

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|----|-----------|------|-------------|
| SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje | | | | | | 0,00 |
| 1 | 014122 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení vrstev s asfaltovým pojivem (PM) - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol.c. 11333 Cenová soustava OTSKP 2025 "dle pol.11333 "115 * 2,4 = 276,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 276,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za rec.zeminy a kamení 17 05 04- prebytek ŠD dle pol.c.11332.1 Cenová soustava OTSKP 2025 "pol.c. výmera hmotnost celkem ` pol.c. výmera hmotnost celkem " " m3/m/ks t/m3/m/ks t` m3/m/ks t/m3/m/ks t " "11332.1` "102,115 * 2,0 = 204,230 [A] "11332.2` "516,285 * 2,0 = 1 032,570 [B] "Celkové množství "1236.800000 = 1 236,800 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 1 236,800 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|---------|--|-----|----------|------|-------------|
| 3 | 015140 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>poplatek za recykl. vybouraných betonových prvku</p> <p>-OBRUBY NA ZACÁTKU ÚSEKU VPRAVO, 20% obrub vlevo, betonové přídlažby a vybourané uliční vpusti uložení vybouraného potrubí kanalizace DN250 dle pol.c. 969245</p> <p>Cena stanovena dle nejbližší skládky</p> <p>položka bude čerpána pouze se souhlasem TDI a investora</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"obruby na začátku úseku vpravo, hm. obruby 120kg "45*0,12 = 5,400 [A]</p> <p>"vybourané uliční vpusti, polc. 96687 "12*0,32 = 3,840 [B]</p> <p>"vybourané betonové přídlažby, dle pol.c.11318 "0,3*8,07 = 2,421 [C]</p> <p>"poškozené obruby na začátku úseku vlevo "43,12*0,1 = 4,312 [D]</p> <p>"969245` (t/m) "85 * 0,188 = 15,980 [E]</p> <p>"Celkové množství "31.953000 = 31,953 [F]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 31,953 | 0,00 | 0,00 |
| 000b Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje | | | | | | 0,00 |
| 4 | 02911.E | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ</p> <p>Geometrický oddelovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu.</p> <p>Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (12 x - podle počtu pozemku a účastníků)x tiskem)</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>19x12 =228x tiskem</p> <p>Délka stavby 1098 m</p> <p>Pevná cena</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|-----|----------|------|--------|
| 5 | 02940.A | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré 1x el. nosic). Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 02940.B | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosic). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Reší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných rezu pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustku, detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Povodňový a havarijní plán (2x tiskem). Pro mosty plán údržby mostu (2x tiskem) Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 02940.C | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a zmen stavby oproti DSP, PDPS. Overené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosic PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|-----|----------|------|--------|
| 8 | 02946 | <p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x měsíční zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě <p>Délka stavby 1098 m.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava: OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace: <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného deje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 029511 | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY</p> <p>Pasportizace zástavby a objektu, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací.</p> <p>Délka stavby 1098 m.</p> <p>3x tiskem + el. nosič</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava: OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace: <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 02991 | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení informacních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava: OTSKP 2025</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>Specifikace: <i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informacních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|---------|--|-----|----------|------|-------------|
| 11 | 02992.0 | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - IROP</p> <p>Náklady na zřízení informacní tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.</p> <p>Pevná cena.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <p>Specifikace</p> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 02992.R | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMETNÍ DESKA</p> <p>Osazení pametní desky na kamenném podstavci po dokončení stavby, dle vzoru objednatele (IROP), na pozemku objednatele.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <p>Specifikace</p> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce-neprímé výdaje | | | | | | 0,00 |
| 13 | 12931 | <p>ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>pročištění příkopu od nánosů, skládkovné je uvedeno v pol.c.015111 - 1 PV SO_101 PV</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"výměra ze situace" 520,6 = 520,600 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> <p>Specifikace</p> | M | 520,600 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|---|-----|----------|------|--------|
| 14 | 184B17.1 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M 3ks orešák královský, místo pokácených borovic na pozemku p. Mullera Cenová soustava OTSKP 2025 3 = 3,000 [A] Specifikace <i>Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením</i> | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 184B17.2 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M 2 ks vzrostlých stromu jako náhrada za pokácenou lípu, druh Acer campestre (javor babyka) Cenová soustava OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] Specifikace <i>Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 184B17.3 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M 5 ks vzrostlých stromu jako náhrada za pokácené jasany, druh Acer campestre (javor babyka) Cenová soustava OTSKP 2025 5 = 5,000 [A] Specifikace <i>Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením</i> | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|----|----------|------|-------------|
| SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU, pol.c. 132738</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol.c. 132738 `` výkop - rýha`` pro rýhu potrubí a základy `` "128,25 = 128,250 [A]</p> <p>"prepocet na tuny *2,0` "A * 2,0 = 256,500 [B]</p> <p>1. <i>Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. <i>Položka neobsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu <p>3. <i>Způsob měření:</i></p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 256,500 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015140 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na recykl. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 966346 Bourání propustu trub DN do 400mm (Hmostnost trouby cca 0,435 t/m):</p> <p>Položka c. 96635 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m):</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"c. 966345" (6,3+6,3)*0,435 = 5,481 [A]</p> <p>"c.966345" 5,3*0,190 = 1,007 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,488 [C]</p> <p>1. <i>Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. <i>Položka neobsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu <p>3. <i>Způsob měření:</i></p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 6,488 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|------|--------|
| 3 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"`dl. jednotlivých zatrubnění * `plocha dle VZR* šířka rýhy` "(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 1,4 * 0,9 = 128,520 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>Specifikace</p> | M3 | 128,520 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-----------------|--|----|----------|------|-------------|
| 4 | 17581 | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>obsyp potrubí, nenamrzavá zemina nebo sypanina vhodná dle CSN 73 6133 a TKP 3, hutnění po vrstvách 10-15cm, do výšky min.15cm na horní okraj potrubí</p> <p>nakupovaný materiál</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "0,6* (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) = 61,200 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá | M3 | 61,200 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 5 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>úprava plánu na projektem stanovenou hodnotu</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>(15,5+30+7,5+7,5+16+16+6) * 1,4 = 137,900 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p> | M2 | 137,900 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 6 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 OTSKP 2025 "lože pod propustek (dl. potrubí x plocha dle rezu) "(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5)*0,4 = 40,800 [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene ` ,plocha x tl. ` -ŠIKMÉ CELA + PRÍKOPY "5*0,1 *10 = 5,000 [B] "Celkové množství "57.800000 = 57,800 [C] - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 57,800 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 7 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha odedená ze situace vzorového rezu 11, s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby * počet cel' "4 * 0,2 * 10 = 8,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>betonové prahy proti zpětnému podemletí</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"betonový práh ` "1,0*0,5*0,3 *10 = 1,500 [A]</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytváření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu | M3 | 1,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|-----------------|--|----|----------|------|-------------|
| 8 Potrubí | | | | | | 0,00 |
| 9 | 89952A | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí z betonu C20/25, tl. min.0,10m OTSKP 2025 " ` délky propustu x plocha obetonování v rezu` "(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 0,1 = 10,200 [A] - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - užití <i>potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - zřízení <i>pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - bednění <i>požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků,</i> - podperné <i>konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - vytvoření <i>kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - zřízení <i>všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich,</i> - úpravy <i>pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - úpravy <i>povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - zřízení <i>práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - konstrukce <i>betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - nátery <i>zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - výplň, <i>tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - opatření <i>povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - případné <i>zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - úpravy <i>pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | M3 | 10,200 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 10 | 9183B3 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH trubní propusty z PP nebo HDPE, SN 16, hladké, obetonované Cenová soustava OTSKP 2025 15,5+7,5+7,5+16+16+39,5 = 102,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 102,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140 Cenová soustava OTSKP 2025 "odměreno ze zamerení ` "5,3 = 5,300 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M | 5,300 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 966346 | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140 Cenová soustava OTSKP 2025 6,3+6,3 = 12,600 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M | 12,600 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------|---|----|----------|------|-------------|
| SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku- rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"`pol.c. výmera hmotnost celkem ` "`</p> <p>"` m3 t/m3 t ` "`</p> <p>"`12273 ` "6 * 1,9 = 11,400 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 11,400 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------|-------|---|----|----------|------|-------------|
| 2 | 12273 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>odkop pro základ palisád</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111</p> <p>vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"` délka x plocha z rezu` "15 * 0,4 = 6,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 3 | 56333 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Podkladní vrstva z ŠDA 0/32</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"`ŠDA - vrstva 150 mm m2` "30 = 30,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 4 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová zámková dlažba, kryt nástupiště autobusové zastávky nezahrnuje kontrastní pás podél hrany nástupiště Cenová soustava OTSKP 2025 ""nástupiště BUS` "19 = 19,000 [A] Specifikace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | M2 | 19,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 582614 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM barevný kontrastní pruh na nástupišti, bez reliéfních výstupků! Cenová soustava OTSKP 2025 12*0,3 = 3,600 [A] Specifikace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | M2 | 3,600 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 6 | 58261A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM signální a varovný pás musí být použita pouze schválená dlažba Cenová soustava OTSKP 2025 $1,6 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,4 = 2,080$ [A] <i>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátery</i> <i>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> | M2 | 2,080 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 91710 | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, včetně bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 14m Cenová soustava OTSKP 2025 "délka úseku x počet palisád na 1m x objem jedné palisády" $14 \cdot 6,25 \cdot (0,16 \cdot 0,16 \cdot 1) = 2,240$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou operku.</i> | M3 | 2,240 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 91725 | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ OBRUBY DO BET. LOŽE C20/25nXF3 u BUS zastávky, vc. nábehových kusu Cenová soustava OTSKP 2025 $16 = 16,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou operku.</i> | M | 16,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|-----------------|--|----|----------|------|-------------|
| 7 Pridružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |
| 7 | 711317 | IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 14m, šířka 2,5m | M2 | 35,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 "nopová fólie u palisád "14*2,5 = 35,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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 spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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 - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívkou | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.5 NV] - Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.5 NV] - Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------|--|----|----------|------|--------|
| SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. OTSKP 2025 ""pol.c. 132738 výkop pro rýhu potrubí a základy ` "19,57 = 19,570 [A] ""pol.c. 12930 "2,04 = 2,040 [C] ""prepocet na tuny *2,0 ` " "Mezisoucet "A+C = 21,610 [D] D * 2,0 = 43,220 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 43,220 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): OTSKP 2025 ""c. 966345 " 8,1*0,190 = 1,539 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 1,539 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.5 NV] - Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|----------|---|----|----------|------|-------------|
| 3 | 015140.2 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>železobeton z vtokového a výtokového cela</p> <p>skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,4t/m³</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Položka c. 96616 "6,512 * 2,4 = 15,629 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 15,629 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 4 | 12930 | <p>ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU</p> <p>reprofilace navazujících příkopu, vc. uložení na skládku</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111</p> <p>vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>3,4*0,4*1,5 = 2,040 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Specifikace Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> | M3 | 2,040 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.6 NV] - Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.6 NV] - Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-----------------|---|----|----------|------|-------------|
| SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>kámen z cela a křídel propustku</p> <p>skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,0t/m3</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"`pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` "14,978*2 = 29,956 [A]</p> <p>"`pol.c. 12930 ` "1,93*2 = 3,860 [B]</p> <p>"`Položka c. 96613 - ` "9,9 * 2 = 19,800 [E]</p> <p>"Celkové množství "53.616000 = 53,616 [C]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 53,616 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.6 NV] - Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|----------|---|----|----------|------|-------------|
| 2 | 015140.1 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m³ Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "" dle pol.96616` ` "4,23*2,4 = 10,152 [A]</p> <p>Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 10,152 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 3 | 12930 | <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU</p> <p>reprofilace navazujících příkopu</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 3,22*0,4*1,5 = 1,932 [A]</p> <p>Specifikace Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> | M3 | 1,932 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.7 NV] - Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.7 NV] - Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|----------|--|----|----------|------|--------|
| SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. OTSKP 2025 ""pol.c. 13273 výkop -` pro rýhu potrubí a základy ` "12,67 = 12,670 [A] ""pol.c. 12273 odkopávky ` "1,95 = 1,950 [B] ""prepocet na tuny *2,0 ` " "Mezisoucet "(A+B) = 14,620 [C] "CELKEM: "C*2,0 = 29,240 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 29,240 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015140.1 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): OTSKP 2025 ""c. 96635 ` "8,65*0,19 = 1,644 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 1,644 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-----------------|--|----|----------|------|-------------|
| SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>kámen z cela a křídel propustku</p> <p>skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,0t/m3</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol.c. 13273 výkop - pro rýhu potrubí a základy ` "76,8 = 76,800 [A]</p> <p>"pol.c. 12930 ` " 3,54 = 3,540 [B]</p> <p>"`Položka c. 96613 - ` "0,98 = 0,980 [E]</p> <p>"Mezisoucet "81.320000 = 81,320 [C]</p> <p>C*2 = 162,640 [D]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Zpusob merení:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrázeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 162,640 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|---|----|----------|------|--------|
| 2 | 015140 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m):</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"c. 966358 "2*10*0,585 = 11,700 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Zpusob merení:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 11,700 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 015140.2 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>poplatky za uložení stavebních sutí- žb</p> <p>skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,4t/m3</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"` dle pol.96616` ` "1,2*2,4 = 2,880 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Zpusob merení:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 2,880 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|-------|---|----|----------|------|-------------|
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 4 | 12930 | <p>ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU</p> <p>reprofilace navazujících příkopu</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111</p> <p>vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>5,9*0,4*1,5 = 3,540 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Specifikace</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> | M3 | 3,540 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.9 NV] - Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.9 NV] - Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|----|----------|------|-------------|
| SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"`pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` "21,65 = 21,650 [A]</p> <p>"`pol.c. 12930 ` "2,4 = 2,400 [B]</p> <p>(A+B) * 2 = 48,100 [D]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 48,100 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015140 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m):</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"`c. 96635 ` "8,9*0,190 = 1,691 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 1,691 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.9 NV] - Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|----------|--|----|----------|------|-------------|
| 3 | 015140.2 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 ""dle pol.96616` "3,72*2,4 = 8,928 [A]</p> <p>Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 8,928 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 4 | 12930 | <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU</p> <p>reprofilace navazujících příkopu</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 (1+3)*0,4*1,5 = 2,400 [A]</p> <p>Specifikace Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> | M3 | 2,400 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-----------------|--|-----|----------|------|-------------|
| SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady | | | | | | 0,00 |
| 000a Všeobecné konstrukce a práce-prímé výdaje | | | | | | 0,00 |
| 1 | 02510.XXX | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE laboratorní rozbor, zkoušky a návrh upravené odfrézované asf vrstvy a šd pro zpetné použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i> | | | | |
| 2 | 02730 | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správce. Presnou polohu podzemních vedení overit rucne kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdlovací kabely, elektrické vedení vcetne vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zahrnuje bednění pro ochranu stromu během výstavby (cca 20 ks). Délka stavby 1098 m Pevná cena | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1,00 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> | | | | |
| 3 | 02911.A | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Veškerá nutná zamerení nutná k realizaci díla (napr. zamerení stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a rádnému předání dokončeného díla - zamerení skutečného provedení díla v délce 1098 m -3x tištěné paré + el. nosic), PEVNÁ CENA | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|-----|----------|------|--------|
| 4 | 02911.B | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ</p> <p>Zamerení skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 1098 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. - Geodetické zamerení a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky c. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších predpisu a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřického inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zamerení a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhu stavbou vyvolaných přeložek nebo zmen sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky c. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších predpisu a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS. <p>3x tištěné paré + el. nosič</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 5 | 02911.C | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ VRSTEV</p> <p>Zamerení vrstev pro určení kubatur sanací (dle zamerení příčných rezu v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výmer.</p> <p>Délka úseku 1098 m.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> | HM | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------|---|-----|----------|------|--------|
| 6 | 02911.D | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ</p> <p>Geodetického zamerení a vyhodnocení vybraných prvku silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového predpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku vctne porízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 03430.XXX | <p>STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TRÍD KAMENIVA</p> <p>Mobilní zařízení pro promíchání rozfrézovaného asfaltu a ŠD pro zpětné použití</p> <p>Cena vc. dopravy na stavbu a jejího premistování v rámci jednotlivých etap stavby - zhotovitel tuto skutečnost zohlední v ceně</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele</i></p> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 03720 | <p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i peší) na staveništi a nezbytné znacení a opatření vyplývající z požadavku BOZP na staveništi vc. provizorních lávek a nájezdu, apod. Trasy pro peší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektu pro požární techniku, policie, záchranné služby. Vctne návrhu dočasného dopravního znacení vc. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO.</p> <p>PEVNÁ CENA.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-----------------|--|----|-----------|------|-------------|
| SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 014211 | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice OTSKP 2025 362,4 = 362,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M3 | 362,400 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 2 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. OTSKP 2025 "pol. 12931 "520,6*0,25*2 = 260,300 [B] "pol.11330 "408,75*2 = 817,500 [D] "pol.12273 "170*2 = 340,000 [G] "pol.81445 (se souhlasem TDI) "(85 * 2*1,0) *2 = 340,000 [C] "pol. 13273 "77,040*2 = 154,080 [K] "pol. 13173 "6*2 = 12,000 [J] "pol.212635 "1417*0,4*0,5*2 = 566,800 [L] "Celkové množství "2490.680000 = 2 490,680 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 2 490,680 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|----------|---|-----|-----------|------|-------------|
| 3 | 015111.1 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>poplatky za výkop AZ, čerpáno se souhlasem TDI</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle pol. 12373.1 "2457*2 = 4 914,000 [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 4 914,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 03780 | <p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY</p> <p>zřízení mezideponie (pro přídlažbu, obrubníky a pod.) podél stavby a pro složení odkopané zeminy pro zpetné uložení do násypu</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje objednatel pmošené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 5 | 11130 | <p>SEJMUÍ DRNU</p> <p>sejmutí drnové vrstvy v tl.0,15m</p> <p>vc. odvozu reekyl.skladku skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>2725*0,15 = 408,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vodorovnou dopravu a uložení na skládku</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> | M2 | 408,750 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 6 | 11201 | KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU odstranění náletových stromu podél rozšířeného tělesa vozovky, vc. případného dovozu pokácené stromy ponechány vlastníkům na jejichž pozemcích bylo káceno OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromu (průměr stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace <i>Odstranění parezu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména:</i> - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 7 | 11204 | KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU odstranění náletových stromu podél rozšířeného tělesa vozovky, vc. případného odvozu pokácené stromy ponechány vlastníkům na jejichž pozemcích bylo káceno OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromu se měří v [ks] poražených stromu (průměr stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 8 | 11313.1 | <p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNENÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby</p> <p>dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T3</p> <p>odvoz na mezideponii pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena)</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>" výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky intrpolovány mezi provedenými vrtý "</p> <p>"frézování tl.0,06m "1018*0,06 = 61,080 [C]</p> <p>"frézování 0,11m "899*0,11 = 98,890 [B]</p> <p>"frézování 0,11m "2402*0,114 = 273,828 [D]</p> <p>"frézování 0,087m "2171*0,087 = 188,877 [E]</p> <p>"presahy, výjezdy (ODBOCENÍ NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKCE) "205*0,10 = 20,500 [F]</p> <p>"Celkové množství "643.175000 = 643,175 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p> | M3 | 643,175 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 9 | 11313.2 | <p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNENÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby</p> <p>dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T4</p> <p>odvoz na mezideponii v rámci stavby pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena), s odstraněným materiálem je nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem</p> <p>pozn.: KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PREDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP c.381/2001 Sb., c. 383/2001 Sb. a c.376/2001 Sb., vše v platném znění</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"frézování vrstvy NV, tl.0,025m, STANICENÍ 2,366 50-2,792 50 DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ "2402*0,025 = 60,050 [A]</p> <p>"frézování vrstvy ACP (OKD), tl.0,032m, STANICENÍ 2,792 50-KÚ DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ "2171*0,032 = 69,472 [B]</p> <p>"Celkové množství "129.522000 = 129,522 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p> | M3 | 129,522 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|--|----|----------|------|--------|
| 10 | 11313.3 | <p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNENÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev stávajícího chodníku, vc. naložení, odvozu na mezideponii pro zpetné použití do AZ</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace "odstranění asfaltového krytu chodníku, vlevo uvažována š.0,5m od obruby "(33+123) * 0,1 " plocha. x tl. úprava stávajícího chodníku v případě nutnosti opravy v návaznosti na rekonstrukci silnice" = 15,600 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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 | 15,600 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 11318.1 | <p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNENÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění stávajících kamenných přídlažeb na začátku úseku vpravo</p> <p>vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu. Položka je vc. odvozu čistých přídlažeb , bez skládkového a vc. likvidace zbylého materiálu</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace 95 *0,15 * 0,25 = 3,563 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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 | 3,563 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 11318.2 | <p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNENÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění betonové přídlažby na začátku úseku vlevo podél živnicového chodníku</p> <p>vc. očištění a likvidace zbytného materiálu,</p> <p>uložení v místě stavby pro pozdější použití- předpoklad 70% dlažby pro zpetné využití, 30 % na skládku</p> <p>vc. odvozu na skládku</p> <p>skládkové je uvedeno v pol.c.015140</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace 215,2*0,25*0,15 = 8,070 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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 | 8,070 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|-----------|------|--------|
| 13 | 11332.1 | <p>ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vcetne odvozu na mezideponii v rámci stavby, tloušťka odstraňované vrstvy je 0,33m (po odfrézování 0,12m do hloubky 0,45 po úroveň pláne). zpětné využití do AZ 2339,7 m3 odvoz na skládku 102,069 m3, skládkovné v pol.c. 015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace "plocha odečtena ze situace (vc. přesahu), pod komunikací (průmerná tl. po plánovanou plán) plocha x tl. x navýšení o rozšíření vrstvy "6705 * 0,33 * 1,1 = 2 433,915 [A] "" pod chodníkem ` "149,6 * 0,35 * 0,15 = 7,854 [B] "Celkové množství "2441.769000 = 2 441,769 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p> | M3 | 2 441,769 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 11332.2 | <p>ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, od pláne po paraplán, tzn. v úrovni od 0,45 - 0,52 (0,52= prům. tl. vozovky), VC. ODVOŽU NA SKLÁDKU skldkovné v pol.c.015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace "" pod komunikací (průmerná tl. ŠD pod plání v rámci AZ) ` "6705 * 1,1 * 0,07 = 516,285 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p> | M3 | 516,285 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 11333 | <p>ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>odstranění podkladní vrstvy z PM , vc. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti poplatek za skládku uveden v pol. 014122</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace "dl. x. š. x tloušťka dle diagn. 5 cm` "400 * 5,75* 0,05 = 115,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p> | M3 | 115,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|----------|------|--------|
| 16 | 11352.1 | ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění silnicních obrubníků vpravo 20% původních (uvažované poškození při odstranování původních), vc. uložení na skládku, pol.c. 015140 Cenová soustava OTSKP 2025 215,6*0,2 = 43,120 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i> | M | 43,120 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 11352.2 | ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění chodníkových obrub na začátku úseku vpravo, vc. očištění a odvozu na skládku, skládkovné uvedeno v pol.c. 015140 Cenová soustava OTSKP 2025 45 = 45,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i> | M | 45,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 11353 | ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKU vc. očištění od zbylého materiálu a vc. dopravy, bez skládkového Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpetného využití na stavbě. Cenová soustava OTSKP 2025 95 = 95,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i> | M | 95,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|------|--------|
| 19 | 12273 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>Odvodňovací příkop pod svahem, vc. manipulace a odvozu na skládku dle dodavatele dl. 310m + 30 m skládkovné v pol.c.015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dl. x prům. plocha dle rezu v modelu" $(310 + 30) \cdot 0,5 = 170,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 vc. 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 <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 170,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|------|--------|
| 20 | 12373.1 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odstranění stávající zeminy po paraplán pro aktivní zónu vc. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>tl. odkopu je cca 26cm (tl. celé nové kce 87 - prům. puv. tl 59 =>28cm)</p> <p>SKLÁDKOVNÉ JE UVEDENO V POL. C. 015111.1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"výkopy pro AZ` "(7227 * 0,28 + ((1720 * 0,9) * 0,28)) = 2 457,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 2 457,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 21 | 12573.1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I | M3 | 362,400 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | dovoz ornice z deponie pro ohumusování OTSKP 2025 "plocha dle situace * tl. ohumusování "(2105+311)*0,15 = 362,400 [A] 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 vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvorkou zemníku | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|----------|------|--------|
| 22 | 12573.2 | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>zpetná vykopávka z mezideponie pro rozšíření zemního telesa dle pol.c.12673</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 812,25 = 812,250 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku | M3 | 812,250 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|------|--------|
| 23 | 12573.3 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I | M3 | 3 128,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | vykopávky a dovoz materiálu z mezideponie pro AZ OTSKP 2025 "pol. 17131 "1955 = 1 955,000 [B] "pol. 567503 "1173 = 1 173,000 [C] "Celkové množství "3128.000000 = 3 128,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvorkou zemníku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 24 | 12673 | <p>ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</p> <p>lokální zazubení svahu v místech rozšíření vc. prehutnění podloží násypu</p> <p>zemina bude složena na mezideponii (vc. její dopravy) pro zpetné použití vc. posouzení její vhodnosti</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>$2,85 * (70 + 70 + 97 + 48) = 812,250 \text{ [A]}$</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových sten) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 812,250 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 25 | 13173 | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"UV dle pol. 89712 "12*(0,5*1,0*1,0) = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 26 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"`pro základ palisádové steny` "40*0,5*0,5 = 10,000 [B]</p> <p>"` vsakovací rýhy` "(136+52) * 0,7 *0,4 = 52,640 [D]</p> <p>"přípojky UV dle pol. 87634 "24*0,6*1 = 14,400 [A]</p> <p>"Celkové množství "77.040000 = 77,040 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 77,040 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|----------|------|--------|
| 27 | 171103 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM DO 100% PS</p> <p>zemina vhodná pro násypy dle CSN 73 6133</p> <p>POŽITÍ V MÍSTECH ROZŠÍŘOVÁNÍ ZEMNÍHO TELESA, VYUŽITÍ PUVODNÍ ODETEŽENÉ ZEMINY</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"` v místech lokálního rozšíření zemního telesa` "2,85 * (70 + 70 + 97 + 48) = 812,250 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísnených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 812,250 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 17120.1 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>uložení sejmutého drnu na skládku</p> <p>dle pol.c.11130</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle pol.c.11130 "408,75 = 408,750 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísnených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 408,750 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|-----------|------|--------|
| 29 | 17120.2 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Uložení zeminy ze stupnovité odkopaných svahu na mezideponii ke zpetnému použití, dle pol.c. 12673 množství zeminy bude kontrolováno</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>812,250 = 812,250 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 812,250 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 17131.1 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>spodní vrstva aktivní zóny tl.0,25m, využití upravené původní ŠD pro použití do AZ dle CSN 73 6133 stančení km 0,178-KÚ</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>7820*0,25 = 1 955,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 1 955,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 31 | 17180 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>V MÍSTECH ROZŠÍROVANÝCH SVAHU ZEMNÍHO TELESÁ</p> <p>nenamrzavá zemina vhodná do násypu dle CSN 73 6133, doplnění zeminy do násypu nad rámec zeminy z deponie</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>283 "doplnění zeminy do rozšířeného svahu dle kubatury z modelu 3d" = 283,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa včetně aktivní zóny) 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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.) | M3 | 283,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [IL_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------------------------|---|----|----------|------|--------|
| 32 | 17180.1 Cenová soustava | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"výmena zeminy v AZ v zastavené části obce s výskytem inž. sítí "(1165+2*178*0,5)*0,4 = 537,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 537,200 | 0,00 | 0,00 |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|--|----|----------|------|--------|
| 33 | 17390 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLU DOSYPÁVKA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM VHODNÝM DLE CSN 73 6133 OTSKP 2025 "" plocha krajnice x prům. tl. dle vzorového rezu` ""1258*0,13 = 163,540 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísnených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 163,540 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 17481.1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU zásyp vsakovacích rýh, šterk 32/63 OTSKP 2025 "" vsakovací rýhy`, ROZSAH DLE SITUACE ""(136+52) * 0,5 = 94,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísnených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 94,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 35 | 17481.2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 9,924 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133 OTSKP 2025 | | | | |
| | | "dle pol. 89712 "12*0,5*0,694 = 4,164 [A] | | | | |
| | | "dle pol. 87434 "24*0,6*0,4 = 5,760 [B] | | | | |
| | | "Celkové množství "9.924000 = 9,924 [C] | | | | |
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|-----------|------|--------|
| 36 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí přípojek UV OTSKP 2025 "dle pol. 87434 "24*0,4*0,6-24*3,14*0,1*0,1 = 5,006 [A] "Celkové množství "5.006000 = 5,006 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecítá | M3 | 5,006 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I ÚPRAVA PARAPLÁNE PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PUVODNÍ VOZOVKY ÚPRAVA PLÁNE POD CHODNÍKY - EDEF,2=30 MPA pod chodníky u palisád OTSKP 2025 "paraplán (dle pol 17130,17131 "7820+1165+2*178*0,5 = 9 163,000 [A] "chodníky a nástupiště "40,5 = 40,500 [B] "Mezisoučet "9203.500000 = 9 203,500 [C] <i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i> | M2 | 9 203,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|---|---|----|-----------|------|-------------|
| 38 | 18220 Cenová soustava Specifikace | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU OTSKP 2025 "výmera ze situace "(2105+311)*0,15 = 362,400 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M3 | 362,400 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 18241 Cenová soustava Specifikace | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM OTSKP 2025 "2105-610 (hydroosev) "1495 = 1 495,000 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 1 495,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 18242 Cenová soustava Specifikace | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V MÍSTĚ SVAHU "dle pol. 289973" OTSKP 2025 ""dle pol. 289973` "610+311 = 921,000 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 921,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 18247 Cenová soustava Specifikace | OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP 2025 ""dle pol. 18241` a pol.c. 18242 "1495+610+311 = 2 416,000 [A] Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 2 416,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Základy | | | | | | 0,00 |
| 42 | 21197 Cenová soustava Specifikace | OPLÁŠTENÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu z netkané separační geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 pevnost v tahu podélně 21 podélná tahová síla 65% mechanická odolnost proti protžení CBR=3,5 kN mechanická odolnost proti dynamickému protžení 15 mm OTSKP 2025 1417*1,5 = 2 125,500 [A] položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahu (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 2 125,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|-----------|------|--------|
| 43 | 212635 | <p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I</p> <p>HDPE, PROFILOVANÝ, KRUHOVÁ PEVNOST SN10, PERFOROVANÝ S PLNÝM DNEM, ULOŽEN DO ŠP LOŽE tl.0,10m (pri sklonu <1,0% na lože z podkladního betonu), zaústění/ vyústění do horských vpustí, propustku a otevřených příkopu</p> <p>vc.dodání, ŠP lože, osazení, obsypu drenážním zásypem (z hrubozrnného materiálu- nadsítný zbytek při třídění šterkopísku, šterkopísek frakce 8-32).), vc. příp. T-kusu, napojení a vyústění, příp. seríznutí</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""výmera dle situace` "1417 = 1 417,000 [A]</p> <p><i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy predepsaného tvaru v dané třídě težitelnosti, výpln, zásyp trativodu včetne dopravy, uložení prebytečného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výpln a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu predepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případne vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 1 417,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 21461E | <p>SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</p> <p>netkaná separační geotextilie 500 g/m2 odolná na pruraz- CBR min.6,2, na parapláni, vc. technologického presahu a okraje výkopu pro AZ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"" plocha (paraplán`+ 2x dl. hran x presahy) ` "(7598,5+2* 1098 * 0,6) = 8 916,100 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případne zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 8 916,100 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|--------|--|----|-----------|------|-------------|
| 45 | 289972 | <p>OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOMRÍŽOVIN výztužné mříže u rozšiřovaných svahu</p> <p>Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizační dokumentaci OTSKP 2025</p> <p>"délka jednotlivých úseku` "70 + 70 + 97 + 48 = 285,000 [A] "dl. geomrií x pocet dle rezu` "A * 3,5 *3 = 2 992,500 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané geomřížoviny</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>prichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spoju a zajištění okraje</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> | M2 | 2 992,500 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 289973 | <p>OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ přírodní protierozní síť z kokosu na ochranu proti erozi rozšiřovaných svahu ve sklonu > 1:1,5</p> <p>Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizační dokumentaci OTSKP 2025</p> <p>232,5 + 196,7 + 112 + 68 = 609,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané geosíťe nebi georohože</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>prichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spoju a zajištění okraje</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> | M2 | 609,200 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |
| 47 | 45152 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠP přípojky UV a potrubí</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle pol 87434 "26*0,6*0,1 = 1,560 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 1,560 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------|--------|--|----|------------|------|-------------|
| 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 48 | 56142G | SMESI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM podkladní beton pod chodníky s krytem z ACO 8 OTSKP 2025 45,8 + 142 = 187,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postriky, nátery | M2 | 187,800 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 horní vrstva ŠDA, fr.0/63 spodní vrstva OTSKP 2025 "ŠDA - horní vrstva 150 mm m2 ` "7465,700+ 2 * 1098 * 0,32 = 8 168,420 [A] "ŠDA - spodní vrstva 150 mm m2 ` "7465,700+ 2 * 1098 * 0,64 = 8 871,140 [B] "ŠDA - spodní vrstva 150 mm-`chodníky` m2 ` "23,6+20,6+36,9+5+210 = 296,100 [C] "Celkové množství "17335.660000 = 17 335,660 [D] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery | M2 | 17 335,660 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 567503 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA PEN ASFALTEM horní vrstva aktivní zóny tl.0,15m, využití upravené puvodní ŠD a asf. vrstev , dle TP 208 stanicení km 0,178-KÚ PODÍL ASF 788,3 m3 OTSKP 2025 7820*0,15 = 1 173,000 [A] - dodání materiálu předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery | M3 | 1 173,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|------------|------|--------|
| 51 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM šířka krajnice v intravilánu 0,5m Cenová soustava OTSKP 2025 "výměra ze situace` "815-311 = 504,000 [A] - <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i> - <i>ocíštění podkladu</i> - <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátery</i> | M2 | 504,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 572133 | INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštěpení Cenová soustava OTSKP 2025 "plocha ACP + (dl. hran x rozšíření 0,15 oproti ACP) "7402+ (2196 * 0,15) = 7 731,400 [A] - <i>dodání všech předepsaných materiálu pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i>provedení dle předepsaného technologického predpisu</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> | M2 | 7 731,400 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštěpení Cenová soustava OTSKP 2025 " ` pod ACO` DLE POL.C. 574A34 "7231,7 = 7 231,700 [A] " ` pod ACL` DLE POL.C.574E46 "7487,5 = 7 487,500 [B] "Celkové množství "14719.200000 = 14 719,200 [C] - <i>dodání všech předepsaných materiálu pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i>provedení dle předepsaného technologického predpisu</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> | M2 | 14 719,200 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|-----------|------|--------|
| 54 | 574A31 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM kryt chodníku s krytem z ACO 8 na začátku upravované komunikace (vpravo i vlevo) | M2 | 187,800 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 " ` OPRAVA CHODNÍKU NA ZACÁTKU TRASY S OHLEDEM NA VÝMENU OBRUB` + nový chodník vpravo "45,8 + 142 = 187,800 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postriky, nátery - tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 55 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 | M2 | 7 112,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 "výmera ze situace` "1670 + 5557 = 7 227,000 [A] "odecet prídlažby` "115 = 115,000 [B] A-B = 7 112,000 [C] | | | | |
| | Specifikace | - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|-----------|------|--------|
| 56 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 OTSKP 2025 "výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` "7112 = 7 112,000 [A] "celková délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO` "(1710-622) * 0,07"délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO" = 76,160 [B] "Celkové množství "7188.160000 = 7 188,160 [C] - <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>ocíštění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</i> - <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> - <i>nezahrnuje postriky, nátery</i> - <i>nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> | M2 | 7 188,160 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 574E66 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70 OTSKP 2025 7231 = 7 231,000 [A] "délka hran bez obrub (dohromady obe strany) x rozšíření vrstvy oproti ACL` "(1710-622) * 0,1 = 108,800 [B] "Celkové množství "7339.800000 = 7 339,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>ocíštění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</i> - <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>postriky, nátery</i> - <i>tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> | M2 | 7 339,800 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|------|--------|
| 58 | 58252 | <p>DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC</p> <p>nová betonová (C35/45) přídlažba podél obrub vpravo a doplnění vlevo na začátku úseku a podél obrubníku u palisád a dále až k BUS zastávce</p> <p>tl.0,10m</p> <p>vc. bet. lože C20/25 XF3</p> <p>barva šedá (dle původní), v intravilánu (v zastavené části) nahrazuje VDZ (V4)</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"nová přídlažba vpravo + doplnění poškozené vlevo (30% původní) "56+(65,8+34,4+41+74)*0,3 = 120,560 [A]</p> <p>- <i>dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</i></p> <p>- <i>ocíštění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátery</i></p> <p>- <i>nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i></p> | M2 | 120,560 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 582611 | <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>dlažba u betonových palisád, VC. LOŽE Z DRTE 4/8</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>14+7,3 = 21,300 [A]</p> <p>- <i>dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</i></p> <p>- <i>ocíštění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátery</i></p> <p>- <i>nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i></p> | M2 | 21,300 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 60 | 587205 | <p>PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>predláždení betonové přídlažby podél obrub, vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu, bez skládkového (složení podél upravované komunikace) a vc. likvidace zbylého materiálu, znovu položení přídlažby</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>(65,8+34,4+41+74)*0,7 "délky jednotlivých úseku- využití 70% původní přídlažby" = 150,640 [A] "šířka predláždení "A * 0,3 = 45,192 [B]</p> <p>Specifikace - pod pojmem *predláždení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582</p> | M2 | 45,192 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 587206 | <p>PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>stávající chodník - pruh 0,5m podél obrubníku ZAHHRNUJE OČIŠTĚNÍ OD ZBYLÉHO MATERIÁLU vc. jeho likvidace složení podél upravované komunikace a její opětovné položení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"` délka úseku s dlážděným chodníkem `"-výměra dle situace` "24,5 +20,6 + 36,9 +5 = 87,000 [A]</p> <p>Specifikace - pod pojmem *predláždení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582</p> | M2 | 87,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 Pridružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|----------|---|----|----------|------|-------------|
| 62 | 711317 | IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 40m, šířka 2,5m Cenová soustava OTSKP 2025 "nopová fólie u palisád "40*2,5 = 100,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> - 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 spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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 - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívku | M2 | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 Potrubí | | | | | | 0,00 |
| 63 | 81445.00 | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předběžný odhad 85m dle provedeného průzkumu). Jedná se o kompletní opravu vc. zemních prací, dopravy položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI Cenová soustava OTSKP 2025 ""odhadovaná délka dle kamerového průzkumu` "85 = 85,000 [A] Specifikace <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 85,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|------|--------|
| 64 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV,PP SN12 OTSKP 2025 ""přípojky UV` "12*2 = 24,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického predpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického predpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 87727 | CHRÁNICKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM uložení stávajících kabelů do pulených chráničů v případě jejich zastižení v konstrukčních vrstvách vozovky čerpání se souhlasem investora a TDI OTSKP 2025 ""v místě stávajícího křížení kabelového vedení pod AZ` "72 = 72,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického predpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpulení, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického predpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění koncu chráničů - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích | M | 72,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|-----|----------|------|-------------|
| 66 | 894858 | ŠACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 600MM startovací trativodní šachty na úsecích v extravilánu Cenová soustava OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - poklopy s rámem z predepsaného materiálu a tvaru - predepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - predepsané podkladní konstrukce | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 89712 | VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU kompletní prefabrikovaná vpust dle požadavku správce kanalizace a komunikace Cenová soustava OTSKP 2025 12 = 12,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodávku a osazení predepsaných dílů včetně mříže - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce | KUS | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU Cenová soustava OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] Specifikace "výměra ze situace" - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 89947 | VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace "napojení drenáží do UV" "19 = 19,000 [A] - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | KUS | 19,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 89980 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace "dle pol. 81445 a 87445 "85+35 = 120,000 [A] položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosicích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 71 | 91710 | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, včetně bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 40m OTSKP 2025 "" délka úseku x počet palisád na 1m x objem jedné palisády` "40*6,25*(0,16*0,16*1) = 6,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i> | M3 | 6,400 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 72 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 80MM obrubníky podél upravovaného chodníku s krytem z ACO 8, vpravo OTSKP 2025 45 = 45,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i> | M | 45,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 73 | 917224 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM silnicní obruby po pravé straně na začátku úseku a u palisád, do bet. lože C20/25nXF3 OTSKP 2025 "" výměra ze situace, silnicní obruby po pravé straně na začátku úseku a u palisád + nájezdové obruby 150x150` "161,9+18 = 179,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i> | M | 179,900 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 74 | 91781 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKU BETONOVÝCH znovuosazení stávajících obrub v obci u stávajících chodníků jedná se o nové obruby podél vozovky u stávajících chodníků- jejich vytrhání, očištění, složení na mezideponii a zpětné osazení vc. bet. lože C20/25 XF3 80% bude zpětně osazeno OTSKP 2025 215,6*0,8 = 172,480 [A] <i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení.</i> <i>Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i> | M | 172,480 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|-----|----------|------|--------|
| 75 | 9181A5 | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 výústní objekty z trativodu, DN150 prefabrikované, bet. C30/37 XF3 Cenová soustava OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, rímsu)</i> <i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> <i>- dodání a osazení výztuže,</i> <i>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</i> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</i> <i>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> <i>- vytváření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> <i>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</i> Nezahrnuje zábradlí. | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 919111 | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křižnicích s odsazením min 25cm Cenová soustava OTSKP 2025 ""výmera ze situace` "6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9 = 66,300 [A] Specifikace položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 66,300 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 77 | 931324 | TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí | M | 467,800 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 "ze situace ` "6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9 = 66,300 [A] "ze situace ` "215,6+185,9 = 401,500 [B] "Celkové množství "467.800000 = 467,800 [C] | | | | |
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry pred úpravou, očištění okolí spáry po úprave nezahrnuje tesnicí profil</i> | | | | |
| 78 | 935212.1 | PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevnění příkopu | M | 162,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 136 +26 = 162,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> | | | | |
| | Specifikace | <i>- dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalite v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu</i> | | | | |
| 79 | 935212.2 | PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzu u vyústění z trativodu betonové tvarovky do bet. lože C16/20nXF1 | M | 3,850 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 2,65+1,2 = 3,850 [A] <i>položka zahrnuje:</i> | | | | |
| | Specifikace | <i>- dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalite v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu</i> | | | | |
| 80 | 93555 | ŽLABY Z DÍLCU Z BETONU SVETLÉ ŠÍRKY DO 300MM VCET MRÍŽÍ liniový žlab s mříží na třídu D400, ve sjezdu v km 0,850 | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> | | | | |
| | Specifikace | <i>-dodávku a uložení dílcu žlabu z predepsaného materiálu predepsaných rozmeru včetne mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, predepsané lože, obetonování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu, odecítají se čistící kusy a vpuste</i> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|-----|----------|------|--------|
| 81 | 93610 | <p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ</p> <p>podpěrné zajištění stožáru NN u bodovy c.p. 184 po dobu výstavby palisád, včetně veškerých pomocných prací a konstrukcí i z jiného materiálu</p> <p>cerpání se souhlasem investora a TDI</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</i></p> <p><i>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vc. pomucek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</i></p> <p><i>- dodání spojovacího materiálu,</i></p> <p><i>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení,</i></p> <p><i>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</i></p> <p><i>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomucek a zednických výpomocí,</i></p> <p><i>- výplň, tesnění a tmelení spar a spojů,</i></p> <p><i>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubu (vrypy, otlaceniny a pod.),</i></p> <p><i>- veškeré druhy opracování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci,</i></p> <p><i>- veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaku,</i></p> <p><i>- všechny druhy ocelového kotvení,</i></p> <p><i>- dílenskou prejmku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</i></p> <p><i>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do země,</i></p> <p><i>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</i></p> <p><i>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povetrnosti a pod.,</i></p> <p><i>- osazení značek, včetně jejich zamerení.</i></p> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále predepsat, že cena položky ještě obsahuje napr.:</p> <p><i>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</i></p> <p><i>- veškeré druhy povrchových úprav,</i></p> <p><i>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</i></p> <p><i>- osazení měřicích zařízení a úprav pro ne.</i></p> | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|-----|----------|------|--------|
| 82 | 96687 | <p>VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>vc. odvozu a uložení an rec. skládku skládkovné je uvedeno v pol.c.014112.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 12 = 12,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu, 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> | KUS | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 969245 | <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC</p> <p>oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předbežný odhad 85m). skládkovné (pokud bude položka realizována) je uvedeno v pol.c.014112. položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 85 = 85,000 [A]</p> <p>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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</p> | M | 85,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------|--|-----|----------|------|-------------|
| SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silnicní zábradlí s vodorovnými madly a odrazkami, v souladu s TP 186 vc. PKO a RAL dle investora Cenová soustava OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 9113A3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM Cenová soustava OTSKP 2025 12 = 12,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo | M | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 91228 | SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU plastové smerové sloupky Cenová soustava OTSKP 2025 " " bílé " 42 = 42,000 [A] " " červené Z11d " 2 = 2,000 [B] "Celkové množství "44.000000 = 44,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 44,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 912283 | SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ demontáž a odvoz na skládku investora, počet na základě místního šetření Cenová soustava OTSKP 2025 42 = 42,000 [A] <i>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</i> | KUS | 42,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|-----|----------|------|--------|
| 5 | 914121 | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ označení bus + snížení rychlosti 30km/h" Cenová soustava OTSKP 2025 "výmera ze situace, označení bus + snížení rychlosti 30km/h` "1+2 = 3,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 914123 | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vc. odvozu na SUS Cenová soustava OTSKP 2025 "výmera ze situace` "2 = 2,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 914911 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 "dle pol.91421` "3 = 3,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Cenová soustava OTSKP 2025 "VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m "(23,1+14,4+14,4+20,7)/2 = 36,300 [B] "VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m "(22,9+20,5+33,2+462)*(2/3) = 359,067 [C] "VDZ - V4 0,25 m "836+837+14,5 = 1 687,500 [D] "VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks "2*2,5+71*0,125 = 13,875 [E] "VDZ - V1a 0,125 m "87,3+30,2+75,7+374,6 = 567,800 [F] "Mezisoucet "(C+E+F)*0,125 = 117,593 [G] "Mezisoucet "(B+D)*0,25 = 430,950 [H] "Celkové množství "546.808000 = 546,808 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - předznacení a reflexní úpravu | M2 | 546,808 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------------------------|---|-----|----------|------|--------|
| 9 | 915211 Cenová soustava | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 ""VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m ""(23,1+14,4+14,4+20,7)/2 = 36,300 [B] ""VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m ""(22,9+20,5+33,2+462)*(2/3) = 359,067 [C] ""VDZ - V4 0,25 m ""836+837+14,5 = 1 687,500 [D] ""VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks ""2*2,5+71*0,125 = 13,875 [E] ""VDZ - V1a 0,125 m ""87,3+30,2+75,7+374,6 = 567,800 [F] "Mezisoucet "(C+E+F)*0,125 = 117,593 [G] "Mezisoucet "(B+D)*0,25 = 430,950 [H] "Celkové množství "546.808000 = 546,808 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha)</i> <i>- predznacení a reflexní úpravu</i> | M2 | 546,808 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 91552 Cenová soustava | VODOR DOPRAV ZNAC - PÍSMENA OTSKP 2025 "" písmena BUS` "12 = 12,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu</i> <i>- predznacení a reflexní úpravu</i> | KUS | 12,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný****Objekt: II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE****Rozpočet: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
|---------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Celková cena: | 0,00 Kč |
|----------------------|---------|

| | |
|-------------|---------|
| DPH: | 0,00 Kč |
|-------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |
|--------------------|---------|

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-----------------|---|----|----------|------|-------------|
| SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 132738 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>skládkovné je zahrnuto v pol.c.015111</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"rýha pro potrubí - (plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí)" $9,5 \times 1,6 - 0,59 = 14,610$ [A]</p> <p>"pro nátokovou jímku $2 \times 1,6 \times 2,2 = 7,040$ [B]</p> <p>"Celkové množství $21.650000 = 21,650$ [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepážování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 21,650 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|------|--------|
| 2 | 17481 | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>teleso náspu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění</p> <p>hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm</p> <p>hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha z rezu x délka ` "0,34*9,15 = 3,111 [A]</p> <p>"zásyp vtokové jámky ` "2,62 = 2,620 [B]</p> <p>"Celkové množství "5.711000 = 5,711 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>Specifikace</p> | M3 | 5,711 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-------|--|----|----------|------|-------------|
| 3 | 17581 | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>materiál s co největší pevností,napr.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"`plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "1,05 *10 = 10,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podpurné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá | M3 | 10,500 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>zhutnění podloží pod propustkem</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"` zhutnění podloží pod propustkem` "8,3 * 1,6 = 13,280 [A]</p> <p>Specifikace položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | M2 | 13,280 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 5 | 451314 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3</p> <p>podkladní deska pod výtokové celo propustku</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "2,6 * 0,2 = 0,520 [A]</p> <p>"lože pod dlažbu z lomového kamene `-` plocha x tl. ` "15 * 0,1 = 1,500 [B]</p> <p>"lužko pod propustek `-` délka x plocha lužka dle rezu ` "9.3 * 0,5 = 4,650 [C]</p> <p>"lože pod vtokovou jímku "1,9*1,5*0,2 = 0,570 [E]</p> <p>"Celkové množství "7.240000 = 7,240 [D]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 7,240 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 6 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnení cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha odcetená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "15 * 0,2 = 3,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnení, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 <p>Specifikace</p> | M3 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"betonový práh ` "3,2*0,65*0,25 = 0,520 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a zpusobu hutnení, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, vcetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednení požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vcetne odbednovacích a odsukřovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednení, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednení, - výpln, tesnení a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu <p>Specifikace</p> | M3 | 0,520 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 8 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011 | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 9 | 9181D5 | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplnkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|-----|----------|------|--------|
| 10 | 9182D | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vtoková jímka monolitická, vnitřní rozmer 0,8*1,2 m, hl. 2m OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případne dokumentací predepsaný kamenný obklad sten, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <i>Položka nezahrnuje:</i> - mříž a zábradlí | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 9183D2 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH žb propustek DN 600 OTSKP 2025 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného prumeru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) <i>Nezahrnuje</i> podkladní vrstvy a obetonování. | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|------|--------|
| 12 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 Cenová soustava OTSKP 2025 "vtok ` "1,29*1,2+1,7*0,4 = 2,228 [A] "výtok ` "3,14*1,2+1,29*0,4 = 4,284 [B] "Celkové množství "6.512000 = 6,512 [C] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu | M3 | 6,512 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM vybourání stávajícího propustku DN300, vc. odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku je uveden v pol.c. 015140 Cenová soustava OTSKP 2025 "prop. c. 1 - ` odměřeno ze zamerení` "8,1 = 8,100 [A] položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M | 8,100 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-----------------|---|----|----------|------|-------------|
| SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na skládku</p> <p>skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 OTSKP 2025</p> <p>""plocha z délka*šírka*průmerná hloubka` "` ""rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem původního propustku` "` 10,68*1,6-2,11 = 14,978 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 14,978 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|------|--------|
| 2 | 17481 | <p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění</p> <p>hutněný zásyb ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133</p> <p>hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"plocha z rezu x délka ` "0,82 * 9,2 = 7,544 [A]</p> <p>"zásyp základu a jímky ` "1,4*0,35*0,5 = 0,245 [B]</p> <p>"Celkové množství "7.789000 = 7,789 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísnených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>Specifikace</p> | M3 | 7,789 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-------|--|----|----------|------|-------------|
| 3 | 17581 | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka (mezi jámkou a celem) ` "1,1 * 9,2 = 10,120 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá | M3 | 10,120 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>úprava plánu pod propustkem</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>1,6 * 9,20 = 14,720 [A]</p> <p>Specifikace položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.</p> | M2 | 14,720 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 5 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 0,726 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | Podkladní beton C12/15 XA1 pro vtokovou jámku OTSKP 2025 | | | | |
| | Specifikace | <p>"podkladní deska vtokové jámky ` "1,5 * 1,2 *0,15 = 0,270 [A]</p> <p>"podkladní deska výtakového cela ` "1,9 * 1,2 *0,2 = 0,456 [C]</p> <p>"Celkové množství "0.726000 = 0,726 [B]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 6 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 OTSKP 2025 "lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "2,3 * 0,2 = 0,460 [B] "lože pod dlažbu z lomového kamene ` " " ` plocha x tl. ` "8,75 * 0,1+3,5*0,1 = 1,225 [A] "BETONOVÉ LUŽKO POD PROPUSTEK ` -dl. x plocha lužka dle rezu` "8,95 * 0,5 = 4,475 [D] "Celkové množství "5.810000 = 5,810 [E] <i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základu, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | M3 | 5,810 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 7 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnení cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha odcetená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "8,75 * 0,2+3,5*0,2 = 2,450 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 <p>Specifikace</p> | M3 | 2,450 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>0,25 * 0,5 *2,5+1,5*0,3*0,6 = 0,583 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a zpusobu hutnení, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpecnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu <p>Specifikace</p> | M3 | 0,583 | 0,00 | 0,00 |
| 8 Potrubí | | | | | | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|-----------------|--|-----|----------|------|-------------|
| 9 | 899121 | MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ na vtokové jímce, rozmer 0,9*1,2m | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 10 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011 | M | 6,500 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 6,5 = 6,500 [A] | | | | |
| | Specifikace | položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|-----|----------|------|--------|
| 11 | 9181D5 | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, rímsu)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 12 | 9182D | <p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>vnitřní rozmer 0,6x1,2m, tl.sten 0,15m, výšky 2,15m, beton C30/37nXF4 + XD3</p> <p>Včetně Kari sítě 150x150x8mm (při obou površích), vc. římsy</p> <p>včetně dodání a zřízení stupadel, vc. vytvárování na přítoku z příkopu</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad sten, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 13 | 9183D2 | <p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>propustek z žb trub, DN 600</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>9,20 = 9,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> | M | 9,200 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 14 | 96613 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenné jímky propustku na vtoku, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 Cenová soustava OTSKP 2025 "bourání kamenné vtokové jímky" $1,2 \times 1,5 = 1,800$ [A] "bourání kamenného propustku" $7,5 \times 1,2 \times 2 \times 0,3 + 7,5 \times 0,3 \times 0,6 \times 2 = 8,100$ [B] "Celkové množství" $9.900000 = 9,900$ [C] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu | M3 | 9,900 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 Cenová soustava OTSKP 2025 "výtok" $2,5 \times 1,5 + 2 \times 0,6 \times 0,4 = 4,230$ [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu | M3 | 4,230 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný****Objekt: II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE****Rozpočet: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
|---------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Celková cena: | 0,00 Kč |
|----------------------|---------|

| | |
|-------------|---------|
| DPH: | 0,00 Kč |
|-------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |
|--------------------|---------|

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 12273 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>poplatek za skládku uveden v položce: 015111</p> <p>výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pod dlažbou" 3,9 *0,5" plocha ze situace * prům. hloubka " = 1,950 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 1,950 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 2 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu na skládku dle dodavatele skládkovné v pol.c. 015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"`plocha z délka*šířka*průmerná hloubka ` "</p> <p>"`rýha pro potrubí -`` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` " 8,3*1,6-0,61 = 12,670 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>Specifikace</p> | M3 | 12,670 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-------|--|----|----------|------|-------------|
| 3 | 17581 | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>materiál s co největší pevností,napr.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "0,95 * 8,3 = 7,885 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podpurné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá | M3 | 7,885 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>8,3 * 1,6 = 13,280 [A]</p> <p>Specifikace položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.</p> | M2 | 13,280 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 5 | 451314 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "1,5*0,2 +2,1*0,2 = 0,720 [A]</p> <p>"lože pod dlažbu z lomového kamene ` "</p> <p>" plocha x tl. ` "3,9*0,1 + 3,5 * 0,1 = 0,740 [B]</p> <p>"lužko pod propustek ` "</p> <p>" ` délka x plocha lužka dle rezu ` "8,3 *0,55 = 4,565 [C]</p> <p>"Celkové množství "6.025000 = 6,025 [F]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 6,025 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 45850 | <p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA</p> <p>kamenný filtr u lapace splavenin</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | M3 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----------|--------|--|----|----------|------|--------|
| 7 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnení cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha odcetená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "3,9*0,2 + 3,5 * 0,2 = 1,480 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 <p>Specifikace</p> | M3 | 1,480 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"betonový práh ` "1,95 * 0,5 * 0,25 = 0,244 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a zpusobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu <p>Specifikace</p> | M3 | 0,244 | 0,00 | 0,00 |
| 8 Potrubí | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|-----|----------|------|-------------|
| 9 | 899121 | MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ ocelová mříž na lapac splavenin 0,80 x 0,50m Cenová soustava OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 10 | 9181B5 | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí. | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|-----|----------|------|--------|
| 11 | 9183B2 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek z žb, DN 400 Cenová soustava OTSKP 2025 8,3 = 8,300 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného prumeru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i> | M | 8,300 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 93641 | LAPAC SPLAVENIN LAPAC SPLAVEN Z BETONU C30/37nXF4 Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Vybourání stávajícího propustku o DN300 vc. odvozu na skládku dle dodavatele skládkovné v pol.c.015140 Cenová soustava OTSKP 2025 ""prop. c. 3 - `odmereno ze zamerení` "8,65 = 8,650 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou suti 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</i> <i>- nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</i> | M | 8,650 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-----------------|--|-----|----------|------|-------------|
| SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 11513.R | CERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN precerpávání vody při výstavbě po celou dobu výstavby, předpoklad 21dní | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka cerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i> | | | | |
| 2 | 11525 | PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M prevedení vody v průběhu výstavby propustku | M | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 30 = 30,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka provedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Provedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 3 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>poplatek za skládku uveden v položce: 015111</p> <p>výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"`plocha z délka*šírka*průmerná hloubka ` "</p> <p>"`rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* plocha rýhy-objem potrubí ` "14,1*6- (2*3,9) = 76,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 76,800 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|-------|--|----|----------|------|-------------|
| 4 | 17481 | <p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění</p> <p>hutněný zásyb ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133</p> <p>hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>""plocha z rezu x délka ` "3,65 *12,95 = 47,268 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 47,268 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>zhutnění pod propustkem</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>2,2*12,95 = 28,490 [A]</p> <p>Specifikace položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | M2 | 28,490 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Základy | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-----------------|---|----|----------|------|-------------|
| 6 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 1,152 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | základový pás pod propustkem, beton C25/30 OTSKP 2025 | | | | |
| | Specifikace | <p>"základový pás pod propustkem ` "2,4*0,4*0,6 * 2 = 1,152 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 7 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 OTSKP 2025 "lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "(3,3 + 1,625) * 0,2 = 0,985 [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene ` " "` plocha x tl. ` "(14,0+6,2) *1,1 * 0,1 = 2,222 [B] "Celkové množství "3.163000 = 3,163 [D] <i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</i> <i>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> <i>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> <i>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | M3 | 3,163 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|--------|---|----|----------|------|-------------|
| 8 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnení cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha odcetená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "(14,0+6,2) *1,1*0,2 = 4,444 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 <p>Specifikace</p> | M3 | 4,444 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>2*0,5*0,25*4,0 = 1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a zpusobu hutnení, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, vcetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vcetne odbednovacích a odsukřovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu <p>Specifikace</p> | M3 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 Potrubí | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|---|----|----------|------|-------------|
| 10 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování dvojitého propustku betonem C25/30, vc podkladního lužka OTSKP 2025 "plocha dle rezu x dl." "1,2 * 13,7 = 16,440 [A] - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 16,440 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 11 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|------|--------|
| 12 | 9111A3 | ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM demontáž stávajícího zábradlí vc. odvozu na skládku dle dodavatele Cenová soustava OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 9183D2 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustky žb trub, DN600 Cenová soustava OTSKP 2025 2 * 13,7 = 27,400 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného prumeru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 27,400 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 96613 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenného cela na výtoku,vcetne odvozu na skládku urcenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.014102.3 Cenová soustava OTSKP 2025 ""bourání kamenného vtoku` ` "0,4*2,45*1,0 = 0,980 [A] Specifikace položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami vctne 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu | M3 | 0,980 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cela stávajících propustku vcetne odvozu na skládku urcenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.014122 Cenová soustava OTSKP 2025 ""výtok -` celo s rímsou` ` "2,0*1,5*0,4 = 1,200 [A] Specifikace položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami vctne 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu | M3 | 1,200 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 16 | 966358 | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2 | M | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 | | | | |
| | Specifikace | <p>"`prop. c. 4 - ``odměreno ze zamerení` - "2*10 = 20,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-------|--|----|----------|------|--------|
| SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na skládku dle zhotovitele skládkovne v pol.c.015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha z délka*šírka*průmerná hloubka ` "`</p> <p>"rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` "8,85*1,4-0,63 = 11,760 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>Specifikace</p> | M3 | 11,760 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 2 | 17481 | <p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění</p> <p>hutněný zásyb ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133</p> <p>hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"zásyb ` "9,35 * 0,2 = 1,870 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 1,870 | 0,00 | 0,00 |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|-------|--|----|----------|------|-------------|
| 3 | 17581 | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>materiál s co největší pevností,napr.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "0,75 * 9,35 = 7,013 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá <p>Specifikace</p> | M3 | 7,013 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>zhutnění pod propustkem</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>1,6 * 9,35 = 14,960 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | M2 | 14,960 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Základy | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------------|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 5 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 0,456 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | základový pás pod propustkem, beton C25/30 OTSKP 2025 1,9 * 0,4 * 0,6 = 0,456 [A] | | | | |
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 6 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 0,315 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | podkladní deska pod výtokové celo OTSKP 2025 1,75 * 1,2 * 0,15 = 0,315 [A] | | | | |
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 7 | 451314 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "(4,7+1,35)*0,2" " = 1,210 [A]</p> <p>"lože pod dlažbu z lomového kamene ` "</p> <p>"` plocha x tl. ` "1,914*0,1 = 0,191 [B]</p> <p>"podkladní betonové lužko ` "0,4*9,35 = 3,740 [C]</p> <p>"Celkové množství "5.141000 = 5,141 [E]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytváření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 5,141 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|---|----|----------|------|-------------|
| 8 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnení cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha odcetená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "(6,4+2,3)*1,1*0,2 = 1,914 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 <p>Specifikace</p> | M3 | 1,914 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"betonový práh ` "(1,9+2,4)*0,25*0,5 = 0,538 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a zpusobu hutnení, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, vcetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vcetne odbednovacích a odsukřovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnení kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu <p>Specifikace</p> | M3 | 0,538 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 10 | 9181D5 | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, rímsu)</i> <i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> <i>- dodání a osazení výztuže,</i> <i>- případne dokumentací predepsaný kamenný obklad,</i> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacích prostředku,</i> <i>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení,</i> <i>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> <i>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</i> <i>Nezahrnuje zábradlí.</i> | | | | |
| 11 | 9183D2 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,350 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | OTSKP 2025 9,35 = 9,350 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i> | | | | |

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 12 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140 Cenová soustava OTSKP 2025 "vtok ` "1,5*2*0,4 = 1,200 [A] "výtok `-" celo s rýmsou ` "1,8*3,5*0,4 = 2,520 [B] "Celkové množství "3.720000 = 3,720 [C] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> - <i>rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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)</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</i> | M3 | 3,720 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, vc. odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku v pol.c. 0145140 Cenová soustava OTSKP 2025 "prop. c. 5 - `` odměreno ze zamerení ` "8,9 = 8,900 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> - <i>odstranění trub včetně případného obetonování a lože</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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)</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</i> - <i>nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</i> | M | 8,900 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný

Objekt: II_567-1 PVD - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Rozpočet: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|----|----------|------|-------------|
| SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku-rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Cenová soustava OTSKP 2025 ""11332` `85,56*2 = 171,120 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 171,120 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 2 | 11332 | ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vcetne odvozu na skládku určenou zhotovitelem (předpoklad do 20 km), poplatek za skládku je uveden v položce 015111 Cenová soustava OTSKP 2025 285,2*0,3"pod komunikací (průměrná tl. po plánované plán)" = 85,560 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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 | 85,560 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu prebytek zůstává zhotoviteli Cenová soustava OTSKP 2025 "" presahy, výjezdy` `205*0,15 = 30,750 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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 | 30,750 | 0,00 | 0,00 |
| 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 4 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 288,4+296 = 584,400 [A] Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery | M2 | 584,400 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 572133 | INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštepění Cenová soustava OTSKP 2025 7,6+6,9+17+4,2+12,3+24,7+30,6+3,1+15,4+43,1+9+19,4+12,3+27,3+7,4+7,2+5,6+9,1+14+5,9+6,3" sjezdy" = 288,400 [A] Specifikace - dodání všech předepsaných materiálů pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 288,400 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění Cenová soustava OTSKP 2025 291,72+297,55 = 589,270 [A] Specifikace - dodání všech předepsaných materiálů pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 589,270 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 " `výmera ze situace` "286 = 286,000 [A] Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | M2 | 286,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 8 | 574E56 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 297,554 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | ACP 16+ 50/70 OTSKP 2025 | | | | |
| | Specifikace | <p>"výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` "291,72*1,02 = 297,554 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání smesi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení smesi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnení vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod. | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-1 PVD - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Rozpočet: **[II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-------|--|-----|----------|------|-------------|
| SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 02720 | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vc. projednání a stanovení Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelom požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 03350 | SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PREVED A OCHRANU VEREJ DOPRAVY Zajištění náhradní prepravy osob za odklonené autobusové spoje Uvažováno na celou dobu stavby x 8 svozů za den x 2 směry x 5 pracovních dní. predpokládaný rozvoz minibusem cerpání pouze se souhlasem TDI a investora Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje objednatelom povolené náklady na služby pro zhotovitele | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 3 | 91400 | DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Cenová soustava OTSKP 2025 "celkový počet (predpoklad dle očekávaného rozsahu) "10 = 10,000 [A] Specifikace zahrnuje zakrytí docasne neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí nepruhledným materiálem nebo otocení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 10,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|--|-----|----------|------|--------|
| 4 | 914161.R | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž, presuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemístování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "Z02n Zábrana pro označení uzavírky (Z2) "2 = 2,000 [A] "B01n Zákaz vjezdu všech vozidel - v obou směrech (B1) bez sloupku "2 = 2,000 [B] "B24n Zákaz odbočování vpravo (B24a) "2 = 2,000 [C] "IS11n Směrové tabule pro vyznačení objíždky (IS11c) - L/P "6 = 6,000 [D] "IS11n Směrové tabule pro vyznačení objíždky (IS11b) - L/P "5 = 5,000 [E] "IS11n Směrové tabule pro vyznačení objíždky (IS11c) - rovne "26 = 26,000 [F] "E13 Dodatkové tabule "4 = 4,000 [G] "Celkové množství "47.000000 = 47,000 [H] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 47,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 914169.R | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKL. VEL. HLINÍK. TR. RA1 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 914461.R | DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "IP22n Změna organizace dopravy "5 = 5,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|--|-----|----------|------|--------|
| 7 | 914469.R | DOPRAV ZNAC 100X150CM HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních znacek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - pocet jednotek je urcen jako soucin poctu znacek a poctu dni pouziti | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 916311.R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, včetne premistování znacek na celé stavbe, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 Cenová soustava OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání zařízení v predepsaném provedení včetne jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 916319.R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - soucin poctu zařízení a poctu dni pouziti. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný

Objekt: II_567-2 PVD - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Rozpočet: [II_567-2 PVD] - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-2 PVD] - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------|--|----|----------|------|-------------|
| II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na začátku a konci každé etapy, délka 4m, š.6,50m, celkem tedy 4 x (2x pro každou etapu). materiál zostává zhotoviteli Cenová soustava OTSKP 2025 " výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky intrpolovány mezi provedenými vrty " "frézování 0,11m "4*(4*6,50)*0,10 = 10,400 [B] "Celkové množství "10.400000 = 10,400 [C] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i> | M3 | 10,400 | 0,00 | 0,00 |
| 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 2 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění Cenová soustava OTSKP 2025 " ` pod ACO` "4*4*6,5 = 104,000 [A] " ` pod ACL` "4*4*6,5 = 104,000 [B] "Celkové množství "208.000000 = 208,000 [C] Specifikace <i>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</i> | M2 | 208,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "výmera ze situace` "4*(4*6,5) = 104,000 [A] Specifikace <i>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> | M2 | 104,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-2 PVD] - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|---|----|----------|------|-------------|
| 4 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` "4*4*6,5 = 104,000 [A] - <i>dobání smesi v požadované kvalite</i> - <i>ocistení podkladu</i> - <i>uložení smesi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnení vrstvy v predepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, vsetne pracovných spar a spoju</i> - <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatacních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod.</i> - <i>nezahrnuje postriky, nátery</i> - <i>nezahrnuje tesnení podél obrubníku, dilatacních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod.</i> | M2 | 104,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 5 | 919111 | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na kříženích s odsazením min 25cm Cenová soustava OTSKP 2025 "výmera ze situace` "4*6,5 = 26,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, vsetne spotreby vody</i> | M | 26,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 931324 | TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí Cenová soustava OTSKP 2025 "2 vrstvy na šířku silnice "2*4*6,5 = 52,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje dobavu a osazení predepsaného materiálu, ocistení ploch spáry pred úpravou, ocistení okolí spáry po úprave</i> <i>nezahrnuje tesnící profil</i> | M | 52,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný**

Objekt: **II_567-3 PVD - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Rozpočet: **[II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|----|------------|------|-------------|
| II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ | | | | | | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 11372 | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev na vytipovaných úsecích objízdné trasy po provedení opravy silnice II/567 ve Rtyni.</p> <p>celková délka objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 je 3812m - odhadovaná velikost opravy je 30% z této délky =1145m, šířka cca 6m</p> <p>materiál zustává zhotoviteli</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"odhadovaná výmera dle délky opravované objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 "</p> <p>"frézování 0,10m "1145*6*0,1 = 687,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "687.000000 = 687,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p> | M3 | 687,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 2 | 572214 | <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,4 kg/m2 po vyštepení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"` pod ACO` "1145*6 = 6 870,000 [A]</p> <p>"` pod ACP` "1145*6 = 6 870,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "13740.000000 = 13 740,000 [C]</p> <p><i>- dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství</i></p> <p><i>- provedení dle předepsaného technologického predpisu</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení</i></p> | M2 | 13 740,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------------------------|---|----|-----------|------|--------|
| 3 | 574A44 Cenová soustava | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"výmera ze situace` "1145*6 = 6 870,000 [A]</p> <p>- <i>dodání smesi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>ocíštění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení smesi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postriky, nátery</i></p> <p>- <i>nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.</i></p> | M2 | 6 870,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 574E46 Cenová soustava | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+ tl. 50 mm 50/70</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` "1145*6 = 6 870,000 [A]</p> <p>- <i>dodání smesi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>ocíštění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení smesi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postriky, nátery</i></p> <p>- <i>nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.</i></p> | M2 | 6 870,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--|---|----|----------|------|-------------|
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 5 | 915111 Cenová soustava Specifikace | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 "kvalifikovaný odhad "1145*0,25 = 286,250 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha)</i> <i>- predznacení a reflexní úpravu</i> | M2 | 286,250 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 915211 Cenová soustava Specifikace | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 "kvalifikovaný odhad "1145*0,25 = 286,250 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha)</i> <i>- predznacení a reflexní úpravu</i> | M2 | 286,250 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 919111 Cenová soustava Specifikace | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci dílcích upravovaných úseku OTSKP 2025 "kvalifikovaný odhad "8*6 = 48,000 [A] <i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetne spotřeby vody</i> | M | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 931324 Cenová soustava Specifikace | TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 celkem na začátku a konci dílcích upravovaných úseku OTSKP 2025 "kvalifikovaný odhad "2*8*6 = 96,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje tesnící profil</i> | M | 96,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný****Objekt: II_567-4 - OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO****Rozpočet: [II_567-4]/[SO 101.130] - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
|---------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Celková cena: | 0,00 Kč |
|----------------------|---------|

| | |
|-------------|---------|
| DPH: | 0,00 Kč |
|-------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |
|--------------------|---------|

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.130] - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------|--|----|----------|------|-------------|
| SO 101.130 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY | | | | | | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 917224 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM do bet. lože C20/25nXF3 Cenová soustava OTSKP 2025 "výmera ze situace, silnicní obruby po levé strane km 0,260 - 0,882 - příprava pro budoucí chodník "622 = 622,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</i> | M | 622,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 36618 - II/567 Rtyne v Podkrkonoší_18122025_neoceněný****Objekt: II_567-4 - OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO****Rozpočet: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
|---------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Celková cena: | 0,00 Kč |
|----------------------|---------|

| | |
|-------------|---------|
| DPH: | 0,00 Kč |
|-------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |
|--------------------|---------|

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|----|----------|------|-------------|
| SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 015111 | <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 13273 "165,2*2 = 330,400 [K]</p> <p>"pol. 13173 "29*2 = 58,000 [J]</p> <p>"Celkové množství "388.400000 = 388,400 [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | T | 388,400 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 2 | 13173 | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"UV dle pol. 89712 "10*(0,5*1,0*1,0) = 5,000 [A]</p> <p>"HV dle pol 89722 "4*2*1,5*2 = 24,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "29.000000 = 29,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | M3 | 29,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|------|--------|
| 3 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"přípojky UV dle pol. 87434 "70*0,6*1 = 42,000 [A]</p> <p>"zatrubnění dle pol. 87446 "128*0,9*1 = 115,200 [C]</p> <p>"přípojky HV dle pol.87445 "10*0,8*1 = 8,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "165.200000 = 165,200 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>Specifikace</p> | M3 | 165,200 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 4 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 76,510 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133 OTSKP 2025 | | | | |
| | Specifikace | <p>"dle pol. 87434 "70*0,5*0,6 = 21,000 [A]</p> <p>"dle pol. 87445 "10*0,4*0,8 = 3,200 [B]</p> <p>"dle pol. 87446 "128*0,3*0,9 = 34,560 [C]</p> <p>"dle pol. 89712 "10*0,5*0,694 = 3,470 [D]</p> <p>"dle pol. 89722 "4*2*1,5*2-4*2,43 = 14,280 [E]</p> <p>"Celkové množství "76.510000 = 76,510 [F]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|-----------------|---|----|----------|------|-------------|
| 5 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 70,939 | 0,00 | 0,00 |
| | Cenová soustava | obsyp potrubí přípojek UV OTSKP 2025 "dle pol. 87434 "70*0,4*0,6-70*3,14*0,1*0,1 = 14,602 [A] "dle pol. 87445 "10*0,5*0,8-10*3,14*0,15*0,15 = 3,294 [B] "dle pol. 87446 "128*0,6*0,9-128*3,14*0,2*0,2 = 53,043 [C] "Celkové množství "70.939000 = 70,939 [D] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecítá | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 6 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 OTSKP 2025 8*(1,5*3*0,1) = 3,600 [A] <i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</i> <i>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> <i>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> <i>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | M3 | 3,600 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠP přípojky UV,HV a potrubí DN400 OTSKP 2025 "dle pol 87434, 87445,87446 "0,1*(70*0,6+10*0,8+128*0,9) = 16,520 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dobývku předepsaného kameniva</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i> | M3 | 16,520 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 8 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"odláždení vyústění přípojek vpustí do příkopu "8*(1,5*3*0,2) = 7,200 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 7,200 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 467314 | <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"zajišťovací práh odláždení výtoku přípojek vpustí "16*(1,5*0,25*0,5) = 3,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu | M3 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 Potrubí | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 10 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV,PP SN12 OTSKP 2025 "přípojky UV" "70 = 70,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 70,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP SN12 OTSKP 2025 "přípojky HV" "10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|-----|----------|------|--------|
| 12 | 87446 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP SN10 OTSKP 2025 "zatrubnění DN400 "128 = 128,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráncích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | M | 128,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU kompletní prefabrikovaná vpust OTSKP 2025 10 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení predepsaných dílů včetně mříže - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce | KUS | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 89722 | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCU OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení predepsaných dílů včetně mříže - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |