



Schválil: (bude doplněno)	Zodp. projektant: (bude doplněno)	
Tech. kontrola: (bude doplněno)	Vypracoval: (bude doplněno)	

Objednatel: (bude doplněno)	Obec: (bude doplněno)	Kraj: (bude doplněno)
Akce: (bude doplněno)	Datum: (bude doplněno)	Stupeň: (bude doplněno)
Objekt: (bude doplněno)	Souprava: (bude doplněno)	Č. přílohy: (bude doplněno)



Příloha č.4: Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy, stavby nebo její dokončené části

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Stavební dozor Objednatele	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:



Smlouva o dílo č.	
ze dne	včetně
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo
Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:
Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.	
Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí ne	
Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad ne	
Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad ne	
Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění ne	
Termín úplného vyklizení staveniště:	



Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků

administrativní převímka dokladů bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby

Samostatná příloha

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavební dozor Kč

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):

Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu

Samostatná příloha

Vyjádření účastníků řízení:

ne

Datum skončení převímacího řízení:

Dnem skončení převímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji převímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele převímají toto dílo do své správy



a užívání.

	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přijímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



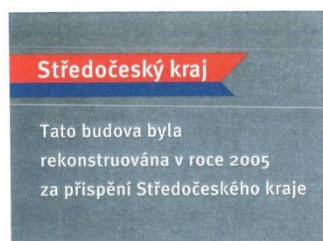
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodná deska i písmo zvětšit.



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Logo MMR ČR



Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

Ideální logolink



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu



POJISTNÁ SMLOUVA

HDI Versicherung AG,

se sídlem ve Vídni, Edelsinnstraße 7-11, 1120 Rakouská republika,
zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni pod FN 91142 h, jednající prostřednictvím

HDI Versicherung AG, organizační složka,

se sídlem 120 00 Praha 2, Jugoslávská 29, IČO: 27636062,
zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl A, vložka 56166
(dále jen „**pojistitel**“), na straně jedné

a

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem 110 00 Praha 1, Národní 138/10, IČO: 452 74 924
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená Ing. M. Borovkou, předsedou představenstva a L. Trojánkem, místopředsedou
představenstva
(dále jen „**pojistník**“), na straně druhé

uzavírají tuto pojistnou smlouvu

Pojištění: **Škodové**
Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti**
Číslo pojistné smlouvy: **2101195**
Dodatek č.:
Začátek pojištění: **01.01.2020 v 00,00 hodin**
Konec pojištění: **01.01.2021 v 00,00 hodin**
Jednorázové pojistné: **Kč 7 595 291,-**

Pojistné je splatné na účet zplnomocněného makléře, dle přiložené faktury.

Pojištění končí dnem 01.01.2021, pokud nebude ujednáno jinak.

Smlouva se vyhotovuje ve třech shodných originálech. Jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno pojistitel.



Pojištěné subjekty**EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10
110 00 Praha 1
IČO 452 74 924

VIALAB CZ s.r.o.

Národní 138/10
110 00 Praha 1
IČO 612 50 210

EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Londýnská 637/79a
460 01 Liberec XI – Růžodol
IČO 270 96 670

VČO – Východočeská obalovna, s.r.o.

Kutnohorská 227
500 04 Hradec Králové – Plačice
IČO 259 47 800

Liberecká obalovna, s.r.o.

Hrádecká 247
460 01 Liberec XXXIII - Machnín
IČO 622 45 589

EUROVIA Silba, a.s.

Lobezská 1191/74
326 00 Plzeň – Lobzy
IČO 648 30 551

GJW Praha spol. s r.o.

Mezitraťová 137
198 21 Praha 9 – Hloubětín
IČ 411 92 869

SILASFALT s.r.o.

Štěpaňákova 693/14
719 00 Ostrava – Kunčice
IČO 623 02 370

Jihočeská obalovna, spol. s r.o.

370 01 Planá 76
okres České Budějovice
IČO 608 27 823

OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o.

Letkov 171
326 00 Plzeň
IČO 497 90 633

OMT – Obalovna Moravská Třebová, s.r.o.

Borušov č.p. 1
571 01 Moravská Třebová
IČO 274 85 650





VDZ S.A.R., s.r.o.
Sokolovská 81/55
186 00 Praha 8, Karlín
IČO 257 41 829

Pražská obalovna Herink, s.r.o.
Hlavní 26
251 01 Herink
IČO 288 88 995

EUROVIA SK, a.s.
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
IČO 31 651 518

EUROVIA CS, a.s. – organizačná zložka Slovensko
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
IČO 31 818 714

EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o.
Osloboditeľov 66
040 17 Košice – Barca
IČO 36 574 988

EUROVIA Services, s.r.o.
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
IČO 45 338 159

Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o.
783 47 Hněvotín 431
IČO 283 40 710

UNIASFALT s.r.o.
919 09 Šelpice 136
IČO 44 557 051

PREFÁ PRO, a.s.
Královická 267
250 01 Zápý
IČO 030 87 344

EUROVIA CS, a.s.
Filialas Lietuvoje
Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Liepkalnio g. 85
Kodas 302813831

EUROVIA CS, A.S.
SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W POLSCE
SZWEDZKA 5
BIELANY WROCŁAWSKIE
55-040 KOBIERZYCE
numer 0000394863



Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 4 - Nusle

Hlavné mesto SR Bratislava

Slovenská správa ciest Bratislava
Miletičova 19
823 19 Bratislava
IČO 000 03 328

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Mlynské Nivy 45
821 09 Bratislava
IČO 359 19 001

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 01 Pardubice

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
IČO 70 99 42 34

Pojištění odpovědnosti

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozní činností a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku podle Všeobecných pojištných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPPO 2018

Pojištěná činnost

Dle aktuálních Vypisů z obchodního rejstříku společností. Kopie výpisů je nedílnou součástí pojištné smlouvy

Pojištěný/pojištění má/mají v České republice nebo v zahraničí pouze výše uvedené závody nebo části závodů, včetně jakýchkoli organizačních složek, poboček a odštěpných závodů, které se nacházejí na jiné adrese, než je adresa sídla pojištěného/pojištěných zapsaná v obchodním rejstříku dle přiložených výpisů, a které nejsou zapsané v obchodním rejstříku nebo obdobném seznamu.

Územní rozsah pojištění

Pojištné krytí se vztahuje na území celého světa s výjimkou území USA a Kanady

Limit pojištného plnění

Kč 255.000.000,- pro jednu a všechny pojištné události během pojištného období

Plnění vyplacená z pojištných událostí během jednoho pojištného období nesmí přesáhnout výši pojištné částky.



Smluvní ujednání**Náhrada regresních nároků zdravotních pojišoven**

Pojištění se vztahuje také na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojištovnou, kterou je pojištěný povinen nahradit v přičinné souvislosti s újmou při ublížení na zdraví

nebo usmrcení a dále na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění, kterou je pojištěný povinen nahradit v přičinné souvislosti s újmou na zdraví nebo usmrcením a to v případě třetích osob v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného a v případě zaměstnanců v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného, pokud se na takový případ vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti organizace za újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání.

Limit pojištného plnění: Kč 20.400.000,- pro jednu a všechny pojištné události během pojištného období.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojištného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

Odpovědnost za újmu na věcech užívaných

Odchylně od VPPO 2018 čl. 7 odst. 10, bodu 10.1 a 10.2 se pojištění vztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy na movitých hmotných věcech, které pojištěný užívá.

Nevztahuje se na újmy vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se také nevztahuje na újmy vzniklé pohřešování věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojištného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

Odpovědnost za újmu na pronajatých nemovitých hmotných věcech

Odchylně od VPPO 2018 čl. 7 odst. 10.1 se pojištění vztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy (škody) na pronajatých nemovitých hmotných věcech, které pojištěný užívá na základě nájemní smlouvy, jakož i na povinnost k náhradě újmy na zařízeních určených k otopu těchto nemovitých hmotných věcí, pokud újma vznikla v důsledku požáru, výbuchu nebo v důsledku vody z vodovodu a odpadních vod a nebyla majiteli nemovité hmotné věci uhrazena z majetkového pojištění.

Pojištěny nejsou újmy na pronajatých movitých součástech nemovité hmotné věci, zvláště ne na výrobních zařízeních apod.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojištného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých

Odchylně od VPPO 2018 čl. 7 odst. 10.3, 10.4 a 10.5 se pojištění vztahuje i na povinnost k náhradě újmy na movitých hmotných věcech, které pojištěný převzal, za účelem zpracování, opracování nebo opravy.



Pojištění se nevztahuje na újmy vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením.

Pojištění se nevztahuje na újmy vzniklé pohřešováním věci.

Limit pojistného plnění: Kč 100.000.000,- pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti z držby nemovitých hmotných věcí

Pojištění se vztahuje rovněž na vznik povinnosti k náhradě újmy z držby pozemků, budov nebo prostorů, které jsou využívány výhradně pro pojištěný provoz nebo pojištěné povolání a/nebo výhradně pro účely bydlení pojistníka/pojištěného.

Pojištění v rozsahu uvedeném ve VPPO 2018 platí pro povinnost k náhradě újmy vzniklé na základě:

držení, správy, dozorování, zásobování, úklidu, osvětlení a péče o pojištěné nemovité hmotné věci, včetně staveb na nich či v nich umístěných a včetně zařízení, jako jsou např. výtahy, topení, klimatizace, bazény, dětská hřiště a zahrady,

provádění demoličních, stavebních opravárenských a výkopových prací a pojištěné nemovité hmotné věci, pokud celkové náklady stavby se započtením eventuálních vlastních výkonů nepřesáhne CZK 15 000 000,-. V případě těchto staveb je pojištěn vznik povinnosti k náhradě újmy pojistníka jakožto stavebníka.

Pojištná ochrana se poskytuje jen tehdy, pokud je plánováním projektu, vedením a provedením stavby pověřena třetí osoba, fyzická či právnická.

Pojištění se však nevztahuje na povinnost k náhradě újmy:

- vzniklou ve sporech o řešení sousedských práv
- způsobenou činností, kterou nelze považovat za činnost související s pojištěným rizikem
- vzniklou ze soukromě právních nebo veřejně právních nároků na vyrovnání
- způsobenou vyvlastněním nebo zákroky podobnými vyvlastnění

Pojištění se nevztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy osob, které jsou profesionálně, úředně či podobně činné jako podnikatel v oblasti stavebnictví, sem patří zvláště samostatné stavební podniky, řemeslnické provozy, architekti, stavební inženýři apod. a jejich zaměstnanci.



Pojištění odpovědnosti za věci zaměstnanců

Pojištná ochrana se vztahuje rovněž na odpovědnost za újmu způsobenou poškozením, zničením, ztrátou nebo pohřešování věcí zaměstnanců a návštěvníků (tj. věci vnesené a odložené), které byly uloženy na místě k tomu určeném.

Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu – duševní útrapy

Odchylně od VPPO 2018 čl. 7, odst. 22 se ujednává, že se pojištění vztahuje také na nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému v případě usmrcení nebo zvlášť závažného ublížení na zdraví poškozeného.

Límit pojištného plnění: Kč 1.000.000,- pro jednu a všechny pojištné události během pojištného období

Pojištění křížové odpovědnosti

Odchylně od VPPO 2018 čl. 7 odst. 8 se pojištná ochrana vztahuje i na zákonnou odpovědnost za majetkovou újmu nebo újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou navzájem mezi právně samostatnými podniky pojištěnými touto pojištnou smlouvou a dále vzniklou navzájem mezi subjekty, které jsou vlastnický provázány.

Pojištná ochrana se však – i pokud je vůči jiným sjednáno v pojištné smlouvě – nevztahuje na odpovědnost za:

- újmu z titulu rozšířeného krytí odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku,
- čisté finanční újmy

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojištného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

Pojištění subdodavatelů pojištěného

Ujednává se, že pojistitel odškodní právním předpisem stanovenou odpovědnost za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností, ikdyž újmu způsobil subdodavatel pojištěného. Pro zamezení pochybností se však ujednává, že právo pojistitele na regres vůči subdodavateli zůstává nedotknuté a že subdodavatel se nepovažuje za pojištěného v rozsahu této pojištné smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za újmu Ředitelství silnic a dálnic ČR a Hlavní město SR Bratislava, Slovenská správa ciest Bratislava, Národní diaľničná spoločnosť, a.s., Pardubický kraj, Královéhradecký kraj a Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se týká jako dalšího pojištěného jen pro smlouvy uzavřené s EUROVIA, a to i v případě, kdy je EUROVIA členem sdružení. Na ostatní členy sdružení a jejich subdodavatele se však pojištění nevztahuje.



Újma na životním prostředí

Odchylně od VPPO 2018 se pojištění nevztahuje na jakoukoli újmu vzniklou na životním prostředí.

Princip pojistné události**Princip pojistné události „claims made“**

Odchylně od ustanovení Všeobecných pojistných podmínek jsou pojištěny pouze ty pojistné události, u nichž byl vůči pojištěnému vznesen písemný nárok na náhradu újmy v době trvání této pojistné smlouvy.

Nárok na plnění však nevznikne, jestliže příčina vzniku újmy nastala před počátkem platnosti této pojistné smlouvy.

Spoluúčast

Kč 255.000,- pro každou pojistnou událost

Pojistná sazba

0,0348 % z ročních příjmů

Roční pojistné

Kč 7.595.291,- celkem, z toho

Kč 6.320.465,- pro společnosti se sídlem na území
České republiky

Kč 1.180.394,- pro společnosti se sídlem na území Slovenska
Kč 94.432,- pojistná daň Slovenko 8%

Minimální pojistné

Kč 5.625.000,-

Vyúčtování pojistného

V případě, že se skutečná výše obratu bude odchylovat od plánované výše uvedené pojistníkem, zkalkuluje pojistitel koncem pojistného období pojistné v nové výši podle skutečně dosaženého obratu nahlášeného pojistníkem. Pojistník je povinen nahlásit výši skutečně dosaženého obratu za daný rok nejpozději do 30.06.roku následujícího. Pojistník je poté povinen doplatit případný nedoplatek, resp. má nárok na vrácení přeplatku. Vždy však uhradí minimální pojistné.

Podklad smlouvy

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti
VPPO 2018

Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek pro
pojištění odpovědnosti VPPO 2018



Sankční doložka

Zajišťitel/pojistitel není povinen poskytnout pojistné krytí, platby nebo jiné výhody ze smlouvy, pokud by poskytnutí takového plnění zajišťitelem/pojistitelem porušovalo sankce, zákazy sankcí nebo omezení sankcí, resp. by vystavilo zajišťitele/pojistitele sankčním opatřením podle takových platných ustanovení.

Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek a seznámil se s ním. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v odstavci „Podklad smlouvy“ této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

3. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

Ochrana osobních údajů

Pojistník souhlasí s tím, aby pojistitel sděloval veškeré informace, tedy i osobní údaje, týkající se pojištění sjednaného touto smlouvou, koncernu TALANX a/nebo jednotlivým členům tohoto koncernu. V tomto rozsahu pojistník zprošťuje pojistitele, jeho zaměstnance a jiné osoby pro ně činné povinnosti mlčenlivosti.

Pojistník prohlašuje, že je pojištěným zmocněn k udělení tohoto souhlasu a tento souhlas tudíž uděluje i za pojištěného.

Makléřská doložka

Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společnost RENOMIA, a.s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČO: 48391301 (dále jen "makléř"), vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Veškerý styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím makléře. Prohlášení a jiné úkony pojištěného směřované pojistiteli jsou vůči pojistiteli





Pojistná smlouva
č. 2101195

účinně doručením makléři. Makléř je povinen o těchto úkonech
pojistitele informovat bez zbytečného prodlení."

V Praze 9-1-2020

v Praze 13-01-2020

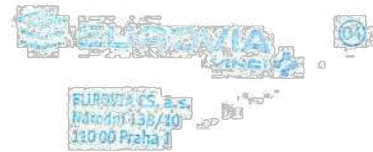


HDI Versicherung AG
organizační složka



Ing. Martin BOROŤKA
předseda představenstva
a generální ředitel

Ing. Luboš TROJÁNEK
místopředseda představenstva
a finanční ředitel



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **125557906-178528-200114082845**, skládající se z **10** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MILENA BLÁHOVÁ**

Vystavil: **Kotrbová Sylva - notářka**

Pracoviště: **Notářská kancelář**

Praha dne **14.01.2020**



125557906-178528-200114082845



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 7: Finanční a časový harmonogram plnění

Stavba: **II/101 Jesenice, obchvat - II. Etapa - stavba**

	měsíc:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Celkem:
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	206 525,79	3 097 886,84
SO 101	Silnice II/101 - II. etapa	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	3 291 333,43	49 370 001,46
SO 110	Úprava sil. II/101 v KÚ	1 293 387,31	1 293 387,31	1 293 387,31	1 293 387,31												5 173 549,25
SO 170, 171	Dopravní opatření	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	16 846,38	252 695,71
SO 193	Dopravní značení		307 173,40		307 173,40											307 173,40	921 520,20
SO 330	Přeložka kanalizace v km 0,600			203 522,15	203 522,15	203 522,15											610 566,45
SO 331	Přeložka kanalizace v km 0,660			110 319,07	110 319,07	110 319,07											330 957,22
SO 332	Přeložka kanalizace v km 0,713			127 631,09	127 631,09	127 631,09											382 893,26
SO 333	Přeložka kanalizace v km 0,950			139 638,78	139 638,78	139 638,78											418 916,33
SO 334	Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720			144 042,95	144 042,95	144 042,95											432 128,84
SO 340	Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300			211 036,45	211 036,45	211 036,45											633 109,36
SO 360	Dešťová usazovací a retenční nádrž		347 964,45	347 964,45	347 964,45	347 964,45											1 391 857,79
SO 380	Přeložka drenážního svodu v km 0,090			176 473,94	176 473,94	176 473,94											529 421,82
SO 381	Úprava systematické trubní drenáže			375 101,50	375 101,50	375 101,50											1 125 304,50
SO 760	PH opatření - 2. etapa			9 375 749,86	9 375 749,86	9 375 749,86		5 625 449,92	5 625 449,92	5 625 449,92			5 625 449,92	5 625 449,92			28 127 249,59
SO 801	Vegetační úpravy podél sil. II/101			1 368 526,90	1 368 526,90	1 368 526,90										4 105 580,71	4 105 580,71
SO 810	Příprava ploch	2 113 566,21	2 113 566,21	2 113 566,21	2 113 566,21	2 113 566,21											6 340 698,64
SO 830	Technická rekultivace stáv.sil. II/101			531 428,62	531 428,62	531 428,62	531 428,62	531 428,62									1 594 285,87
SO 831	Rekultivace dočasných záborů			252 038,41	252 038,41	252 038,41										756 115,22	756 115,22
	Celkem	6 921 659,13	7 576 796,97	20 285 133,30	20 592 306,70	18 991 745,98	4 046 134,22	9 671 584,14	9 140 155,52	9 140 155,52	3 514 705,60	3 514 705,60	9 140 155,52	9 140 155,52	3 514 705,60	8 683 574,93	105 594 739,06



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje - p.o.**Zhotovitel dokumentace:** ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.**Základní cena:** 3 097 886,84 Kč**Cena celková:** 3 097 886,84 Kč**DPH:** 650 556,24 Kč**Cena s daní:** 3 748 443,08 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 097 886,84 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000	47 267,85	47 267,85
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	HM	1,000	168 813,75	168 813,75
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS	KPL	1,000	286 125,00	286 125,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování realizační dokumentace stavby - RDS	KPL	1,000	1 144 500,00	1 144 500,00
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Zajištění přítomnosti správců inž. sítí při provádění ochrany jejich zařízení na celou stavbu	KPL	1,000	28 612,50	28 612,50
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule včetně osazení, údržby, oprav a odstranění	KUS	4,000	7 130,24	28 520,96
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vybudování, provoz a odstranění	KPL	1,000	1 394 046,78	1 394 046,78
0	Všeobecné konstrukce a práce						3 097 886,84

Celkem:

3 097 886,84

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 101 Silnice II/101 - II. etapa**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/101 - II. etapa**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje - p.o.**Zhotovitel dokumentace:** ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.**Základní cena:** 49 370 001,46 Kč**Cena celková:** 49 370 001,46 Kč**DPH:** 10 367 700,31 Kč**Cena s daní:** 59 737 701,77 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 49 370 001,46 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina, stupně, čištění krajnic 3135,1*0,5+63,45+119,4=1 750,400 [A]	M3	1 750,400	280,17	490 409,57
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem, vybourané betonové panely 176,4+19,8=196,200 [A]	M3	196,200	625,98	122 817,28
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (štěrkové), stávající krajnice 428,5+47,2+183,0+11,1=669,800 [A]	M3	669,800	358,00	239 788,40
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované 1565*0,10+149*0,10=171,400 [A] 1565*0,25*0,15+149*0,5*0,15=69,863 [B] Celkem: A+B=241,263 [C]	M3	241,263	1 636,64	394 860,68
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							1 247 875,93
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Práce po polovinách Odbourání obrusné vrstvy v šířce 0,10 m 1367,8*0,1*0,03=4,103 [A]	M3	4,103	2 426,19	9 954,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113175		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM Přídlažba u okružní křižovatky 2,5*0,6*0,1=0,150 [A]	M3	0,150	1 170,78	175,62
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1565*0,25*0,15+149*0,5*0,15=69,863 [A] 1565*0,10+149*0,10=171,400 [B] Celkem: A+B=241,263 [C]	M3	241,263	872,74	210 559,87
8	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1565*0,75*0,15=176,063 [A] 1,5*0,25=0,375 [B] Celkem: A+B=176,438 [C]	M3	176,438	817,28	144 199,25
9	113468		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM Odstranění plochy z betonových panelů Zrušení stáv. polní cesty 99*0,20=19,800 [A]	M3	19,800	1 499,82	29 696,44
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování v tl. 50 mm 1565*0,05+149*0,05=85,700 [A]	M3	85,700	835,72	71 621,20
11	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM Sejmutí humusu v tl. 0,15 m	M3	493,920	225,88	111 566,65



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(47*5,2+2186,4+862)*0,15=493,920 [A]				
13	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zrušení stáv. polní cesty 99*0,20+137*0,20=47,200 [A]	M3	47,200	431,09	20 347,45
12	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávajících krajnic - sil. II/101 + v hraně okružní křižovatky 476*0,25+320*0,20=183,000 [A] 37*0,3=11,100 [B] Celkem: A+B=194,100 [C]	M3	194,100	431,09	83 674,57
14	123833		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 3KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur Odvoz na mezideponii 3135,11*0,5=1 567,555 [A]	M3	1 567,555	137,15	214 990,17
16	123838	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky 1565*0,25+149*0,25=428,500 [A]	M3	428,500	299,45	128 314,33
15	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	1 567,555	299,45	469 404,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur Odvoz na skládku $3135,11 * 0,5 = 1\,567,555$ [A]				
17	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM Dovoz ornice z mezideponie $(16387,2 + 1449,25) * 0,15 = 2\,675,468$ [A]	M3	2 675,468	110,74	296 281,33
18	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu $11051,8 - (3135,1 * 0,5) = 9\,484,250$ [A] $2022,6 = 2\,022,600$ [B] Celkem: A+B=11 506,850 [C]	M3	11 506,850	189,53	2 180 893,28
19	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM Sanace násypového svahu okružní křižovatky, napojení násypového tělesa obchvatu $47 * 1,35 = 63,450$ [A]	M3	63,450	404,24	25 649,03
20	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU $476 * 0,15 + 320 * 0,15 = 119,400$ [A]	M3	119,400	465,47	55 577,12
21	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	11 051,800	78,17	863 919,21
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 362,270	7,79	33 982,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3135,1+47,2+194,1+428,5+63,45=3 868,350 [A] 493,92=493,920 [B] Celkem: A+B=4 362,270 [C]				
23	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání zemních krajnic, z tabulky kubatur	M3	2 022,600	199,60	403 710,96
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Krajnice u PHS	M2	2 079,000	17,92	37 255,68
25	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Plocha ze situace 27098,6+1128+1337,5=29 564,100 [A] 18719,9+1895,4+6765,9+282,2=27 663,400 [B] Celkem: A+B=57 227,500 [C]	M2	57 227,500	7,90	452 097,25
26	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ plocha ze situace 16387,2-9045-6780=562,200 [A]	M2	562,200	6,94	3 901,67
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	16 387,200	32,31	529 470,43
28	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Plocha ze situace (404+536+255+126+249)*0,9+5*1,45*5=1 449,250 [A]	M2	1 449,250	32,31	46 825,27
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI V rovině a ve svahu	M2	17 836,500	21,75	387 943,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU V rovině a ve svahu	M2	17 836,500	10,87	193 882,76
1		Zemní práce					7 005 894,50
2		Základy					
31	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Sanace pláně vápněním, tl.0,50 m celková výše 3%	M2	27 098,600	104,68	2 836 681,45
32	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% za další 1% do celkové výše 3% 27098,6*2=54 197,200 [A]	M2	54 197,200	12,02	651 450,34
2		Základy					3 488 131,79
3		Svislé konstrukce					
33	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 Kaliště u vtoku do propustu DN 800, vnitřní rozměr 1,5 x 2,5 m, tl. stěn 0,40 m Beton C30/37 - XF1 včetně konstrukčního vyztužení karisít	M3	6,200	10 618,39	65 834,02
34	31132A		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C20/25 Betonový práh v hraně základy, š. 0,25 m, hl. 0,60 m Beton C20/25 - XF1 včetně konstrukčního vyztužení karisít 0,25*0,6*5,1*2+0,25*0,6*5,7*2=3,240 [A]	M3	3,240	9 428,30	30 547,69
3		Svislé konstrukce					96 381,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlažba tl. 0,10 m (103+152+41+173)*0,10=46,900 [A]	M3	46,900	3 091,98	145 013,86
36	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu z lom. kamene tl. 0,10 m (103+152+41+173)*0,10=46,900 [A]	M3	46,900	1 154,64	54 152,62
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava vtoku a výtoku propustů, úprava šikmých čel (27,5+(1,5*2,5)+11+14+26+25+18+19+15+16+14+6+5+4)*0,2=40,850 [A]	M3	40,850	5 093,30	208 061,31
4			Vodorovné konstrukce				407 227,79

5			Komunikace				
38	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM tl. 50 mm, betonové lože pod zámkovou dlažbu, C20/25n-XF4 krajnice u PHS	M2	2 079,000	187,50	389 812,50
39	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	45,000	426,30	19 183,50
40	562121		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 100MM	M2	45,000	217,96	9 808,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C3/4, tl. 100 mm dělicí ostrůvek				
41	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C3/4, tl. 200 mm hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 17920,4+1769,9=19 690,300 [A]	M2	19 690,300	284,75	5 606 812,93
42	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150 mm, fr. (0-63) (0-32) hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 6765,9+282,2=7 048,100 [A]	M2	7 048,100	116,81	823 288,56
43	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 150 - 200 mm, fr. (0-32) krajnice u PHS	M2	2 079,000	163,76	340 457,04
44	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm, fr. (0-63) (0-32) hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 18719,9+1895,4=20 615,300 [A]	M2	20 615,300	177,32	3 655 505,00
45	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 1128+1337,5=2 465,500 [A]	M2	2 465,500	103,47	255 105,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 17920,4+1769,9=19 690,300 [A]	M2	19 690,300	14,54	286 296,96
47	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,35 kg/m2 16448,2+1625,1=18 073,300 [A]	M2	18 073,300	11,90	215 072,27
48	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,50 kg/m2 16575,6+1649,3=18 224,900 [A]	M2	18 224,900	11,90	216 876,31
49	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM sjezdy + obslužná komunikace 400+502+707=1 609,000 [A]	M2	1 609,000	244,37	393 191,33
50	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Plocha ze situace 361+15970+1019*0,115=16 448,185 [A]	M2	16 448,185	298,34	4 907 151,51
51	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM sjezdy + obslužná komunikace (400+502+707)*1,01=1 625,090 [A]	M2	1 625,090	358,58	582 724,77



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM sjezdy + obslužná komunikace (400+502+707)*1,025=1 649,225 [A]	M2	1 649,225	257,24	424 246,64
53	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM 361+15970+1019*0,24=16 575,560 [A]	M2	16 575,560	320,79	5 317 273,89
54	574O41		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro ohrubné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken 361+15970+136,8=16 467,800 [A]	M2	16 467,800	210,63	3 468 612,71
55	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	19 690,300	8,01	157 719,30
56	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažební kostka drobná D10 - kladecí vrstva suchá cementová malta tl. 50 mm Dělicí ostrůvek	M2	45,000	1 198,55	53 934,75
57	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Krajnice u PHS, tl. 60 mm 527+732+333+163+324=2 079,000 [A]	M2	2 079,000	623,73	1 296 734,67
5	Komunikace						28 419 808,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
58	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace potrubí propustů Izolace Gumoasfalt 2x + Izochran 3,6*23,5=84,600 [A] 3,0*69,0=207,000 [B] 2,4*20,5=49,200 [C] Celkem: A+B+C=340,800 [D]	M2	340,800	108,73	37 055,18
7			Přidružená stavební výroba				37 055,18
8			Potrubí				
59	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM Trubní propusty DN 400 hospodářské sjezdy na vtoku a výtoku šikmá čela 13,5+7=20,500 [A]	M	20,500	2 735,53	56 078,37
60	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Trubní propusty DN 600 Napojení kom. zóny, obslužná komunikace na vtoku a výtoku šikmá čela 13+27+15+14=69,000 [A]	M	69,000	3 258,71	224 850,99
61	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM Trubní propust DN 800 v hlavní trase U vtoku kaliště, výtok - šikmé čelo	M	23,500	4 921,56	115 656,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 - XF1 69,0*0,8+20,5*0,55=66,475 [A]	M3	66,475	2 775,90	184 527,95
63	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Propust DN 800 Beton C30/37 - XF1 23,5*1,05=24,675 [A]	M3	24,675	3 176,48	78 379,64
8		Potrubí					659 493,61
9		Ostatní konstrukce a práce					
64	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Stupeň zadržení N2 délka ze situace 1338+496=1 834,000 [A]	M	1 834,000	783,98	1 437 819,32
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 30 ks Označení sjezdů - směrové sloupky červené barvy 10 ks 30+10=40,000 [A]	KUS	40,000	371,96	14 878,40
66	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace	KUS	56,000	286,13	16 023,28
67	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	257,51	2 060,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně sloupků a patek				
68	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ Odstranění reklamních tabulí	KUS	5,000	412,02	2 060,10
69	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	3 451,000	36,62	126 375,62
70	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření pracovních spár, těsnění podél žlabu CURB KING	M	3 451,000	40,06	138 247,06
71	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací příkopy $442+317+268+269+10+39+224+97+119+275+47+194+19+302=2\ 622,000$ [A]	M	2 622,000	800,98	2 100 169,56
72	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2 Žlab CURB KING průřez 0,10 m2, šířka 0,50 m $404+563+255+126+249=1\ 597,000$ [A]	M	1 597,000	1 196,35	1 910 570,95
73	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Betonové příložné desky k příkopovým tvárnici $(1027+1027+975+975)*0,50=2\ 002,000$ [A]	M2	2 002,000	1 093,48	2 189 146,96
74	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	36 298,200	1,95	70 781,49

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Před pokládkou vrstev				
			16448,2+1625,1+16575,6+1649,3=36 298,200 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				8 008 132,82
Celkem:							49 370 001,46

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ**Rozpočet:** SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje - p.o.**Zhotovitel dokumentace:** ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.**Základní cena:** 5 173 549,25 Kč**Cena celková:** 5 173 549,25 Kč**DPH:** 1 086 445,34 Kč**Cena s daní:** 6 259 994,59 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 173 549,25 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina, čištění krajnic 295,0*0,5+19,2=166,700 [A]	M3	166,700	280,17	46 704,34
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem	M3	93,700	608,07	56 976,16
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (štěrkové), stávající krajnice 208,3+32,0=240,300 [A]	M3	240,300	358,00	86 027,40
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované 833*0,10=83,300 [A] 833*0,25*0,15=31,238 [B] Celkem: A+B=114,538 [C]	M3	114,538	1 636,64	187 457,47
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0	377 165,37						
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Práce po polovinách Odbourání ohrubné vrstvy v šířce 0,10 m 159*0,10*0,03=0,477 [A]	M3	0,477	2 426,19	1 157,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 833*0,25*0,15=31,238 [A] 833*0,10=83,300 [B] Celkem: A+B=114,538 [C]	M3	114,538	872,74	99 961,89
7	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 833*0,75*0,15=93,713 [A]	M3	93,713	817,28	76 589,76
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování v tl. 50 mm 833*0,05=41,650 [A]	M3	41,650	1 217,08	50 691,38
9	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM sejmutí humusu v tl. 0,15 m (91*2,5+38*2+92*2,85)*0,15=84,855 [A]	M3	84,855	225,88	19 167,05
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávajících krajnic (75+53)*0,25=32,000 [A]	M3	32,000	431,09	13 794,88
12	123838	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky 833*0,25=208,250 [A]	M3	208,250	299,45	62 360,46



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur	M3	295,020	299,45	88 343,74
13	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Dovoz ornice z mezideponie 1357,0*0,15=203,550 [A]	M3	203,550	131,00	26 665,05
14	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu 937,3-(295*0,5)=789,800 [A]	M3	789,800	189,53	149 690,79
15	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU (75+53)*0,15=19,200 [A]	M3	19,200	465,47	8 937,02
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	937,310	157,60	147 720,06
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Odkop pro těleso komunikace + stáv. krajnice 295,0+32,0=327,000 [A]	M3	327,000	7,79	2 547,33
18	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání zemních krajnic, z tabulky kubatur	M3	79,340	199,60	15 836,26
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (4,5+7,3+9)*2*0,8=33,280 [A]	M2	33,280	17,92	596,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Plocha ze situace 2622,2+126+134=2 882,200 [A] 1991,2+213,8+350,4+33,3=2 588,700 [B] Celkem: A+B=5 470,900 [C]	M2	5 470,900	7,90	43 220,11
21	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Plocha ze situace 1357-371-461=525,000 [A]	M2	525,000	6,94	3 643,50
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	1 357,040	32,31	43 845,96
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE V rovině a ve svahu	M2	1 357,040	21,75	29 515,62
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU V rovině a ve svahu	M2	1 357,040	10,87	14 751,02
1		Zemní práce					899 035,55
2		Základy					
25	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Sanace pláně vápněním, tl.0,50 m celková výše 3%	M2	2 622,200	104,68	274 491,90
26	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	M2	5 244,400	12,02	63 037,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za další 1% do celkové výše 3%				
			2622,2*2=5 244,400 [A]				
2		Základy					337 529,59
4		Vodorovné konstrukce					
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlažba tl. 0,10 m (28,5*2,2+59)*0,10=12,170 [A]	M3	12,170	3 091,98	37 629,40
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu z lom. kamene tl. 0,10 m (28,5*2,2+59)*0,10=12,170 [A]	M3	12,170	1 154,64	14 051,97
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava vtoku a výtoku propustů, úprava šikmých čel (18+12+12+17)*0,2=11,800 [A]	M3	11,800	5 093,30	60 100,94
4		Vodorovné konstrukce					111 782,31
5		Komunikace					
30	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	47,000	426,30	20 036,10
31	562121		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 100MM	M2	47,000	217,96	10 244,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C3/4, tl. 100 mm dělicí ostrůvky				
32	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C3/4, tl. 200 mm křižovatková větev + hosp. sjezdy 1882,9+159,5=2 042,400 [A]	M2	2 042,400	378,99	774 049,18
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150 mm, fr. (0-63) (0-32) křižovatková větev + hosp. sjezdy 350,4+33,3=383,700 [A]	M2	383,700	116,81	44 820,00
34	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm, fr. (0-63) (0-32) křižovatková větev + hosp. sjezdy 1991,2+213,8=2 205,000 [A]	M2	2 205,000	177,32	390 990,60
35	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 126+134=260,000 [A]	M2	260,000	103,47	26 902,20
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 1882,9+159,5=2 042,400 [A]	M2	2 042,400	14,54	29 696,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík 0,35 kg/m2 1766,7+146,5=1 913,200 [A]	M2	1 913,200	11,90	22 767,08
38	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík 0,50 kg/m2 1806,5+148,6=1 955,100 [A]	M2	1 955,100	11,90	23 265,69
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM hosp. sjezdy 82+63=145,000 [A]	M2	145,000	244,37	35 433,65
40	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Plocha ze situace 1730+159,25*2*0,115=1 766,628 [A]	M2	1 766,628	298,34	527 055,80
41	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM hosp. sjezdy 145*1,01=146,450 [A]	M2	146,450	358,58	52 514,04
42	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM hosp. sjezdy	M2	148,625	257,24	38 232,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			145*1,025=148,625 [A]				
43	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM křížovatková větev 1730+159,25*2*0,24=1 806,440 [A]	M2	1 806,440	320,79	579 487,89
44	574O41		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro ohrusné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken 1730+15,9=1 745,900 [A]	M2	1 745,900	210,63	367 738,92
45	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	2 042,400	8,01	16 359,62
46	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažební kostka drobná D10 - kladecí vrstva suchá cementová malta tl. 50 mm Dělicí ostrůvky 25+22=47,000 [A]	M2	47,000	1 198,55	56 331,85
5	Komunikace						3 015 925,54

7 Přidružená stavební výroba

47	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace potrubí propustů Izolace Gumoasfalt 2x + Izochran	M2	85,500	108,73	9 296,42
----	--------	--	---	----	--------	--------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,0*28,5=85,500 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				9 296,42
8			Potrubí				
48	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Trubní propusty DN 600 - hospodářské sjezdy na vtoku a výtoku šikmá čela 15+13,5=28,500 [A]	M	28,500	3 396,56	96 801,96
49	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF1 0,8*28,5=22,800 [A]	M3	22,800	2 775,90	63 290,52
8			Potrubí				160 092,48
9			Ostatní konstrukce a práce				
50	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 28 ks Označení sjezdů -směrové sloupky červené barvy 4 ks 28+4=32,000 [A]	KUS	32,000	371,96	11 902,72
51	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	323,500	36,62	11 846,57
52	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	323,500	40,06	12 959,41

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ošetření pracovních spár				
53	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací příkopy 37+39+66+27=169,000 [A]	M	169,000	800,98	135 365,62
54	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Betonové příložné desky k příkopovým tvárnicím (37+37+39+39)*0,5=76,000 [A]	M2	76,000	1 093,48	83 104,48
55	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Před pokládkou vrstev 1766,7+146,5+1806,5+148,6=3 868,300 [A]	M2	3 868,300	1,95	7 543,19
9	Ostatní konstrukce a práce						262 721,99

Celkem:**5 173 549,25**



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa

Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření

Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje - p.o.

Zhotovitel dokumentace: ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 252 695,71 Kč

Cena celková: 252 695,71 Kč

DPH: 53 066,10 Kč

Cena s daní: 305 761,81 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 252 695,71 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A15 (1+2 ks), A10 (2 ks), C 4a (1 ks), C4b (1 ks) A 15 3x na retroreflexním žlutozeleném podkladě 1+2+2+1+1=7,000 [A]	KUS	7,000	171,68	1 201,76
2	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Napojení křížovatkové větve 2+2+1+1=6,000 [A]	KUS	6,000	171,68	1 030,08
3	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Okružní křížovátka, 2 úseky na sil. II/101 1+6+6=13,000 [A]	KUS	13,000	114,45	1 487,85
4	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křížovátka, 2x 45 dní na sil. II/101 1*30+6*45*2=570,000 [A]	KSDEN	570,000	17,17	9 786,90
5	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Informační tabule o stavebních pracech na sil. II/603 a sil. II/101 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000	1 430,63	11 445,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000	171,68	1 373,44
7	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 4*30+4*45*2=480,000 [A]	KSDEN	480,000	34,34	16 483,20
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 2x příčná čára souvislá V5 3,5*2*2*0,25=3,500 [A]	M2	3,500	1 373,40	4 806,90
9	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 3,5*2*2*0,25=3,500 [A]	M2	3,500	572,25	2 002,88
10	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ 1+2=3,000 [A]	KUS	3,000	171,68	515,04
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	171,68	343,36
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 1+2+2=5,000 [A]	KUS	5,000	114,45	572,25
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 1*30+2*45*2=210,000 [A]	KSDEN	210,000	114,45	24 034,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ Příčná uzávěra - světlo 3 ks (souprava) 1+2=3,000 [A]	KUS	3,000	400,58	1 201,74
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	2,000	400,58	801,16
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 1+2+2=5,000 [A]	KUS	5,000	286,13	1 430,65
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 1*30+2*45*2=210,000 [A]	KSDEN	210,000	194,57	40 859,70
18	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000	5 722,50	5 722,50
19	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	1,000	2 517,90	2 517,90
20	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2 289,00	4 578,00
21	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech 2*45=90,000 [A]	KSDEN	90,000	629,48	56 653,20
22	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	171,68	343,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příčná uzávěra, doplnění výstražným světlem S7				
23	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	2,000	171,68	343,36
24	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	114,45	457,80
25	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech 2*45*2=180,000 [A]	KSDEN	180,000	22,89	4 120,20
26	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ 3+12+21=36,000 [A]	KUS	36,000	114,45	4 120,20
27	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení kižovattkové větve	KUS	12,000	114,45	1 373,40
28	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 3+12+21+12=48,000 [A]	KUS	48,000	114,45	5 493,60
29	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech na sil. II/101 a 30 dní okružní křižovatka (3+12*(30+21*45+12*45)=1 935,000 [A]	KSDEN	1 935,000	17,17	33 223,95
30	916711		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ 16+27=43,000 [A]	KUS	43,000	11,45	492,35