

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 02730   |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br><br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br><br>PEVNÁ CENA<br><br>I=1,000 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 02911   | 2   | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br><br>Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem.<br>12x tiskem<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br>PEVNÁ CENA<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 02911   | 3   | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br><br>Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla.<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br><br>PEVNÁ CENA<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02911   | 1   | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby.<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br>3x tištěné paré + 1x CD<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 5      | 02940   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br><br>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.<br>Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a .dwg<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br>4x tištěné paré + 1x CD<br>Pevná cena<br>1=1,000 [A]  | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 6      | 02943   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br><br>Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré).<br>Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a .dwg<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A] | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>34124</b>    | <b>III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_17122019_neoceněný</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>0</b>        | <b>VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY</b>                                   |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>VÝDAJE.1</b> | <b>ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ</b>  |

| Poř.č.  | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |         |     |   |     |          |        |        |
| 7   | 02946   |     | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br><br>1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě<br>3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]                        | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech<br>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu   |         |     |   |     |          |        |        |
| 8   | 02950   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br><br>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.<br>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A] | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |         |     |   |     |          |        |        |
| 9   | 03100   |     | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE<br><br>Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]   | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení informační tabule (billboard) - 2kusy, specifikace : Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu informační tabule (bilboardu) o min. rozměrech 5,10 x 2,40 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Tabule bude upevněna na nosiče z příhradové kce. a dostatečně ukotvena do terénu, aby splňovala podmínky na tuhost a deformaci. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s investorem stavby |         |     |   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule.  |     |          |        |        |
| 10     | 03120   |     | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA<br><br>Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele.<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení trvalá pamětní deska - 1kus, specifikace : Dodávka a montáž trvalé pamětních desky o rozměrech min.300 x 400mm - plastová deska. Jedná se o kompletní provedení pamětní desky včetně dodání a osazení do kamene větších rozměrů (cca 1x0,5x0,5 m). Tvar, vzhled a velikost upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska na kameni bude umístěna na viditelném místě v blízkosti silnice. | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 11     | 03720   |     | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br><br>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,...<br>Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.<br>Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby.<br>Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180.<br><br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce  |     |          |        | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č.  | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| Celkem: |         |     |       |    |          |        | 0,00   |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO000 DEMOLICE**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |            |        |        |
| 1      | 014102  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>BETON<br>BETON<br>(1700*0,2*0,25)*2,1=178,500 [A]<br>ŽELEZOBETON<br>10,25*2,3=23,575 [B]<br>BETONOVÁ DLAŽBA<br>20*0,05*2,1=2,100 [C]<br>Celkem: A+B+C=204,175 [D]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                    | T  | 204,175    | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 014111  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>ZEMINA<br>(10+10275,2+2374,2)*1,9=24 052,860 [A]<br>Z POLOŽKY 132738<br>816,876*1,9=1 552,064 [B]<br>Z POLOŽKY 133738<br>92*1,9=174,800 [C]<br>Celkem: A+B+C=25 779,724 [D]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 25 779,724 | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 014122  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>ASFALT, BETON, ŽULA   | T  | 966,074    | 0,00   | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
|        |         |     | VYBOURANÝ ASFALT<br>158,080*2,2=347,776 [A]<br><br>BETON<br>z položky 113187<br>1*2,1=2,100 [B]<br>z položky 113524<br>2901*0,15*0,3*2,1=274,145 [C]<br>z položky 113544<br>1700*0,25*0,08*2,1=71,400 [D]<br>ŽULA<br>z položky 113534<br>2615*0,15*0,3*2,3=270,653 [E]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E=966,074 [F] |    |          |        |             |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  |    |          |        |             |
| 4      | 014132  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)<br><br>obalované kamenivo dehtové<br>pol.č. 113728.1<br>221,312*2,2=486,886 [A]<br>pol.č. 113338.2<br>158,08*2,2=347,776 [B]<br>Celkem: A+B=834,662 [C]   | T  | 834,662  | 0,00   | 0,00        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  |    |          |        |             |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        | <b>0,00</b> |

1

## Zemní práce

|   |        |  |  |    |       |      |      |
|---|--------|--|--|----|-------|------|------|
| 5 | 113187 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA<br>SKLÁDKU DODAVATELE<br>DLAŽBA NA TERASE U ČP 50<br><br>20*0,05=1,000 [A] | M3 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|---|--------|--|--|----|-------|------|------|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  |    |           |        |        |
| 6      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE<br><br>plocha vozovky * předpokládané tloušťka<br>15808*0,15=2 371,200 [A]<br>pod terasou<br>20*0,15=3,000 [B]<br>Celkem: A+B=2 374,200 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 2 374,200 | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 113338  | 1   | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ<br>NA SKLÁDKU DODAVATELE<br><br>plocha vozovky * předpokládané tloušťka PO ODFRÉZOVÁNÍ<br>bez dehtu<br>včetně vytřídění<br>15808*0,01=158,080 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).                      | M3 | 158,080   | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 113338  | 2   | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ<br>NA SKLÁDKU DODAVATELE<br><br>obalované kamenivo dehtové<br>zpětně nevyužitelné<br>včetně vytřídění<br>plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka odstranění po odfrézování<br>15808*0,01=158,080 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se  | M3 | 158,080   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   |    |           |        |        |
| 9      | 113524  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ<br>NA SKLÁDKU DODAVATELE<br>odstranění stávajících silničních obrub<br>(chodník+sjezdy+nástupiště)<br>2271+574+56=2 901,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M  | 2 901,000 | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 113534  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ<br>NA SKLÁDKU DODAVATELE<br>odstranění silničních obrub žulových<br>(chodník+sjezdy+nástupiště)<br>2116+443+56=2 615,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).     | M  | 2 615,000 | 0,00   | 0,00   |
| 11     | 113544  |     | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU<br>DODAVATELE<br>BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA VČ. LOŽE<br>850*2=1 700,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   | M  | 1 700,000 | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 113728  | 2   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE   | M3 | 411,008   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele.</p> <p>obalované kamenivo</p> <p>zhotovitel zohlední možnost pro zpětné využití do konstrukce vozovky</p> <p>včetně vytřídění</p> <p>plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka FRÉZOVÁNÍ</p> <p>15808*0,026=411,008 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>   |    |           |        |        |
| 12     | 113728  | 1   | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>obalované kamenivo dehtové</p> <p>zpětně nevyužitelné</p> <p>včetně vytřídění</p> <p>plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka FRÉZOVÁNÍ</p> <p>15808*0,014=221,312 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>  | M3 | 221,312   | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 113728  | 3   | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele.</p> <p>HAV bez dehtu</p> <p>včetně vytřídění</p> <p>plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka FRÉZOVÁNÍ</p> <p>15808*0,08=1 264,640 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M3 | 1 264,640 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 15     | 122738  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU<br>DODAVATELE<br>RUB ZDI U ČP 50<br>20*0,5=10,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 10,000     | 0,00   | 0,00   |
| 16     | 123838  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ NA<br>SKLÁDKU DODAVATELE   | M3 | 10 275,200 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁŇE<br>VČ. ZVÝŠENÉ PRACNOSTI V OBLASTI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>ROZSAH ODKOPÁVEK PRO VÝMĚNU AZ BUDE URČEN AŽ PO POCHŮZCE NA<br>MÍSTĚ A PO ODSOUHLASENÍ TDS<br><br>plocha vozovky * tloušťka odkopu na úroveň navržené parapláně<br>15808*0,65=10 275,200 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 17     | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU<br>DODAVATELE   | M3 | 816,876  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                        |     | od hrubých teréních úprav na komunikaci   |    |          |        |        |
|        |                        |     | PŘÍPOJKY UV   |    |          |        |        |
|        |                        |     | (9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*1,5=38,520 [A]  |    |          |        |        |
|        |                        |     | (6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*1,5=54,180 [B]  |    |          |        |        |
|        |                        |     | (6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*1,5=656,460 [C] |    |          |        |        |
|        |                        |     | (4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*1,5=67,716 [D]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | Celkem: A+B+C+D=816,876 [E]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.2 SITUACE  |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.3 PODÉLNÉ PROFILY  |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.4 VZOROVÉ ŘEZY   |    |          |        |        |
|        | Technická specifikace: |     | položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO000 DEMOLICE  
 Rozpočet: VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 18     | 133738  |     | <p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU</p> <p>DODAVATELE</p> <p>od hrubých terénních úprav na komunikaci</p> <p>vpusti</p> <p>115*1*1*0,8=92,000 [B]</p> <p>C3.2 SITUACE</p> <p>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY</p> <p>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> | M3 | 92,000   | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |          |        | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 19     | 9113A3  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE<br>KM 1,892 - KM 1,962<br>70=70,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo<br>- včetně poplatku za uložení   | M   | 70,000   | 0,00   | 0,00   |
| 20     | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br>S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE<br>KOMPLETNÍ ZNAČKY<br>34=34,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo.<br>Včetně poplatku za uložení.  | KUS | 34,000   | 0,00   | 0,00   |
| 21     | 966168  |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA<br>SKLÁDKU DODAVATELE<br>ZEĎ U ČP 50<br>20,5*0,5=10,250 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3  | 10,250   | 0,00   | 0,00   |

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 34124  | III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_17122019_neoceněný |
| Objekt:   | SO000  | DEMOLICE  |
| Rozpočet: | VÝDAJE | ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ  |

| Poř.č.  | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 22      | 966188                     |     | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU<br>DODAVATELE<br>ZÁBRADLÍ NA ZDI U ČP 50<br>Zhotovitel v ceně zohlední výtěžek při odkupu ve sběrných surovinách.<br>Délka zábradlí 20 m, 1m/75kg<br>20*0,075=1,500 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- včetně poplatku za uložení | T  | 1,500    | 0,00   | 0,00   |
| 9       | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        | 0,00   |
| Celkem: |                            |     |   |    |          |        | 0,00   |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 17180   |     | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Výměna AZ, vhodný nenamrzavý materiál. Nakupovaný materiál fr. 0/250.<br/>           Před zahájením ukládání materiálu doložit prohlášení o schodě a požádat TDS o odsouhlasení kvality materiálu.</p> <p>ROZSAH PRO VÝMĚNU AZ BUDE URČEN AŽ PO POCHŮZCE NA MÍSTĚ A PO ODSOUHLASENÍ TDS</p> <p>PLOCHA VRSTVY ŠD * MOCNOST 0,5M<br/>           (15808+0,75*2*2677)*0,5=9 911,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 9 911,750 | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 17481   |     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>do úrovně parapláně</p>  | M3 | 559,126   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                        |     | štěrkopísek 0-63mm  |    |          |        |        |
|        |                        |     | PŘÍPOJKY UV   |    |          |        |        |
|        |                        |     | (9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*0,9=23,112 [A]  |    |          |        |        |
|        |                        |     | (6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*0,9=32,508 [B]  |    |          |        |        |
|        |                        |     | (6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*0,9=393,876 [C] |    |          |        |        |
|        |                        |     | (4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*0,9=40,630 [D]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | vpusti  |    |          |        |        |
|        |                        |     | 115*1*1*0,6=69,000 [E]  |    |          |        |        |
|        |                        |     | Celkem: A+B+C+D+E=559,126 [F]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.2 SITUACE  |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.3 PODÉLNÉ PROFILY  |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.4 VZOROVÉ ŘEZY   |    |          |        |        |
|        | Technická specifikace: |     | položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - hutnění i různé míry hutnění  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - spouštění a nošení materiálu  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |          |        |        |
| 3      | 17581                  |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 272,292  | 0,00   | 0,00   |
|        |                        |     | štěrkopísek 0-22mm  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | <p>připojky UV</p> <p>(9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*0,5=12,840 [A]</p> <p>(6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*0,5=18,060 [B]</p> <p>(6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*0,5=218,820 [C]</p> <p>(4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*0,5=22,572 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=272,292 [E]</p> <p>C3.2 SITUACE</p> <p>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY</p> <p>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> |    |            |        |        |
| 4      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I   | M2 | 39 775,584 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | PARAPLÁŇ - VIZ PLOCHA Z POL. 17180<br>15808+0,75*2*2677=19 823,500 [A]<br>ZEMNÍ PLÁŇ - VIZ POL. 56334<br>15392+0,75*2*2677=19 407,500 [B]<br>PŘÍPOJKY UV<br>(9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2=25,680 [C]<br>(6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2=36,120 [D]<br>(6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2=437,640 [E]<br>(4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2=45,144 [F]<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=39 775,584 [G]  |    |          |        |        |
|        |         |             | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |          |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |   |    |          |        | 0,00   |
| 2      |         | Základy     |   |    |          |        |        |
| 5      | 212025  |             | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I<br>RUB ZDI U ČP 50<br>Veškeré trativody budou provedeny s min. kruhovou tuhostí SN8.<br>20,5=20,500 [A]   | M  | 20,500   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |             | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<br>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu<br>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu<br>- obsyp trativodu předepsaným materiálem<br>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 6      | 212045  |                   | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I<br><br>VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY<br>DRENÁŽ VČ. OBALENÍ GEOTEXTÍLÍ<br>Veškeré trativody budou provedeny s min. kruhovou tuhostí SN8.<br><br>SOUVISLÁ DRENÁŽ V OBOU KRAJÍCH<br>2*2677=5 354,000 [A]   | M  | 5 354,000 | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                   | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<br>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu<br>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu<br>- obsyp trativodu předepsaným materiálem<br>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie  |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy           |  |    |           |        | 0,00   |
| 3      |         | Svislé konstrukce |  |    |           |        |        |
| 7      | 327326  |                   | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)<br>ZEĎ U ČP 50<br><br>DÉLKA * PRŮŘEZOVÁ PLOCHA<br>20,5*0,5=10,250 [A]   | M3 | 10,250    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                   | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, |    |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  |    |          |        |        |
| 8      | 32736   |                        | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI<br>ZEĎ U ČP 50<br>10,25*0,03=0,308 [A]   | T  | 0,308    | 0,00   | 0,00   |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                      | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce    |  |    |          |        | 0,00   |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |  |    |          |        |        |
| 9      | 451313  |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br>POD ZDÍ U ČP 50<br><br>DÉLKA*ŠÍŘKA*TLOUŠŤKA<br>20,5*1,2*0,1=2,460 [A]<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 2,460    | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 45157   |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>štěrkopísek 8-16  | M3 | 77,458   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|-------------|
|        |         |     | <p>přípojky UV<br/> (9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*0,1=2,568 [A]<br/> (6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*0,1=3,612 [B]<br/> (6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*0,1=43,764 [C]<br/> (4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*0,1=4,514 [D]<br/> vpusti<br/> 115*1*1*0,2=23,000 [E]<br/> Celkem: A+B+C+D+E=77,458 [F]<br/> C3.2 SITUACE<br/> C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br/> C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br/> Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> |    |            |        |             |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |            |        | <b>0,00</b> |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |            |        |             |
| 11     | 561401  |     | <p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I<br/> SC 0/32, C8/10 tl. 130 mm<br/> VOZOVKA III/5672<br/> (2645+2953+2834+2787+3009+1164)*0,13=2 000,960 [D]<br/> Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/> - očištění podkladu<br/> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/> - úpravu napojení, ukončení<br/> - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br/> - nezahrnuje postřiky, nátěry<br/> - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>   | M3 | 2 000,960  | 0,00   | 0,00        |
| 12     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM   | M2 | 19 407,500 | 0,00   | 0,00        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | VOZOVKA III/5672<br>2645+2953+2834+2787+3009+1164=15 392,000 [A]<br>PŘESAŘ VRSTVY<br>2677*0,75*2=4 015,500 [B]<br>Celkem: A+B=19 407,500 [C]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>                                    |    |            |        |        |
| 13     | 572113  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK NA SC - VIZ POL. 561431<br>15392=15 392,000 [A]<br>Celkem: A=15 392,000 [B]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>               | M2 | 15 392,000 | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 572214  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS, A<br>SPOJOVACÍ POSTŘÍK NA ACL - VIZ POL. 574C66<br>15392=15 392,000 [A]<br>Celkem: A=15 392,000 [B]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> | M2 | 15 392,000 | 0,00   | 0,00   |
| 15     | 57472   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE<br>GEOTEXTILIE<br>netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci 300 g/m2   | M2 | 23 859,500 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | PLOCHA KOMUNIKACE + PŘESAHY + SVISLÉ STĚNY<br>$15808+0,75*2*2677+0,75*2*2677=23\ 839,000$ [A]<br>RUB ZDI U ČP 50<br>$20,5*1=20,500$ [B]<br>Celkem: A+B=23 859,500 [C]<br>Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu   |    |            |        |        |
| 16     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+<br>VOZOVKA III/5672<br>$2645+2953+2834+2787+3009+1164=15\ 392,000$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 15 392,000 | 0,00   | 0,00   |
| 17     | 574C66  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM<br>ACL 16+<br>VOZOVKA III/5672<br>$2645+2953+2834+2787+3009+1164=15\ 392,000$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2 | 15 392,000 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        | <b>0,00</b> |
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |             |
| 18     | 711116  |     | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC<br>NOPOVÁ FOLIE PODÉL DOMU ČP 50<br><br>20,5*1=20,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 20,500   | 0,00   | 0,00        |
| 19     | 78384   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)<br>ZEĎ U ČP 50<br><br>(1,7+0,15+0,75+1)*20,5=73,800 [A]<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  | M2 | 73,800   | 0,00   | 0,00        |
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        | <b>0,00</b> |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |             |
| 20     | 87433   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM   | M  | 453,820  | 0,00   | 0,00        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>přípojky</p> <p>PVC DN 150 SN12</p> <p>přípojky UV</p> <p>(9+2+1,5+2+1,7+5,2)=21,400 [A]</p> <p>(6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)=30,100 [B]</p> <p>(6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,5+2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)=364,700 [C]</p> <p>(4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)=37,620 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=453,820 [E]</p> <p>C3.2 SITUACE</p> <p>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> |     |          |        |        |
| 21     | 89712   |     | <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>vpusti ve vozovce 67 ks</p> <p>vpusti v zeleném pásu 25 ks</p> <p>vpusti podobrubníkové 24 ks</p>   | KUS | 115,000  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 115=115,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- předepsané podkladní konstrukce   |    |           |        |        |
| 22     | 899309  | 1   | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE<br><br>Ochrana plynovodního potrubí délky 1581 m. Tuto položku čerpat dle skutečnosti a souhlasem TDS<br>1581=1 581,000 [A]<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.  | M  | 1 581,000 | 0,00   | 0,00   |
| 23     | 899309  | 2   | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE<br><br>přípojky UV<br>9+2+1,5+2+1,7+5,2=21,400 [A]<br>6+2+5,3+7,8+2,5+6,5=30,100 [B]<br>6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4=364,700 [C]<br>4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6=37,620 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=453,820 [E]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | M  | 453,820   | 0,00   | 0,00   |
| 24     | 899522  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15  | M3 | 166,005   | 0,00   | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | <p>Ochrana plynovodního potrubí délky 1581 m. Tuto položku čerpat dle skutečnosti a souhlasem TDS</p> <p>délka potrubí 1581 m<br/>ochranná betonová deska nad potrubím tl. 150 mm, š. 700 mm</p> <p>(0,15*0,7)*1581=166,005 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |    |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 25     | 9111A1  |                            | <p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>ZÁBRADLÍ NA ZDI U ČP 50</p> <p>KOTVENO DO ZDI</p>  | M  | 20,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 20=20,000 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |         |     | - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy   |     |          |        |        |
|        |         |     | - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)  |     |          |        |        |
| 26     | 9113A1  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>KM 1,892 - 1,962   | M   | 70,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | 70=70,000 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků  |     |          |        |        |
|        |         |     | - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)               |     |          |        |        |
|        |         |     | - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou   |     |          |        |        |
|        |         |     | - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr  |     |          |        |        |
|        |         |     | - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření   |     |          |        |        |
|        |         |     | nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie  |     |          |        |        |
| 27     | 914121  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>VIZ SITUACE KOMUNIKACE  | KUS | 26,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | P2+IS3A+IS3CL+A11+IP6+A12+A2A+Z3I+B28+B29+IS3B+P4<br>6+1+2+2+3+1+2+4+1+1+1=26,000 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |         |     | - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  |     |          |        |        |
|        |         |     | - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |     |          |        |        |
| 28     | 914321  |     | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A<br>MONT<br>DODATKOVÉ   | KUS | 6,000    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | E2B+E4+E12<br>4+1+1=6,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  |     |          |        |        |
| 29     | 914411  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>IP25A A IP25B<br>2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí   | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 30     | 914911  |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO<br>30=30,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)<br>- u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 30,000   | 0,00   | 0,00   |
| 31     | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>STŘEDOVÁ<br>(2677-150)*0,125*2/3+150*0,125=229,333 [A]<br>PŘECHOD PRO CHODCE<br>6*0,5*4=12,000 [B]<br>Celkem: A+B=241,333 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  | M2  | 241,333  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - předznačení a reflexní úpravu   |     |           |        |        |
| 32     | 915221  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -<br>DOD A POKLÁDKA<br>STŘEDOVÁ<br>(2677-150)*0,125*2/3+150*0,125=229,333 [A]<br>PŘECHOD PRO CHODCE<br>6*0,5*4=12,000 [B]<br>Celkem: A+B=241,333 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu | M2  | 241,333   | 0,00   | 0,00   |
| 33     | 91551   |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ<br>SYMBOLY<br>barvou i plastem<br>SYMBOL ZNAČKY A12<br>2*2=4,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku předepsaného symbolu<br>- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu   | KUS | 4,000     | 0,00   | 0,00   |
| 34     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>silniční obruba 150/300/1000<br>chodník<br>4387=4 387,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M   | 4 387,000 | 0,00   | 0,00   |
| 35     | 91772   |     | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH   | M   | 5 354,000 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | VODÍCÍ PROUŽEK - DVOULINKA<br>ŠÍŘKA 0,25M<br>2*2677=5 354,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        | 0,00   |

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |             |
| 1      | 17680   |     | VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ZA RUBEM ZDI ČP 50<br><br>DÉLKA * PRŮŘEZOVÁ PLOCHA<br>20,5*0,6=12,300 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 12,300   | 0,00   | 0,00        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        | <b>0,00</b> |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |             |
| 2      | 561431  |     | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM<br>SC 0/32, C8/10<br><br>KŘÍŽOVATKY, SJEZDY<br>50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]  | M2 | 416,000  | 0,00   | 0,00        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul> |    |          |        |        |
| 3      | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>OBNOVA PLOCHY NA TERASE U ČP 50<br>17=17,000 [A]   | M2 | 17,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 4      | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>KŘÍŽOVATKY, SJEZDY<br>50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]   | M2 | 416,000  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 5      | 572113  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK NA SC - VIZ POL. 561431<br>416=416,000 [A]<br>Celkem: A=416,000 [B]   | M2 | 416,000  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>  |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení   |    |          |        |        |
| 6      | 572214  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS, A<br>SPOJOVACÍ POSTŘÍK NA ACL - VIZ POL. 574A34<br>577,070=577,070 [A]<br>Celkem: A=577,070 [B]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení  | M2 | 577,070  | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 57475   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY<br>V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY<br>PARAMETRY VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY<br>ŠÍŘKA * DÉLKA<br>1*(5,5+3,9+8,7+3,5+3,5+4,7+5+4+6,5+6,5+4,2+5,5+9,3+7,5+8+3,9+19+6,8)=116,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu  | M2 | 116,000  | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+<br>KŘÍŽOVATKY, SJEZDY<br>50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]<br>VYROVNÁNKA V MEZI OBRUBOU A ŘÍMSOU V KM 1,815<br>47=47,000 [B]<br>PŘESAHA NA KONCI STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>5,5*1=5,500 [C]<br>PŘESAHA NA SJEZDECH PRO ZAZUBENÍ<br>(3,75+8,59+6,49+3,67+3,46+5,12+5,11+4,08+5,8+6,6+4,0+5,2+9,3+7,2+7,4+4+18,8)*1=108,570 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=577,070 [E]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | M2 | 577,070  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 9      | 574C66  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM<br>ACL 16+<br>KŘÍŽOVATKY, SJEZDY<br>50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 416,000  | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>OBNOVA TERASY U ČP 50<br>17=17,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry                       | M2 | 17,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                            | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |           |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |           |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |           |        |        |
| 11     | 917224  |                            | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>silniční obruba 150/300/1000<br>sjezdy<br>1017=1 017,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 1 017,000 | 0,00   | 0,00   |
| 12     | 91725   |                            | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ<br>nástupiště u autobusových zastávek<br>8*14=112,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M  | 112,000   | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 919113  |                            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM<br>V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV ASFALT<br>5,5+3,9+8,7+3,5+3,5+4,7+5+4+6,5+6,5+4,2+5,5+9,3+7,5+8+3,9+19+6,8=116,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody                                | M  | 116,000   | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 931322  |                            | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>200MM2<br>V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. ASFALT   | M  | 116,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |          |   |
|-----------|----------|---|
| Stavba:   | 34124    | III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_17122019_neoceněný |
| Objekt:   | SO101    | KOMUNIKACE  |
| Rozpočet: | VÝDAJE.2 | ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ  |

| Poř.č.  | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|         |         |                            | 5,5+3,9+8,7+3,5+3,5+4,7+5+4+6,5+6,5+4,2+5,5+9,3+7,5+8+3,9+19+6,8=116,000 [A]  |    |          |        |        |
|         |         | Technická specifikace:     | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil |    |          |        |        |
| 9       |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        | 0,00   |
| Celkem: |         |                            |   |    |          |        | 0,00   |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |
| 1      | 561431  |            | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM<br>SC 0/32, C8/10<br>PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>6,5*0,5=3,250 [C]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 3,250    | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 572113  |            | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK NA SC - VIZ POL. 561431<br>3,250=3,250 [A]<br>Celkem: A=3,250 [B]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení  | M2 | 3,250    | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 572214  |            | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS, A<br>SPOJOVACÍ POSTŘÍK NA ACL - VIZ POL. 574A34<br>9,750=9,750 [A]<br>Celkem: A=9,750 [B]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách   | M2 | 9,750    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení  |    |          |        |        |
| 4      | 57475   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY<br>V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY<br>PARAMETRY VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY<br>PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>6,5*1=6,500 [C]<br>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu   | M2 | 6,500    | 0,00   | 0,00   |
| 5      | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+<br>PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>6,5*1,5=9,750 [C]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 9,750    | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 574C66  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM<br>ACL 16+<br>PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>6,5*1=6,500 [C]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2 | 6,500    | 0,00   | 0,00   |

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>34124</b>    | <b>III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_17122019_neoceněný</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO101</b>    | <b>KOMUNIKACE</b>  |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>VÝDAJE.3</b> | <b>NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE</b>  |

| Poř.č.  | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|         |         |                            | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 5       |         | Komunikace                 |   |    |          |        | 0,00   |
| 9       |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 7       | 919113  |                            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM<br>V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV ASFALT<br><br>PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>6,5=6,500 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   | M  | 6,500    | 0,00   | 0,00   |
| 8       | 931322  |                            | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2<br>V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. ASFALT<br><br>PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ<br>6,5=6,500 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil | M  | 6,500    | 0,00   | 0,00   |
| 9       |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        | 0,00   |
| Celkem: |         |                            |   |    |          |        | 0,00   |



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO102 DIO**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO102 DIO  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 914114  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT,<br>DEMONT<br>VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY<br>VIZ PŘÍLOHA DIO<br>B1+IS11+B24a<br>15+10+1=26,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 26,000   | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 914314  |     | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT<br>VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY<br>VIZ PŘÍLOHA DIO<br>E13+IS11C<br>5+15=20,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                      | KUS | 20,000   | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 914414  |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - DOD, MONT, DEMONT<br>VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY<br>VIZ PŘÍLOHA DIO<br>IS11A + IP22<br>1+24=25,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení   | KUS | 25,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO102 DIO  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |     |          |        |        |
| 4      | 916134                     |     | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ<br>VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY<br>VIZ PŘÍLOHA DIO<br>2=2,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie<br>- odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 5      | 916324                     |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ<br>VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY<br>VIZ PŘÍLOHA DIO<br>15=15,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   | KUS | 15,000   | 0,00   | 0,00   |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        | 0,00   |

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014102                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>výkopová zemina<br><br>pol.131838 110,44-31,71=78,730 [A]<br>pol. 264815 69*3,14*0,15*0,15=4,875 [E] (přepočet na objem vývrtu: délka x plocha vrtu)<br><br>A+E=83,605 [C]<br>přepočet m3 na tuny<br><br>C*1,8=150,489 [D]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 150,489  | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 014102                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenná suť<br><br>pol. 264915 69*3,14*0,15*0,15=4,875 [A] (přepočet na objem vývrtu: délka x plocha vrtu)<br><br>A=4,875 [E]<br>přepočet m3 na tuny<br><br>E*2,2=10,725 [F]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 10,725   | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 014102                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>betonová suť<br><br>pol. 967168 ŽB římsy a opěry 165,660=165,660 [C]<br>přepočet m3 na tuny<br><br>(C)*2,5=414,150 [B]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 414,150  | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 014102                       | 4   | POPLATKY ZA SKLÁDKU   | T  | 3,795    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
|        |         |     | beton s asfaltovým pojivem  |    |          |        |             |
|        |         |     | pol.113138 1,65=1,650 [A]   |    |          |        |             |
|        |         |     | přepočet m3 na tuny   |    |          |        |             |
|        |         |     | (A)*2,3=3,795 [B]   |    |          |        |             |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  |    |          |        |             |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        | <b>0,00</b> |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |             |
| 5      | 113138  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM,<br>ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE  | M3 | 1,650    | 0,00   | 0,00        |
|        |         |     | Odstranění krytu vozovky u zdi  |    |          |        |             |
|        |         |     | plochaxtloušťka   |    |          |        |             |
|        |         |     | 11*0,15=1,650 [A]   |    |          |        |             |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). |    |          |        |             |
| 6      | 131838  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE<br>URČENÍ ZHOTOVITELE   | M3 | 110,440  | 0,00   | 0,00        |
|        |         |     | Výkop pro zeď   |    |          |        |             |
|        |         |     | Provedení viz výkresy C2.2-C2.3   |    |          |        |             |
|        |         |     | průměrná plocha příčného řezu*délka výkopu[m2*m]:   |    |          |        |             |
|        |         |     | ((3,6+7,6)/2*18+(7,6+5,5)/2*26+5)*0,4=110,440 [A]   |    |          |        |             |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |             |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |             |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |             |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 7      | 17451   |     | ZÁSYV JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH<br><br>Zásyp před zdí:<br>uvažuje se z poloviny nakupovaných a poloviny vytěžených z místních zdrojů<br><br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>průměrná plocha příčného řezu*délka*1/2 [m2*m]:<br>$(24*(1,45+0,81)/2+16,5*(0,75+1,45))*0,5=31,710$ [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>  | M3 | 31,710   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 8      | 17481   |                        | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br><br>Zásyp těsnicí folie:<br>dvě vrstvy ŠP 0,15m<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>délka*šířka*tl [m*m*m]:<br>45*1,3*0,3=17,550 [B]<br><br>Zásyp za zdí:<br>Provedení viz výkresy C3.2-C3.3<br>NENAMRZAVÁ ZEMINA ID=0,85 (NAPŘ. ŠD 0-32) HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm<br><br>délka*plocha [m*m2]:<br>24*(1,3+1,6)/2+16,5*(1,6+0,53)=69,945 [C]<br><br>Celkem: B+C=87,495 [D]  | M3 | 87,495   | 0,00   | 0,00   |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění   |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|-------------|
|        |         |                        | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |             |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        | <b>0,00</b> |
| 2      |         |                        | <b>Základy</b>   |    |          |        |             |
| 9      | 21331   |                        | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)<br><br>drenážní beton:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>odvodnění<br>délka*plocha [m*m2]:<br>40,8*0,12=4,896 [A]   | M3 | 4,896    | 0,00   | 0,00        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru   |    |          |        |             |
| 10     | 22694   |                        | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ   | T  | 5,837    | 0,00   | 0,00        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | záporové pažení z HEA 200<br>hmotnost 42,3 kg/m<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>počet*délka*hmotnost [m*kg/m]<br>23*6*42,3=5 837,400 [A]<br><br>A/1000-přepočet na tuny:<br>A/1000=5,837 [B]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.   |    |          |        |        |
| 11     | 22695A  |     | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)<br><br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>délka*výška [m*m]:<br>45*3=135,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění  | M2 | 135,000  | 0,00   | 0,00   |
| 12     | 264815  |     | VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM<br><br>vrty pro záporové pažení z HEA 200<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>počet*délka [m]:<br>23*3=69,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu<br>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu<br>- zabezpečení vrtacích prací<br>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů<br>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení<br>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní | M  | 69,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi<br>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku  |    |          |        |        |
| 13     | 264915  |                        | VRTY PRO PILOTY TŘ. V-VI D DO 300MM   | M  | 69,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | vrty pro záporové pažení z HEA 200<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | počet*délka [m]:<br>23*3=69,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu<br>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu<br>- zabezpečení vrtacích prací<br>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů<br>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení<br>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní<br>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi<br>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku<br>nevykazuje se hluché vrtání |    |          |        |        |
| 14     | 272325  |                        | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)   | M3 | 43,069   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | úhlová zeď:<br>Provedení viz výkresy C2.5<br>C30/37 XC2, XA2  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | základ<br>délka*plocha [m*m2]:<br>24*0,5*2,3+16,5*0,5*(2,3+1,45)/2=43,069 [A]<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> |    |          |        |        |
| 15     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505<br><br>úhlová zeď:<br>Provedení viz technická zpráva výpočet<br><br>odpovídá 200kg výztuže na 1m3betonu<br>$43,069 \cdot 200 = 8\,613,800$ [A]<br>na tuny:<br><br>$0,001 \cdot A = 8,614$ [B]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>  | T  | 8,614    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy |  |    |          |        | 0,00   |

3

## Svislé konstrukce

|    |        |                        |   |    |        |      |      |
|----|--------|------------------------|---|----|--------|------|------|
| 16 | 317325 |                        | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)   | M3 | 10,200 | 0,00 | 0,00 |
|    |        |                        | Římsa:<br>Provedení viz výkresy C2.5<br>C30/37 XF4, XC4, XD3<br><br>délka*plocha [m*m2]:<br>40,8*0,25=10,200 [A]  |    |        |      |      |
|    |        | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, |    |        |      |      |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 17     | 317365  |     | <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Římsa:<br/>Provedení viz technická zpráva výpočet</p> <p>odpovídá 250kg výztuže na 1m3betonu<br/>10,2*250=2 550,000 [A]</p> <p>na tuny:<br/>0,001*A=2,550 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> </ul> | T  | 2,550    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 18     | 327325  |     | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)<br><br>úhlová zeď:<br>Provedení viz výkresy C2.5<br>C30/37 XF4, XC4, XA1<br><br>dřík<br>délka*plocha [m*m2]:<br>$24*0,3*(2,3+1,4)/2+16,5*0,3*(2,3+1,4)/2=22,478 [A]$<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> | M3 | 22,478   | 0,00   | 0,00   |
| 19     | 327365  |     | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505   | T  | 4,496    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                      | úhlová zeď:<br>Provedení viz technická zpráva výpočet<br><br>odpovídá 200kg výztuže na 1m <sup>3</sup> betonu<br>22,478*200=4 495,600 [A]<br><br>na tuny:<br>0,001*A=4,496 [B]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce    |   |    |          |        | 0,00   |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |   |    |          |        |        |
| 20     | 451312  |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  | M3 | 12,214   | 0,00   | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | podkladní beton C12/15 XO tl 100mm:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>pod základem<br>délka*plocha [m*m2]:<br>$24*0,1*3,25+16,5*0,1*(2,1+3,25)/2=12,214 [A]$<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 21     | 451313  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br><br>výplňový beton C16/20 XO:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>pod drenážní trubicí:<br>délka*plocha [m*m2]:<br>$40,8*0,57=23,256 [A]$<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</li> </ul>   | M3 | 23,256   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 22     | 465512  |     | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do lože tl.100 mm</p> <p>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3</p> <p>(4,3+1,8)*1,5*0,3=2,745 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>   | M3 | 2,745    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        | <b>0,00</b> |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |             |
| 23     | 572212  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2<br>plocha<br>11=11,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení  | M2 | 11,000   | 0,00   | 0,00        |
| 24     | 574A04  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S<br>ohrusná vrstva tl.40 mm<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br>0,04*11=0,440 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 0,440    | 0,00   | 0,00        |
| 25     | 574C06  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S<br>ložní vrstva tl.70 mm<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br>0,07*11=0,770 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu  | M3 | 0,770    | 0,00   | 0,00        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        | 0,00   |

7

## Přidružená stavební výroba

|    |        |   |    |         |      |      |
|----|--------|---|----|---------|------|------|
| 26 | 711221 | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY | M2 | 652,050 | 0,00 | 0,00 |
|----|--------|---|----|---------|------|------|

Alp+2xAln:

Provedení viz výkresy C2.2-C2.3

plocha

 $24 * ((2,1 + 2,0) / 2 + (4,1 + 2,9) / 2) + 16,5 * ((1,4 + 2,1) / 2 + (2,6 + 4,1) / 2) = 217,350 \text{ [D]}$ 

Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy

ks\*délka\*šířka[m\*m]

 $2 * D = 434,700 \text{ [A]}$ 

Alp-asfaltový lak penetrační

délka\*šířka[m\*m]

 $D = 217,350 \text{ [B]}$ 

Celkem: A+B=652,050 [C]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii   |    |          |        |        |
| 27     | 711227  |     | IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE<br>FÓLIÍ<br>těsnicí folie ve vrstvě ŠP-GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min20kN/m S PROTAŽENÍM min 20%:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br>folie<br>délka*šířka [m*m]:<br>45*1,3=58,500 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul> | M2 | 58,500   | 0,00   | 0,00   |
| 28     | 711509  |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ<br>Ochrana Alp+2xAln geotextilií min hmotnost 500g/m2:<br>souvisí s položkou 711221<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br>plocha-převzato z položky 711221:<br>217,35=217,350 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>   | M2 | 217,350  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 29     | 78382                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><br>ochranný nátěr pohledových ploch zdi:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>délka*výška [m*m]:<br>(30,4+4,3+5,1+1)*2=81,600 [A]<br>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.                 | M2 | 81,600   | 0,00   | 0,00   |
| 30     | 78383                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><br>ochranný nátěr říms:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>délka*šířka [m*m]:<br>(30,4+4,3+5,1)*(0,18+0,77+0,12+0,33+0,25)=65,670 [A]<br>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.           | M2 | 65,670   | 0,00   | 0,00   |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        | 0,00   |
| 8      | Potrubí                    |     |   |    |          |        |        |
| 31     | 81434                      |     | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 200MM<br><br>Vyústění odvodnění:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>délka*ks [m]:<br>1*2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | M  | 2,000    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 32     | 875332  |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br><br>drenážní trubka:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>délka*sklon [m]:<br>(30,4+4,3+5,1+1)=40,800 [B]<br>B*1,01=41,208 [A]<br><br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> | M  | 41,208   | 0,00   | 0,00   |
| 8      | Potrubí |     |  |    |          |        | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 33     | 9112B1  |     | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Barevnost a provedení mostního zábradlí bude odsouhlasena TDS.<br><br>Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní:<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br>povrchová úprava viz technická zpráva Řešení ochrany konstrukcí<br><br>délka [m]:<br>30,2+8,6=38,800 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M  | 38,800   | 0,00   | 0,00   |
| 34     | 9115C3  |     | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>včetně odvozu a uložení na skládku určené zhotovitelem<br><br>odstranění svodidla<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br>délka<br><br>36=36,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  | M  | 36,000   | 0,00   | 0,00   |
| 35     | 967168  |     | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA<br>SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE  | M3 | 165,660  | 0,00   | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Bourání stávající zdi<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>průměrná plocha příčného řezu*délka výkopu[m2*m]:<br>$((3,6+7,6)/2*18+(7,6+5,5)/2*26+5)*0,6=165,660$ [A]<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   |      |          |        |        |
| 36     | 98116A  |     | DEMOLICE BUDOV DŘEVĚNÝCH - BEZ DOPRAVY<br><br>Tato položka bude čerpána se souhlasem TDS a po oznámení majiteli těchto objektů.<br>Jedná se o dřevěné kůlny pro skladování palivového dřeva, nosnou konstrukci tvoří dřevěné kůly a kulatina, boční strany kůlny jsou z dřevěných prken, čelní a zadní strana je bez výplně, střecha plechová a eternitová. Kůlny nemají žádné základy. Veškerý materiál z demolice, včetně palivového dříví bude ponechán majiteli na pozemku p.č. 95/1 mimo prostor výkopových prací.<br><br>Odstranění kůlen<br>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3<br><br>$22*3*3=198,000$ [A]<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku<br>- klopení a vytváření vodní clony<br>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce<br>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky<br>- úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén<br>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů<br>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy<br>- naložení, dopravu a složení suti | M3OP | 198,000  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ochranná ohrazení a sítě<br>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů<br>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        | 0,00   |

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |            |        |        |
| 1      | 0141011                      |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA<br>z položky 132738<br>$6497,69=6\,497,690$ [A]<br>z položky 133738<br>$528=528,000$ [B]<br>Celkem: $A+B=7\,025,690$ [C]<br>$C*1,9=13\,348,811$ [D]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 13 348,811 | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 0141012                      |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU - NESTMELENÉ KAMENIVO<br>z položky 113328<br>$0,84=0,840$ [A]<br>z položky 113488<br>$2,4*1,5*0,2=0,720$ [B]<br>Celkem: $A+B=1,560$ [C]<br>$C*1,9=2,964$ [D]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 2,964      | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 0141013                      |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON<br>z položky 113488<br>$(2,4*1,5*0,1)*2,1=0,756$ [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 0,756      | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |            |        | 0,00   |

|   |             |  |   |    |       |      |      |
|---|-------------|--|---|----|-------|------|------|
| 1 | Zemní práce |  |   |    |       |      |      |
| 4 | 113328      |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE<br>šterkové plochy u napojení na stávající šachtu | M3 | 0,840 | 0,00 | 0,00 |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 2,8*1,5*0,2=0,840 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  |    |           |        |        |
| 5      | 113488  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ<br>PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE<br>v místě napojení na stávající šachtu<br>2,4*1,5*0,3=1,080 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 1,080     | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU<br>DLE URČENÍ ZHOTOVITELE<br>od hrubých teréních úprav na komunikaci<br>Stoka 1<br>119*1,4*1,7=283,220 [A]<br>8*1,5*1,6=19,200 [B]<br>Stoka 2<br>81*1,3*1,5=157,950 [D]<br>Stoka 3<br>95*1,2*1,5=171,000 [F]<br>140*1,3*2,3=418,600 [G]<br>1484*1,4*1,6=3 324,160 [H]<br>104*1,5*1,5=234,000 [I]<br>145*2,0*1,7=493,000 [J]<br>276*2,2*2,3=1 396,560 [K]<br>Celkem: A+B+D+F+G+H+I+J+K=6 497,690 [L]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY  | M3 | 6 497,690 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 7      | 133738  |     | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU<br>DLE URČENÍ ZHOTOVITELE<br>od hrubých teréních úprav na komunikaci  | M3 | 528,000  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | šachty<br>66*2*2*2,0=528,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> </ul>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |           |        |        |
| 8      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>do úrovně paraplaně<br>štěrkopísek 0-63mm   | M3 | 3 375,840 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |                        |     | Stoka 1  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 119*1,4*0,9=149,940 [A]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 8*1,5*0,7=8,400 [B]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | Stoka 2  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 81*1,3*0,6=63,180 [C]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | Stoka 3  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 95*1,2*0,8=91,200 [D]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 140*1,3*1,6=291,200 [E]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 1484*1,4*0,8=1 662,080 [F]   |    |           |        |        |
|        |                        |     | 104*1,5*0,6=93,600 [G]   |    |           |        |        |
|        |                        |     | 145*2,0*0,4=116,000 [H]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | 276*2,2*0,7=425,040 [I]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | šachty   |    |           |        |        |
|        |                        |     | 66*2*2*1,8=475,200 [J]   |    |           |        |        |
|        |                        |     | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 375,840 [K]  |    |           |        |        |
|        |                        |     | C3.2 SITUACE   |    |           |        |        |
|        |                        |     | C3.3 PODÉLNÉ PROFILY   |    |           |        |        |
|        |                        |     | C3.4 VZOROVÉ ŘEZY  |    |           |        |        |
|        | Technická specifikace: |     | položka zahrnuje:  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností                                |    |           |        |        |
|        |                        |     | - hutnění i různé míry hutnění   |    |           |        |        |
|        |                        |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |           |        |        |
|        |                        |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - spouštění a nošení materiálu   |    |           |        |        |
|        |                        |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě   |    |           |        |        |
|        |                        |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  |    |           |        |        |
|        |                        |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |           |        |        |
| 9      | 17581                  |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3 | 3 233,920 | 0,00   | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka                | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                        |     | štěrkopísek 0-22mm  |    |          |        |        |
|        |                        |     | Stoka 1   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 119*1,4*0,7=116,620 [A]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 8*1,5*0,8=9,600 [B]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | Stoka 2   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 81*1,3*0,6=63,180 [C]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | Stoka 3   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 95*1,2*0,6=68,400 [D]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 140*1,3*0,6=109,200 [E]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 1484*1,4*0,7=1 454,320 [F]  |    |          |        |        |
|        |                        |     | 104*1,5*0,8=124,800 [G]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 145*2,0*1,3=377,000 [H]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | 276*2,2*1,5=910,800 [I]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 233,920 [J]   |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.2 SITUACE  |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.3 PODÉLNÉ PROFILY  |    |          |        |        |
|        |                        |     | C3.4 VZOROVÉ ŘEZY   |    |          |        |        |
|        | Technická specifikace: |     | položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností |    |          |        |        |
|        |                        |     | - hutnění i různé míry hutnění  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - spouštění a nošení materiálu  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží   |    |          |        |        |
|        |                        |     | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - zřízení lavic na svazích  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  |    |          |        |        |
|        |                        |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|-------------|
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá  |    |           |        |             |
| 10     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  | M2 | 3 710,700 | 0,00   | 0,00        |
|        |         |     | Stoka 1<br>119*1,4=166,600 [A]<br>8*1,5=12,000 [B]<br>Stoka 2<br>81*1,3=105,300 [C]<br>Stoka 3<br>95*1,2=114,000 [D]<br>140*1,3=182,000 [E]<br>1484*1,4=2 077,600 [F]<br>104*1,5=156,000 [G]<br>145*2,0=290,000 [H]<br>276*2,2=607,200 [I]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 710,700 [J]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY |    |           |        |             |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |           |        |             |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        | <b>0,00</b> |

|    |       |  |   |    |         |      |      |
|----|-------|--|---|----|---------|------|------|
| 4  |       |  | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |         |      |      |
| 11 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>štěrkopísek 8-16 | M3 | 423,870 | 0,00 | 0,00 |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem      |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|-------------|
|        |         |                        | Stoka 1  |    |          |        |             |
|        |         |                        | 119*1,4*0,1=16,660 [A]   |    |          |        |             |
|        |         |                        | 8*1,5*0,1=1,200 [B]  |    |          |        |             |
|        |         |                        | Stoka 2  |    |          |        |             |
|        |         |                        | 81*1,3*0,1=10,530 [C]  |    |          |        |             |
|        |         |                        | Stoka 3  |    |          |        |             |
|        |         |                        | 95*1,2*0,1=11,400 [D]  |    |          |        |             |
|        |         |                        | 140*1,3*0,1=18,200 [E]   |    |          |        |             |
|        |         |                        | 1484*1,4*0,1=207,760 [F]   |    |          |        |             |
|        |         |                        | 104*1,5*0,1=15,600 [G]   |    |          |        |             |
|        |         |                        | 145*2,0*0,1=29,000 [H]   |    |          |        |             |
|        |         |                        | 276*2,2*0,1=60,720 [I]   |    |          |        |             |
|        |         |                        | šachty   |    |          |        |             |
|        |         |                        | 66*2*2*0,2=52,800 [J]  |    |          |        |             |
|        |         |                        | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=423,870 [K]  |    |          |        |             |
|        |         |                        | C3.2 SITUACE   |    |          |        |             |
|        |         |                        | C3.3 PODÉLNÉ PROFILY   |    |          |        |             |
|        |         |                        | C3.4 VZOROVÉ ŘEZY  |    |          |        |             |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení |    |          |        |             |
|        |         |                        | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál                               |    |          |        |             |
| 4      |         |                        | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        | <b>0,00</b> |

|    |       |  |   |   |         |      |      |
|----|-------|--|---|---|---------|------|------|
| 8  |       |  | <b>Potrubí</b>                                  |   |         |      |      |
| 12 | 87445 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 316,000 | 0,00 | 0,00 |
|    |       |  | PP SN12   |   |         |      |      |
|    |       |  | Stoka 2   |   |         |      |      |
|    |       |  | DN 300 81=81,000 [A]                            |   |         |      |      |
|    |       |  | Stoka 3   |   |         |      |      |
|    |       |  | DN 250 95=95,000 [B]                            |   |         |      |      |
|    |       |  | DN 300 140=140,000 [C]                          |   |         |      |      |
|    |       |  | Celkem: A+B+C=316,000 [D]                       |   |         |      |      |
|    |       |  | C3.2 SITUACE                                    |   |         |      |      |
|    |       |  | C3.3 PODÉLNÉ PROFILY                            |   |         |      |      |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |    |           |        |        |
| 13     | 87446   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM<br>PP SN12<br>Stoka 1<br>119=119,000 [A]<br>Stoka 3<br>1484=1 484,000 [B]<br>Celkem: A+B=1 603,000 [C]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY   | M  | 1 603,000 | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku   |    |          |        |        |
| 14     | 87457   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM<br>PP SN12<br>Stoka 1<br>8=8,000 [A]<br>Stoka 3<br>104=104,000 [B]<br>Celkem: A+B=112,000 [C]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M  | 112,000  | 0,00   | 0,00   |
| 15     | 87470   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1200MM<br>PP SN12   | M  | 276,000  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Stoka 3<br>276=276,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |    |          |        |        |
| 16     | 87471   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1000MM<br>PP SN12<br>Stoka 3<br>145=145,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  | M  | 145,000  | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku   |     |          |        |        |
| 17     | 894145  |     | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM<br><br>6=6,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> | KUS | 6,000    | 0,00   | 0,00   |
| 18     | 894146  |     | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM   | KUS | 43,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 43=43,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomoc pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku<br>- předepsané podkladní konstrukce |     |          |        |        |
| 19     | 894157  |     | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM<br>3=3,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  | KUS | 3,000    | 0,00   | 0,00   |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>   |     |          |        |        |
| 20     | 894171  |     | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM<br><br>5=5,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> | KUS | 5,000    | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 21     | 894172  |     | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM<br>9=9,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomoc pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku<br>- předepsané podkladní konstrukce | KUS | 9,000     | 0,00   | 0,00   |
| 22     | 899309  |     | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE   | M   | 2 452,000 | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Stoka 1<br>119=119,000 [A]<br>8=8,000 [B]<br>Stoka 2<br>81=81,000 [C]<br>Stoka 3<br>95=95,000 [D]<br>140=140,000 [E]<br>1484=1 484,000 [F]<br>104=104,000 [G]<br>145=145,000 [H]<br>276=276,000 [I]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 452,000 [J]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. |     |          |        |        |
| 23     | 89949   |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM<br>napojení stoky 1 a stoky 3 na vodní tok<br>2=2,000 [A]<br>C3.2 SITUACE<br>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY<br>Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.   | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 24     | 8996121 |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET<br>šachty<br>66=66,000 [A]<br>C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA<br>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.   | KUS | 66,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 25     | 899652  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM<br><br>Stoka 2<br>81=81,000 [A]<br>Stoka 3<br>95=95,000 [B]<br>140=140,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=316,000 [D]<br>C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA<br><br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.         | M  | 316,000   | 0,00   | 0,00   |
| 26     | 899662  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM<br><br>Stoka 1<br>119=119,000 [A]<br>Stoka 3<br>1484=1 484,000 [B]<br>Celkem: A+B=1 603,000 [C]<br>C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA<br><br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.                     | M  | 1 603,000 | 0,00   | 0,00   |
| 27     | 899692  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM<br><br>DN500<br>8=8,000 [A]<br>104=104,000 [B]<br>DN100<br>145=145,000 [C]<br>DN1200<br>276=276,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=533,000 [E]<br>C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA<br><br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a | M  | 533,000   | 0,00   | 0,00   |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_17122019\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |         | pro odbočující řady.   |    |           |        |        |
| 28     | 89980   |         | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>kamerové zkoušky<br>Stoka 1<br>119=119,000 [A]<br>8=8,000 [B]<br>přípojky<br>9+2+1,5+2+1,7+5,2=21,400 [C]<br>Stoka 2<br>81=81,000 [D]<br>přípojky<br>6+2+5,3+7,8+2,5+6,5=30,100 [E]<br>Stoka 3<br>95=95,000 [F]<br>140=140,000 [G]<br>1484=1 484,000 [H]<br>104=104,000 [I]<br>145=145,000 [J]<br>276=276,000 [K]<br>přípojky<br>6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4=364,700 [L]<br>přípojky<br>4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6=37,620 [M]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=2 905,820 [N]<br>C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA | M  | 2 905,820 | 0,00   | 0,00   |
|        |         |         | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu   |    |           |        |        |
| 8      |         | Potrubí |  |    |           |        | 0,00   |

**Celkem:** 0,00