000 | | |
| | | | vozovka 4188.5+820*2*0.05+1275*1.55*2=8 223.000 [A] napojení na stávající stav 2*100,0=200.000 [B] vyrovnávka středové části 1300,0*0,75=975.000 [C] Celkem: A+B+C=9 398.000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 26 | 577A2 | | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK | M | 424,000 | | |
| | | | odhad 20% délky 0,2*2120,0=424.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 27 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 40,580 | | |
| | | | přípojky 26,24+6,69+7,65=40.580 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 28 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 212,300 | | |
| | | | kanalizace 97,02+115,28=212.300 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 29 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 267,460 | | |
| | | | kanalizace 267.46=267.460 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 30 | 87734 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 14,000 | | |
| | | | ochrana vodovodů v Ujkovicích 7*2,0=14.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 31 | 891645 | | KLAPKY DN DO 300MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | výústní objekt 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 32 | 891646 | | KLAPKY DN DO 400MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | výústní objekt 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 33 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 6,000 | | |
| | | | (š10,11) 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | (š12-15) 4=4.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=6.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 34 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 10,000 | | |
| | | | (š1-10) 10=10.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 35 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 11,000 | | |
| | | | 9+2=11.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 36 | 89721 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOV, | KUS | 1,000 | | |
| | | | kompletní vč.výztuže a mříže D400 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 37 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | | |
| | | | odhad 6ks=6.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 38 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 13,506 | | |
| | | | propustek v km 3,285 (1,0*1,1-3,14*0,8*0,8/4)*9,6=5.737 [A] propustek v km 3,635 (1,0*1,1-3,14*0,8*0,8/4)*13,0=7.769 [B] Celkem: A+B=13.506 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 39 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 22,600 | | |
| | | | vč. seřiznutí do sklonu svahu propustek v km 3,285 - železobetonové trouby 9,6=9.600 [A] propustek v km 3,635 - železobetonové trouby 13,0=13.000 [B] Celkem: A+B=22.600 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 40 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM | M | 10,000 | | |
| | | | propustek v km 3,285 10,0=10.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 41 | 93817 | | BROUŠENÍ KRYTU ASFALTOVÝCH VOZOVEK | M2 | 1 001,000 | | |
| | | | odhad 50% plochy 2002,0*0,5=1 001.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 42 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 9,000 | | |
| | | | propustek v km 3,635 9,0=9.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO101.3 Pozemní komunikace v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 43 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH kompletní, vč. uložení na skládku a skládkovné 9+2=11.000 [A] | KUS | 11,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 44 | 967158 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM čela propustku km 3,635 (odhad) 2*2,0*1,0*0,5=2.000 [A] | M3 | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

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: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny čištění příkopů (pol. č. 12932) 882,0*0,5*2,0=882.000 [A] zasakování příkopů (pol. č. 132738) 220,5*2,0=441.000 [B] propustky na sjezdech (pol. č. 132738) 84,5=84.500 [C] odstranění na sjezdech(pol. č. 113328) 57.36*2,0=114.720 [D] sejmutí drnu (pol. č. 11130) 1,8*4460,0*0,2=1 605.600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 127.820 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 3 127,820 | | |
| 2 | 014102 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU živice sjezdy (pol. č. 113138) 17,53*2,3=40.319 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 40,319 | | |
| 3 | 014102 | e | POPLATKY ZA SKLÁDKU dřevo keře 0,03*306=9.180 [A] Stromy - odhad 0,9*(6*0,5+7*1,0+18*2,0+44*3,0)=160.200 [B] Celkem: A+B=169.380 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 169,380 | | |
| 4 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice ohumusování svahů příkopů 251,04=251.040 [A] ohumusování za rigolem 247,5*0,1=24.750 [B] Celkem: A+B=275.790 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 275,790 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 111208 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM 306,0=306.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 306,000 | | |
| 6 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU dle planimetrie 4460,0=4 460.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 4 460,000 | | |
| 7 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 7,000 | | |
| 8 | 112028 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 18=18.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 18,000 | | |
| 9 | 112038 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 44=44.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 44,000 | | |
| 10 | 112048 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 6,000 | | |
| 11 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM sjezdy 0.1*(34.3+42.5+31.1+12.3+28.8+26.3)=17.530 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 17,530 | | |
| 12 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 57,360 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | sjezdy 0,1* (13.6+20.6+19.4+8.5+9.5+11.6+13.5+18+35.5+5.8+10+9.5+10.5+7.8+30.5+8.5+11+10.1+11.5+11.6+14.9+14.3+16.7+13+15.2+10.9+20.5+9.2+8.8+10.2+.2+27.5+12.8+12.5+10.9+6.1+8.9+50*1)=57.360 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 13 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ornice nákup ornice v pol. č. 014211 275,79=275.790 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 275,790 | | |
| 14 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 10+200+125+55+115+32+82+20+51+72+20+100=882.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 882,000 | | |
| 15 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zasakování příkopů 882,0*0,5*0,5=220.500 [A] propustky na sjezdech (25+6+7+7+8+8+7+10+6.5)*1,0*1,0=84.500 [B] Celkem: A+B=305.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 305,000 | | |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ příkopy (pol. č. 132738) 220,5=220.500 [A] propustky na sjezdech (pol. č. 132738) 84,5=84.500 [B] Celkem: A+B=305.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 305,000 | | |
| 17 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 882,0*2,2+1140*0,5=2 510.400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 2 510,400 | | |
| 18 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M (305,0+190,0)*0,5=247.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 247,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 2 757,900 | | |
| | | | 2510,4+247,5=2 757.900 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 20 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 228,000 | | |
| | | | 19*1,5*2,0*4=228.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 21 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 2 205,000 | | |
| | | | zasakovací žebro pod příkopem 0,5*5*882,0=2 205.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 22 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,450 | | |
| | | | podkladní beton pro propustky ve sjezdech 1,0*0,1*84,5=8.450 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 23 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 220,500 | | |
| | | | zasakování příkopů 882,0*0,5*0,5=220.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 24 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 8,660 | | |
| | | | šikmá čela na sjezdech 0,3*9*2*(1,5*1,2-3,14*0,5*0,5/4)=8.660 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |

5 Komunikace



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 25 | 56314 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I 200MM MZK tl. 180mm nezpevněné sjezdy 13.6+20.6+19.4+8.5+9.5+11.6+13.5+18+35.5+5.8+10+9.5+10.5+7.8+30.5+8.5+11+10.1+11.5+11.6+14.9+14.3+16.7+13+15.2+10.9+20.5+9.2+8.8+10.2+ 2+27.5+12.8+12.5+10.9+6.1+8.9+50*1=573.600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 573,600 | | |
| 26 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM nezpevněné sjezdy - ŠDa 13.6+20.6+19.4+8.5+9.5+11.6+13.5+18+35.5+5.8+10+9.5+10.5+7.8+30.5+8.5+11+10.1+11.5+11.6+14.9+14.3+16.7+13+15.2+10.9+20.5+9.2+8.8+10.2+ 2+27.5+12.8+12.5+10.9+6.1+8.9+50*1=573.600 [A] zpevněné sjezdy - ŠDa 2*(34.3+42.5+31.1+12.3+28.8+26.3)=350.600 [B] vjezd mezi rigolem a vozovkou (2.2+2.2+4.0+3.2+3.0+3.0+3.2+2.0+2.2+2.0)*2=54.000 [D] Celkem: A+B=924.200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 924,200 | | |
| 27 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM (219+63+33+207+122+29+45+22+474+32+210+182+89+118+33+298+26+301+80)*0,5=1 291.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 1 291,500 | | |
| 28 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 zpevněné sjezdy - ŠDa 34.3+42.5+31.1+12.3+28.8+26.3=175.300 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.2+2.2+4.0+3.2+3.0+3.0+3.2+2.0+2.2+2.0=27.000 [B] Celkem: A+B=202.300 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 202,300 | | |
| 29 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 zpevněné sjezdy - ŠDa 34.3+42.5+31.1+12.3+28.8+26.3=175.300 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.2+2.2+4.0+3.2+3.0+3.0+3.2+2.0+2.2+2.0=27.000 [B] Celkem: A+B=202.300 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 202,300 | | |
| 30 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 202,300 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zpevněné sjezdy - ŠDa 34.3+42.5+31.1+12.3+28.8+26.3=175.300 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.2+2.2+4.0+3.2+3.0+3.0+3.2+2.0+2.2+2.0=27.000 [B] Celkem: A+B=202.300 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 31 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MI | M2 | 202,300 | | |
| | | | zpevněné sjezdy - ŠDa 34.3+42.5+31.1+12.3+28.8+26.3=175.300 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.2+2.2+4.0+3.2+3.0+3.0+3.2+2.0+2.2+2.0=27.000 [B] Celkem: A+B=202.300 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 32 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 23,000 | | |
| | | | předláždění vjezdů 13,0+10,0=23.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 33 | 875272 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH zasakovací žebro pod příkopem 882,0=882.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 882,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 34 | 918345 | | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM vč. šikmého čela železobetonové trouby - propustky pod sjezdy 25+6+7+7+8+8+7+10+6.5=84.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 84,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO102.1 Obnova odvodnění v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 35 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM 305,0+190,0-49,0-20*2,0=406.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 406,000 | | |
| 36 | 93557 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ převedení žlabu přes sjezdy 49,0=49.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 49,000 | | |
| 37 | 935832 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM napojení podélného rigolu v místě vjezdů, apod. 20*2,0*0,6=24.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 24,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

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: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny čištění příkopů (pol. č. 12932) 2,0*0,5*2395,0=2 395.000 [A] zasakování příkopů (pol. č. 132738) 598.75*2,0=1 197.500 [B] propustky na sjezdech (pol. č. 132738) 101,0=101.000 [C] odstranění na sjezdech(pol. č. 113328) 51,78*2,0=103.560 [D] sejmutí drnu (pol. č. 11130) 1.8*0,2*11412,0=4 108.320 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7 905.380 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 7 905,380 | | |
| 2 | 014102 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU živice sjezdy (pol. č. 113138) 69,67*2,3=160.241 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 160,241 | | |
| 3 | 014102 | e | POPLATKY ZA SKLÁDKU dřevo keře 0,03*368,0=11.040 [A] Stromy - odhad 0,9*(7*1,0+55*2,0+90*3,0)=348.300 [B] Celkem: A+B=359.340 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | T | 359,340 | | |
| 4 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice ohumusování svahů příkopů 9890,0*0,1=989.000 [A] ohumusování za rigolem 520*0,1=52.000 [B] Celkem: A+B=1 041.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 1 041,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|------------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 111208 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM 14+117+10+58+5+7+20+9+4+4+42+30+8+7+25+4+1+2+1=368.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 368,000 | | |
| 6 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU dle planimetrie 1916,0+9496,0=11 412.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 11 412,000 | | |
| 7 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 7,000 | | |
| 8 | 112028 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 55=55.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 55,000 | | |
| 9 | 112038 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 90=90.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 90,000 | | |
| 10 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM sjezdy 0,1*(28.5+17.7+20.6+38+29.2+15.7+79+16.4+11.3+334+21.3+35+50)=69.670 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 69,670 | | |
| 11 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM sjezdy 0.1* (8+11.6+10+16.6+8.5+8.5+5.6+10.7+8.9+12.9+15+11.5+13.3+2+6.3+2.5+10.4+10.9+11.7+9.2+13.8+3.3+18.2+11+19.6+32+41+19.5+15+43+26.5+21.3+ =51.780 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 51,780 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 12 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ornice nákup ornice v pol. č. 014211 10410,0*0,1=1 041.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 1 041,000 | | |
| 13 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 35+12+285+85+50+57+65+412+150+118+471+230+95+285+25+20=2 395.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 2 395,000 | | |
| 14 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zasakování příkopů 0,5*0,5*(35+12+285+85+50+57+65+412+150+118+471+230+95+285+25+20)=598.750 [A] propustky na sjezdech (16+7+9+9+8+18+11+10+13)*1,0*1,0=101.000 [B] Celkem: A+B=699.750 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 699,750 | | |
| 15 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ příkopy (pol. č. 132738) 598,75=598.750 [A] propustky na sjezdech (pol. č. 132738) 101,0=101.000 [B] Celkem: A+B=699.750 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 699,750 | | |
| 16 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 1110,0+8780,0=9 890.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 9 890,000 | | |
| 17 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M (132+75+65+295+262+11+115+85)*0,5=520.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 520,000 | | |
| 18 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 9890,0+520,0=10 410.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 10 410,000 | | |
| 19 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 276,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 23*1,5*2,0*4=276.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 20 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE zasakovací žebro pod příkopem 2395,0*0,5*5=5 987.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 5 987,500 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 21 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pro propustky ve sjezdech 1,0*0,1*101,0=10.100 [A] Obnova chodníku na mostě v Ujkovicích 0,3*(11,0+11,0)=6.600 [B] Celkem: A+B=16.700 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 16,700 | | |
| 22 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO zasakování příkopů 0,5*0,5*(35+12+285+85+50+57+65+412+150+118+471+230+95+285+25+20)=598.750 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 598,750 | | |
| 23 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC šikmá čela na sjezdech 9*2*(1,5*1,2-3,14*0,5*0,5/4)=28.867 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 28,868 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 24 | 56314 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I 200MM MZK tl. 180mm | M2 | 517,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | nezpevněné sjezdy 8+11.6+10+16.6+8.5+8.5+5.6+10.7+8.9+12.9+15+11.5+13.3+2+6.3+2.5+10.4+10.9+11.7+9.2+13.8+3.3+18.2+11+19.6+32+41+19.5+15+43+26.5+21.3+17.800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 25 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 1 911,200 | | |
| | | | nezpevněné sjezdy - ŠDa 8+11.6+10+16.6+8.5+8.5+5.6+10.7+8.9+12.9+15+11.5+13.3+2+6.3+2.5+10.4+10.9+11.7+9.2+13.8+3.3+18.2+11+19.6+32+41+19.5+15+43+26.5+21.3+17.800 [A] zpevněné sjezdy - ŠDa 2*(28.5+17.7+20.6+38+29.2+15.7+79+16.4+11.3+334+21.3+35+50,0)=1 393.400 [B] vjezd mezi rigolem a vozovkou (2.0+2.0+3.0+1.6+2.5+2.0+1.5+2.5+3.0+3.8+3.0+2.8+0.8+1.8+0.8+2.0+2.3+2.0+2.6+0.8)*2=85.600 [D] Celkem: A+B=1 911.200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 26 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 1 987,500 | | |
| | | | 0,5*(18.5+50+46+13+15+20+322+167.5+287+144+275+560+20+10+132+7+28+503+346+428+563+20)=1 987.500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 27 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 739,500 | | |
| | | | zpevněné sjezdy - ŠDa 28.5+17.7+20.6+38+29.2+15.7+79+16.4+11.3+334+21.3+35+50,0=696.700 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.0+2.0+3.0+1.6+2.5+2.0+1.5+2.5+3.0+3.8+3.0+2.8+0.8+1.8+0.8+2.0+2.3+2.0+2.6+0.8=42.800 [B] Celkem: A+B=739.500 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 28 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 739,500 | | |
| | | | zpevněné sjezdy - ŠDa 28.5+17.7+20.6+38+29.2+15.7+79+16.4+11.3+334+21.3+35+50,0=696.700 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.0+2.0+3.0+1.6+2.5+2.0+1.5+2.5+3.0+3.8+3.0+2.8+0.8+1.8+0.8+2.0+2.3+2.0+2.6+0.8=42.800 [B] Celkem: A+B=739.500 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 29 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 739,500 | | |
| | | | zpevněné sjezdy - ŠDa 28.5+17.7+20.6+38+29.2+15.7+79+16.4+11.3+334+21.3+35+50,0=696.700 [A] vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.0+2.0+3.0+1.6+2.5+2.0+1.5+2.5+3.0+3.8+3.0+2.8+0.8+1.8+0.8+2.0+2.3+2.0+2.6+0.8=42.800 [B] Celkem: A+B=739.500 [C] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 30 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MI | M2 | 739,500 | | |
| zpevněné sjezdy - ŠDa 28.5+17.7+20.6+38+29.2+15.7+79+16.4+11.3+334+21.3+35+50,0=696.700 [A] | | | | | | | |
| vjezd mezi rigolem a vozovkou 2.0+2.0+3.0+1.6+2.5+2.0+1.5+2.5+3.0+3.8+3.0+2.8+0.8+1.8+0.8+2.0+2.3+2.0+2.6+0.8=42.800 [B] | | | | | | | |
| Celkem: A+B=739.500 [C] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 31 | 575A55 | | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM | M2 | 44,000 | | |
| obnova chodníku na mostě v Ujkovicích 2*(11,0+11,0)=44.000 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 32 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 46,000 | | |
| předláždění vjezdů | | | | | | | |
| 7,0+23,0+16,0=46.000 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 33 | 875272 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 2 395,000 | | |
| DĚROVANÝCH | | | | | | | |
| zasakovací žebro pod příkopem 2395,0=2 395.000 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 34 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,000 | | |
| most v Ujkovicích - obnova 8,0+8,0=16.000 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 35 | 9112A3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | most v Ujkovicích 8,0+8,0=16.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 36 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 7,200 | | |
| | | | 45,0*0,2*0,8=7.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 37 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 27,000 | | |
| | | | žlábek v Ujkovicích km 2,545 - 2,572 27,0m=27.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 38 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 38,000 | | |
| | | | most v ujkovicích 19,0+19,0=38.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 39 | 918345 | | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 101,000 | | |
| | | | vč. šikmého čela | | | | |
| | | | železobetonové trouby - propustky pod sjezdy 16+7+9+9+8+18+11+10+13=101.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 40 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 820,000 | | |
| | | | 132+75+65+295+262+11+115+85-92,0-64*2,0=820.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 41 | 93557 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ | M | 92,000 | | |
| | | | převedení žlabu přes sjezdy 4,5+4,0+4,0+5,5+5,5+3,0+5,0+4,0+3,0+5,0+7,5+6,0+6,0+1,0+3,5+1,5+4,0+4,5+4,5+3,5+5,5+1,0=92.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 42 | 935832 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM | M2 | 93,000 | | |
| | | | napojení podélného rigolu v místě vjezdů, apod. 64*2,0*0,6=76.800 [A] | | | | |
| | | | žlábek v Ujkovicích km 2,545 - 2,572 0,6*27,0m=16.200 [B] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt:

SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

Rozpočet:

SO102.3 Obnova odvodnění v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------------|-----|------|----|----------|--------|--------|
| Celkem: A+B=93.000 [C] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice**Objekt:** SO110.1 Dopravní značení v km ZÚ - 1.175**Rozpočet:** SO110.1 Dopravní značení v km ZÚ - 1.175**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol s r.o.**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:** Ing. Neudert**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO110.1 Dopravní značení v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO110.1 Dopravní značení v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. sloupků 3+2+4+1+1+2+1+2+2+1+2+1+1=25.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 25,000 | | |
| 2 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 25ks=25.000 [A] včetně 21 ks sloupků Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 25,000 | | |
| 3 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,25) 0,25*(1181,0+214,0+421,0+481,0)=574.250 [A] V4(1,5;1,5;0,25) 0,25*0,5*(17,0+22,0+16,0)=6.875 [B] Celkem: A+B=581.125 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 581,125 | | |
| 4 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD POKLÁDKA V4(0,25) 0,25*(1181,0+214,0+421,0+481,0)=574.250 [A] V4(1,5;1,5;0,25) 0,25*0,5*(17,0+22,0+16,0)=6.875 [B] Celkem: A+B=581.125 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 581,125 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO110.3 Dopravní značení v km 2.520 - KÚ

Rozpočet: SO110.3 Dopravní značení v km 2.520 - KÚ

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

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: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO110.3 Dopravní značení v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO110.3 Dopravní značení v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 2 | 91228 | b | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené 2*3=6.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 6,000 | | |
| 1 | 91228 | a | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 3,260-3,430 po 10m 2*17=34.000 [A] 3,430-3,560 po 20m 2*7=14.000 [B] 3,560-3,630 po 40m 2*2=4.000 [C] 3,630-3,960 po 50m 2*7=14.000 [D] 3,960-4,060 po 10m 2*10=20.000 [E] 4,060-4,300 po 50m 2*5=10.000 [F] 4,300-4,370 po 10m 2*7=14.000 [G] 4,370-4,540 po 50m 2*4=8.000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=118.000 [I] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 118,000 | | |
| 3 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků 2+2+7+6+5+1+2+1+2+1+2+1+2+1+1+1=37.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 37,000 | | |
| 4 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 38ks=38.000 [A] včetně 29ks sloupků Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 38,000 | | |
| 5 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 079,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO110.3 Dopravní značení v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO110.3 Dopravní značení v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | V4(0,25) 0,25*(14,0+143,0+535,0+1458,0+184,0+44,0+318,0+897,0+647,0)=1 060.000 [A] V4(1,5;1,5;0,25) 0,25*0,5*(15,0+17,0+13,0+17,0+28,0+38,0+24,0)=19.000 [B] Celkem: A+B=1 079.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 6 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD POKLÁDKA V4(0,25) 0,25*(14,0+143,0+535,0+1458,0+184,0+44,0+318,0+897,0+647,0)=1 060.000 [A] V4(1,5;1,5;0,25) 0,25*0,5*(15,0+17,0+13,0+17,0+28,0+38,0+24,0)=19.000 [B] Celkem: A+B=1 079.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 1 079,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

Rozpočet: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

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: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 1 | 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 105,000 | | |
| | | | zpevnění cesty 3.5*30,0=105.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 2 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK | KUS | 11,000 | | |
| | | | DIO 01 | | | | |
| | | | 0=0.000 [A] | | | | |
| | | | DIO 02 | | | | |
| | | | 11=11.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=11.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 3 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 114,000 | | |
| | | | vč. podkladních desek a sloupků | | | | |
| | | | DIO 01 | | | | |
| | | | A6b, A15, A10, B21a, B20a, C4b 8*(2+2+2+2+2+1)=88.000 [A] | | | | |
| | | | DIO 02 | | | | |
| | | | IS11c, B24b, E13, B1, IS11b, IP10a, IP10b 17+1+3+2+1+1+1=26.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=114.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 4 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 37,000 | | |
| | | | DIO 01 | | | | |
| | | | A6b, A15, A10, B21a, B20a, C4b 2+2+2+2+2+1=11.000 [A] | | | | |
| | | | DIO 02 | | | | |
| | | | IS11c, B24b, E13, B1, IS11b, IP10a, IP10b 17+1+3+2+1+1+1=26.000 [B] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| | | | Celkem: A+B=37.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 5 | 914129 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO 01 A6b, A15, A10, B21a, B20a, C4b 8*21*(2+2+2+2+2+1)=1 848.000 [A] DIO 02 IS11c, B24b, E13, B1, IS11b, IP10a, IP10b 60*(17+1+3+2+1+1+1)=1 560.000 [B] Celkem: A+B=3 408.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KSDEN | 3 408,000 | | |
| 6 | 914422 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO 02 IP22, IS11a 5+3=8.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 7 | 914423 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO 02 IP22, IS11a 5+3=8.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 8 | 914429 | | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO 02 IP22, IS11a 60*(5+3)=480.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KSDEN | 480,000 | | |
| 9 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA DIO 01 8*0,5*2*3,0=24.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 24,000 | | |
| 10 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ DIO 01 | M2 | 24,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | 8*0,5*2*3,0=24.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 11 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO 01 8*1=8.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 12 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ DIO 01 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 916129 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ DIO 01 8*1=8.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KSDEN | 8,000 | | |
| 14 | 916152 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM kompletní DIO 01 (2 návěstidla) 8*1=8.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 15 | 916153 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ DIO 01 (2 návěstidla) 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |
| 16 | 916159 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ DIO 01 (2 návěstidla) 8*21*1=168.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KSDEN | 168,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| 17 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. podkladních desek a sloupků DIO 01 8*1=8.000 [A] DIO 02 2=2.000 [B] Celkem: A+B=10.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 10,000 | | |
| 18 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO 01 1=1.000 [A] DIO 02 2=2.000 [B] Celkem: A+B=3.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 3,000 | | |
| 19 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ DIO 01 21*1*8=168.000 [A] DIO 02 60*2=120.000 [B] Celkem: A+B=288.000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KSDEN | 288,000 | | |
| 20 | 916352 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. podkladních desek DIO 01 8*(27+3)=240.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 240,000 | | |
| 21 | 916353 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 30,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175
Rozpočet: SO120.1 Dopravně inženýrské opatření v km ZÚ - 1.175

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| | | | DIO 01 27+3=30.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 22 | 916359 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 5 040,000 | | |
| | | | DIO 01 21*8*(27+3)=5 040.000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ

Rozpočet: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

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: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK DIO 04 11=11.000 [A] DIO 05 6=6.000 [B] DIO 06 5=5.000 [C] DIO 07 12=12.000 [D] Celkem: A+B+C+D=34.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 34,000 | | |
| 2 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. sloupků a podkladních desek DIO 04 IS1 1c, IS1 1b, IP10a, E13, B1, B24b 17+1+1+3+2+1=25.000 [A] DIO 05 IS1 1b, IS1 1c, IP10b, IP10a, B22b, B1, E13 1+4+2+1+1+2+3=14.000 [B] DIO 06 IS1 1c, IS1 1b, IP10a, IP10b, B1, E13 4+1+2+3+2+2=14.000 [C] DIO 07 B1, E13, B24b, B24a, IC1 1b, IS1 1c 3+5+1+1+5+1=16.000 [D] Celkem: A+B+C+D=69.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 69,000 | | |
| 3 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO 04 IS1 1c, IS1 1b, IP10a, E13, B1, B24b 17+1+1+3+2+1=25.000 [A] DIO 05 IS1 1b, IS1 1c, IP10b, IP10a, B22b, B1, E13 1+4+2+1+1+2+3=14.000 [B] | KUS | 69,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| | | | DIO 06 IS11c, IS11b, IP10a, IP10b, B1, E13 4+1+2+3+2+2=14.000 [C] DIO 07 B1, E13, B24b, B24a, IC11b, IS11c 3+5+1+1+5+1=16.000 [D] Celkem: A+B+C+D=69.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 4 | 914129 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2 820,000 | | |
| | | | DIO 04 IS11c, IS11b, IP10a, E13, B1, B24b 60*(17+1+1+3+2+1)=1 500.000 [A] DIO 05 IS11b, IS11c, IP10b, IP10a, B22b, B1, E13 30*(1+4+2+1+1+2+3)=420.000 [B] DIO 06 IS11c, IS11b, IP10a, IP10b, B1, E13 30*(4+1+2+3+2+2)=420.000 [C] DIO 07 B1, E13, B24b, B24a, IC11b, IS11c 30*(3+5+1+1+5+1)=480.000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 820.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 5 | 914422 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. podkladních desek a sloupků | KUS | 17,000 | | |
| | | | DIO 04 IP22, IS11a 5+3=8.000 [A] DIO 05 IP22, IS11a 1+2=3.000 [B] DIO 06 IP22, IS11a 1+2=3.000 [C] DO 07 IP22, IS11a 1+2=3.000 [D] Celkem: A+B+C+D=17.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 6 | 914423 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 17,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | DIO 04 IP22, IS1 la 5+3=8.000 [A] DIO 05 IP22, IS1 la 1+2=3.000 [B] DIO 06 IP22, IS1 la 1+2=3.000 [C] DO 07 IP22, IS1 la 1+2=3.000 [D] Celkem: A+B+C+D=17.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 7 | 914429 | | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 750,000 | | |
| | | | DIO 04 IP22, IS1 la 60*(5+3)=480.000 [A] DIO 05 IP22, IS1 la 30*(1+2)=90.000 [B] DIO 06 IP22, IS1 la 30*(1+2)=90.000 [C] DO 07 IP22, IS1 la 30*(1+2)=90.000 [D] Celkem: A+B+C+D=750.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 8 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,000 | | |
| | | | vč. podkladních desek a sloupků DIO 04 2=2.000 [A] DIO 05 2=2.000 [B] DIO 06 2=2.000 [C] DO 07 2=2.000 [D] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ
Rozpočet: SO120.3 Dopravně inženýrské opatření v km 2.520 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | Celkem: A+B+C+D=8.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 9 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO 04 2=2.000 [A] DIO 05 2=2.000 [B] DIO 06 2=2.000 [C] DO 07 2=2.000 [D] Celkem: A+B+C+D=8.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 8,000 | | |
| 10 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ DIO 04 60*2=120.000 [A] DIO 05 30*2=60.000 [B] DIO 06 30*2=60.000 [C] DO 07 30*2=60.000 [D] Celkem: A+B+C+D=300.000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KSDEN | 300,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice

Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol s r.o.

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: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 00410R | | Vedlejší náklady | KPL | 1,000 | | |
| | | | obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 2 | 00420R | | Ostatní náklady | KPL | 1,000 | | |
| | | | obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 3 | 02711R | | OZNAČENÍ STAVBY | KPL | 2,000 | | |
| | | | provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby) vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 4 | 02902R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE OBJEKTŮ | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Před a po stavbě | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 5 | 02910R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | vytyčení obvodu stavby, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby, | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 6 | 02910Ra | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 7 | 02911R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | | |
| | | | RDS-Z-PDS | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 9 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Skutečného provedení stavby | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 10 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | HM | 32,500 | | |
| | | | délka úseku cca 3,250 km | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 11 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 12 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1611800 II/279 Rabakov - Prodašice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAV | KPL | 1,000 | | |
| | | | Inženýrská činnost pro DIO | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem: