

|          |                   |       |         |
|----------|-------------------|-------|---------|
|          |                   |       |         |
|          |                   |       |         |
|          |                   |       |         |
| Č. změny | Popis/důvod změny | Datum | Provedl |

|   |                                       |                             |   |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| <i>Zodp. projektant</i><br>Ing. S. Janák  | <i>Vypracoval</i><br>Bc. P. Syrovátka | <i>Č. zakázky</i><br>005/20 | <b><i>DiK</i></b><br><b>Janák, s.r.o.</b><br>Dopravně inženýrská kancelář<br>nábřeží Václava Havla 207<br>TRUTNOV |
| <i>Místo</i><br>Dvůr Králové n.L. - Verdek  | <i>Kraj</i><br>Královéhradecký        | <i>Datum</i><br>03.2020     |   |
| <i>Investor</i><br>Město Dvůr Králové n. L.   |                                       |                             | <i>Stupeň</i><br>PDPS   |
| <b>DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK</b><br><b>PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA</b><br><b>SO.101 CHODNÍK</b><br><b>VÝKAZ VÝMĚR</b> |                                       |                             | <i>Měřítko</i><br>-   |
|   |                                       |                             | <b>C.1.19</b>   |

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník**Objednavatel:** Město Dvůr Králové nad Labem**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 874,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.3.2020**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

|           |              |  |
|-----------|--------------|--|
| Stavba:   | 90236 005/20 | DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA |
| Objekt:   | 90236-1      | SO.101 CHODNÍK   |
| Rozpočet: | 90236-1-1    | Chodník  |

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>zemina, ornice, nestmelený materiál<br><br>pol. č. 11332:12,6=12.600 [A]<br>pol. č. 11343:35*0,2+193*0,3=64.900 [B]<br>pol. č. 11345:30*0,3=9.000 [C]<br>pol. č. 12110b:114,1=114.100 [D]<br>pol. č. 12373:281,7=281.700 [E]<br>pol. č. 12924:210*0,2=42.000 [F]<br>pol. č. 13173:9,8=9.800 [G]<br>pol. č. 13273:48,1=48.100 [H]<br>pol. č. 212625:248,6*0,17=42.262 [I]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=624.462 [J] | M3 | 624,462  |        |        |
| 2      | 014121                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>beton, obrubníky, kámen, beton, potrubí<br><br>pol. č. 11345:30*0,1=3.000 [A]<br>pol. č. 11352:4,5*0,12=0.540 [B]<br>pol. č. 96613:4,02=4.020 [C]<br>pol. č. 96615:5,001=5.001 [D]<br>pol. č. 966345:14*0,14=1.960 [E]<br>pol. č. 966346:39,3*0,25=9.825 [F]<br>pol. č. 966357:33*0,34=11.220 [G]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=35.566 [H]   | M3 | 35,566   |        |        |
| 3      | 014131                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)<br>asfaltový materiál<br><br>pol. č. 11343:35*0,1+193*0,1=22.800 [A]  | M3 | 22,800   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 11332   |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ PLOCHY:<br>plocha x tloušťka:63*0,2=12.600 [A]  | M3 | 12,600   |        |        |
| 5      | 11343   |     | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET<br>PODKLADU<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ VJEZDY:<br>plocha x tloušťka:35*0,3=10.500 [A]<br><br>STÁVAJÍCÍ VOZOVKA:<br>plocha x tloušťka:193*0,4=77.200 [B]<br><br>Celkem: A+B=87.700 [C] | M3 | 87,700   |        |        |
| 6      | 11345   |     | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET<br>PODKLADU<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ VJEZD:<br>plocha x tloušťka:30*0,4=12.000 [A]  | M3 | 12,000   |        |        |
| 7      | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3   | M  | 4,500    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK:<br>délka:4,5=4.500 [A]   |    |          |        |        |
| 8      | 12110   | a   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ:<br>plochy x tloušťka:(43+196)*0,1=23.900 [A]   | M3 | 23,900   |        |        |
| 9      | 12110   | b   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>(plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kuabtura pro zpětné ohumusování:(690*0,2)-(43+196)*0,1=114.100 [A]  | M3 | 114,100  |        |        |
| 10     | 12373   |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.3, C.1.4, C.1.5 a C.1.18<br><br>PRO CHODNÍKY:<br>celková kubatura:237,2=237.200 [A]<br><br>PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 25% plochy chodníků:<br>plocha x tloušťka:178*0,25=44.500 [B]<br><br>Celkem: A+B=281.700 [C] | M3 | 281,700  |        |        |
| 11     | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br><br>natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování<br><br>ORNICE PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ:<br>plochy x tloušťka:(43+196)*0,1=23.900 [A]   | M3 | 23,900   |        |        |
| 12     | 12924   |     | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM<br><br>výkresy C.1.3 a C.1.4  | M2 | 210,000  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | plocha:210=210.000 [A]   |    |          |        |        |
| 13     | 13173   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>PRO ULIČNÍ VPUSTI:<br>počet x prům. kubatura/ks:7*1,4=9.800 [A]  | M3 | 9,800    |        |        |
| 14     | 13273   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.7 a C.1.14<br>PRO PRODLOUŽENÍ ZATRUBENÍ A ŠACHTU:<br>kubatura:2*1,5=3.000 [A]<br><br>PRO PŘÍPOJKY VPUSTÍ A ŽLABŮ:<br>celková kubatura:39,1=39.100 [B]<br><br>PRO VSAKOVACÍ PŘÍKOP:<br>délka x prům. plocha v řezu:20*0,3=6.000 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=48.100 [D] | M3 | 48,100   |        |        |
| 15     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení ornice a zeminy<br><br>ORNICE:<br>690*0,2=138.000 [A]<br><br>ZEMINA:<br>ODKOPÁVKY:281,7=281.700 [B]<br>JÁMY:9,8=9.800 [C]<br>RÝHY:48,1=48.100 [D]<br><br>Celkem: A+B+C+D=477.600 [E]   | M3 | 477,600  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 16     | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>výkresy C.1.3, C.1.4, C.1.5 a C.1.18<br><br>PRO CHODNÍKY:<br>kubatura:50,9=50.900 [A]   | M3 | 50,900   |        |        |
| 17     | 17380   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>výkresy C.1.3, C.1.4 a C.1.5<br><br>KOLEM CHODNÍKŮ A KOMUNIKACÍ:<br>kubatura:222*0,05+31*0,1=14.200 [A]   | M3 | 14,200   |        |        |
| 18     | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.7, C.1.13 a C.1.14<br><br>ZÁSYP PRODLOUŽENÍ ZATRUBENÍ A ŠACHTY:<br>kubatura:4*0,2+0,75*0,13=0.898 [A]<br><br>ZÁSYP ULIČNÍCH VPUSTÍ:<br>počet x prům. kubatura/ks:7*1=7.000 [B]<br><br>ZÁSYP PŘÍPOJEK VPUSTÍ A ŽLABŮ:<br>kubatura:4,2=4.200 [C]<br><br>ZÁSYP VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU:<br>kubatura:2*1=2.000 [D]<br><br>Celkem: A+B+C+D=14.098 [E] | M3 | 14,098   |        |        |
| 19     | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>drcený lomový kámen 0-4<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7  | M3 | 25,035   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | OBSYP PŘÍPOJEK VPUSTÍ A ŽLABŮ:<br>DN 100 - délka x plocha v řezu:21,4*0,37=7.918 [A]<br>DN 150 - délka x plocha v řezu:21,6*0,4=8.640 [B]<br>DN 200 - délka x plocha v řezu:17,3*0,49=8.477 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=25.035 [D]   |    |           |        |        |
| 20     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>CHODNÍK - BET. DLAŽBA:<br>plocha:649+30=679.000 [A]<br><br>CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD:<br>plocha:28+5=33.000 [B]<br><br>SJEZDY, ÚČ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:<br>plocha:194=194.000 [C]<br><br>VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% plochy chodníků:<br>plocha:178=178.000 [D]<br><br>Celkem: A+B+C+D=1 084.000 [E] | M2 | 1 084,000 |        |        |
| 21     | 18130   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:<br>plocha:43+196=239.000 [A]  | M2 | 239,000   |        |        |
| 22     | 18221   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>plocha:196=196.000 [A]   | M2 | 196,000   |        |        |
| 23     | 18231   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  | M2 | 43,000    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | výkresy C.1.3 a C.1.4<br>plocha:43=43.000 [A]  |     |          |        |        |
| 24     | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:<br>plochy:43+196=239.000 [A]  | M2  | 239,000  |        |        |
| 25     | 18471   | R   | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH<br>prořez stromů<br>výkres C.1.3<br>PROŘEZ SMRKŮ:<br>plocha (předpoklad):35=35.000 [A]  | M2  | 35,000   |        |        |
| 26     | 184A1   |     | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU<br>JAMKY<br>včetně specifikace keře<br>výkres C.1.3<br>NÁHRADNÍ VÝSADBA:<br>celkový počet:10=10.000 [A]     | KUS | 10,000   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |     |          |        |        |
| 27     | 21152   |     | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>štěrk 8-16<br>výkresy C.1.3 a C.1.5<br>VÝPLŇ VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU NA ZÚ:<br>délka x šířka x hloubka:20*0,5*0,8=8.000 [A] | M3  | 8,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 28     | 21197   |         | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE<br>výkresy C.1.3, C.1.4 a C.1.5<br><br>KOLEM VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU:<br>délka x rozvinutá šířka:20*2,6=52.000 [A]<br><br>KOLEM TRATIVODŮ:<br>délka x rozvinutá šířka:248,6*1,5=372.900 [B]<br><br>Celkem: A+B=424.900 [C] | M2 | 424,900  |        |        |
| 29     | 212625  |         | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I<br>výkresy C.1.3, C.1.4 a C.1.5<br><br>délky:48,9+71,7+128=248.600 [A]  | M  | 248,600  |        |        |
| 30     | 21452   |         | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>ŠD 0/63<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKU - předpoklad 25% plochy chodníků:<br>plocha x tloušťka:178*0,25=44.500 [A]   | M3 | 44,500   |        |        |
| 31     | 261413  |         | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.13<br><br>PRO KOTVENÍ DO STÁV. STĚN VTOKOVÉ JÍMKY PROPUSTKU:<br>počet x délka/ks:24*0,5=12.000 [A]   | M  | 12,000   |        |        |
| 32     | 272314  |         | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br><br>ZÁKLAD POD VTOK ZATRUBENÍ:<br>kubatura:1,2*1,1*0,7=0.924 [A]  | M3 | 0,924    |        |        |
| 2      |         | Základy |  |    |          |        |        |

3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba:

90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA

Objekt:

90236-1 SO.101 CHODNÍK

Rozpočet:

90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3      |         |     | Svislé konstrukce   |    |          |        |        |
| 33     | 327365  | R   | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B<br><br>kotevní trny R20 včetně vlepení<br>výkresy C.1.3 a C.1.13<br><br>KOTEVNÍ TRNY R20:<br>počet x délka x t/m:(7*1,22+17*1)*0,00247=0.063 [A]  | T  | 0,063    |        |        |
| 34     | 386325  | R   | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br><br>včetně výztuže<br>výkresy C.1.3 a C.1.13<br><br>ZAKRYTÍ STÁV. VPUSTI ŽB DESKOU:<br>kubatura:0,5*0,5*0,15=0.038 [A]<br><br>REKONSTRUKCE A ZASTROPENÍ VTOKOVÉ JÍMKY PROPUSTKU:<br>kubatura:4*0,3*0,37+1,6*0,3*0,62+1,8*1,6*0,25=1.462 [B]<br><br>Celkem: A+B=1.500 [C] | M3 | 1,500    |        |        |
| 3      |         |     | Svislé konstrukce   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        |        |
| 35     | 451312  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br><br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br><br>POD ZATRUBENÍ:<br>délka x šířka x tloušťka:1,3*0,75*0,1=0.098 [A]<br><br>POD ŠACHTU Š2.1:<br>kubatura:2,3*2,3*0,1=0.529 [B]<br><br>Celkem: A+B=0.627 [C]  | M3 | 0,627    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 36     | 45131A  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25<br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br><br>POD OPEVNĚNÍ VTOKU ZATRUBENÍ LOMOVÝM KAMENEM:<br>plocha x tloušťka lože:(0,36+1,65*1,28+0,3*1,4)*0,1=0.289 [A]  | M3 | 0,289    |        |        |
| 37     | 45152   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>výkresy C.1.3, C.1.4 a C.1.5<br><br>LOŽE POD OPEVNĚNÍ SVAHU VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI:<br>plocha x tloušťka: (9,7+2,4)*0,1=1.210 [A]  | M3 | 1,210    |        |        |
| 38     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>ŠP 0-4<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br><br>LOŽE PRO PŘÍPOJKY VPUSTÍ A ŽLABŮ:<br>DN 100 - délka x plocha v řezu:21,4*0,13=2.782 [A]<br>DN 150 - délka x plocha v řezu:21,6*0,14=3.024 [B]<br>DN 200 - délka x plocha v řezu:17,3*0,17=2.941 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=8.747 [D] | M3 | 8,747    |        |        |
| 39     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br><br>OPEVNĚNÍ VTOKU ZATRUBENÍ:<br>plocha x tloušťka kamene:(0,36+1,65*1,28+0,3*1,4)*0,2=0.578 [A]  | M3 | 0,578    |        |        |
| 40     | 466921  |     | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO<br>výkresy C.1.3, C.1.4 a C.1.5<br><br>OPEVNĚNÍ SVAHU:<br>plocha:9,7+2,4=12.100 [A]  | M2 | 12,100   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 41     | 46731A  |     | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25<br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br>UKONČUJÍCÍ PRÁH OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM:<br>kubatura:1,34*0,3=0.402 [A]                       | M3 | 0,402    |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace  |    |          |        |        |
| 42     | 562131  |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL<br>DO 150MM<br>směs stmelená cementem SC 0/32 C3/4<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD:<br>plocha:28+5=33.000 [A] | M2 | 33,000   |        |        |
| 43     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>výkres C.1.3<br>ŠD PLOCHY ZA CHODNÍKEM:<br>plocha x tloušťka:29*0,2=5.800 [A]   | M3 | 5,800    |        |        |
| 44     | 56332   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>CHODNÍKY - BET. DLAŽBA:<br>plocha:649+30=679.000 [A]  | M2 | 679,000  |        |        |
| 45     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4  | M2 | 906,000  |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | CHODNÍKY - BET. DLAŽBA:<br>plocha:649+30=679.000 [A]<br><br>CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD:<br>plocha:28+5=33.000 [B]<br><br>SJEZDY, ÚČ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:<br>plocha:194=194.000 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=906.000 [D] |    |          |        |        |
| 46     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>SJEZDY, ÚČ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:<br>plocha:178=178.000 [A]   | M2 | 178,000  |        |        |
| 47     | 56932   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>výkres C.1.3<br><br>plocha:1=1.000 [A]  | M2 | 1,000    |        |        |
| 48     | 572211  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br>0,3 kg/m2<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>SJEZDY, ÚČ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:<br>plocha:162=162.000 [A]  | M2 | 162,000  |        |        |
| 49     | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>ACO 11 +<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>SJEZDY, ÚČ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:<br>plocha:162=162.000 [A]  | M2 | 162,000  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 50     | 574E76  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>80MM<br>ACP 16 +<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>SJEZDY, ÚČ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:<br>plocha:162=162.000 [A]   | M2 | 162,000  |        |        |
| 51     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>CHODNÍKY - BET. DLAŽBA - běžná:<br>plocha:649=649.000 [A]  | M2 | 649,000  |        |        |
| 52     | 582615  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - běžná dlažba:<br>plocha:28=28.000 [A]  | M2 | 28,000   |        |        |
| 53     | 58261B  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>varovné pásy<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>CHODNÍKY - BET. DLAŽBA - varovné pásy:<br>plocha:30=30.000 [A]<br>CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - varovné pásy:<br>plocha:5=5.000 [B]<br>Celkem: A+B=35.000 [C] | M2 | 35,000   |        |        |
| 54     | 58920   |     | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  | M  | 24,500   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |            | výkresy C.1.3 a C.1.4<br>NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A VJEZDY:<br>délka:18,5+6=24.500 [A]  |     |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |  |     |          |        |        |
| 55     | 87427   |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM<br>PVC hladká SN 10<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>PŘÍPOJKY ODV. ŽLABŮ OŽ2.1 a OŽ2.2:<br>délka:21,4=21.400 [A] | M   | 21,400   |        |        |
| 56     | 87433   |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM<br>PVC hladká SN 16<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>PŘÍPOJKY VPUSTÍ:<br>celková délka:21,6=21.600 [A]           | M   | 21,600   |        |        |
| 57     | 87434   |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>PVC hladká SN 16<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>PŘÍPOJKY ODV. ŽLABŮ OŽ2.3 a OŽ2.4:<br>délka:17,3=17.300 [A] | M   | 17,300   |        |        |
| 58     | 894446  |            | ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM<br>poklop D400<br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br>ŠACHTA Š2.1:<br>počet:1=1.000 [A]                           | KUS | 1,000    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 59     | 894846  | R   | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM<br>kontrolní travivodní šachta s lapačem písku<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>počet:4=4.000 [A]   | KUS | 4,000    |        |        |
| 60     | 89711   |     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>ULIČNÍ VPUSŤ V2.1:<br>počet:1=1.000 [A]  | KUS | 1,000    |        |        |
| 61     | 89712   |     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>ULIČNÍ VPUSTI:<br>počet:6=6.000 [A]   | KUS | 6,000    |        |        |
| 62     | 897521  |     | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM<br>VČETNĚ MŘÍŽÍ<br>mřížový rošt D 400<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>ODTOKOVÉ VPUSTI ODV. ŽLABŮ OŽ2.1 a OŽ2.2:<br>počet:1+1=2.000 [A] | KUS | 2,000    |        |        |
| 63     | 897523  |     | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM<br>VČETNĚ MŘÍŽÍ<br>mřížový rošt D 400<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>ODTOKOVÉ VPUSTI ODV. ŽLABŮ OŽ2.3 a OŽ2.4:<br>počet:1+1=2.000 [A] | KUS | 2,000    |        |        |
| 64     | 899110  |     | BETONOVÝ POKLOP D400   | KUS | 4,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | výkresy C.1.3 a C.1.13<br><br>NOVÝ POKLOP VTOKOVÉ JÍMKY PROPUSTKU:<br>počet:1=1.000 [A]<br><br>NOVÉ POKLOPY STÁV. VPUSTÍ PŘED Č.P. 10:<br>počet:3=3.000 [B]<br><br>Celkem: A+B=4.000 [C]  |     |          |        |        |
| 65     | 89914   | R   | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC SAMOSTATNÝ<br><br>výkresy C.1.3 a C.1.13<br><br>POD NOVÝ POKLOP VTOKOVÉ JÍMKY PROPUSTKU:<br>počet:1=1.000 [A]  | KUS | 1,000    |        |        |
| 66     | 89921   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br><br>výkres C.1.3<br><br>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA NOVÝCH POKLOPŮ VPUSTÍ PŘED Č.P. 10:<br>počet:3=3.000 [A]   | KUS | 3,000    |        |        |
| 67     | 899525  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37<br><br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br><br>KOLEM ODV. ŽLABŮ OŽ2.1 a OŽ2.2:<br>délky x plocha v řezu:(3,5+3)*0,125+2*0,2=1.213 [A]<br><br>KOLEM ODV. ŽLABŮ OŽ2.3 a OŽ2.4:<br>délky x plocha v řezu:(3+3)*0,19+2*0,4=1.940 [B]<br><br>Celkem: A+B=3.153 [C] | M3  | 3,153    |        |        |
| 68     | 89952A  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25<br><br>výkresy C.1.3 a C.1.14   | M3  | 0,575    |        |        |

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba:

90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA

Objekt:

90236-1 SO.101 CHODNÍK

Rozpočet:

90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | KOLEM ZATRUBENÍ:<br>délka x plocha v řezu:1,25*0,46=0.575 [A]   |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 69     | 9111A1  |                            | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>výkresy C.1.3, C.1.4 a C.1.5<br>celkové délky:22,5+30=52.500 [A]                        | M  | 52,500   |        |        |
| 70     | 917212  |                            | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>délka:308=308.000 [A]   | M  | 308,000  |        |        |
| 71     | 917224  |                            | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>délka:491=491.000 [A]                               | M  | 491,000  |        |        |
| 72     | 91772   |                            | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>PŘÍDLAŽBA 2xK10 PODÉL OBRUB KOMUNIKACÍ:<br>počet řad x délka:2*87=174.000 [A] | M  | 174,000  |        |        |
| 73     | 918346  |                            | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM<br>ŽBT DN 400<br>výkresy C.1.3 a C.1.14<br>PRODLOUŽENÍ ZATRUBENÍ:<br>délka:2,1=2.100 [A]                             | M  | 2,100    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 74     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A VJEZDY:<br>délka:18,5=18.500 [A]                                  | M  | 18,500   |        |        |
| 75     | 919122  |     | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>NAPOJENÍ NA STÁV. VJEZD:<br>délka:6=6.000 [A]   | M  | 6,000    |        |        |
| 76     | 93551   |     | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ<br>mřížový rošt D 400<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>ODV. ŽLABY OŽ2.1 a OŽ2.2:<br>délky:3,5+3=6.500 [A] | M  | 6,500    |        |        |
| 77     | 93553   |     | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ<br>mřížový rošt D 400<br>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7<br>ODV. ŽLABY OŽ2.3 a OŽ2.4:<br>délky:3+3=6.000 [A]   | M  | 6,000    |        |        |
| 78     | 96613   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC<br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.3 a C.1.13   | M3 | 4,020    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | STÁVAJÍCÍ KAM. ZÍDKA:<br>kubatura:25*0,3*0,5=3.750 [A]<br><br>OBOURÁNÍ POŠKOZENÝCH STĚN VTOKOVÉ JÍMKY PROPUSTKU:<br>kubatura:5,4*0,2*0,25=0.270 [B]<br><br>Celkem: A+B=4.020 [C]   |    |          |        |        |
| 79     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ ČELA ZATRUBENÍ:<br>kubatura (předpoklad):2,7*1,5*0,3+1,9*1,5*0,2+1,7*1,6*0,3+1,7*1,5*0,3+1,6*1,6*0,3+1,7*1,7*0,3=5.001 [A] | M3 | 5,001    |        |        |
| 80     | 966345  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ:<br>délky:10+4=14.000 [A]   | M  | 14,000   |        |        |
| 81     | 966346  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ:<br>délky:0,3+23+8+8=39.300 [A]   | M  | 39,300   |        |        |
| 82     | 966357  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br><br>STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ:<br>délky:33=33.000 [A]   | M  | 33,000   |        |        |
| 83     | 96718   |     | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  | T  | 0,280    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-1 Chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | odkup zhotovitelem za cenu šrotu<br>výkresy C.1.3 a C.1.7<br>MŘÍŽ STÁV. VPUSTÍ:<br>počet x hmotnost:4*0,07=0.280 [A] |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK**Rozpočet:** 90236-1-2 Vozovka**Objednavatel:** Město Dvůr Králové nad Labem**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 999,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.3.2020**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>zemina, nestmelený materiál<br>pol. č. 11343:479*0,35=167.650 [A]<br>pol. č. 12373:108,5=108.500 [B]<br>Celkem: A+B=276.150 [C]                        | M3 | 276,150  |        |        |
| 2      | 014131                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)<br>asfaltový materiál<br>pol. č. 11343:479*0,15=71.850 [A]   | M3 | 71,850   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 3      | 11343                        |     | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET<br>PODKLADU<br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkres C.1.3<br>STÁVAJÍCÍ VOZOVKA:<br>plocha x tloušťka:479*0,5=239.500 [A]                    | M3 | 239,500  |        |        |
| 4      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>odkup vyfrézovaného materiálu zhotovitelem<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>STÁVAJÍCÍ VOZOVKA:<br>CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ:<br>plocha x tloušťka:1051*0,05=52.550 [A] | M3 | 52,550   |        |        |
| 5      | 12373                        |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I  | M3 | 108,500  |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |             | s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy sanace vozovky:<br>plocha x tloušťka:217*0,5=108.500 [A]            |    |           |        |        |
| 6      | 17120   |             | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení zeminy<br>ODKOPÁVKY:108,5=108.500 [A]   | M3 | 108,500   |        |        |
| 7      | 18110   |             | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY:<br>plocha:869=869.000 [A]  | M2 | 869,000   |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |   |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy     |   |    |           |        |        |
| 8      | 21452   |             | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>ŠD fr. 0/63<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br>VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% plochy sanace vozovky:<br>plocha x tloušťka:217*0,5=108.500 [A] | M3 | 108,500   |        |        |
| 2      |         | Základy     |   |    |           |        |        |
| 5      |         | Komunikace  |   |    |           |        |        |
| 9      | 56334   |             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4  | M2 | 1 760,000 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY:<br>1. vrstva - plocha:891=891.000 [A]<br>2. vrstva - plocha:869=869.000 [B]<br><br>Celkem: A+B=1 760.000 [C]  |    |          |        |        |
| 10     | 56932   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>výkres C.1.3<br><br>plocha:3=3.000 [A]  | M2 | 3,000    |        |        |
| 11     | 572211  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br>0,3 kg/m2<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY:<br>1.vrstva - plocha:477=477.000 [A]<br>2.vrstva - plocha:460=460.000 [B]<br><br>Celkem: A+B=937.000 [C] | M2 | 937,000  |        |        |
| 12     | 572221  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2<br>0,7 kg/m2<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>OŽK VOZOVKY:<br>plocha:572=572.000 [A]  | M2 | 572,000  |        |        |
| 13     | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>ACO 11 +<br>výkresy C.1.3 a C.1.4  | M2 | 999,000  |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |            | SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY:<br>plocha:427=427.000 [A]<br><br>OŽK VOZOVKY:<br>plocha:572=572.000 [B]<br><br>Celkem: A+B=999.000 [C]                               |     |          |        |        |
| 14     | 574C56  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>ACL 16 +<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY:<br>plocha:477=477.000 [A]     | M2  | 477,000  |        |        |
| 15     | 574E66  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM<br><br>ACP 16 +<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY:<br>plocha:460=460.000 [A] | M2  | 460,000  |        |        |
| 16     | 58920   |            | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM<br><br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU:<br>délka:509=509.000 [A]   | M   | 509,000  |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |   |     |          |        |        |
| 17     | 89921   |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br><br>výkres C.1.3  | KUS | 1,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | STÁVAJÍCÍ ŠACHTA Š2.6:<br>počet:1=1.000 [A]   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 18     | 914172  |                            | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>výkres C.1.17<br><br>PŘELOŽENÉ STÁVAJÍCÍ SDZ:<br>P 2:1=1.000 [A]<br>E 2b:1=1.000 [B]<br>IZ 4a:1=1.000 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=3.000 [D] | KUS | 3,000    |        |        |
| 19     | 914173  |                            | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>výkres C.1.17<br><br>PŘELOŽENÉ STÁVAJÍCÍ SDZ:<br>P 2:1=1.000 [A]<br>E 2b:1=1.000 [B]<br>IZ 4a:1=1.000 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=3.000 [D]             | KUS | 3,000    |        |        |
| 20     | 914922  |                            | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM<br>výkres C.1.17<br><br>SLOUPKY PŘEKLÁDANÝCH SDZ:<br>počet:2=2.000 [A]  | KUS | 2,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 21     | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>výkres C.1.17<br><br>SLOUPKY PŘEKLÁDANÝCH SDZ:<br>počet:2=2.000 [A]  | KUS | 2,000    |        |        |
| 22     | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br>výkres C.1.17<br><br>NAVRHOVANÉ VDZ:<br>čáry š. 0,125 m - délka x šířka:(11*3+415+2*3)*0,125=56.750 [A]<br>čáry š. 0,25 m - délka x šířka:(2*1,5+458+10+3*1,5)*0,25=118.875 [B]<br><br>Celkem: A+B=175.625 [C]  | M2  | 175,625  |        |        |
| 23     | 915211  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA<br>A POKLÁDKA<br>výkres C.1.17<br><br>NAVRHOVANÉ VDZ:<br>čáry š. 0,125 m - délka x šířka:(11*3+415+2*3)*0,125=56.750 [A]<br>čáry š. 0,25 m - délka x šířka:(2*1,5+458+10+3*1,5)*0,25=118.875 [B]<br><br>Celkem: A+B=175.625 [C] | M2  | 175,625  |        |        |
| 24     | 91772   |     | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH<br>výkresy C.1.3 a C.1.4<br><br>PŘÍDLAŽBA 2*K10 PODÉL VOZOVKY SILNICE II/299:<br>počet řad x délka:2*410=820.000 [A]  | M   | 820,000  |        |        |
| 25     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>výkresy C.1.3 a C.1.4  | M   | 509,000  |        |        |



## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-2 Vozovka

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU:<br>délka:509=509.000 [A] |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK**Rozpočet:** 90236-1-3 Dešťová kanalizace**Objednavatel:** Město Dvůr Králové nad Labem**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 115,30**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.3.2020**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br><br>ornice, zemina<br><br>pol. č. 12110b:6,6=6.600 [A]<br>pol. č. 13273:207,385=207.385 [B]<br><br>Celkem: A+B=213.985 [C]                                   | M3 | 213,985  |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 2      | 12110                        | a   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br><br>PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ:<br>plocha x tloušťka:(19+17)*0,1=3.600 [A]        | M3 | 3,600    |        |        |
| 3      | 12110                        | b   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br><br>(plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování:(51*0,2)-(19+17)*0,1=6.600 [A] | M3 | 6,600    |        |        |
| 4      | 12573                        |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br><br>natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování<br><br>ORNICE PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ:<br>(19+17)*0,1=3.600 [A]                         | M3 | 3,600    |        |        |
| 5      | 13273                        |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br><br>s odvozem na skládku zhotovitele<br>výkresy C.1.8, C.1.9, C.1.10, C.1.11 a C.1.12  | M3 | 207,385  |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | PRO DEŠŤOVÉ STOKY:<br>"DK2.1" - plocha v podélném profilu x šířka:29,94*1,4+21,91*1,2=68.208 [A]<br>"DK2.2" - plocha v podélném profilu x šířka:22,26*1,2=26.712 [B]<br>"DK2.3" - plocha v podélném profilu x šířka:61,96*1,2=74.352 [C]<br><br>NAVÍC PRO ŠACHTY:<br>kubatura:8*2,5=20.000 [D]<br><br>PRO KAMENNÝ SKLUZ:<br>kubatura:6,9*2,625=18.113 [E]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E=207.385 [F] |    |          |        |        |
| 6      | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení ornice a zeminy<br><br>ORNICE:<br>celková kubatura:51*0,2=10.200 [A]<br><br>ZEMINA:<br>RÝHY:207,385=207.385 [B]<br><br>Celkem: A+B=217.585 [C]   | M3 | 217,585  |        |        |
| 7      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>výkresy C.1.8, C.1.9 a C.1.10  | M3 | 121,323  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ZÁSYP DEŠŤOVÝCH STOK:<br>"DK2.1" - plocha v podélném profilu x šířka:13,94*1,4+15,37*1,2=37.960 [A]<br>"DK2.2" - plocha v podélném profilu x šířka:12,59*1,2=15.108 [B]<br>"DK2.3" - plocha v podélném profilu x šířka:38,4*1,2=46.080 [C]<br><br>NAVÍC PRO ŠACHTY:<br>kubatura:8*2,5=20.000 [D]<br><br>ZÁSYP PRO KAMENNÝ SKLUZ:<br>kubatura:4*2,625*0,15+5*0,4*0,3=2.175 [E]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E=121.323 [F] |    |          |        |        |
| 8      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>kamenivo drcené, zrnitost do 22 mm<br>výkresy C.1.8, C.1.9 a C.1.10<br><br>OBSYP POTRUBÍ:<br>DN 250 - délka x plocha v řezu:(26+16,5+52,5)*0,58=55.100 [A]<br>DN 400 - délka x plocha v řezu:18,5*0,8=14.800 [B]<br><br>Celkem: A+B=69.900 [C]   | M3 | 69,900   |        |        |
| 9      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>výkresy C.1.8, C.1.10 a C.1.12<br><br>POD POTRUBÍ:<br>DN 400 - délka x šířka:20,3*1,4=28.420 [A]<br>DN 250 - délka x šířka:(26+16,5+52,5)*1,2=114.000 [B]<br><br>POD KAMENNÝ SKLUZ:<br>plocha:20=20.000 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=162.420 [D]  | M2 | 162,420  |        |        |
| 10     | 18130   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  | M2 | 36,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | výkresy C.1.8 a C.1.12<br>V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:<br>plochy:19+17=36.000 [A]   |    |          |        |        |
| 11     | 18221   |             | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br>plocha:17=17.000 [A]   | M2 | 17,000   |        |        |
| 12     | 18231   |             | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br>plocha:19=19.000 [A]   | M2 | 19,000   |        |        |
| 13     | 18241   |             | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br>V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:<br>plochy:19+17=36.000 [A]   | M2 | 36,000   |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy     |  |    |          |        |        |
| 14     | 27231A  |             | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br>ZÁKLADY KASKÁDY KAMENNÉHO SKLUZU:<br>počet x kubatura/ks:5*(2,625*0,5*0,6)+2*1,25=6.438 [A] | M3 | 6,438    |        |        |
| 2      |         | Základy     |  |    |          |        |        |

3 Svislé konstrukce



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka              | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 15     | 327212               |     | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br><br>STUPNĚ KASKÁDY KAMENNÉHO SKLUZU:<br>počet x kubatura/ks:5*(2*0,8*0,3)=2.400 [A]   | M3 | 2,400    |        |        |
| 3      | Svislé konstrukce    |     |  |    |          |        |        |
| 4      | Vodorovné konstrukce |     |  |    |          |        |        |
| 16     | 45131A               |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br><br>POD OPEVNĚNÍ KAMENNÉHO SKLUZU LOMOVÝM KAMENEM:<br>plocha x tloušťka lože:(1,76+9,29*1,4)*0,2=2.953 [A]   | M3 | 2,953    |        |        |
| 17     | 45157                |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>štěrkopísek, zrnitost do 16 mm<br>výkresy C.1.8, C.1.9 a C.1.10<br><br>LOŽE POD POTRUBÍ:<br>DN 250 - délka x plocha v řezu:(26+16,5+52,5)*0,17=16.150 [A]<br>DN 400 - délka x plocha v řezu:18,5*0,23=4.255 [B]<br><br>Celkem: A+B=20.405 [C] | M3 | 20,405   |        |        |
| 18     | 46321                |     | ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE<br>hmotnost kamene 80-200 kg<br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br><br>VYÚSTĚNÍ KAMENNÉHO SKLUZU DO TERÉNU:<br>kubatura:2*0,26=0.520 [A]  | M3 | 0,520    |        |        |
| 19     | 465512               |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>výkresy C.1.8 a C.1.12   | M3 | 3,726    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OPEVNĚNÍ KAMENNÉHO SKLUZU:<br>plocha x tloušťka kamene:(1,76+3,22*1,2+9,29*1,4)*0,2=3.726 [A]  |    |          |        |        |
| 20     | 46731A  |     | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25<br><br>výkresy C.1.8 a C.1.12<br><br>BETONOVÉ PRAHY KAMENNÉHO SKLUZU:<br>kubatura:2,64*0,5+3,34*0,5=2.990 [A]  | M3 | 2,990    |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |          |        |        |
| 8      |         |     | Potrubí  |    |          |        |        |
| 21     | 87444   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM<br><br>PP žebrované SN 16<br>výkresy C.1.8, C.1.9 a C.1.10<br><br>STOKA "DK-2.1":<br>délka:26=26.000 [A]<br><br>STOKA "DK-2.2":<br>délka:16,5=16.500 [B]<br><br>STOKA "DK-2.3":<br>délka:52,5=52.500 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=95.000 [D] | M  | 95,000   |        |        |
| 22     | 87446   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM<br><br>PP žebrované SN 16<br>výkresy C.1.8, C.1.9 a C.1.10<br><br>STOKA "DK-2.1":<br>délka:20,3=20.300 [A]   | M  | 20,300   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
**Objekt:** 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
**Rozpočet:** 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 23     | 894146  |     | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM<br>poklop D 400<br>výkresy C.1.8, C.1.9, C.1.10 a C.1.11<br>ŠACHTA Š2.2:<br>počet:1=1.000 [A]                               | KUS | 1,000    |        |        |
| 24     | 894858  | a   | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM<br>pro potrubí DN 250, přímé dno, poklop D 400<br>výkresy C.1.8, C.1.9, C.1.10 a C.1.11<br>ŠACHTY Š2.4, Š2.5, Š2.8 a Š2.9:<br>počet:4=4.000 [A] | KUS | 4,000    |        |        |
| 25     | 894858  | b   | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM<br>pro potrubí DN 250, dno 30°, poklop D 400<br>výkresy C.1.8, C.1.9, C.1.10 a C.1.11<br>ŠACHTY Š2.3, Š2.7 a Š2.10:<br>počet:3=3.000 [A]        | KUS | 3,000    |        |        |
| 26     | 899652  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM<br>DN 250<br>výkres C.1.8<br>DN 250 - délky:26+16,5+52,5=95.000 [A]  | M   | 95,000   |        |        |
| 27     | 899662  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM<br>výkres C.1.8<br>DN 400 - délka:20,3=20.300 [A]  | M   | 20,300   |        |        |
| 28     | 89980   |     | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>výkres C.1.8   | M   | 115,300  |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90236 005/20 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
Objekt: 90236-1 SO.101 CHODNÍK  
Rozpočet: 90236-1-3 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | DÉLKY STOK:<br>DN 250:26+16,5+52,5=95.000 [A]<br>DN 400:20,3=20.300 [B]<br><br>Celkem: A+B=115.300 [C] |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí |  |    |          |        |        |

Celkem: