

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02730 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Položka pro celou stavbu. Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Pevná cena 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02910 | | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. Celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle SOD Pevná cena 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02911 | 1 | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma+3 ks CD) Pevná cena 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02911 | 2 | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Pevná cena 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cena za vypracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) dle obchodních podmínek objednatele, Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a *.dwg. Pevná cena 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Pevná cena 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 7 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních 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 | | | | |

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:15:21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 8 | 03720 | | <div>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.</div> <div>Pevná cena</div> <div>1=1,000 [A]</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt: SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet: SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Objednavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:15:21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 8 079,804 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení zemin a kameniva. Předpoklad 2000 kg/m3. | | | | |
| | | | položka 11332: 1471=1 471,000 [A] | | | | |
| | | | položka 12373: 1279,2=1 279,200 [B] | | | | |
| | | | položka 12922: 1235*0,1=123,500 [C] | | | | |
| | | | položka 12932: 1666,5*0,5=833,250 [D] | | | | |
| | | | položka 129945: 20*3,14*0,15*0,15=1,413 [E] | | | | |
| | | | položka 129946: 7*3,14*0,2*0,2=0,879 [F] | | | | |
| | | | položka 13173: 4,55=4,550 [G] | | | | |
| | | | položka 13273: 264,86=264,860 [I] | | | | |
| | | | položka 21263: 245*0,5*0,5=61,250 [J] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+I+J)*2=8 079,804 [K] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|----|-----------|------|------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 1 471,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odkop stávajících konstrukčních vrstev komunikace. Položka včetně odvodu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. | | | | |
| | | | výpočet: plocha v řezu (odměřena digitálně z řezu) * délka | | | | |
| | | | U sanace kraje vozovky - 40 - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Položka bude čerpána dle skutečnosti: 0,90*1599=1 439,100 [A] | | | | |
| | | | výpočet: délka * šířka * hloubka | | | | |
| | | | příčné překopy km 2,429 - 2,539: (5+5+5+5+5+5)*1*0,5=15,000 [B] | | | | |
| | | | výpočet: plocha v řezu (odměřena digitálně půdorysu) * tl. | | | | |
| | | | stávající kce nezpevněných sjezdů tl. 200 mm: (8,5+9+10,5+8,5+4,5+9+9+16,5)*0,2=16,900 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=1 471,000 [D] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | 11372 | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávajících asf. vrstev. Zhotovitel v ceněn zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nezpevněných krajnic a sjezdů.</div> <div>výpočet: plocha vozovky * tl.</div> <div>konstrukce č. 1, frézování tl. 40 mm: (1133+2868+2556)*0,04=262,280 [A]</div> <div>asfaltové sjezdy, frézování tl. 40mm: (26+5+5)*0,04=1,440 [B]</div> <div>Celkem: A+B=263,720 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 263,720 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 11372D | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</div> <div>Oprava plošného rozpadu ložné vrstvy a síťových trhlin dle TP 115. Vyfrézování potřebné plochy tl. 80 mm. Předpoklad 10% z plochy asfaltu - (1133+2868+2556)*0,10=655,7m2. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Zhotovitel v ceněn zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nezpevněných krajnic a sjezdů.</div> <div>výpočet: plocha * tl.</div> <div>655,7*0,08=52,456 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 52,456 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 113767 | | <div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Ošetření trhliny dle TP 115. Vyfrézování drážky 20x50 mm. Předpoklad 10% z délky úseku - 1599*0,10=159,9m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Zhotovitel v ceněn zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nezpevněných krajnic a sjezdů.</div> <div>159,9=159,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> | M | 159,900 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 6 | 113769 | | <div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Ošetření široké trhliny dle TP 115. Vyfrézování drážky 50x50 mm. Předpoklad 10% z délky úseku - 1599*0,10=159,9m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nepevných krajnic a sjezdů.</div> <div>159,9=159,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> | M | 159,900 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 12110 | | <div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Sejmutí ornice v tl. 100mm. Včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku v prostoru stavby bez poplatku za skládku. Výměry odečteny digitálně ze situace.</div> <div>(15+26+67+16+151+397+97+203+38+642+49+517+170+469+357+411+39+21+38+656)*0,1=437,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div> | M3 | 437,900 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 12373 | | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odkop tělesa komunikace. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>výpočet: plocha v řezu (odměřena digitálně z řezu) * délka</div> <div>U sanace kraje vozovky, sanace aktivní zóny - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. : 0,8*1599=1 279,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div></div> | M3 | 1 279,200 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> | | | | |
| 9 | 12573 | | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Vykopání zeminy z dočasné skládky pro vrácení zpět do stavby</div> <div>položka 17120: 437,9=437,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div></div> | M3 | 437,900 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div> | | | | |
| 10 | 12922 | | <div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</div> <div>Odstranění nezpevněné krajnice v tl. 100 mm. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>úsek km 0,735 - 0,955: (47,5+100+70,5+188,5+19,5)*0,5=213,000 [A]</div> <div>úsek km 1,296 - 1,863: (344+211,5+5+15,5+301+19,5+194+5)*0,5=547,750 [B]</div> <div>úsek km 2,009 - 2,821: (41,5+245+150+122,5+107+282,5)*0,5=474,250 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 235,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div> | M2 | 1 235,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 12932 | | <div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div> <div>Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>úsek km 0,735 - 0,955: 18+44+175=237,000 [A]</div> <div>úsek km 1,296 - 1,863: 55+98+17+301+20+185=676,000 [B]</div> <div>úsek km 2,009 - 2,821: 100+150+121+40+21,5+40+281=753,500 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 666,500 [D]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, 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)</div> | M | 1 666,500 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 129945 | | <div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>km 1,632: 20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, 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</div> | M | 20,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|--------|--|
| Stavba: | 35802b | Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice |
| Rozpočet: | SO 101 | Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | | | | |
| 13 | 129946 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM km 1,315: 7=7,000 [A] | M | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, 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) | | | | |
| 14 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAZŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop zeminy, Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. odkop pro odláždění vyústění podélné drenáže: 1*0,35=0,350 [A] odkop pro odláždění vyústění v km 2,429 - 2,539 - 0,6 kg/m2: (2+2+2+2+2)*0,35=4,200 [B] Celkem: A+B=4,550 [C] | M3 | 4,550 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 13273 | | <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Vykopání rýhy v zemině. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>výpočet: délka * šířka * výška pro obrubu km 0,783 - 0,887: 100*0,5*0,3=15,000 [A] pro bet. zajišťovací práh u vyústění podélné drenáže km 0,756: 3,5*0,4*0,6=0,840 [B] vsakovací rýha km 1,720 - 1,844: 125*1*1=125,000 [C] odkop pro zpevněnou krajnici a obrubu km 2,429 - 2,539: 110*1,2*0,3=39,600 [D] odkop pro u příčné překopy km 2,429 - 2,539: (8,5+8,5+8,5+8,5+8,5)*1*1,5=76,500 [E] pro bet. zajišťovací prahy km 2,429 - 2,539: (5,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5)*0,4*0,6=7,920 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=264,860 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 264,860 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | | | |
| 16 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 159,900 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zemní krajnice - zhutněný materiál min. málo vhodný dle ČSN 73 6133. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |
| | | | výpočet: plocha řezu * délka 0,1*1599=159,900 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - 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.) | | | | |
| 17 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 76,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Obsyp potrubí ŠD 0/32 | | | | |
| | | | příčné překopy km 2,429 - 2,539: (8,5+8,5+8,5+8,5+8,5+8,5)*1*1,5=76,500 [E] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div> | | | | |
| 18 | 18110 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Zhutnění sanace aktivní zóny.U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</div> <div>výpočet: délka * šířka</div> <div>1599*2=3 198,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> | M2 | 3 198,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 18220 | | <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>Ohumusování tl. 100 mm. Výměry odečteny digitálně ze situace.</div> <div>(15+26+67+16+151+397+97+203+38+642+49+517+170+469+357+411+39+21+38+656)*0,1=437,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div> | M3 | 437,900 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 20 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Výměry odečteny digitálně ze situace. 15+26+67+16+151+397+97+203+38+642+49+517+170+469+357+411+39+21+38+656=4 379,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 4 379,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 21 | 21150 | | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA Štěrkopísek výpočet: délka * plocha v řezu vsakovací rýha km 1,720 - 1,844: 125*0,5=62,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 62,500 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 21152 | | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrk fr. 16/32 výpočet: délka * šířka * výška vsakovací rýha km 1,720 - 1,844: 125*1*0,6=75,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 75,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Podélná drenáž. Perforovaná plastová trouba DN 150 uložená na štěrkokovém podkladu, obsypaná štěrkokodrtí fr. 8/16. km 0,756 - 0,887: 135=135,000 [A] km 2,429 - 2,539: 110=110,000 [B] Celkem: A+B=245,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp | M | 245,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div> | | | | |
| 25 | 21450 | | <div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</div> <div>Vrstva ŠDa 0/63 tl. 300 mm. Sanace aktivní zóny, vrstva hutněna na Edef.2.min=45MPa. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</div> <div>výpočet: plocha v řezu (odměřena digitálně z řezu) * délka</div> <div>0,8*1599=1 279,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> | M3 | 1 279,200 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 289972 | | <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Výztužná geomříž ze skelných vláken potažených elastomerem s netkanou textilií s pevností 100 kN/m.</div> <div>Sanace kraje vozovky - 45-50% z celkové délky (po obou stranách, šířka 2,5m): 1599*2,5=3 997,500 [A]</div> <div>Oprava plošného rozpadu dle TP 115. Předpoklad 10% z plochy asfaltu + přesah za spárou (dvojnásobná plocha): 655,7*2=1 311,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=5 308,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geomřížoviny</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div> | M2 | 5 308,900 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 28997C | | <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> | M2 | 1 112,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Separální geotextilie min 300 g/m2 | | | | |
| | | | <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>obalení drenáže: (135+110)*2,5=612,500 [A]</div><div>vsakovací příkop km 1,720 - 1,844: 125*4=500,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=1 112,500 [C]</div></div> | | | | |
| | | Technická specifikace: | <div>Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geotextilie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div> | | | | |
| 28 | 28997E | | <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2</div> <div>Separální geotextilie 500 g/m2. Sanace aktivní zóny, vrstva hutněna na Edef.2.min=45MPa. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Tloušťka při tlaku 2 kPa=4 mm, pevnost v tahu podélně 16 kN/m, pevnost v tahu příčně 40 kN/m, tažnost podélně 120 (+/-30) %, tažnost příčně 80 (+/-25) %, odolnost proti dynamickému protržení 10 (+ 3) mm odolnost proti statickému protržení 3800 (-500) N</div> <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>1599*3,0=4 797,000 [A]</div></div> | M2 | 4 797,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | <div>Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geotextilie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div> | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 29 | 45131A | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Podkladní beton C20/25 - nXF3 tl. 150mm pod žulovou dlažbu, půdorysné rozměry v m2 *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5)</div> <div>výpočet: plocha * tl. * součinitel</div> <div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,756: 1*0,15*1,2=0,180 [A]</div> <div>odláždění vyústění v km 2,429 - 2,539: (2+2+2+2+2)*0,15*1,2=2,160 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2,340 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | M3 | 2,340 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|-------|------|------|
| 30 | 461314 | | <div>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Bet. zajišť práh C25/30 -XF2, XC1</div> | M3 | 8,760 | 0,00 | 0,00 |
|----|--------|--|--|----|-------|------|------|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>výpočet: délka * šířka * výška</div><div>bet. zajišťovací práh u vyústění podélné drenáže km 0,756: 3,5*0,4*0,6=0,840 [A]</div><div>bet. zajišťovací prahy km 2,429 - 2,539: (5,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5)*0,4*0,6=7,920 [B]</div><div>Celkem: A+B=8,760 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div></div></div> | | | | |
| 31 | 465512 | | <div><div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div><div>Žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 150 mm z betonu C20/25 nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, půdorysné rozměry v m2 *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5). Malta bude odolná na CHRL.</div><div>výpočet: plocha * tl. * součinitel</div><div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,756: 1*0,2*1,2=0,240 [A]</div><div>odláždění vyústění v km 2,429 - 2,539: (2+2+2+2+2)*0,2*1,2=2,880 [B]</div><div>Celkem: A+B=3,120 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div><div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div><div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div></div></div> | M3 | 3,120 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 61 | 56330 | 1 | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Horní podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 200 mm. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Vrstva bude promíchána s recyklátem (pol. č. 56360.1) v poměru 60% : 40% (ŠD : recyklát). Položka bude čerpána dle skutečnosti.</div> <div>výpočet: délka * šířka * tl. * poměr ŠDa 0/32: 1599*1,8*0,2*0,6=345,384 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div> | M3 | 345,384 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 56330 | 2 | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Spodní podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 220 mm. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Vrstva bude promíchána s recyklátem (pol. č. 56360.2) v poměru 60% : 40% (ŠD : recyklát). Položka bude čerpána dle skutečnosti.</div> <div>výpočet: délka * šířka * tl. * poměr ŠDa 0/32: 1599*1,8*0,22*0,6=379,922 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div> | M3 | 379,922 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 56360 | 1 | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>Horní podkladní vrstva z asf. recyklátu tl. 200 mm. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Vrstva bude promíchána s</div> | M3 | 230,256 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>ŠD (pol. č. 56330.1) v poměru 60% : 40% (ŠD : recyklát). Zhotovitel zváží použití vyfrézovaného materiálu z položky 11372. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>výpočet: délka * šířka * tl. * poměr ŠDa 0/32: 1599*1,8*0,2*0,4=230,256 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | | | | |
| 64 | 56360 | 2 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Spodní podkladní vrstva ze šterkodrti tl. 220 mm. U sanace kraje vozovky - 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m. Vrstva bude promíchána s ŠD (pol. č. 56330.2) v poměru 60% : 40% (ŠD : recyklát). Zhotovitel zváží použití vyfrézovaného materiálu z položky 11372. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>výpočet: délka * šířka * tl. * poměr ŠDa 0/32: 1599*1,8*0,22*0,4=253,282 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | M3 | 253,282 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 56364 | | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>Nezpevněná konstrukce sjezdu z vyfrézovaného materiálu tl. 200 mm.</p> <p>6+7+5,5+3+6+6+11=50,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> | M2 | 50,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 37 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Zpevnění krajnic v vyfrézovaného mat. tl. 100 mm. úsek km 0,735 - 0,955: (47,5+70,5+188,5+19,5)*0,5=163,000 [A] úsek km 1,296 - 1,863: (344+211,5+5+15,5+301+19,5+194+5)*0,5=547,750 [B] úsek km 2,009 - 2,821: (41,5+245+150+122,5+282,5)*0,5=420,750 [C] Celkem: A+B+C=1 131,500 [D] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 1 131,500 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik asf. emulzí PI-C 0,8kg/m2. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Oprava plošného rozpadu ložné vrstvy a síťových trhlin dle TP 115. Předpoklad 10% z plochy asfaltu - (1133+2868+2556)*0,10=655,7m2: 655,7=655,700 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 655,700 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 572133 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik asf. emulzí PI-C 1,5kg/m2. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | M2 | 3 437,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:15:21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>sanace kraje vozovky 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m: 1599*1,7=2 718,300 [A]</div><div>výpočet: plocha</div><div>Oprava plošného rozpadu ložné vrstvy a síťových trhlin dle TP 115. Předpoklad 10% z plochy asfaltu - (1133+2868+2556)*0,10=655,7m2: 655,7=655,700 [B]</div><div>příčné překopy km 2,429 - 2,539: (5+5+5+5+5+5)*1=35,000 [C]</div><div>asfaltové sjezdy: 3+3+3,5+3+1,5+3+3+3+5,5=28,500 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=3 437,500 [E]</div></div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div></div> | | | | |
| 40 | 572213 | | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik asf. emulzí PS-C.</div> <div><div>Plocha odměřena digitálně ze situace. (koef. 1,03 zahrnuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)</div><div>konstrukce č. 1 - 0,3 kg/m2: 1133+2868+2556=6 557,000 [A]</div><div>asfaltové sjezdy, 0,3 kg/m2: 8,5+3+3,5+3+1,5+26+3+3+3+5+5+5,5=75,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=6 632,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div></div> | M2 | 6 632,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 572223 | | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Spojovací postřik asf. emulzí PS-C.</div> <div><div>plocha odměřena digitálně ze situace. (koef. 1,03 zahrnuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)</div><div>konstrukce č. 1 - 0,6 kg/m2: (1133+2868+2556)*1,03*2=13 507,420 [A]</div><div>příčné překopy km 2,429 - 2,539 - 0,6 kg/m2: (5+5+5+5+5+5)*1=35,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=13 542,420 [C]</div></div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div></div> | M2 | 13 542,420 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 42 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm (50/70) plocha vozovky odměřena digitálně ze situace konstrukce č. 1: 1133+2868+2556=6 557,000 [A] asfaltové sjezdy: 8,5+3+3,5+3+1,5+26+3+3+3+5+5+5,5+5=75,000 [B] Celkem: A+B=6 632,000 [C] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 6 632,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 574D46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm plocha vozovky odměřena digitálně ze situace (koeficient 1,03 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech) konstrukce č. 1: (1133+2868+2556)*1,03=6 753,710 [A] vyrovnávací vrstva konstrukce č. 1 (čerpáno dle skutečnosti): (1133+2868+2556)*1,03=6 753,710 [B] Celkem: A+B=13 507,420 [C] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 13 507,420 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | M2 | 3 404,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div>opravy dle TP 115 (Předpoklad 10% z plochy asfaltu - (1133+2868+2556)*0,10=655,7m2): 655,7=655,700 [A] výpočet: délka * šířka sanace kraje vozovky konstrukce č. 3 (50% z délky komunikace po obou stranách - 1599*0,5*2=1599m): 1599*1,7=2 718,300 [B] příčné překopy km 2,429 - 2,539: (5+5+5+5+5+5)*1=30,000 [C] Celkem: A+B+C=3 404,000 [D] Technická 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 45 | 57631 | | <div>POSYP LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 5KG/M2 Posyp infiltračního postřiku drceným kamenivem fr.4-8, 2,0 kg/m2 výpočet: délka * šířka sanace kraje vozovky 50% z celkové délky (po obou stranách) 1599*0,50*2=1599 m: 1599*1,7=2 718,300 [A] výpočet: plocha Oprava plošného rozpadu ložné vrstvy a síťových trhlin dle TP 115. Předpoklad 10% z plochy asfaltu - (1133+2868+2556)*0,10=655,7m2: 655,7=655,700 [B] příčné překopy km 2,429 - 2,539: (5+5+5+5+5+5)*1=35,000 [C] asfaltové sjezdy: 3+3+3,5+3+1,5+3+3+3+5,5=28,500 [D] Celkem: A+B+C+D=3 437,500 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím</div> | M2 | 3 437,500 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 58222 | | <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlážděný povrch z žul. kostek 100x100x100 mm do lože z bet. C20/25 nXF3 tl. 100mm vyspárováno MC25 výpočet: délka * šířka zpevněná krajnice km 2,429 - 2,539: 110*0,9=99,000 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> | M2 | 99,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 47 | 87433 | | <div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>PP DN 150</div> <div>příčné překopy km 2,429 - 2,539: (8,5+8,5+8,5+8,5+8,5+8,5+8,5)=51,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> | M | 51,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 48 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 108,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:15:21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 108=108,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div> | | | | |
| 49 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Stávající svislé dopravní značení demontovat. A2b – 1 ks; IS4a - 1 ks; IS19c - 2 ks; IS21a - 2ks 6=6,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značení. A2b – 1 ks; IS4a - 1 ks; IS19c - 2 ks; IS21a - 2ks výměna stávajících: 6=6,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících: 3=3,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Stávající sloupky svislého dopravního značení demontovat. 3=3,000 [A] | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | | | | |
| 53 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,125): (223+218+568+567+513+512)*0,125=325,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 325,125 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,125): (223+218+568+567+513+512)*0,125=325,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 325,125 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obrubník 250/150/1000 (ve vjezdech snížený 150/150/1000) do bet. lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm. km 0,783 - 0,887: 100=100,000 [A] km 2,429 - 2,539: 110=110,000 [B] Celkem: A+B=210,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 210,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Proříznutí spár v asfaltu v tl. 50 mm. | M | 3 249,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div>oprava plošného rozpadu dle TP 115 - 1,5 kg/m2 (výměra bude čerpána dle skutečnosti) (Odhad 1599m): 1599=1 599,000 [A] napojení na stávající asf. povrch: 4,5+6+5+11+5+5+5+5=51,500 [B] řezání podélné středové spáry: 220+567+812=1 599,000 [C] Celkem: A+B+C=3 249,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> | | | | |
| 57 | 931325 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Zalítí spáry v asfaltu asf. modifikovanou zálivkou. oprava plošného rozpadu dle TP 115 - 1,5 kg/m2 (výměra bude čerpána dle skutečnosti) (Odhad 1599m): 1599=1 599,000 [A] napojení na stávající asf. povrch: 4,5+6+5+11+5+5+5+5=51,500 [B] řezání podélné středové spáry: 220+567+812=1 599,000 [C] Celkem: A+B+C=3 249,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div> | M | 3 249,500 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 931327 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Ošetření trhliny dle TP 115. Vyplnění drážky 20x50 mm.asf. modifik. zálivkou včetně ošetření stěn penetračně adhezním nátěrem. Předpoklad 10% z délky úseku - 1599*0,10=159,9m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 159,9=159,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div> | M | 159,900 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 931328 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 Ošetření široké trhliny dle TP 115. Vyplnění drážky 50x50 mm.asf. modifik. zálivkou včetně výplňového kameniva fr. 4/8 a ošetření stěn penetračně adhezním nátěrem. Předpoklad 10% z délky úseku - 1599*0,10=159,9m. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 159,9=159,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> | M | 159,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:15:21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

SO 101 Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| nezahrnuje těsnící profil | | | | | | | |
| 60 | 938542 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ km 1,632: 5=5,000 [A] | M2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt: SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet: SO 181 Dočasné dopravní opatření

Objednavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Poplatky za uložení zemin a kameniva. Předpoklad 2000 kg/m3. | | | | |
| | | | položka 12922:: 750*0,1=75,000 [A] | | | | |
| | | | položka 12932: 1000*0,5=500,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)*2=1 150,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 302,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Frézování stávajících asf. vrstev. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nezpevněných krajnic a sjezdů. | | | | |
| | | | 500*5,5*0,11=302,500 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 3 | 12922 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 750,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Odstranění nezpevněné krajnice. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. | | | | |
| | | | 500*0,75*2=750,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 4 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 000,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | 500*2=1 000,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, 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) | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 5 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 750,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Zpevnění krajnic v vyfrézovaného mat. tl. 100 mm. | | | | |
| | | | 500*0,75*2=750,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 6 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 2 832,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Infiltrační postřik asf. emulzí PI-C 1,0 kg/m2. | | | | |
| | | | výpočet: délka * šířka * 1,03 (koef. překrytí vrstev) | | | | |
| | | | 500*5,5*1,03=2 832,500 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 7 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 750,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras. Spojovací postřik asf. emulzí PS-C 0,4 kg/m2. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>500*5,5=2 750,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div></div> | | | | |
| 8 | 574A34 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>Oprava objízdných tras. ACO 11+ tl. 40 mm (50/70)</div> <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>500*5,5=2 750,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div> | M2 | 2 750,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 574C66 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>Oprava objízdných tras. ACL 16+ (50/70) tl. 70 mm</div> <div><div>výpočet: délka * šířka * 1,03 (koef. překrytí vrstev)</div><div>500*5,5*1,03=2 832,500 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div> | M2 | 2 832,500 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 57631 | | <div>POSYP LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 5KG/M2</div> | M2 | 2 832,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:15:21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Oprava objízdných tras. Posyp infiltračního postřiku drceným kamenivem fr.4-8, 2,0 kg/m2 výpočet: délka * šířka * 1,03 (koef. překrytí vrstev) 500*5,5*1,03=2 832,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 11 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. objízdná trasa: 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 22,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ objízdná trasa: 22=22,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 22,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. objízdná trasa: 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ objízdná trasa: 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Oprava objízdných tras. V4 (0,125): 500*2*0,125=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 125,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Oprava objízdných tras. | M2 | 125,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | V4 (0,125): 500*2*0,125=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 30 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže a přemístění objíždná trasa: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ objíždná trasa: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 916129 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. objíždná trasa: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | objízdna trasa: 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 26 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 19 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. | | | | |
| | | | na stavbě: 20=20,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 20 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | na stavbě: 20=20,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 27 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 21 | 916712 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 58,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802b Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | objízdná trasa značka: 20=20,000 [A] objízdná trasa značka: 4=4,000 [B] objízdná trasa značka 100x150: 5*2=10,000 [C] objízdná trasa zábrany Z2: 2*2=4,000 [D] na stavbě směrovací desky Z4: 20=20,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=58,000 [F] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> | | | | |
| 22 | 916713 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ objízdná trasa značka: 20=20,000 [A] objízdná trasa značka: 4=4,000 [B] objízdná trasa značka 100x150: 5*2=10,000 [C] objízdná trasa zábrany Z2: 2*2=4,000 [D] na stavbě směrovací desky Z4: 20=20,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=58,000 [F] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 58,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 916719 | R | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ 1=1,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00