

**Smlouva o dílo – stavební práce
„II/195 Bor – Stráž – Dehetná“**

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500006794
číslo smlouvy zhotovitele: SZ/01/065/2022
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000206 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba
objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 32379 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice

zastoupen/á: Ing. Václavem Kotěšovcem, jednatelem

IČO: 04852427 DIČ: CZ04852427

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: xsmpb7j

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

e-mail: [redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „II/195 Bor – Stráž – Dehetná“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavebních prací je provedení opravy povrchu silnice II/195 dle PDPS a soupisu prací s názvem „II/195 Bor - Stráž – Dehetná“ mimo SO 103 - Průtah obcí Stráž, který byl již realizován. Opravovaný úsek v délce 10 330 m začíná v místě rozjezdu křižovatky s MK cca 190 m před koncem obce Bor a končí v místě pracovní spáry na hranici okresu Domažlice za obcí Dehetná, přičemž průtah obcí Stráž je vynechán. Celá oprava silnice je rozdělena do sedmi stavebních objektů a to SO 101,102,104,105,106,107 a 108. Technologie opravy v SO 105 a 107 v intravilánu obcí Bořek a Dehetná spočívá v odfrézování starého povrchu v průměrné tl. 50 mm a po jeho očištění se provedou lokální sanace neúnosných míst včetně opravy trhlin. Po aplikaci spojovacího postřiku bude položena nová obrusná vrstva z modifikovaného asfaltbetonu ACO11S tl. 50 mm. V ostatních SO 101,102,104,106 a 108 v extravilánu obcí je jednotná technologie opravy, spočívající v odfrézování starého povrchu v průměrné tl. 50 mm a po jeho očištění následuje provedení lokálních sanací tl. 80 mm včetně oprav trhlin. Po aplikaci spojovacího postřiku následuje pokládka modifikovaného asfaltbetonu ACL16 S tl. 60 mm s následnou pokládkou modifikované obrusné vrstvy ACO 11S tl. 50 mm po provedení spojovacího postřiku. Součástí opravy silnice je zpevnění a úprava krajnic včetně pročištění příkopů v celé trase prováděné opravy, úprava přilehlých sjezdů a rozjezdů křižovatek, zhotovení nového silnovrstvého VDZ a provedení DIO včetně jeho zajištění. Vše je podrobně popsáno v technické zprávě PDPS).
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy
(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Projekční kancelář Rojt, IČO: 12285447, se sídlem Vodní 27, 344 01 Domažlice, zpracované v 11/2018 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
 - b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření plochy skutečného stavu nově položené obrusné asfaltbetonové vrstvy.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 3 vyhotoveních.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;

- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelům a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2022 informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelům a v místě stanoveném objednatelům.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatel k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za

podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelově, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelově.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelově předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatelově předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelově předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelově smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.

- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 53 456 666,00 Kč

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.

- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště. Předpoklad zahájení stavebních prací je červen 2022.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.

- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou

specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.

- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.

- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)

- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření plochy nově položené obrusné asfaltobetonové vrstvy
 - h) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny

- odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.

- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělků, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé

z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.

13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.

14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:

a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.

b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.

15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.

15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:

a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;

b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;

c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;

d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;

e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;

- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případně neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blízcím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR

a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 2. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROADFIN STAVBY s.r.o.
Ing. Václav Kotěšovec
jednatel
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CN_147_2022
Stavba: II/195 Bor - Stráž - Dehetná

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Uchazeč:
ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2022

IČ: 72053119
DIČ:

IČ: 04852427
DIČ: CZ04852427

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **53 456 666,00**

| | | | |
|--------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 53 456 666,00 | Výše daně 11 225 899,86 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **64 682 565,86**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CN_147_2022

Stavba: II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Místo: Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 53 456 666,00 | 64 682 565,86 |
| 101 | BOR - ŽELEZNIČNÍ PŘ... | 14 286 304,95 | 17 286 428,99 |
| 102 | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ... | 8 375 164,26 | 10 133 948,75 |
| 104 | STRÁŽ - BOREK | 15 772 833,76 | 19 085 128,85 |
| 105 | PRŮTAH OBCÍ BOREK | 1 682 351,08 | 2 035 644,81 |
| 106 | BOREK - DEHETNÁ | 4 995 091,42 | 6 044 060,62 |
| 107 | PRŮTAH OBCÍ DEHETNÁ | 1 167 364,28 | 1 412 510,78 |
| 108 | DEHETNÁ - HRANICE O... | 6 733 742,65 | 8 147 828,61 |
| 901 | VRN | 443 813,60 | 537 014,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

101 - BOR - ŽELEZNIČNÍ PŘ...

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

14 286 304,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

14 286 304,95

D 1

Zemní práce

1 372 679,72

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|----------|
| 1 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 117,50000 | 37,61 | 4 419,18 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajínky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové difference)"

VV

"KOMUNIKACE"

VV

"ZÚ km 0,000 00" 6*5

30,00000

VV

"KÚ km 2,651 31" 6,5*5

32,50000

VV

"KŘÍŽOVATKY"

VV

"km 0,116 93 P" 25

25,00000

VV

"km 2,199 53 L" 30

30,00000

VV

Součet

117,50000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154124 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 825,00000 | 62,12 | 51 249,00 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI (v tl. 80 mm)"

VV

"předpoklad" 825

825,00000

VV

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

VV

Součet

825,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------------|-------|------------|
| 3 | K | 113154433 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 15 460,00000 | 25,35 | 391 911,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------------|-------|------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živíčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 4 | K | 171101121 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých | m3 | 769,00000 | 91,75 | 70 555,75 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přeusnáním podle čl. 120 ČSN 73 2050 "hráz rybníka"

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-------------|--------|------------|
| | PSC | | "km 1,724 07 - 1,902 61" | | | | |
| | | | "zához lomovým kamenem" 577 | | 577,00000 | | |
| | | | "pohoz kamenivem drceným fr. 63/125" 192 | | 192,00000 | | |
| | | | Součet | | 769,00000 | | |
| 5 | M | 58380650 | kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný | t | 1 500,20000 | 389,90 | 584 927,98 |
| 6 | M | 58344003 | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 | t | 499,20000 | 393,24 | 196 305,41 |
| 7 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu | m2 | 670,00000 | 23,94 | 16 039,80 |
| | | | "rozšíření sil. tělesa komunikace" | | | | |
| | | | "předpoklad" 670 | | 670,00000 | | |
| | | | "(upřesní investor)" | | | | |
| | | | Součet | | 670,00000 | | |
| 8 | K | 181006121 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m | m2 | 670,00000 | 32,78 | 21 962,60 |
| | | | "z materiálu získaného v trase" 670 | | 670,00000 | | |
| | | | "(materiál z krajnic, materiál z čištění příkopů)" | | | | |
| | | | "(upřesní investor)" | | | | |
| | | | Součet | | 670,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-------------|--------------|-------------------|
| 9 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 670,00000 | 52,70 | 35 309,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</i> | | | | |
| | PSC | | "hráz rybníka" | | | | |
| | VV | | "km 1,724 07 - 1,902 61" 670 | | 670,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 670,00000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 11 754 760,46 |
| 10 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 550,00000 | 60,76 | 33 418,00 |
| 11 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 825,00000 | 276,14 | 227 815,50 |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 825 | | 825,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 825,00000 | | |
| 12 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 825,00000 | 27,28 | 22 506,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 825 | | 825,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 825,00000 | | |
| 13 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 2 651,00000 | 68,46 | 181 487,46 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | PSC | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" (2651*2)*0,5 | | 2 651,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 651,00000 | | |
| 14 | K | 572531121 | Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm | m | 175,00000 | 88,01 | 15 401,75 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 175 | | 175,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 175,00000 | | |
| 15 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 825,00000 | 22,61 | 18 653,25 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 825 | | 825,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 825,00000 | | |
| 16 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 31 460,00000 | 16,82 | 529 157,20 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" 15405 + 15405+265 | | 31 075,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 25*2 | | 50,00000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 30*2 | | 60,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 0,015 07 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,121 01 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,147 53 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 0,299 85 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,646 58 P" 35 | | 35,00000 | | |
| | VV | | "km 0,669 46 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,793 50 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,272 50 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 1,273 44 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 1,493 09 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,906 09 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,969 28 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 2,053 86 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 2,194 16 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,643 26 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 31 460,00000 | | |
| 17 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 15 735,00000 | 344,38 | 5 418 819,30 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" 15405 | | 15 405,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 0,015 07 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,121 01 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,147 53 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 0,299 85 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,646 58 P" 35 | | 35,00000 | | |
| | VV | | "km 0,669 46 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,793 50 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,272 50 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 1,273 44 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 1,493 09 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,906 09 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,969 28 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 2,053 56 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 2,194 16 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,643 26 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 15 735,00000 | | |
| 18 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 15 725,00000 | 337,52 | 5 307 502,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" 15405 + 265 | | 15 670,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 15 725,00000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 690 605,94 |
| 19 | K | 912221111 | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního | kus | 182,00000 | 70,54 | 12 838,28 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "vzájemné vzdálenosti dle ČSN" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 182 | | 182,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 182,00000 | | |
| 20 | M | 40445165 | sloupek směrový silniční ocelový | kus | 182,00000 | 379,87 | 69 136,34 |
| 21 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 21,00000 | 256,06 | 5 377,26 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"</i> | | | | |
| | VV | | "A 15" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 21,00000 | | |
| 22 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 630,00000 | 7,24 | 4 561,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. "předpokládaná doba výstavby cca 30 dní"</i> | | | | |
| | VV | | 30*21 | | 630,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 630,00000 | | |
| 23 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení. "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"</i> | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 24 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 150,00000 | 6,68 | 1 002,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení. "předpokládaná doba provádění VDZ cca 5 dní"</i> | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,00000 | | |
| 25 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 5 266,00000 | 30,04 | 158 190,64 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31 P" 2634,5 | | 2 634,50000 | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31 L" 2631,5 | | 2 631,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 266,00000 | | |
| 26 | K | 915221122 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | m | 36,00000 | 50,13 | 1 804,68 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 16,5 | | 16,50000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 36,00000 | | |
| 27 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 5 302,00000 | 4,53 | 24 018,06 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "viz položky značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5/0,25 m) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 16,5 | | 16,50000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | "V 4 (0,125 m)" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31 P" 2634,5 | | 2 634,50000 | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31 L" 2631,5 | | 2 631,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 302,00000 | | |
| 28 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 36,50000 | 33,42 | 1 219,83 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 0,000 00" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 2,651 31" 6,5 | | 6,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 12,5 | | 12,50000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 36,50000 | | |
| 29 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 36,50000 | 54,59 | 1 992,54 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 0,000 00" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 2,651 31" 6,5 | | 6,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 12,5 | | 12,50000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 36,50000 | | |
| 30 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 925,00000 | 139,25 | 128 806,25 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 2. V cenách - 1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřebý. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 925 | | 925,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 925,00000 | | |
| 31 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | m | 36,50000 | 33,42 | 1 219,83 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i> | | | | |
| | VV | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 0,000 00" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 2,651 31" 6,5 | | 6,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 12,5 | | 12,50000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 36,50000 | | |
| 32 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 211,50000 | 33,42 | 7 068,33 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 175 | | 175,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 0,000 00" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 2,651 31" 6,5 | | 6,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "km 0,116 93 P" 12,5 | | 12,50000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 211,50000 | | |
| 33 | K | 938902151 | Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm | m | 3 620,00000 | 20,63 | 74 680,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "silniční příkopy při silnici III/195" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 3620 | | 3 620,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 620,00000 | | |
| 34 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 16 000,00000 | 1,05 | 16 800,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice III/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" 15405+265 | | 15 670,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 0,015 07 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,121 01 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,147 53 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 0,299 85 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,646 58 P" 35 | | 35,00000 | | |
| | VV | | "km 0,669 46 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 0,793 50 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,272 50 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 1,273 44 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 1,493 09 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,906 09 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 1,969 28 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 2,053 86 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 2,194 16 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,643 26 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 16 000,00000 | | |
| 35 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 15 725,00000 | 4,23 | 66 516,75 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice III/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" 15405+265 | | 15 670,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 0,116 93 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 2,199 53 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 15 725,00000 | | |
| 36 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 2 651,00000 | 42,35 | 112 269,85 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 2,651 31" (2651*2)*0,5 | | 2 651,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 651,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-------------------|
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 448 652,77 |
| 37 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 3 797,00000 | 74,41 | 282 534,77 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | VV | | "živičná drť" 2840 | | 2 840,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 334 | | 334,00000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů" 623 | | 623,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 797,00000 | | |
| 38 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 21 361,00000 | 5,01 | 107 018,61 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | VV | | "živičná drť do 7 km" 6*(2840-178-286) | | 14 256,00000 | | |
| | VV | | "(na skládku SÚS PK v obci Muckov)" | | | | |
| | VV | | "na dočasnou skládku a zpět - místo určené investorem" | | | | |
| | VV | | "živičná drť do 3 km" 5*(178+286) | | 2 320,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic do 3 km" 5*334 | | 1 670,00000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů do 3 km" 5*623 | | 3 115,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 21 361,00000 | | |
| 39 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 1 421,00000 | 41,59 | 59 099,39 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i> | | | | |
| | VV | | "z dočasné skládky zpět" | | | | |
| | VV | | "živičná drť" 178+286 | | 464,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 334 | | 334,00000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů" 623 | | 623,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 421,00000 | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 19 606,06 |
| 40 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 2 339,62500 | 4,76 | 11 136,62 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| 41 | K | 998225193 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m | t | 2 339,62500 | 3,62 | 8 469,44 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

102 - ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ...

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

8 375 164,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 375 164,26

D 1

Zemní práce

515 767,51

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|----------|
| 1 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 72,50000 | 37,61 | 2 726,73 |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajínky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové difference)"

VV

"KOMUNIKACE"

VV

"ZÚ km 2,690 67" 8,5*5

42,50000

VV

"KÚ km 4,184 84" 6*5

30,00000

VV

Součet

72,50000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154234 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 1 420,00000 | 62,12 | 88 210,40 |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajínky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

VV

"předpoklad" 1420

1 420,00000

VV

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

VV

Součet

1 420,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|------------|
| 3 | K | 113154333 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 8 855,00000 | 25,35 | 224 474,25 |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" 8855 | | 8 855,00000 | | |
| | VV | | "(pozn. Množství suti získané frézováním vychází z ideálního stavu za předpokladu konstantní tloušťky frézované vrstvy. | | | | |
| | VV | | "S ohledem na nerovnost povrchu, vyjetým kolejím a dalším nerovnostem na komunikaci lze předpokládat, že výsledné množství získané suti bude nižší)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 8 855,00000 | | |
| 4 | K | 171101112 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu | m3 | 931,50000 | 91,75 | 85 465,13 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle částí A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přeuváním podle čl. 120 ČSN 73 3050 "rozšíření sil. tělesa komunikace"</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 931,5 | | 931,50000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 931,50000 | | |
| 5 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu | m2 | 1 050,00000 | 23,94 | 25 137,00 |
| | VV | | "rozšíření sil. tělesa komunikace" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1050 | | 1 050,00000 | | |
| | VV | | "(upřesní investor)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 050,00000 | | |
| 6 | K | 181006121 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m | m2 | 1 050,00000 | 32,78 | 34 419,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "z materiálu získaného v trase" 1050 | | 1 050,00000 | | |
| | VV | | "(materiál z čištění příkopů, materiál z krajnic)" | | | | |
| | VV | | "(upřesní investor)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 050,00000 | | |
| 7 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 1 050,00000 | 52,70 | 55 335,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</i> | | | | |
| | VV | | "rozšíření sil. tělesa komunikace" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1050 | | 1 050,00000 | | |
| | VV | | "(upřesní investor)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 050,00000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 7 002 800,74 |
| 8 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 90,00000 | 60,76 | 5 468,40 |
| 9 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 1 420,00000 | 276,14 | 392 118,80 |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1420 | | 1 420,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 420,00000 | | |
| 10 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 1 420,00000 | 27,28 | 38 737,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1420 | | 1 420,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 420,00000 | | |
| 11 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 1 494,00000 | 68,46 | 102 279,24 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" (1494*2)*0,5 | | 1 494,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 494,00000 | | |
| 12 | K | 572531121 | Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín šířky do 20 mm | m | 260,00000 | 88,01 | 22 882,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlín i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlín s povrchovým překrytem.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLÍN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 260 | | 260,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 260,00000 | | |
| 13 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 1 550,00000 | 22,61 | 35 045,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1550 | | 1 550,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 550,00000 | | |
| 14 | K | 573211108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 17 950,00000 | 16,82 | 301 919,00 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" 8855 + 8855+150 | | 17 860,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 3,023 95 P" 10*2 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 3,323 79 L" 15*2 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 3,823 47 L" 20*2 | | 40,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 17 950,00000 | | |
| 15 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 8 900,00000 | 344,38 | 3 064 982,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" 8855 | | 8 855,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 3,023 95 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 3,323 79 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 3,823 47 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 8 900,00000 | | |
| 16 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 9 005,00000 | 337,52 | 3 039 367,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" 8855+150 | | 9 005,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 9 005,00000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 535 582,54 |
| 17 | K | 912221111 | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního | kus | 124,00000 | 70,54 | 8 746,96 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "vzájemné vzdálenosti dle ČSN" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 124 | | 124,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 124,00000 | | |
| 18 | M | 40445165 | sloupek směrový silniční ocelový | kus | 124,00000 | 379,87 | 47 103,88 |
| 19 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 21,00000 | 256,06 | 5 377,26 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "A 15" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 21,00000 | | |
| 20 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 630,00000 | 7,24 | 4 561,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 30 dní" | | | | |
| | VV | | 30*21 | | 630,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 630,00000 | | |
| 21 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kuzele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 22 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 150,00000 | 6,68 | 1 002,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.</i> | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba provádění VDZ cca 5 dní" | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,00000 | | |
| 23 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 2 988,00000 | 30,04 | 89 759,52 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84 P" 1494 | | 1 494,00000 | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84 L" 1494 | | 1 494,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 988,00000 | | |
| 24 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 2 988,00000 | 4,53 | 13 535,64 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodící proužky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i> | | | | |
| 25 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 14,50000 | 33,42 | 484,59 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 2,690 67" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 4,184 84" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 14,50000 | | |
| 26 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 14,50000 | 54,59 | 791,56 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 2,690 67" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 4,184 84" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 14,50000 | | |
| 27 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 1 550,00000 | 139,25 | 215 837,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1550 | | 1 550,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 550,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 919731122 | Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | m | 14,50000 | 33,42 | 484,59 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i> | | | | |
| | VV | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 2,690 67" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 4,184 84" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 14,50000 | | |
| 29 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 274,50000 | 33,42 | 9 173,79 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 260 | | 260,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 2,690 67" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 4,184 84" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 274,50000 | | |
| 30 | K | 938902151 | Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm | m | 1 200,00000 | 20,63 | 24 756,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "silniční příkopy při silnici II/195" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1200 | | 1 200,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 200,00000 | | |
| 31 | K | 938908411 | Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 9 050,00000 | 1,05 | 9 502,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" 8855+150 | | 9 005,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 3,023 95 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 3,323 79 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 3,823 47 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 9 050,00000 | | |
| 32 | K | 938909311 | Čištění vozovky metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 9 005,00000 | 4,23 | 38 091,15 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" 8855+150 | | 9 005,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 9 005,00000 | | |
| 33 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 1 494,00000 | 42,35 | 63 270,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | PSC | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 2,690 67 - 4,184 84" (1494*2)*0,5 | | 1 494,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 494,00000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 318 914,05 |
| 34 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2 261,00000 | 74,41 | 168 241,01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | PSC | | "živičná drť" 1867 | | 1 867,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 188 | | 188,00000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů" 206 | | 206,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 261,00000 | | |
| 35 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 11 305,00000 | 5,01 | 56 638,05 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | PSC | | "na dočasnou skládku a zpět - místo určené investorem" | | | | |
| | VV | | "živičná drť do 3 km" 5*1867 | | 9 335,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic do 3 km" 5*188 | | 940,00000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů do 3 km" 5*206 | | 1 030,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 11 305,00000 | | |
| 36 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 2 261,00000 | 41,59 | 94 034,99 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i> | | | | |
| | PSC | | "z dočasné skládky zpět" | | | | |
| | VV | | "živičná drť" 1867 | | 1 867,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 188 | | 188,00000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů" 206 | | 206,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 261,00000 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 099,42 |
| 37 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 250,52800 | 4,76 | 1 192,51 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 38 | K | 998225192 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m | t | 250,52800 | 3,62 | 906,91 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

104 - STRÁŽ - BOREK

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

15 772 833,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 772 833,76

D 1

Zemní práce

810 092,63

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|----------|
| 1 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 107,50000 | 37,61 | 4 043,08 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové difference)"

VV

"KOMUNIKACE"

VV

"ZÚ km 5,556 63" 6*5

30,00000

VV

"KÚ km 8,632 08" 5,5*5

27,50000

VV

"KŘÍŽOVATKY"

VV

"km 6,090 82 L" 20

20,00000

VV

"km 7,293 18 L" 30

30,00000

VV

Součet

107,50000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154234 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 80 mm | m2 | 1 430,00000 | 52,09 | 74 488,70 |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

VV

"předpoklad" 1430

1 430,00000

VV

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

VV

Součet

1 430,00000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|--------------|--------------|-------------------|
| 3 | K | 113154433 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 17 505,00000 | 25,35 | 443 751,75 |

Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenou frézovací nástroj, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vypouštění) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|------------|
| 4 | K | 171101112 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu | m3 | 1 670,00000 | 91,75 | 153 222,50 |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|------------|

Poznámka k souboru cen:
*Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsaná zhuštění násypu přesunáním podle čl. 120 ČSN 73 3050 "rozšíření sil. tělesa komunikace"
"předpoklad" 1670 1 670,00000
"(bude upřesněno investorem)"
Součet 1 670,00000*

PSC

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 5 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu | m2 | 1 230,00000 | 23,94 | 29 446,20 |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|

"rozšíření sil. tělesa komunikace"
"předpoklad" 1230 1 230,00000
"(bude upřesněno investorem)"
Součet 1 230,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 6 | K | 181006121 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m | m2 | 1 230,00000 | 32,78 | 40 319,40 |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|

"z materiálu získaného v trase" 1230 1 230,00000
"(materiál z čištění příkopů, materiál z krajnic)"
"(upřesní investor)"
Součet 1 230,00000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-------------|--------------|-------------------|
| 7 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 1 230,00000 | 52,70 | 64 821,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</i> | | | | |
| | PSC | | "rozšíření sil. tělesa komunikace" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1230 | | 1 230,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 230,00000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 13 436 245,85 |
| 8 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 1 430,00000 | 276,14 | 394 880,20 |
| | | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1430 | | 1 430,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 430,00000 | | |
| 9 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 1 430,00000 | 27,28 | 39 010,40 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1430 | | 1 430,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 430,00000 | | |
| 10 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 3 075,50000 | 68,46 | 210 548,73 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | PSC | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" (3075,5*2)*0,5 | | 3 075,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 075,50000 | | |
| 11 | K | 572531121 | Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm | m | 410,00000 | 88,01 | 36 084,10 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 410 | | 410,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 410,00000 | | |
| 12 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 1 600,00000 | 22,61 | 36 176,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1600 | | 1 600,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 600,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 35 553,00000 | 16,82 | 598 001,46 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" 17455 + 17455+308 | | 35 218,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 20*2 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 30*2 | | 60,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 5,569 83 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 5,578 36 P" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 5,717 37 P" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 5,967 74 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 6,754 37 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 6,837 47 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 6,976 58 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,107 73 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,564 16 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,775 05 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,019 78 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,146 03 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,367 23 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 35 553,00000 | | |
| 14 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 17 740,00000 | 344,38 | 6 109 301,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" 17455 | | 17 455,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 5,569 83 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 5,578 36 P" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 5,717 37 P" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 5,967 74 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 6,754 37 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 6,837 47 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 6,976 58 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,107 73 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,564 16 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,775 05 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,019 78 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,146 03 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,367 23 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 17 740,00000 | | |
| 15 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm | m2 | 17 813,00000 | 337,52 | 6 012 243,76 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" 17455+308 | | 17 763,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 17 813,00000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 892 660,46 |
| 16 | K | 912221111 | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního | kus | 238,00000 | 70,54 | 16 788,52 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "vzájemné vzdálenosti dle ČSN" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 238 | | 238,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 238,00000 | | |
| 17 | M | 40445165 | sloupek směrový silniční ocelový | kus | 238,00000 | 379,87 | 90 409,06 |
| 18 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 21,00000 | 256,06 | 5 377,26 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "A 15" 4 | | 4,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 21,00000 | | |
| 19 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 945,00000 | 7,24 | 6 841,80 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> "předpokládaná doba výstavby cca 45 dní" | | | | |
| | VV | | 45*21 | | 945,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 945,00000 | | |
| 20 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i> "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 21 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 300,00000 | 6,68 | 2 004,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i> "předpokládaná doba provádění VDZ cca 10 dní" | | | | |
| | VV | | 10*30 | | 300,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 300,00000 | | |
| 22 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 6 121,00000 | 30,04 | 183 874,84 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08 P" 3075,5 | | 3 075,50000 | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08 L" 3045,5 | | 3 045,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 121,00000 | | |
| 23 | K | 915221122 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | m | 30,00000 | 50,13 | 1 503,90 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 10,5 | | 10,50000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 24 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 6 151,00000 | 4,53 | 27 864,03 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i> "viz položky značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5/0,25 m) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 10,5 | | 10,50000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | "V 4 (0,125 m)" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08 P" 3075,5 | | 3 075,50000 | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08 L" 3045,5 | | 3 045,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 151,00000 | | |
| 25 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 30,50000 | 33,42 | 1 019,31 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 5,556 63" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 7,5 | | 7,50000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,50000 | | |
| 26 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 30,50000 | 54,59 | 1 665,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 5,556 63" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 7,5 | | 7,50000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,50000 | | |
| 27 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 1 600,00000 | 139,25 | 222 800,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 2. V cenách - 1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1600 | | 1 600,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 600,00000 | | |
| 28 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | m | 30,50000 | 33,42 | 1 019,31 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i> | | | | |
| | VV | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 5,556 63" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 7,5 | | 7,50000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,50000 | | |
| 29 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 440,50000 | 33,42 | 14 721,51 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 410 | | 410,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 5,556 63" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "KÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 7,5 | | 7,50000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 11,5 | | 11,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 440,50000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-------------------|
| 30 | K | 938902151 | Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm | m | 4 320,00000 | 20,63 | 89 121,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "silniční příkopy při silnici II/195" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 4320 | | 4 320,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 320,00000 | | |
| 31 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 18 048,00000 | 1,05 | 18 950,40 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" 17455+308 | | 17 763,00000 | | |
| | VV | | "KŘIŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 5,569 83 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 5,578 36 P" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 5,717 37 P" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 5,967 74 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 6,754 37 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 6,837 47 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 6,976 58 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,107 73 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,564 16 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 7,775 05 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,019 78 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,146 03 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,367 23 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 18 048,00000 | | |
| 32 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 17 813,00000 | 4,23 | 75 348,99 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" 17455+308 | | 17 763,00000 | | |
| | VV | | "KŘIŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 6,090 82 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 7,296 18 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 17 813,00000 | | |
| 33 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 3 075,50000 | 42,35 | 130 247,43 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 5,556 63 - 8,632 08" (3075,5*2)*0,5 | | 3 075,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 075,50000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 630 281,94 |
| 34 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 4 468,50000 | 74,41 | 332 501,09 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "živičná drť" 3338 | | 3 338,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 387,5 | | 387,50000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů" 743 | | 743,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 468,50000 | | |
| 35 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 22 342,50000 | 5,01 | 111 935,93 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "na dočasnou skládku a zpět - místo určené investorem" | | | | |
| | VV | | "živičná drť do 3 km" 5*3338 | | 16 690,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic do 3 km" 5*387,5 | | 1 937,50000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů do 3 km" 5*743 | | 3 715,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 22 342,50000 | | |
| 36 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 4 468,50000 | 41,59 | 185 844,92 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "z dočasné skládky zpět" | | | | |
| | VV | | "živičná drť" 3338 | | 3 338,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 387,5 | | 387,50000 | | |
| | VV | | "materiál z čištění příkopů" 743 | | 743,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 468,50000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 552,88 |
| 37 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 423,97100 | 4,76 | 2 018,10 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 38 | K | 998225194 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 423,97100 | 3,62 | 1 534,78 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| | PSC | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

105 - PRŮTAH OBCÍ BOREK

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 682 351,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 682 351,08

D 1

Zemní práce

99 679,45

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 1 | K | 113154124 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 80 mm | m2 | 260,00000 | 62,12 | 16 151,20 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV
VV
VV
VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

"předpoklad" 260

260,00000

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

Součet

260,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154333 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 3 295,00000 | 25,35 | 83 528,25 |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

D 5

Komunikace pozemní

1 353 751,77

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 3 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky tl. 80 mm | m2 | 260,00000 | 276,14 | 71 796,40 |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|

VV
VV
VV
VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

"předpoklad" 260

260,00000

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

Součet

260,00000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| 4 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 260,00000 | 27,28 | 7 092,80 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnaní nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 260 | | 260,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 260,00000 | | |
| 5 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 567,00000 | 68,46 | 38 816,82 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88" (567*2)*0,5 | | 567,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 567,00000 | | |
| 6 | K | 572531121 | Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín šířky do 20 mm | m | 75,00000 | 88,01 | 6 600,75 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užit pro vyspravení trhlín i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlín s povrchovým překrytím.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLÍN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 75 | | 75,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 75,00000 | | |
| 7 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 300,00000 | 22,61 | 6 783,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 300 | | 300,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 300,00000 | | |
| 8 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 3 385,00000 | 16,82 | 56 935,70 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88" 3180 | | 3 180,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 50 | | 50,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 8,641 62 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,730 15 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,017 00 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 9,164 54 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 9,172 29 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 9,195 11 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 385,00000 | | |
| 9 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 3 385,00000 | 344,38 | 1 165 726,30 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88" 3180 | | 3 180,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 50 | | 50,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "km 8,641 62 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,730 15 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,017 00 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 9,164 54 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 9,172 29 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 9,195 11 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 385,00000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 149 903,33 |
| 10 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 22,00000 | 256,06 | 5 633,32 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "A 15" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 21b" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 5 | | 5,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,00000 | | |
| 11 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 660,00000 | 7,24 | 4 778,40 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> "předpokládaná doba výstavby cca 30 dní" | | | | |
| | VV | | 30*22 | | 660,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 660,00000 | | |
| 12 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i> "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 13 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 150,00000 | 6,68 | 1 002,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i> "předpokládaná doba provádění VDZ cca 5 dní" | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,00000 | | |
| 14 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 1 063,50000 | 29,67 | 31 554,05 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" "V 4" "km 8,632 08 - 9,198 88 P" 541,5 "km 8,632 08 - 9,198 88 L" 522 | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88 P" 541,5 | | 541,50000 | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88 L" 522 | | 522,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 063,50000 | | |
| 15 | K | 915221122 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | m | 70,50000 | 56,81 | 4 005,11 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 25,5 | | 25,50000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 25,5 | | 25,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 70,50000 | | |
| 16 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 1 134,00000 | 4,53 | 5 137,02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i> | | | | |
| | VV | | "viz položky značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5/0,25 m) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 25,5 | | 25,50000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 25,5 | | 25,50000 | | |
| | VV | | "V 4 (0,125 m)" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88 P" 541,5 | | 541,50000 | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88 L" 522 | | 522,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 134,00000 | | |
| 17 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 57,50000 | 33,42 | 1 921,65 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 15,5 | | 15,50000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 13,5 | | 13,50000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 17,5 | | 17,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 57,50000 | | |
| 18 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 57,50000 | 54,59 | 3 138,93 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 15,5 | | 15,50000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 13,5 | | 13,50000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 17,5 | | 17,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 57,50000 | | |
| 19 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 300,00000 | 139,25 | 41 775,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřebý. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 300 | | 300,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 300,00000 | | |
| 20 | K | 919731122 | Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm | m | 57,50000 | 33,42 | 1 921,65 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i> | | | | |
| | VV | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "km 8,854 55 L" 15,5 | | 15,50000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 13,5 | | 13,50000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 17,5 | | 17,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 57,50000 | | |
| 21 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 132,50000 | 33,42 | 4 428,15 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 75 | | 75,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 8,632 08" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 15,5 | | 15,50000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 13,5 | | 13,50000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 17,5 | | 17,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 132,50000 | | |
| 22 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 3 385,00000 | 1,05 | 3 554,25 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88" 3180 | | 3 180,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 50 | | 50,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 8,641 62 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 8,730 15 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,017 00 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 9,164 54 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 9,172 29 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 9,195 11 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 385,00000 | | |
| 23 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 3 295,00000 | 4,23 | 13 937,85 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88" 3180 | | 3 180,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 8,854 55 L" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "km 8,902 95 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 8,996 73 P" 50 | | 50,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 295,00000 | | |
| 24 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 567,00000 | 42,35 | 24 012,45 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 8,632 08 - 9,198 88" (567*2)*0,5 | | 567,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 567,00000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 78 363,68 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 693,50000 | 74,41 | 51 603,34 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | VV | | "živičná drt" 622 | | 622,00000 | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 71,5 | | 71,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 693,50000 | | |
| 26 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 835,00000 | 5,01 | 24 223,35 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | VV | | "živičná drt z dočasné skládky zpět" 61 | | 61,00000 | | |
| | VV | | "živičná drt do 9-ti km" 8*561 | | 4 488,00000 | | |
| | VV | | "(na skládku SÚS PK v obci Muckov)" | | | | |
| | VV | | "materiál z krajnic do 5-ti km" 4*71,5 | | 286,00000 | | |
| | VV | | "(na místo určené investorem)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 4 835,00000 | | |
| 27 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 61,00000 | 41,59 | 2 536,99 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i> | | | | |
| | VV | | "z dočasné skládky zpět" | | | | |
| | VV | | "živičná drt" 61 | | 61,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 61,00000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 652,85 |
| 28 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 77,90500 | 4,76 | 370,83 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| 29 | K | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 77,90500 | 3,62 | 282,02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

106 - BOREK - DEHETNÁ

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

4 995 091,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 995 091,42

D 1

Zemní práce

273 508,73

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|----------|
| 1 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 55,00000 | 37,61 | 2 068,55 |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové difference)"

VV

"KOMUNIKACE"

VV

"ZÚ km 9,198 88" 5,5*5

27,50000

VV

"KÚ km 10,242 82" 5,5*5

27,50000

VV

Součet

55,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154234 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 80 mm | m2 | 660,00000 | 52,09 | 34 379,40 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

VV

"předpoklad" 660

660,00000

VV

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

VV

Součet

660,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|------------|
| 3 | K | 113154333 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 5 310,00000 | 25,35 | 134 608,50 |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živíčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82" 5310 | | 5 310,00000 | | |
| | VV | | "(pozn. Množství suti získané frézováním vychází z ideálního stavu za předpokladu konstantní tloušťky frézované vrstvy. | | | | |
| | VV | | "S ohledem na nerovnost povrchu, vyjetým kolejím a dalším nerovnostem na komunikaci lze předpokládat, že výsledné množství získané suti bude nižší)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 5 310,00000 | | |
| 4 | K | 171101112 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu | m3 | 496,50000 | 91,75 | 45 553,88 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle částí A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisté na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přeuváním podle čl. 120 ČSN 73 3050 "rozšíření sil. tělesa komunikace"</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 496,5 | | 496,50000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 496,50000 | | |
| 5 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu | m2 | 520,00000 | 23,94 | 12 448,80 |
| | VV | | "rozšíření sil. tělesa komunikace" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 520 | | 520,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 520,00000 | | |
| 6 | K | 181006121 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m | m2 | 520,00000 | 32,78 | 17 045,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "z materiálu získaného v trase" 520 | | 520,00000 | | |
| | VV | | "(materiál z čištění příkopů, materiál z krajnic)" | | | | |
| | VV | | "(upřesnění investora)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 520,00000 | | |
| 7 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 520,00000 | 52,70 | 27 404,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</i> | | | | |
| | VV | | "rozšíření sil. tělesa komunikace" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 520 | | 520,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 520,00000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 4 189 058,89 |
| 8 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 210,00000 | 60,76 | 12 759,60 |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 9,231 36 P" 20*2 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "km 9,468 12 P" 25*2 | | 50,00000 | | |
| | VV | | "km 9,511 73 L" 10*2 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,720 73 L" 15*2 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 10,101 18 L" 15*2 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 10,114 01 P" 20*2 | | 40,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 210,00000 | | |
| 9 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 660,00000 | 276,14 | 182 252,40 |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 660 | | 660,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 660,00000 | | |
| 10 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 660,00000 | 27,28 | 18 004,80 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 660 | | 660,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 660,00000 | | |
| 11 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 1 044,00000 | 68,46 | 71 472,24 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82" (1044*2)*0,5 | | 1 044,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 044,00000 | | |
| 12 | K | 572531121 | Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín šířky do 20 mm | m | 155,00000 | 88,01 | 13 641,55 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlín i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlín s povrchovým překrytem.</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 155 | | 155,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 155,00000 | | |
| 13 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 720,00000 | 22,61 | 16 279,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 720 | | 720,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 720,00000 | | |
| 14 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 10 830,00000 | 16,82 | 182 160,60 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82" 5310 + 5310+105 | | 10 725,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 9,231 36 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,468 12 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 9,511 73 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 9,720 73 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,101 18 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,114 01 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 10 830,00000 | | |
| 15 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 5 415,00000 | 344,38 | 1 864 817,70 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82" 5310 | | 5 310,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 9,231 36 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,468 12 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 9,511 73 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 9,720 73 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,101 18 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,114 01 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 415,00000 | | |
| 16 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 5 415,00000 | 337,52 | 1 827 670,80 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82" 5310+105 | | 5 415,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 415,00000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 331 783,62 |
| 17 | K | 912221111 | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního | kus | 90,00000 | 70,54 | 6 348,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "vzájemné vzdálenosti dle ČSN" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 90 | | 90,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 90,00000 | | |
| 18 | M | 40445165 | sloupek směrový silniční ocelový | kus | 90,00000 | 379,87 | 34 188,30 |
| 19 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 21,00000 | 256,06 | 5 377,26 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "A 15" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 21,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 630,00000 | 7,24 | 4 561,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. "předpokládaná doba výstavby cca 30 dní"</i> | | | | |
| | VV | | 30*21 | | 630,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 630,00000 | | |
| 21 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení. "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"</i> | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 22 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 150,00000 | 6,68 | 1 002,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení. "předpokládaná doba provádění VDZ cca 5 dní"</i> | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,00000 | | |
| 23 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 2 088,00000 | 30,04 | 62 723,52 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V 12b žlutá, přerušované č. V 12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82 P" 1044 | | 1 044,00000 | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82 L" 1044 | | 1 044,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 088,00000 | | |
| 24 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 2 088,00000 | 4,53 | 9 458,64 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i> | | | | |
| 25 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 11,00000 | 33,42 | 367,62 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,00000 | | |
| 26 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 11,00000 | 54,59 | 600,49 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,00000 | | |
| 27 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 720,00000 | 139,25 | 100 260,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postříkem. 2. V cenách - 1281 a - 1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 720 | | 720,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 720,00000 | | |
| 28 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm | m | 11,00000 | 33,42 | 367,62 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i> | | | | |
| | PSC | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,00000 | | |
| 29 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 166,00000 | 33,42 | 5 547,72 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 155 | | 155,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 9,198 88" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 166,00000 | | |
| 30 | K | 938902151 | Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm | m | 1 210,00000 | 20,63 | 24 962,30 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | PSC | | "silniční příkopy při silnici II/195" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1210 | | 1 210,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 210,00000 | | |
| 31 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného | m2 | 5 520,00000 | 1,05 | 5 796,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | PSC | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 9,198 88 - 10,242 82" 5310+105 | | 5 415,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 9,231 36 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 9,468 12 P" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 9,511 73 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 9,720 73 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,101 18 L" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,114 01 P" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 520,00000 | | |
| 32 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 5 415,00000 | 4,23 | 22 905,45 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | | | VV "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | |
| | | | VV "km 9,198 88 - 10,242 82" 5310+105 | | 5 415,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 5 415,00000 | | |
| 33 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 1 044,00000 | 42,35 | 44 213,40 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | | | VV "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | |
| | | | VV "km 9,198 88 - 10,242 82" (1044*2)*0,5 | | 1 044,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 1 044,00000 | | |
| | D | 997 | Přesun suti | | | | 199 444,70 |
| 34 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1 414,00000 | 74,41 | 105 215,74 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | | | VV "živičná drť" 1074,5 | | 1 074,50000 | | |
| | | | VV "materiál z krajnic" 131,5 | | 131,50000 | | |
| | | | VV "materiál z čištění příkopů" 208 | | 208,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 1 414,00000 | | |
| 35 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 7 070,00000 | 5,01 | 35 420,70 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | | | VV "na dočasnou skládku a zpět - místo určené investorem" | | | | |
| | | | VV "živičná drť do 3 km" 5*1074,5 | | 5 372,50000 | | |
| | | | VV "materiál z krajnic do 3 km" 5*131,5 | | 657,50000 | | |
| | | | VV "materiál z čištění příkopů do 3 km" 5*208 | | 1 040,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 7 070,00000 | | |
| 36 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 1 414,00000 | 41,59 | 58 808,26 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i> | | | | |
| | | | VV "z dočasné skládky zpět" | | | | |
| | | | VV "živičná drť" 1074,5 | | 1 074,50000 | | |
| | | | VV "materiál z krajnic" 131,5 | | 131,50000 | | |
| | | | VV "materiál z čištění příkopů" 208 | | 208,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 1 414,00000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 295,48 |
| 37 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 154,59200 | 4,76 | 735,86 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| 38 | K | 998225192 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m | t | 154,59200 | 3,62 | 559,62 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

PSC

*Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.*

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

107 - PRŮTAH OBCÍ DEHETNÁ

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 167 364,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 167 364,28

D 1

Zemní práce

68 895,10

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 1 | K | 113154234 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 80 mm | m2 | 415,00000 | 52,09 | 21 617,35 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV
VV
VV
VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

"předpoklad" 415

415,00000

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

Součet

415,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154363 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 1 865,00000 | 25,35 | 47 277,75 |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

D 5

Komunikace pozemní

904 508,01

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 3 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky tl. 80 mm | m2 | 415,00000 | 276,14 | 114 598,10 |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--------|------------|

VV
VV
VV
VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

"předpoklad" 415

415,00000

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

Součet

415,00000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| 4 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 415,00000 | 27,28 | 11 321,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 415 | | 415,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 415,00000 | | |
| 5 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 146,00000 | 68,46 | 9 995,16 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy, 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14 P" 145*0,5 | | 72,50000 | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14 L" 147*0,5 | | 73,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 146,00000 | | |
| 6 | K | 572531121 | Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm | m | 45,00000 | 88,01 | 3 960,45 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 45 | | 45,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 45,00000 | | |
| 7 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 510,00000 | 22,61 | 11 531,10 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 510 | | 510,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 510,00000 | | |
| 8 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 2 085,00000 | 16,82 | 35 069,70 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14" 1740 | | 1 740,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 60 | | 60,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 10,252 55 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 10,304 83 - 10,365 52 P" 140 | | 140,00000 | | |
| | VV | | "km 10,386 80 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,387 58 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,395 73 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,451 39 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,489 80 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,514 01 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 085,00000 | | |
| 9 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 2 085,00000 | 344,38 | 718 032,30 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14" 1740 | | 1 740,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 25 | | 25,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "km 10,307 24 L" 60 | | 60,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 10,252 55 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 10,304 83 - 10,365 52 P" 140 | | 140,00000 | | |
| | VV | | "km 10,386 80 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,387 58 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,395 73 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,451 39 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,489 80 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,514 01 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 085,00000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 5 545,24 |
| 10 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 2,00000 | 2 772,62 | 5 545,24 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i> | | | | |
| | VV | | "stáv. UV v trase komunikace" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,00000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 134 694,26 |
| 11 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 22,00000 | 256,06 | 5 633,32 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "A 15" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 21b" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 5 | | 5,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,00000 | | |
| 12 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 660,00000 | 7,24 | 4 778,40 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 30 dní" | | | | |
| | VV | | 30*22 | | 660,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 660,00000 | | |
| 13 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 14 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 150,00000 | 6,68 | 1 002,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i> | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba provádění VDZ cca 5 dní" | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,00000 | | |
| 15 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 512,50000 | 29,67 | 15 205,88 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14 P" 269 | | 269,00000 | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14 L" 243,5 | | 243,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 512,50000 | | |
| 16 | K | 915221122 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | m | 64,50000 | 56,81 | 3 664,25 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 16,5 | | 16,50000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 28,5 | | 28,50000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 64,50000 | | |
| 17 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 577,00000 | 4,53 | 2 613,81 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "viz položky značení" | | | | |
| | VV | | "V 2b (1,5/1,5/0,25 m) - vč. mezer" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 16,5 | | 16,50000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 28,5 | | 28,50000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 19,5 | | 19,50000 | | |
| | VV | | "V 4 (0,125 m)" | | | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14 P" 269 | | 269,00000 | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14 L" 243,5 | | 243,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 577,00000 | | |
| 18 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 64,00000 | 33,42 | 2 138,88 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 14,5 | | 14,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 64,00000 | | |
| 19 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 64,00000 | 54,59 | 3 493,76 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 14,5 | | 14,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 64,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 510,00000 | 139,25 | 71 017,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postříkem. 2. V cenách - 1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 510 | | 510,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 510,00000 | | |
| 21 | K | 919731122 | Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm | m | 64,00000 | 33,42 | 2 138,88 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i> | | | | |
| | VV | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 14,5 | | 14,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 64,00000 | | |
| 22 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 109,00000 | 33,42 | 3 642,78 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 45 | | 45,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,242 82" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 8,5 | | 8,50000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 14,5 | | 14,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 109,00000 | | |
| 23 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného | m2 | 2 085,00000 | 1,05 | 2 189,25 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | VV | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,242 82 - 10,531 14" 1740 | | 1 740,00000 | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | |
| | VV | | "km 10,280 63 L" 25 | | 25,00000 | | |
| | VV | | "km 10,307 24 L" 60 | | 60,00000 | | |
| | VV | | "km 10,431 83 P" 40 | | 40,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 10,252 55 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 10,304 83 - 10,365 52 P" 140 | | 140,00000 | | |
| | VV | | "km 10,386 80 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,387 58 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,395 73 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,451 39 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,489 80 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,514 01 P" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 085,00000 | | |
| 24 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 1 865,00000 | 4,23 | 7 888,95 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 30 | K | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 42,61900 | 3,62 | 154,28 |

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

108 - DEHETNÁ - HRANICE O...

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

6 733 742,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 733 742,65

D 1

Zemní práce

254 295,85

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|----------|
| 1 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 55,00000 | 37,61 | 2 068,55 |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové difference)"

VV

"KOMUNIKACE"

VV

"ZÚ km 10,531 14" 5,5*5

27,50000

VV

"KÚ km 11,737 86" 5,5*5

27,50000

VV

Součet

55,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154234 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 80 mm | m2 | 1 820,00000 | 52,09 | 94 803,80 |
|---|---|-----------|--|----|-------------|-------|-----------|

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV

"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI"

VV

"předpoklad" 1820

1 820,00000

VV

"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"

1 820,00000

VV

Součet

1 820,00000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|------------|
| 3 | K | 113154333 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 6 210,00000 | 25,35 | 157 423,50 |
|---|---|-----------|---|----|-------------|-------|------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-------------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živíčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i></p> | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86" 6210 | | 6 210,00000 | | |
| | VV | | "(pozn. Množství suti získané frézováním vychází z ideálního stavu za předpokladu konstantní tloušťky frézované vrstvy. | | | | |
| | VV | | "S ohledem na nerovnost povrchu, vyjetým kolejím a dalším nerovnostem na komunikaci lze předpokládat, že výsledné množství získané suti bude nižší)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 6 210,00000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 5 667 311,41 |
| 4 | K | 565165111.R | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 1 820,00000 | 276,14 | 502 574,80 |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1820 | | 1 820,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 820,00000 | | |
| 5 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 1 820,00000 | 27,28 | 49 649,60 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhutněném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</i></p> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 1820 | | 1 820,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 820,00000 | | |
| 6 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 1 207,00000 | 68,46 | 82 631,22 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i></p> | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86" (1207*2)*0,5 | | 1 207,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 207,00000 | | |
| 7 | K | 572531121 | Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm | m | 645,00000 | 88,01 | 56 766,45 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.</i></p> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 645 | | 645,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 645,00000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|
| 8 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 2 020,00000 | 226,14 | 456 802,80 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.</i> | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 2020 | | 2 020,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 020,00000 | | |
| 9 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 12 631,00000 | 16,82 | 212 453,42 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86" 6210 + 6210+121 | | 12 541,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 10,628 47 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 10,631 42 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,710 90 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,935 77 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 11,396 42 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 11,733 89 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 12 631,00000 | | |
| 10 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 6 300,00000 | 344,38 | 2 169 594,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86" 6210 | | 6 210,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 10,628 47 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 10,631 42 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,710 90 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,935 77 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 11,396 42 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 11,733 89 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 300,00000 | | |
| 11 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 6 331,00000 | 337,52 | 2 136 839,12 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i> | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86" 6210+121 | | 6 331,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 331,00000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 564 749,31 |
| 12 | K | 912221111 | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního | kus | 82,00000 | 70,54 | 5 784,28 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | |
| | VV | | "vzájemné vzdálenosti dle ČSN" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 82 | | 82,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 82,00000 | | |
| 13 | M | 40445165 | sloupek směrový silniční ocelový | kus | 82,00000 | 379,87 | 31 149,34 |
| 14 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 21,00000 | 256,06 | 5 377,26 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | |
| | VV | | "A 15" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "B 21a" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "B 20a" 6 | | 6,00000 | | |
| | VV | | "B 26" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | "A 6b" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | "A 7a" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "E 4" 2 | | 2,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 21,00000 | | |
| 15 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 630,00000 | 7,24 | 4 561,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. "předpokládaná doba výstavby cca 30 dní"</i> | | | | |
| | VV | | 30*21 | | 630,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 630,00000 | | |
| 16 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,00000 | 103,45 | 3 103,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení. "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"</i> | | | | |
| | VV | | "orientačně" 30 | | 30,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,00000 | | |
| 17 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111 | kus | 150,00000 | 6,68 | 1 002,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení. "předpokládaná doba provádění VDZ cca 5 dní"</i> | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,00000 | | |
| 18 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 2 414,00000 | 30,04 | 72 516,56 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i> | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | |
| | VV | | "V 4" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86 P" 1207 | | 1 207,00000 | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86 L" 1207 | | 1 207,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 414,00000 | | |
| 19 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 2 414,00000 | 4,53 | 10 935,42 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i> | | | | |
| 20 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 11,00000 | 33,42 | 367,62 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 11,737 86" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,00000 | | |
| 21 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 11,00000 | 54,59 | 600,49 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i> | | | | |
| | VV | | "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 11,737 86" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,00000 | | |
| 22 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 2 020,00000 | 139,25 | 281 285,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomíže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postříkem. 2. V cenách - 1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomíže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomíže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i></p> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 2020 | | 2 020,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 020,00000 | | |
| 23 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm | m | 11,00000 | 33,42 | 367,62 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i></p> | | | | |
| | PSC | | "podél vybourané části silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 11,737 86" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,00000 | | |
| 24 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 656,00000 | 33,42 | 21 923,52 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i></p> | | | | |
| | PSC | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH THLIN (dle TP 115)" | | | | |
| | VV | | "orientačně" 645 | | 645,00000 | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | |
| | VV | | "v místě napojení na stáv. asf. kryt" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "ZÚ km 10,531 14" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | "KÚ km 11,737 86" 5,5 | | 5,50000 | | |
| | VV | | Součet | | 656,00000 | | |
| 25 | K | 938902151 | Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm | m | 2 025,00000 | 20,63 | 41 775,75 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i></p> | | | | |
| | PSC | | "silniční příkopy při silnici II/195" | | | | |
| | VV | | "předpoklad" 2025 | | 2 025,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 025,00000 | | |
| 26 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného | m2 | 6 300,00000 | 1,05 | 6 615,00 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i></p> | | | | |
| | PSC | | "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | |
| | VV | | "km 10,531 14 - 11,737 86" 6210 | | 6 210,00000 | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | |
| | VV | | "km 10,628 47 L" 20 | | 20,00000 | | |
| | VV | | "km 10,631 42 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 10,710 90 L" 10 | | 10,00000 | | |
| | VV | | "km 10,935 77 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 11,396 42 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | "km 11,733 89 P" 15 | | 15,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 300,00000 | | |
| 27 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 6 210,00000 | 4,23 | 26 268,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|--------------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | | | VV "po provedeném frézování stáv. krytu silnice II/195" | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | |
| | | | VV "km 10,531 14 - 11,737 86" 6210 | | 6 210,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 6 210,00000 | | |
| 28 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 1 207,00000 | 42,35 | 51 116,45 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i> | | | | |
| | | | VV "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | |
| | | | VV "km 10,531 14 - 11,737 86" (1207*2)*0,5 | | 1 207,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 1 207,00000 | | |
| | D | 997 | Přesun suti | | | | 245 341,03 |
| 29 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2 018,00000 | 74,41 | 150 159,38 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | | | VV "živičná drť" 1518 | | 1 518,00000 | | |
| | | | VV "materiál z krajnic" 152 | | 152,00000 | | |
| | | | VV "materiál z čištění příkopů" 348 | | 348,00000 | | |
| | | | VV Součet | | 2 018,00000 | | |
| 30 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 17 915,00000 | 5,01 | 89 754,15 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i> | | | | |
| | | | VV "živičná drť do 12-ti km" 11*(1518-130,5) | | 15 262,50000 | | |
| | | | VV "(na skládku SÚS v obci Muckov)" | | | | |
| | | | VV "materiál z krajnic do 5-ti km" 4*152 | | 608,00000 | | |
| | | | VV "materiál z čištění příkopů do 5-ti km" 4*348 | | 1 392,00000 | | |
| | | | VV "(na místo určené investorem)" | | | | |
| | | | VV "živičná drť na dočasnou skládku do 3 km a zpět" 5*130,5 | | 652,50000 | | |
| | | | VV "(na místo určené investorem)" | | | | |
| | | | VV Součet | | 17 915,00000 | | |
| 31 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 130,50000 | 41,59 | 5 427,50 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i> | | | | |
| | | | VV "z dočasné skládky zpět" | | | | |
| | | | VV "živičná drť" 130,5 | | 130,50000 | | |
| | | | VV Součet | | 130,50000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 045,05 |
| 32 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 244,04000 | 4,76 | 1 161,63 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | |
| 33 | K | 998225192 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m | t | 244,04000 | 3,62 | 883,42 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

PSC

*Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.*

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 Bor - Stráž - Dehetná

Objekt:

901 - VRN

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 443 813,60 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 443 813,60 |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 200 520,00 |
| 1 | K | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | komplet | 1,00000 | 100 260,00 | 100 260,00 |
| | VV | | "geodetické výškopisné a polohopisné zaměření skutečného provedení stavby" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,00000 | | |
| 2 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | komplet | 1,00000 | 100 260,00 | 100 260,00 |
| | VV | | "na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,00000 | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 24 508,00 |
| 3 | K | 034503000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | kus | 4,00000 | 6 127,00 | 24 508,00 |
| | VV | | "informační tabule" 4 | | 4,00000 | | |
| | VV | | "(náklady na výrobu a osazení informačních tabulí dle grafického manuálu SÚS PK vč. podstavce)" | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,00000 | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 29 962,60 |
| 4 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | komplet | 1,00000 | 29 962,60 | 29 962,60 |
| | VV | | "dle TKP" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,00000 | | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 188 823,00 |
| 5 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | komplet | 1,00000 | 188 823,00 | 188 823,00 |
| | VV | | "práce za omezeného provozu na silnici II/195" 1 | | 1,00000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,00000 | | |

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:

| | |
|------------------|------------------------------|
| Název: | II/195 Bor - Stráž - Dehetná |
| Zadávací řízení: | Otevřené řízení - podlimitní |

Zadavatel

| | |
|--------|---|
| Název: | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. |
| IČO: | 72053119 |

Dodavatel:

| | |
|--------|-----------------------|
| Název: | ROADFIN STAVBY s.r.o. |
| IČO: | 04852427 |

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Název: | Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel účastníkovi znám. |
| Sídlo: | |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | Frézování |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 1 879 200,94 |

poddodavatel č.2

| | |
|----------------------------------|--|
| Název: | Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel účastníkovi znám. |
| Sídlo: | |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | Spojovací a infiltrační postřiky |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 2 496 967,93 |

poddodavatel č. 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Název: | Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel účastníkovi znám. |
| Sídlo: | |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | DZ, VDZ, DIO |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 1 332 586,59 |

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

| | |
|---|--|
| Datum zpracování nabídky: | 05.04.2022 |
| Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele: | ROADFIN STAVBY s.r.o. Ing. Václav Kotěšovec |