



č. objednatele:

č. zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/ 2012 Sb., občanský zákoník,
(dále též „občanský zákoník“ či „OZ“) k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku s názvem

„Demolice a výstavba mostu na ul. Erbenova v Kopřivnici“

Město Kopřivnice

se sídlem:

zastoupen:

IČO:

DIČ:

Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Bc. Adam Hanus, starosta

00298077

CZ00298077

(dále jen „objednatel“)

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem:

zastoupen:

IČO:

DIČ:

kontaktní osoba ve věcech technických:

Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

Ing. Pavel Borek - člen představenstva

25317628

CZ25317628

(dále jen „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“)

Článek I. Předmět smlouvy

- 1) Zhotovitel jako subjekt ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 občanského zákoníku prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se zadávacími podmínkami veřejné podlimitní zakázky **„Demolice a výstavba mostu na ul. Erbenova v Kopřivnici“** a rovněž prohlašuje, že je schopen a oprávněn provést předmětné dílo (dále jen „dílo“) tak, jak je specifikováno v zadávacích podmínkách a v této smlouvě a dále, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že má k dispozici takové kapacity a odborné znalosti, které jsou pro řádné a včasné provedení a předání díla nezbytné. Součástí díla a plnění zhotovitele je i provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, jsou-li tyto příslušnými právními předpisy ve vztahu k dílu nebo jeho části vyžadovány. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele a prohlašuje, že je shledal kompletními a vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat.
- 2) Úplnou dokumentaci díla tvoří:
 - a) projektová dokumentace díla vypracována: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, IČ: 46974806; 1/2024, s názvem „Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev. č. 28c-M2 – oprava“,
 - b) zadávací podmínky,
 - c) nabídka uchazeče a
 - d) položkový rozpočet,na které se tímto touto smlouvou odkazuje.
- 3) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele předmětné dílo a objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit dohodnutou cenu.

Článek II. Místo plnění

- 1) Místem plnění veřejné zakázky jsou parc. č.: 883/25, 883/26, 886/2, 887/1, 907/1, 907/2, 919/1 a 1212/1 v k. ú. Města Kopřivnice, ulice Erbenova. Zhotovitel prohlašuje, že se s místem plnění předmětu smlouvy důkladně seznámil.

Článek III. Doba plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést celé dílo do **120 kalendářních dnů** od převzetí staveniště. K zahájení plnění dojde nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel je povinen staveniště převzít na výzvu objednatele bez zbytečného odkladu do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí. O předání/ převzetí staveniště pořídí smluvní strany písemný předávací protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran. Přílohou smlouvy je časový harmonogram prací, který je zhotovitel povinen dodržovat.
- 2) Po dokončení díla oznámí neprodleně zhotovitel písemně objednateli, že dílo je řádně dokončeno a připraveno k předání. O předání díla se smluvní strany zavazují pořídít písemný předávací protokol podepsaný zástupci obou stran (dále též „Protokol o převzetí předmětu díla“).
- 3) Dílo se považuje za řádně dokončené až po odstranění všech případných vad a nedodělků podle předávacího protokolu o předání a převzetí díla, příp. vad a nedodělků, které v protokolu uvedeny nejsou, ale objednatel je při přejímacím řízení nemohl při vynaložení náležité péče zjistit. Podepsáním protokolu o odstranění těchto vad a nedodělků počíná běžet záruční doba.
- 4) Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít dílo i v případě, že se v průběhu přejímacího řízení objeví některé nepodstatné ojedinělé vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je povinen tyto vady a nedodělky odstranit neprodleně nebo v dohodnutém termínu. Nebude-li takový termín dohodnut, rozumí se tímto, že takové vady a nedodělky budou odstraněny max. do 5 pracovních dnů.
- 5) Zhotovitel je povinen nejpozději **do 14 kalendářních dnů** po podpisu Protokolu o převzetí předmětu díla předat objednateli veškeré potřebné příslušenství nezbytné k užívání díla a veškerou dokumentaci související s provozováním a údržbou díla, a to v českém jazyce. Jedná se zejm. o zpracovanou Dokumentaci skutečného provedení stavby, geometrické zaměření stavby, návody k obsluze, prohlášení o shodě, atesty a protokoly o zkouškách díla, doklady požadované stavebním úřadem v rámci kolaudace díla, doklady o nakládání s odpady a provozní dokumentace (revizní zprávy, revizní a provozní knihy apod., včetně protokolů o zaškolení obsluh jednotlivých zařízení) apod. Nebude-li ve výše stanovené lhůtě předán některý z dokladů nutných k řádnému užívání díla ve smyslu ustanovení tohoto odstavce, za předpokladu, že takový doklad je vyžadován, má se za to, že má dílo vadu.
- 6) Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
 - neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatelem;
 - pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele nebo třetích osob (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
 - v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, rozhodnutí znemožňující další postup prací (vydané nikoliv z důvodů nebo pro jednání zhotovitele), válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, jakož další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit (např. pandemie COVID-19), a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit;
 - v důsledku nepříznivých klimatických podmínek objektivně bránících provádění díla či dodržení technologických postupů, které trvají alespoň 5 kalendářních dní po sobě jdoucích;

avšak nejdříve ode dne doručení písemného oznámení o vzniku takových okolností na straně smluvní strany, které musí obsahovat i informaci o povaze okolností a předpokládanou dobu jejího

trvání. Existenci relevantních okolností ve smyslu ustanovení tohoto odstavce je smluvní strana povinna druhé smluvní straně doložit.

Článek IV. Cena za dílo, platební podmínky

- 1) Sjednaná cena díla vychází z Přílohy č. 1 této smlouvy – Položkový rozpočet a činí:

13 308 128,69 Kč bez DPH,
2 794 707,02 Kč DPH (21 %)
16 102 835,71 Kč vč. DPH

Sjednaná cena díla je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele, tedy jak odměnu za vykonanou práci, tak i náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci (např. zábory pro výstavbu, zařízení staveniště, vypracování DIO, zajištění DIR, vytyčení inženýrských sítí apod.), vyzkoušení a předání díla zhotovitelem včetně zřízení, provozování a likvidace zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele a včetně případně potřebných průzkumů, a dále odměnu a náklady ve vztahu k veškerým činnostem ve vztahu k realizaci veřejné zakázky ve smlouvě neuvedeným, o kterých však zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět. Výše DPH se řídí závaznými právními předpisy.

- 2) Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem v měsíčních intervalech při provádění díla a vždy v poměru k částečnému provedení díla, ve zbytku pak po provedení díla, jeho dokončení a předání, a to podle následujících ustanovení této smlouvy. Na splnění předmětu díla neposkytuje objednatel zálohové platby, nepřipouští se účtování jakékoliv kauce.
- 3) Pokud v průběhu realizace stavby vznikne nutnost provedení víceprací, budou strany postupovat analogicky podle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Provedení víceprací musí být vždy předem písemně odsouhlaseno objednatelem.
- 4) Smluvní strany se dohodly na platebních podmínkách tak, že zhotovitel je oprávněn pravidelně po každém kalendářním měsíci realizace díla vystavit fakturu v rozsahu odpovídajícím části ceny díla za skutečně a řádně provedené práce za takový kalendářní měsíc. Na základě právě uvedeného způsobu fakturace se dle dohody smluvních stran hradí cena díla až do max. výše 90 %. Zbýlá cena díla v rozsahu minimálně 10% ceny díla je splatná a objednatel tuto uhradí po provedení celého díla včetně odstranění všech vad a nedodělků, jeho dokončení a předání, a to na základě závěrečné faktury. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou faktury je pro případ fakturace ceny díla za skutečně provedené práce po jednotlivých měsících realizace díla soupis těchto prací a odpovídajících cen dle Položkového rozpočtu, odsouhlasený a podepsaný oprávněnou osobou na straně objednatele. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou závěrečné faktury je oběma stranami podepsaný Protokol o převzetí předmětu díla, resp. pro případ převzetí předmětu díla s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání, také i potvrzení podepsané oprávněnou osobou na straně objednatele o odstranění všech těchto vad a nedodělků v Protokole o převzetí předmětu díla uvedených.
- 5) Splatnost faktury se stanoví na 21 dnů po jejím doručení objednateli. Veškerá fakturace bude objednateli doručena emailem na adresu faktury@koprivnice.cz a v kopii na emailovou adresu oprávněné osoby za objednatele.
- 6) Dnem zaplacení je den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7) Neoprávněně vystavená faktura nebo faktura, která nebude obsahovat náležitosti a přílohy podle příslušných závazných právních předpisů nebo této smlouvy, nemá vůči objednateli jakékoliv právní účinky.
- 8) Zhotovitel prohlašuje, že není ke dni podpisu smlouvy veden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátcce, a dále že jeho bankovní účet uváděný ve smlouvě je totožný s jeho účtem zveřejněným v registru plátců DPH. V případě, že se některé z prohlášení zhotovitele ukáže jako nepravdivé, je objednatel oprávněn zajistit DPH a zaplatit ji příslušnému finančnímu úřadu; totéž platí i v případě, že bude zhotovitel uveden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátcce po uzavření této smlouvy.

Článek V. Povinnosti objednatele

- 1) Objednatel je povinen za řádně a včas provedené dílo zaplatit sjednanou cenu.
- 2) Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli k jeho výzvě veškerou potřebnou součinnost.

Článek VI. Povinnosti zhotovitele

- 1) Zhotovitel provede dílo na svoji odpovědnost, náklady a nebezpečí. Zhotovitel postupuje při plnění díla dle smlouvy bez zbytečných průtahů, s odbornou péčí a v souladu se zájmy objednatele, které zhotovitel zná nebo musí znát. Svěří-li zhotovitel provedení činností dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám.
- 2) Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, ledaže mu objednatel udělí pokyny. Zhotovitel je dále povinen včas oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění této smlouvy a jež mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli včas vysvětlení a podklady potřebné pro uvážení dalších pokynů. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na rozpor pokynů s technickou (jinou) normou, právním předpisem nebo rozhodnutím či stanoviskem příslušného orgánu veřejné správy. Zhotovitel je povinen objednatele prokazatelně včas upozornit na neúplnost či nevhodnost objednatelovým udělených pokynů
- 3) Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, znamená to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a zhotovitel může plnit předmět této smlouvy tak, aby mohly být dodrženy obecně závazné právní předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže na nevhodnost pokynů neupozornil nebo na tuto nevhodnost upozornil a objednatel na dodržení pokynů netrval.
- 4) Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele alespoň e-mailem včas upozornit na neúplnost informací nebo dokumentace mu předaných objednatel nebo, aby nedošlo k prodlení s plněním předmětu této smlouvy.
- 5) Bude-li zhotovitel postupovat při plnění předmětu této smlouvy podle objednatel poskytnutých informací a dokumentů, aniž by upozornil na jejich neúplnost, má se za to, že poskytnuté informace jsou úplné a dostačující k tomu, aby zhotovitel mohl řádně splnit své povinnosti dle této smlouvy.
- 6) Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu pro případ způsobení škody svou činností třetím osobám, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 15.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele toto pojištění kdykoliv během trvání smlouvy prokázat. Je povinen neprodleně oznámit objednateli vznik pojistné události. Zhotovitel je povinen zajistit, že výše stanovené pojištění budou mít uzavřené i jeho případní poddodavatelé, v opačném případě nese zhotovitel odpovědnost za škody vzniklé činností poddodavatele v plné výši.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně (dále jen „BOZP a PO“) a zajistí, aby jeho pracovníci dodržovali podmínky vyplývající z předpisů BOZP a PO ve vztahu k realizaci díla a podmínkách stavby.
- 8) Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady, včetně nebezpečných, a nečistoty vzniklé jeho pracemi a pracemi jeho poddodavatelů. Tato podmínka platí i v případě, že odpad pochází z materiálů, které byly na stavenišť dodány ze strany objednatele pro potřeby zhotovitele. Totéž se týká zamezení znečištění prostor a vozovek mimo stavenišť. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- 9) Zhotovitel je povinen likvidovat na svůj náklad odpady vzniklé jeho činností. Pro tyto účely je povinen vést evidenci vzniklých odpadů a jejich likvidace v souladu s příslušnými právními předpisy, kterou je povinen předat objednateli při protokolárním předání díla, popřípadě umožnit objednateli nahlédnutí do ní kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději při předání díla

objednateli doklady o likvidaci odpadu vzniklého jeho činnostmi při provádění díla. Bez doložení těchto dokladů o likvidaci odpadu není objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a nedostává se do prodlení s jeho převzetím. Dílo se až do doby splnění této povinnosti zhotovitelem považuje za nedokončené.

- 10) Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla a rovněž při veškerých veřejnoprávních řízeních o uvedení stavby do zkušebního provozu.
- 11) Zhotovitel je povinen po dohodě s objednatelem umožnit třetím osobám vstup na staveniště (zejména v případě nutnosti koordinace prací s třetí osobou).

Článek VII. Stavební deník a kontrola provádění díla

- 1) Zhotovitel povede po celou dobu výstavby stavební deník, týkající se díla dle smlouvy, jak mu ukládá § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Záznamy ve stavebním deníku budou prováděny výhradně v českém jazyce osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, tj. osobami uvedenými pro tyto účely v záhlaví této smlouvy.
- 2) Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla.
- 3) Záznamy do stavebního deníku provádí mimo osob oprávněných za zhotovitele/ objednatele, subjektů státního dozoru stanovených stavebním zákonem, též zástupce autorského dozoru projektanta. Provádění záznamů do stavebního deníku musí zhotovitel umožnit a strpět.
- 4) Vyžaduje-li to povaha záznamu ve stavebním deníku, musí se protistrana vyjádřit písemně k tomuto záznamu do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se zápisem, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
- 5) Stavební deník je nezbytnou součástí předání díla, pokud nebude řádně vedený stavební deník předán spolu s dílem, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a vadu díla.
- 6) Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a 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 a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 7) Zhotovitel je povinen zajistit vyloučení svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů nebo jeho poddodavatelů z provádění díla na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu na vyloučení se považuje na straně objednatele zejména:
 - a) nedostatečná kvalita prováděných prací,
 - b) nedodržování jakékoli části technické dokumentace a pokynů objednatele v rozporu s povinnostmi zhotovitele,
 - c) opakované porušení povinností zhotovitele,
 - d) opakované porušení stanovených technických podmínek,
 - e) neposkytování součinnosti odpovědných osob zhotovitele v komunikaci s objednatelem.
- 8) Dnem předání místa plnění/staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle vzniklé jeho činnostmi. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 9) Dostane-li se zhotovitel do prodlení a přes výzvu objednatele práce nevykoná ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, má objednatel právo nechat provést práce třetí osobou. V takovém případě je zhotovitel povinen hradit objednateli všechny s tím spojené zvýšené náklady. Tato skutečnost dává také objednateli právo na odstoupení od smlouvy s tím, že vyčíslená škoda bude uhrazena zhotovitelem.

Článek VIII. Záruční doba

- 1) Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré vady, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné, u zboží a/nebo služeb, které jsou předmětem smlouvy. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku za veškeré zboží a/nebo služby, které jsou předmětem díla dle smlouvy, a to i v případě, že toto zboží a/nebo služby trpí vadami.
- 1) Zhotovitel poskytuje záruku za řádné a úplné provedení díla Délka záruční doba činí **60 měsíců** ode dne řádného dokončení a předání díla dle této smlouvy. Zhotovitel může v záručním listu poskytnout lhůtu delší.
- 2) Případná údržba předepsaná výrobcem (tzv. záruční prohlídka) nesmí být podmíněna žádným poskytováním úplatných služeb/plnění ze strany zhotovitele nebo jím určených osob. Poskytování případných služeb, kterými je podmíněno trvání záruky zajistí zhotovitel a je zahrnuto v ceně plnění.
- 3) Objednatel je povinen případnou reklamaci vady díla uplatnit bez zbytečného odkladu poté co ji zjistil, a to písemně. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně po doručení reklamačního listu a odstranit ji nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení uplatnění reklamace.

Článek IX. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 1) Zhotovitel nebo objednatel mohou písemně odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou a dále v případě, že druhá strana poruší smlouvu podstatným způsobem ve smyslu § 2002 občanského zákoníku. Aniž by byla dotčena ostatní ustanovení smlouvy, smluvní strany se dohodly, že prodlení zhotovitele delší než 10 dní je stranami považováno za podstatné porušení smlouvy.
- 2) Pokud bude zhotovitel v prodlení s dodržáním lhůty k provedení díla dle čl. III. odst. 1) smlouvy, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 25.000,- Kč za každý i započatý den takového prodlení. Toto neplatí, pokud dojde k prodlení v důsledku zavinění objednatele nebo vyšší moci ve smyslu této smlouvy.
- 3) Pokud bude zhotovitel v prodlení s dodržáním lhůty dle této smlouvy dle čl. III. odst. 4) a 5) či čl. VIII. odst. 3) této smlouvy, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den takového prodlení. Toto neplatí, pokud dojde k prodlení v důsledku zavinění objednatele nebo vyšší moci ve smyslu této smlouvy.
- 4) V případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem ve smyslu dle odst. 1) tohoto článku smlouvy, které nespočívá v nedodržení lhůty v případech dle odst. 2) a 3) tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši až 100.000,- Kč za každé takové porušení.
- 5) Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 5000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 6) Bude-li zjištěno, že zhotovitel nemá sjednáno pojištění dle čl. VI odst. 6 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši až 100.000,- Kč.
- 7) V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele náleží zhotoviteli pouze účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi na díle ponížené o nároky objednatele. V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele náleží zhotoviteli část ceny díla odpovídající provedeným pracím na díle snížená o případné nároky objednatele.
- 8) Při prodlení objednatele s úhradou ceny řádně a včas poskytnutého plnění podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši podpůrně stanovené podle § 1970 OZ.
- 9) Smluvní strany výslovně ujednaly v souladu s § 1991 občanského zákoníku, že objednatel je oprávněn započíst pohledávku představující nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo náhradu škody proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele za objednatelem.

- 10) Smluvní pokutu je třeba uplatnit písemně. Uplatněním práva na zaplacení smluvní pokuty nebo jejím zaplacením není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši nebo zaplacení úroků z prodlení ve výši podle příslušného nařízení vlády. Uplatnění smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty, a to i pro tentýž či obdobný případ porušení povinnosti, je-li smluvní pokuta pro takový případ upravena touto smlouvou zvlášť. Celková výše smluvní pokuty (pokut) není omezena. Nárok na smluvní pokutu vzniká oprávněné straně i v případě, že nevyužije svého práva odstoupit od smlouvy.

Článek X. Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva je vyhotovená ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Smlouvu lze doplňovat nebo jinak měnit či zrušit pouze písemně ve formě očíslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou stran. Za rovnocennou formu smlouvy nebo dodatku považují strany elektronickou formu ve formátu PDF opatřenou kvalifikovanými elektronickými podpisy osob oprávněných jednat za smluvní strany na téže listině.
- 2) S ohledem na ustanovení § 1726 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření smlouvy.
- 3) Každá ze smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé smluvní straně, že obdržela od druhé smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít smlouvu a pro samotné uzavření smlouvy jakožto platné a závazné smlouvy.
- 4) Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený smlouvou. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
- 5) Pro vyloučení pochybností smluvní strany potvrzují, že na smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 občanského zákoníku.
- 6) Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu ani postoupit jakákoliv práva nebo povinnosti vyplývající z této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn provést započtení svých pohledávek vůči objednateli proti pohledávkám objednatele vůči zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započítat proti pohledávkám zhotovitele své pohledávky vůči zhotoviteli z této smlouvy.
- 7) Nevyplyvá-li z této smlouvy, jednání stran nebo povahy věci něco jiného, má se za to, že jednáním bez zbytečného odkladu je jednání učiněné do 3 pracovních dnů od rozhodné události.
- 8) Tato smlouva nabývá platnosti jejím uzavřením a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Změny v kontaktních osobách, údajích o doručování a bankovních údajích lze učinit i jednostranným písemným oznámením s účinností od jeho doručení druhé smluvní straně. Vyžaduje-li tato smlouva písemnou formu jednání, považuje se za ni i jednání učiněné prostřednictvím datových schránek.
- 10) V případě uvedení čísla účtu na faktuře, výzvě k zaplacení náhrady škody či smluvní pokuty nebo na jakékoliv jiné písemnosti, jejímž předmětem bude pokyn či žádost o provedení jakékoliv platby zaslané druhé smluvní straně, odlišného od údaje dříve smluvní stranou sděleného, má přednost údaj uvedený na předmětné písemnosti před údajem dříve stranou smlouvy oznámeným.
- 11) Strana se nemůže dovolat odeslaného e-mailu, pokud ten nebyl prokazatelně doručen. Strany pro vyloučení pochybností uvádějí, že e-mail je doručen okamžikem doručení potvrzení adresáta e-mailu o jeho přečtení (potvrzením učiněným v rámci nastavených funkcionalit elektronické komunikace, samostatným e-mailem nebo jiným bez obtíží prokazatelným způsobem). Nedoručení e-mailu se nemůže dovolat strana, která v souladu s obsahem odeslaného e-mailu nepochybně jednala.

12) Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků této smlouvy bez jakýchkoliv dalších podmínek a prohlašuje, že smlouva neobsahuje obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Objednatel je oprávněn uzavřít tuto smlouvu na základě usnesení rady města Kopřivnice č. 1162 ze dne 30. 4. 2024.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet
Příloha č. 2: Harmonogram prací

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Kopřivnici dne (viz elektronický podpis)

V Ostravě dne (viz elektronický podpis)

Digitálně podepsal Bc. Adam Hanus
Datum: 24.05.2024 11:50:27 +02:00

.....
Bc. Adam Hanus, starosta
Město Kopřivnice



Digitálně podepsal
Ing. Pavel Borek
Datum: 2024.05.22
08:08:43 +02'00'

.....
Ing. Pavel Borek
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22106
Stavba: **Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava**

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:
Město Kopřivnice

IČ: 00298077
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ: 46974806
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 308 128,69
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 308 128,69	2 794 707,02
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 102 835,71
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 22106

Stavba: Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

13 308 128,69 **16 102 835,71**

000	Všeobecné položky	856 405,00	1 036 250,05
SO 001	Demolice mostu	1 583 130,54	1 915 587,95
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	69 920,00	84 603,20
SO 201	Most ev. č. 28c-M2	9 818 505,86	11 880 392,09
SO 401	Přeložka VO	923 395,03	1 117 307,99
SO 402	Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice	56 772,26	68 694,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			856 405,00
Cena bez DPH			856 405,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	856 405,00	21,00%	179 845,05
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 036 250,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

856 405,00

856 405,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

856 405,00

856 405,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

607 430,00

607 430,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

201 250,00

201 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

42 550,00

42 550,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

5 175,00

5 175,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

856 405,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					856 405,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					607 430,00
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	komple ↑	1,000	0,00	17 250,00	17 250,00
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103000					
	P		Poznámka k položce: geotechnický dozor při vrtání mikropilot					
2	K	012002000	Geodetické práce	komple ↑	1,000	0,00	141 680,00	141 680,00
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje: - provedení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů, geodetické měření tzv. kritických míst - veškeré geodetické práce během stavby - zaměření skutečného stavu provedení stavby - geometrické plány stavby včetně geometrických plánů pro vložení věcných břemen					
3	K	013203000.3	Dokumentace stavby	komple ↑	1,000	0,00	2 300,00	2 300,00
	PP		fotodokumentace					
4	K	013203000.4	Dokumentace stavby	komple ↑	1,000	0,00	5 750,00	5 750,00
	PP		revizní zpráva					
	P		Poznámka k položce: revizní zpráva k přeložce kabelu společnosti Kabelová televize Kopřivnice					
5	K	013203000.2	Dokumentace stavby	komple ↑	1,000	0,00	9 200,00	9 200,00
	PP		Mostní list					
	P		Poznámka k položce: náklady na vyhotovení mostního listu a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu					
6	K	013203000.1	Dokumentace stavby	komple ↑	1,000	0,00	393 300,00	393 300,00
	PP		Realizační dokumentace stavby					
	P		Poznámka k položce: náklady na vyhotovení realizační dokumentace stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, vč. dozoru zpracovatele na stavbě					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple ↑	1,000	0,00	34 500,00	34 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	P		Poznámka k položce: náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu					
8	K	013294000	Ostatní dokumentace	komple ↑	1,000	0,00	3 450,00	3 450,00
	PP		Ostatní dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
	P		Poznámka k položce: vypracování plánu kontrol a údržby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					201 250,00
9	K	030001000	Zařízení staveniště	komple ↑	1,000	0,00	201 250,00	201 250,00
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně nákladů na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).					
D	VRN4		Inženýrská činnost					42 550,00
10	K	041103000	Autorský dozor projektanta NENACEŇOVAT	komple ↑	1,000	0,00	0,00	0,00
	PP		Autorský dozor projektanta					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000					
11	K	045203000	Kompletační činnost	komple ↑	1,000	0,00	13 800,00	13 800,00
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění první hlavní prohlídky</i>					
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	komple †	1,000	0,00	23 000,00	23 000,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049002000					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré pomocné práce dle vyjádření správců inž. sítí: kopané sondy pro zjištění hloubky uložení inženýrských sítí procházejících přes stavbu, ochrana sítí podle zjištěných skutečností dle rozhodnutí přízvaných zástupců správců jednotlivých sítí</i>					
13	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	komple †	1,000	0,00	5 750,00	5 750,00
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049203000					
	P		<i>Poznámka k položce: povodňový a havarijní plán</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady					5 175,00
14	K	091504000	Náklady související s publikační činností	komple †	1,000	0,00	5 175,00	5 175,00
	PP		Náklady související s publikační činností					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091504000					
	P		<i>Poznámka k položce: cedule název akce, investor a zhotovitel</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 001 - Demolice mostu

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			196 544,03
Montáž			1 386 586,50
Cena bez DPH			1 583 130,54
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 583 130,54	21,00%	332 457,41
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 915 587,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 001 - Demolice mostu

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

196 544,03

1 386 586,50

1 583 130,54

HSV - Práce a dodávky HSV

196 544,03

1 380 615,12

1 577 159,16

1 - Zemní práce

22 872,96

552 691,20

575 564,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 135,27

520,73

1 656,00

8 - Trubní vedení

0,00

35 903,00

35 903,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 496,14

594 492,52

617 988,68

997 - Přesun sutě

149 039,66

197 007,67

346 047,33

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

5 971,38

5 971,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

5 971,38

5 971,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 001 - Demolice mostu

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projektční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 583 130,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 577 159,16

D 1 Zemní práce

575 564,15

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	9,000	0,00	131,10	1 179,90
---	---	-----------	--	----	-------	------	--------	----------

PP
Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023

"nájezd na retardér na konci úpravy" 1,5*6,0 9,000

2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	113,000	0,00	480,70	54 319,10
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	-----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107022

"chodníky mimo most, plochy oměřeny v Acad - před mostem" 86,000

VV "za mostem" 5,0+22,0 27,000

VV Součet 113,000

3	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm při překozech ručně	m2	9,000	0,00	899,30	8 093,70
---	---	-----------	---	----	-------	------	--------	----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107024

"nájezd na retardér" 1,5*6,0 9,000

4	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	351,460	0,00	177,10	62 243,57
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	-----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107141

"kryt chodníků na mostě" 1,8*41,0+2,2*35,8 152,560

VV "podklad vozovky na mostě" 34,0*5,85 198,900

VV Součet 351,460

5	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	113,000	0,00	251,85	28 459,05
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	-----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142

"chodníky mimo most, plochy oměřeny v Acad - před mostem" 86,000

VV "za mostem" 5,0+22,0 27,000

VV Součet 113,000

6	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,400	0,00	43,70	498,18
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	--------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107321

"postupná návaznost vozovkových vrstev před mostem" 11,400

VV "1,9*6,0"

7	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	60,600	0,00	85,10	5 157,06
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323

"pod vozovkou před a za mostem" 6,0*(4,5+5,6) 60,600

8	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,000	11,45	126,55	828,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--------

PP
Frézování živичného 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 40 mm

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122

"návaznost vozovkových vrstev na začátku úseku" 1,0*6,0 6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	381,900	18,85	119,15	52 702,20
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
	VV		"před mostem svrchní vrstvy" 12,25*6,0		73,500			
	VV		"před mostem podkladní vrstvy" 6,5*6,0		39,000			
	VV		"na mostě" 33,3*6,0		199,800			
	VV		"za mostem svrchní vrstvy" 6,0*6,0		36,000			
	VV		"za mostem podkladní vrstvy" 5,6*6,0		33,600			
	VV		Součet		381,900			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	144,500	0,00	54,05	7 810,23
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		"podél vozovky" 54,0*2+ "podél chodníků na začátku úseku" 3,0+8,5+3,0+10,0+ "příčně u retardéru" 2*6,0		144,500			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	26,000	0,00	55,20	1 435,20
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111					
	VV		"před mostem" 13,5+8,5+ "za mostem" 0,9+3,1		26,000			
12	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnice do cementové malty	m3	18,560	0,00	671,60	12 464,90
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnice do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103					
	VV		"zpevnění koryta pod mostem" 4,0*11,6*0,4		18,560			
13	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	32,000	487,67	432,33	29 440,00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106					
	P		Poznámka k položce: provizorní zatrubnění vč. rozebrání a odvozu					
	VV		"dočasné zatrubnění DN800 vč. jeho rozebrání" 2*16,0		32,000			
14	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 strojně	m3	32,340	0,00	724,50	23 430,33
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129253101					
	VV		"odstranění hrázky na nátok a výtoku provizorního zatrubnění" 2*(1,0+3,2)/2*1,1*7,0		32,340			
15	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	179,025	0,00	541,65	96 968,89
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151104					
	VV		"odstranění navážky v 1. poli mostu" 16,5*15,5*0,7		179,025			
16	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	327,600	0,00	558,90	183 095,64
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105					
	P		Poznámka k položce: zemina je možné podle vhodnosti využít pro zpětný zásyp výkopů; takto využitá zemina nesmí být znehodnocena staveništním provozem					
	VV		"výkop za opěrou 1" 2*1,5/2*12,0		18,000			
	VV		"výkop u podpěry 2" 6,0*2,3*12,0		165,600			
	VV		"výkop za opěrou 3" 4,0*3,0*12,0		144,000			
	VV		Součet		327,600			
17	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4	m3	32,340	0,00	230,00	7 438,20
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101					
	VV		"hrázka na nátok a výtoku provizorního zatrubnění" 2*(1,0+3,2)/2*1,1*7,0		32,340			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 656,00
18	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	1,440	788,38	361,62	1 656,00
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162					
	VV		"zazdění konců energokanálu (rozměry odhadnutý)" 1,2*0,6*2		1,440			
	D	8	Trubní vedení					35 903,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	830421811.R	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 400 do 500 - čedičová izolace	m	80,000	0,00	219,65	17 572,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 400 do 500					
	VV		"izolace horkovodního potrubí" 2*40,0		80,000			
20	K	850391811.R	Bourání stávajícího potrubí z trub ocelových DN přes 250 do 400	m	80,000	0,00	216,20	17 296,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	VV		"horkovod KOMTERM - ocelové potrubí DN 350, vč.odfíznutí nebo rozpálení na koncích" 2*40,0		80,000			
21	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	6,000	0,00	172,50	1 035,00
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
	VV		"poklopy šachet - pravděpodobně pro sítě (VO, NN)" 3+3		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					617 988,68
22	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	30,060	0,26	1 034,74	31 112,10
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211					
	VV		"výplňový beton chodníků na mostě" 1,75*0,21*39,0+2,15*0,19*38,5		30,060			
23	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	53,750	68,75	1 138,75	64 903,13
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111					
	P		Poznámka k položce: rozměry odhadnuty					
	VV		"podpěra 2" 2,0*1,0*12,5+ "opěra 3" 2,5*1,0*11,5		53,750			
24	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	162,430	68,75	1 138,75	196 134,23
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111					
	VV		"opěra 1 vč. křídlel" (1,7*0,9+0,9*0,9)*12,5+0,8*1,8*(2,0+2,2)		35,298			
	VV		"mezilehlá podpěra" 5*0,5*2,2*1,25+1,3*0,6*11,55		15,884			
	VV		"opěra 3 vč. křídlel" (2,0*3,0+0,9*0,9)*12,5+0,8*3,5*(2,5+3,0)		100,525			
	VV		"zábradelní zídky" 0,12*1,05*(2,0+1,0*2+1,5+2,0+1,0*2+2,0)		1,449			
	VV		"mostní římsy" 0,26*0,38*39,0+0,32*0,44*38,5		9,274			
	VV		Součet		162,430			
25	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	122,793	68,75	1 138,75	148 272,55
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111					
	VV		"nosníky KA + petlice" 0,33*9*33,3+0,062*7*33,3		113,353			
	VV		"koncové příčníky" 0,5*0,8*11,8*2		9,440			
	VV		Součet		122,793			
26	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	6,600	0,00	71,30	470,58
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212					
	VV		5,5*1,2		6,600			
27	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	2 795,259	0,00	9,89	27 645,11
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075212					
	VV		"madlo - uzavřený profil 100/50/4" 8,34*2*(33,15+32,65)		1 097,544			
	VV		"sloupky" 8,34*2*1,05*12		210,168			
	VV		"krátké sloupky pod spodním madlem" 8,34*0,15*(19+18)		46,287			
	VV		"výplň" 7850*0,04*0,01*2*0,85*270		1 441,260			
	VV		Součet		2 795,259			
28	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	484,025	0,38	292,87	141 940,33
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111					
	VV		"spádový beton na mostě tl. cca 0,08 m" 10,0*33,3+"výplňový beton chodníků na mostě tl.cca 0,2 m" 1,75*39,0+2,15*38,5		484,025			
29	K	981011716	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	4,200	0,00	776,25	3 260,25
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011716					
	VV		"betonový prefabrikovaný žlab horkovodu mimo most (rozměry odhadnuty)" (1,6*0,2+2*0,6*0,2)*(3,5+4,0)		4,200			
	VV		"betonový strop žlabu (rozměry odhadnuty)" 1,6*0,2*(3,5+4,0)		2,400			
30	K	976092311	Vybourání odvodňovačů bez odpadního potrubí rigolových	kus	8,000	0,00	531,30	4 250,40
	PP		Vybourání drobných zařízení odvodňovačů, na kamenných a betonových mostech, s prozatímním zakrytím otvorů po nich bez odpadního potrubí rigolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976092311					
	VV		"nefunkční odvodňovače - z pohledu viditelné jen jejich vyústění" 2*4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 997			Přesun sutě						346 047,33
31	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	1 336,012	0,00	39,10	52 238,07	
PP			Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211111						
32	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 336,012	0,00	42,55	56 847,31	
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511						
33	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 336,012	0,00	42,55	56 847,31	
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519						
34	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 336,012	0,00	23,00	30 728,28	
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211612						
35	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	265,613	69,00	0,00	18 327,30	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615						
VV			"dle pol. 113106023 nájezd na retardér na konci úpravy - zámková dlažba" 9,0*0,08*2,3	1,656					
VV			"dle pol. 113202111 obrubníky podél vozovky" 108,0*0,15*0,25*2,3+ "podél chodníků na začátku úseku" 24,5*0,1*0,25*2,3	10,724					
VV			"dle pol. 113202111 obrubníky příčně u retardéru" 12,0*0,1*0,25*2,3	0,690					
VV			"dle pol. 113203111 přídlažba před mostem" 22,0*0,2*0,1*2,0+ "za mostem" 4,0*0,2*0,1*2,0	1,040					
VV			"dle pol. 114203103" 18,56*2,3	42,688					
VV			"dle pol. 830421811.R" 80,0*0,06*0,85*2,0	8,160					
VV			"dle pol. 961041211" 30,0*2,3	69,000					
VV			"dle pol. 966008 žlab" 6,6*0,6*0,1*2,3	0,911					
VV			"dle pol. 967043111 spádový beton na mostě" 333,0*0,08*2,3+"výplňový beton chodníků na mostě" 151,025*0,2*2,3	130,744					
VV			Součet	265,613					
36	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	857,933	69,00	0,00	59 197,38	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625						
VV			"dle pol. 961051111" 53,75*2,5	134,375					
VV			"dle pol. 9620251111" 162,43*2,5	406,075					
VV			"dle pol. 963051111" 122,793*2,5	306,983					
VV			"dle pol. 981011716" 4,2*2,5	10,500					
VV			Součet	857,933					
40	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,010	0,00	172,49	346,70	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645						
VV			"sondou izolace nezachycena, položka JEN SE SOUHLASEM INVESTORA, a to v případě, že se izolace na mostě nachází " 335,0*0,005*1,2	2,010					
37	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 036,449	69,00	0,00	71 514,98	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655						
VV			"dle pol. 113107022" 113,0*0,15*1,8	30,510					
VV			"dle pol. 113107024" 9,0*0,4*1,8	6,480					
VV			"dle pol. 113107321" 11,4*0,1*1,8	2,052					
VV			"dle pol. 113107323" 60,6*0,25*1,8	27,270					
VV			"dle pol. 129253101" 32,34*1,8	58,212					
VV			"dle pol. 131151104" 179,025*1,8	322,245					
VV			"dle pol. 131125105" 327,6*1,8	589,680					
VV			"dle pol.						
VV			"dle pol.						
VV			Součet	1 036,449					
D PSV			Práce a dodávky PSV						5 971,38
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						5 971,38
38	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	335,000	0,00	12,65	4 237,75	
PP			Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"sondou izolace nezachycena, položka JEN SE SOUHLASEM INVESTORA, a to v případě, že se izolace na mostě nachází "10,0*33,5		335,000			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,010	0,00	862,50	1 733,63
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
		VV	335,0*0,005*1,2		2,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			56 810,00
Montáž			13 110,00
Cena bez DPH			69 920,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 920,00	21,00%	14 683,20
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	84 603,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 810,00

13 110,00

69 920,00

HSV - Práce a dodávky HSV

56 810,00

13 110,00

69 920,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 810,00

13 110,00

69 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

69 920,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					69 920,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					69 920,00
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	22,000	0,00	172,50	3 795,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111111					
	VV		"B1+E13, C14a+E7b, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c, Z2" 2+1+1+3*2+4+4+2*2		22,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	18,000	0,00	172,50	3 105,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111112					
	VV		"B1+E13, C14a+E7b, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c" 2+1+1+3*2+4+4		18,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	20,000	0,00	253,00	5 060,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111115					
	VV		"B1, E13, C14a, E7b, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c" 2+2+1+1+1+2+3+4+4		20,000			
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	550,000	2,30	0,00	1 265,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111211					
	VV		"25 týdnů" 22*25*1		550,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	3 150,000	2,30	0,00	7 245,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111212					
	VV		"25 týdnů" 18*25*7		3 150,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	3 500,000	6,90	0,00	24 150,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111215					
	VV		"25 týdnů" 20*25*7		3 500,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000	0,00	575,00	1 150,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221113					
	VV		2		2,000			
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3 m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	350,000	69,00	0,00	24 150,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221213					
	VV		"25 týdnů" 2*25*7		350,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 28c-M2

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			5 679 703,58
Montáž			4 138 802,29
Cena bez DPH			9 818 505,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 818 505,86	21,00%	2 061 886,23
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		11 880 392,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 28c-M2

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 138 802,29 9 818 505,86

HSV - Práce a dodávky HSV

3 968 021,52 9 506 386,65

1 - Zemní práce	928 681,13	434 278,85	1 362 959,98
2 - Zakládání	983 117,07	551 735,94	1 534 853,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 544 505,88	425 296,67	1 969 802,53
4 - Vodorovné konstrukce	1 230 696,59	1 209 050,33	2 439 746,92
5 - Komunikace pozemní	493 077,73	116 276,81	609 354,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 251,64	11 312,84	40 564,47
8 - Trubní vedení	42 176,46	40 401,46	82 577,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	286 858,64	708 024,81	994 883,45
998 - Přesun hmot	0,00	471 643,81	471 643,81
PSV - Práce a dodávky PSV	141 338,44	170 780,77	312 119,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	141 338,44	170 780,77	312 119,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 28c-M2

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

9 818 505,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV					9 506 386,65
D	1		Zemní práce					1 362 959,98
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	4,29	85,21	17 900,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		"po dobu provádění základů mostu - 4 týdny, 5 dní v týdnu, 10 hod. denně" 4*5*10		200,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303,600	0,00	46,00	13 965,60
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
	VV	Hum	4,9+7,4+18,9+13,4+52,0+17,5+31,0+158,5		303,600			
4	K	132151701	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 pro LTM	m3	17,000	0,00	751,73	12 779,41
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151701					
	P		Poznámka k položce: rýhy pro patní prahy zpevnění podél koryta					
	VV		2*0,5*1,0*17,0		17,000			
5	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	387,660	0,00	57,58	22 321,46
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101					
	P		Poznámka k položce: silniční násyp v prostoru 1. pole původního mostu a pod chodníky					
	VV		"plocha v příčném řezu u délka násypu" 35,0*10,5 + "chodníky" 2*0,72*14,0		387,660			
6	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	697,788	402,50		280 859,67
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	P		Poznámka k položce: zemina vhodná do násypů					
	VV		387,66*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		697,788			
7	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	45,540	0,00	121,07	5 513,53
	PP		Uložení sypanin do násypů ručně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171211101					
	P		Poznámka k položce: uložení sejmuté humózní vrstvy na dočasnou skládku					
	VV		Hum*0,15		45,540			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	61,880	0,00	573,03	35 459,10
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	P		Poznámka k položce: ochranný zásep s drenážní funkcí ŠD 0-32 nebo ŠP MAX zrna 63 mm, plocha oměšena v Acad					
	VV		6,8*9,1		61,880			
9	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	123,760	391,00		48 390,16
	PP		šterkopisek netříděný					
	P		Poznámka k položce: ŠD 0-32 nebo ŠP MAX zrna 63 mm					
	VV		61,88*2 *Přepočtené koeficientem množství		123,760			
10	K	175151201.1	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	379,470	0,00	484,94	184 020,18
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přechodová oblast - zásep za opěrou ze zeminy vhodné nebo podmíněně vhodné hutněno dle čl. 5.4 ČSN 73 6244, plochy oměřeny v Acad					
	VV		9,1*(22,2+19,5)		379,470			
11	M	58331200.R2	zemina vhodná nebo podmíněně vhodná	t	758,940	373,75		283 653,83
	PP		zemina vhodná nebo podmíněně vhodná podle ČSN 73 6133, dle článku 5.4 ČSN 73 6244, hutněná po vrstvách max. 300 mm					
	VV		379,47*2 'Přepočtené koeficientem množství		758,940			
12	K	175151201.2	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	414,852	0,00	287,50	119 269,95
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásep základu ze zeminy vhodné nebo podmíněně vhodné, plocha oměřena v Acad					
	VV		"základy mostu" 2*(7,75+1,55)*9,1+(3,9+7,3)/2*1,35*(0,5+1,85)/2+(3,9+7,15)/2*1,3*(0,5+1,8)/2+(3,9+6,8)/2*1,15*(0,5+1,65)/2+(3,9+6,9)/2*1,2+(0,5+1,7)/2		200,597			
	VV		"svahové kužely" 4,0*4,0*4,3+3,9*3,5*4,0+3,75*2,5*4,2+3,9*3,0*4,4		214,255			
	VV		Součet		414,852			
13	M	58331200.R	zemina vhodná nebo podmíněně vhodná	t	829,704	373,75		310 101,87
	PP		zemina vhodná nebo podmíněně vhodná podle ČSN 73 6133, dle článku 5.1 ČSN 73 6244, hutněná po vrstvách max. 300 mm					
	VV		414,852*2 'Přepočtené koeficientem množství		829,704			
14	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303,600	0,00	57,50	17 457,00
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	VV		Hum		303,600			
15	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	303,600	6,87	16,13	6 982,80
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. případného zalévání do vzejití osiva (2x)					
	VV		Hum		303,600			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7,590	178,25		1 352,92
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		303,6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		7,590			
17	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	356,25	506,25	862,50
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232					
18	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	511,35	523,65	2 070,00
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818233					
	D	2	Zakládání					1 534 853,03
19	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu	m	19,400	1 558,74	507,70	40 088,94
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212795111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní beton vykázán zvlášť					
	VV		2*9,7		19,400			
20	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	18,400	17,81	18,37	665,71
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972113					
	VV		2*9,2		18,400			
21	K	225311112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	84,000	107,78	1 571,22	141 036,00
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311112					
	VV		"pro mikropiloty D108 mm - hluché vrtání" 2*14*1,0+ "horní část vrtu" 2*14*2,0		84,000			
22	K	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	70,000	111,48	1 625,02	121 555,00
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114					
	VV		"pro mikropiloty D108 mm - spodní část vrtu" 2*14*2,5		70,000			
23	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	83,130	3 831,79	871,71	391 001,96
	PP		Základové konstrukce z betonu železobetonové pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	BZákl	"pro opěry" 2*2,3*1,0*10,5+ "pro křídla" 2*(2,5+2,0)*0,6*3,3+2*(2,5+2,0)*0,6*3,15		83,130			
24	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	96,470	1 112,66	256,99	132 130,14
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV		"pro opěry" 4*2,3*1,0+4*10,5*1,0 "pro křídla"		51,200			
	VV		4*2,5*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)+8*2,0*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)		45,270			
	VV		Součet		96,470			
25	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	96,470	5,73	109,27	11 094,05
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211					
	VV		"pro opěry" 4*2,3*1,0+4*10,5*1,0 "pro křídla"		51,200			
	VV		4*2,5*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)+8*2,0*0,6+2*0,6*(3,3+3,15)+2*0,55*(3,3+3,15)		45,270			
	VV		Součet		96,470			
26	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	10,807	19 167,35	6 707,65	279 631,13
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116					
	VV		"param. spotřeba 130 kg/m3" 0,13*BZákl		10,807			
148	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	28,000	26,12	215,38	6 762,00
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113					
	VV		2*14*1,0		28,000			
149	M	14011080.R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	30,800	1 656,00		51 004,80
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm					
	VV		28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,800			
150	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	98,000	79,33	737,17	80 017,00
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111123					
	VV		2*14*3,5		98,000			
151	M	14011080.R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	107,800	1 656,00		178 516,80
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm					
	VV		98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107,800			
152	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	28,000	233,52	1 330,48	43 792,00
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113					
	VV		2*14		28,000			
153	M	RMAT0003	hlava mikropilot z oceli 11523	kg	400,400	143,75		57 557,50
	PP		hlava mikropilot					
	VV		28*14,3 'Přepočtené koeficientem množství		400,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 969 802,53
33	K	317122111	Osazení říms z ŽB lícnic panelů s kotvením délky do 2 m	kus	30,000	555,78	1 470,58	60 790,80
	PP		Osazení říms ze železobetonových lícnic panelů do nosné konstrukce mostu, s kotvením délky dílce do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317122111					
	VV		"dílice dl. 2 m" 2*7+ "dílice dl. 1,85 m" 2*2+ "dílice dl. 1,3 m" 2*4+ "dílice dl. 1,85 m" 2*2		30,000			
34	M	59383632	prefabrikát lícni římsový 1,99x0,70x0,12m	kus	30,000	9 372,50		281 175,00
	PP		prefabrikát lícni římsový 1,99x0,70x0,12m					
35	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	56,000	746,64	127,36	48 944,00
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126					
	VV		2*28		56,000			
36	M	54879990	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	56,000	621,00		34 776,00
	PP		kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN					
37	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	32,533	3 839,62	2 128,88	194 173,21
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118					
	P		Poznámka k položce: vč. povrchové úpravy striáží					
	VV	BŘím	2*2,28*0,28*25,48		32,533			
38	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	18,099	1 490,93	1 959,07	62 441,55
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121					
	VV		"obrubníková část" 2*0,28*25,48+ "čela" 6*2,28*0,28		18,099			
39	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	18,099	4,50	570,50	10 406,93
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221					
	VV		"obrubníková část" 2*0,28*25,48+ "čela" 6*2,28*0,28		18,099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4,555	19 270,81	6 604,03	117 859,90
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116					
	VV		"param. spotřeba 140 kg/m ³ " 0,14*BŘím		4,555			
41	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	50,960	43,18	50,51	4 774,44
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky do 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661141					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		mezi lícním prefabrikátem a římsou 2*25,48		50,960			
42	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry přes 15 do 40 mm	m	25,300	171,82	72,56	6 182,81
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661142					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dilatační a smršťovací spáry (2,25+0,28)*2*5		25,300			
43	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m ³	42,762	4 128,04	1 023,96	220 309,82
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		"oddilatovaná křídla pravá" 0,5*(1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15)		15,954			
	VV		"oddilatovaná křídla levá" 0,5*(1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*3,3+1,46*3,3)		16,588			
	VV		"parapetní zídky" 2*0,5*10,22		10,220			
	VV	BKříd	Součet		42,762			
44	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m ²	182,238	989,41	381,94	249 912,08
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111					
	VV		"pravá křídla" 2*1,56*3,3+0,5*1,57+2*3,47*3,3+0,5*3,5+2*3,35*3,15+0,5*3,3 4+2*1,51*3,15+0,5*1,5		68,771			
	VV		"levá křídla" 2*1,71*3,15+0,5*1,7+2*3,5*3,15+2*3,48*3,3+0,5*3,64+2*1,46*3,3+0,5*1,48		68,837			
	VV		"parapetní zídky" 4*10,22+2*0,5*1,95+2*0,5*1,8		44,630			
	VV		Součet		182,238			
45	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m ²	182,238	3,36	98,48	18 559,12
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
	VV		"pravá křídla" 2*1,56*3,3+0,5*1,57+2*3,47*3,3+0,5*3,5+2*3,35*3,15+0,5*3,3 4+2*1,51*3,15+0,5*1,5		68,771			
	VV		"levá křídla" 2*1,71*3,15+0,5*1,7+2*3,5*3,15+2*3,48*3,3+0,5*3,64+2*1,46*3,3+0,5*1,48		68,837			
	VV		"parapetní zídky" 4*10,22+2*0,5*1,95+2*0,5*1,8		44,630			
	VV		Součet		182,238			
46	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	3,000	481,79	317,87	2 398,98
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334359112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro vyústění drenáže a vyústění od vpustí 2*1		3,000			
47	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	6,842	19 302,75	6 572,25	177 036,75
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 křídel, závěrných zdí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226					
	VV		"param. spotřeba 160 kg/m ³ " 0,16*BKříd		6,842			
48	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	1,000	624,42	220,42	844,84
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334791114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro vyústění rubové drenáže 2*0,5		1,000			
49	K	334791115	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 250	m	0,500	1 033,14	231,45	632,30
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334791115					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro vyústění od vpustí přes křídlo 0,5		0,500			
50	K	348171112R	Osazení mostního ocelového zábradlí s patní deskou na chemické kotvy	m	51,000	0,00	920,00	46 920,00
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms					
	VV		2*25,5		51,000			
51	M	RMAT0003R	mostní ocelové zábradlí se svislou výplní s patními deskami certifikované	m	51,000	8 464,00		431 664,00
	PP		mostní ocelové zábradlí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 4			Vodorovné konstrukce						2 439 746,92
54	K	421321118	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	m3	96,758	3 826,42	1 438,28	509 401,84	
PP			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové klenbové, z betonu C 30/37						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321118						
P			Poznámka k položce: ŽB rámová příčle včetně jejich stojek						
VV BRám			"plocha rámu omeřena v Acad" 9,58*10,1	96,758					
55	K	421351111R	Bednění rámové příčle - zřízení	m2	225,442	0,00	3 162,50	712 960,33	
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm						
VV			15,5*10,1+2*2,46*10,1+2*9,6	225,442					
56	K	421351211R	Bednění rámové příčle - odstranění	m2	225,442	0,00	172,50	38 888,75	
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm						
VV			15,5*10,1+2*2,46*10,1+2*9,6	225,442					
57	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	17,416	17 493,35	8 381,65	450 639,00	
PP			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226						
VV			"rámová příčle, param. spotřeba 180 kg/m3" 0,18*BRám	17,416					
154	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky Cetris	m2	17,780	25,22	193,95	3 896,84	
PP			Bednění trémové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z desek cementotřískových						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423355315						
VV			"podhled římsy - mezi NK a lícním prefabrikátem" 0,35*25,4*2	17,780					
155	M	3025110060	Deska cementotřísková CETRIS BASIC 14x1250x3350 mm	m2	19,558	571,37		11 174,85	
PP			Deska cementotřísková CETRIS BASIC 14x1250x3350 mm						
VV			17,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	19,558					
58	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	131,470	480,24	101,53	76 485,30	
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315124						
VV			"pod základy opěr" 2*2,7*10,9	58,860					
VV			"pod základy křidel" 2*(2,9+2,4)*3,5+2*(2,9+2,4)*3,35	72,610					
VV			Součet	131,470					
59	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	148,273	637,01	106,42	110 230,60	
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315134						
P			Poznámka k položce: podklad pod římsy - ve vrcholu klenby proměnná tloušťka, mimo vrchol klenby tloušťka 400 mm - vykazáno dvěma vrstvami						
VV			"1. vrstva - mimo vrchol klenby" 2*1,55*(11,15+11,35)+ *2. vrstva - v celé délce římsy" 2*1,55*25,33	148,273					
60	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	137,264	248,38	38,58	39 389,28	
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777						
P			Poznámka k položce: podklad pod zpevnění z lomového kamene z C 20/25n						
VV			DlaLom	134,360					
VV			"pod žlab" 0,4*6,05*1,2	2,904					
VV			Součet	137,264					
61	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	803,350	31,05	4,77	28 776,00	
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319777						
P			Poznámka k položce: pro tloušťku 150 mm						
VV			DlaLom+133,798*5	803,350					
62	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	60,090	0,00	9,56	574,46	
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779						
VV			"svahy koryta a lavičky" 1,56*11,8+1,56*11,55	36,426					
VV			"podél křidel" 0,85*(5,7*1,2+5,6*1,2+6,1*1,2+5,8*1,2)	23,664					
VV			Součet	60,090					
63	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	11,975	4 228,35	887,98	61 268,05	
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510						
P			Poznámka k položce: ukončovací prahy zpevnění ve dně potoka z betonu C 25/30 XF3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	0,5*1,0*(11,8+12,15)		11,975			
64	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	6,006	3 267,47	933,00	25 228,02
		PP	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311114					
		P	Poznámka k položce: spádový beton pod rubovou drenáž					
		VV	2*0,3*9,1*(0,96+1,24)/2		6,006			
65	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	134,360	1 914,91	845,09	370 833,60
		PP	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513157					
		VV	"svahy koryta a lavičky" (3,75+1,56)*11,8+(2,05+1,56)*11,55+ "vyústění od nových vpustí" 0,75*0,75		104,916			
		VV	"podél křídel" 0,85*(1,95+5,7*1,2+2,05+5,6*1,2+1,25+6,1*1,2+1,55+5,8*1,2)		29,444			
		VV DlaLom	Součet		134,360			
		D 5	Komunikace pozemní					609 354,54
66	K	564851011.2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	145,158	115,25	40,00	22 535,78
		PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
		P	Poznámka k položce: ŠDB, 0/32, podklad chodníků, plochy oměřeny v Acad					
		VV	"chodníky před mostem" 58,0+57,0+ "chodníky za mostem" 1,95*4,75+2,1*9,95		145,158			
67	K	564851011.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	547,500	115,25	40,00	84 999,38
		PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
		P	Poznámka k položce: ŠDA, podkladní vrstvy vozovky					
		VV	"horní + spodní podkladní vrstva" 6,0*(46,0+44,0)+ "horní podkladní vrstva retardér" 6,0*1,25		547,500			
68	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,500	163,51	49,24	1 595,63
		PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
		P	Poznámka k položce: ŠDB, spodní podkladní vrstva nájezdu na retardér					
		VV	6,0*1,25		7,500			
69	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	309,000	634,88	68,92	217 474,20
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111					
		P	Poznámka k položce: ACP 16+ tl. 70 mm					
		VV	6,0*51,5		309,000			
70	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	309,000	13,06	14,60	8 546,94
		PP	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
		P	Poznámka k položce: 0,8 kg/m2					
		VV	6,0*51,5		309,000			
71	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	315,000	15,70	0,98	5 254,20
		PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
		P	Poznámka k položce: 0,4 kg/m2					
		VV	6,0*52,5		315,000			
72	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	315,000	414,01	35,15	141 485,40
		PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
		P	Poznámka k položce: ACO 11+ tl. 40 mm					
		VV	6,0*52,5		315,000			
73	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,158	53,83	291,17	10 404,51
		PP	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
		P	Poznámka k položce: obnova krytu chodníku za mostem					
		VV	1,95*4,75+2,1*9,95		30,158			
74	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	31,063	353,11		10 968,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		30,158*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		31,063			
75	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	128,150	53,83	291,17	44 211,75
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrch chodníků ve směru od chodníků na I. Šustaly, plochy oměřeny v Acad					
	VV	Šedá	57,9+78,1-Reliéf		128,150			
76	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	131,995	353,11		46 608,75
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		128,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		131,995			
77	K	596211110.2	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,850	53,83	291,17	2 708,25
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> místo pro přecházení na začátku úseku, některé plochy oměřeny v Acad					
	VV	Reliéf	4,45+2*0,4*3,0+0,8*1,25		7,850			
78	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,086	676,46		5 469,86
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		7,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,086			
79	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,925	50,06	294,94	3 079,13
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obnova krytinájezdu a příčný práh ve vozovce					
	VV		1,5*5,95		8,925			
80	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	9,193	436,43		4 012,10
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	VV		8,925*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,193			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					40 564,47
81	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	8,700	226,35	61,15	2 501,25
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podhled při okrají nosné konstrukce					
	VV		2*14,5*0,3		8,700			
82	K	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační S1 (OS-A)	m2	109,564	210,06	77,44	31 499,65
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační S1 (OS-A)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> horní povrch říms - hydrofobní					
	VV		2*25,48*2,15		109,564			
83	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	16,307	261,69	140,81	6 563,57
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obrubníková část římsy					
	VV		2*25,48*0,32		16,307			
	D	8	Trubní vedení					82 577,92
84	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	5,000	3,40	157,60	805,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propojení od pravé vpusti k levé					
85	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	5,150	240,68		1 239,50
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10					
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
86	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	14,000	3,83	157,17	2 254,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> min. v délce 1 m od vyústění potrubí odolné UV záření					
VV			"od levé uliční vpusti k šachtě a od šachty k vyústění" 3,5+7,5		11,000			
VV			"náhrada části potrubí od stávajících uličních vpustí" 3		3,000			
VV			Součet		14,000			
87	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	14,420	402,62		5 805,78
PP			trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8					
VV			14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,420			
88	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	6 162,78	22 587,22	28 750,00
PP			Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211111					
89	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000	181,32	1 012,31	1 193,63
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
90	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	1,000	290,95		290,95
PP			vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
91	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	147,18	744,96	892,14
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
92	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	2 010,49		2 010,49
PP			vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
93	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	147,18	1 107,56	6 273,70
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941366					
94	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	5,000	554,13		2 770,65
PP			vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm					
95	K	899131113	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	2,000	10 848,35	3 032,69	27 762,08
PP			Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899131113					
VV			"uliční vpusti na konci úpravy" 2		2,000			
96	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 064,59	1 465,41	2 530,00
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
VV			"uliční vpust' na začátku úseku" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					994 883,45
97	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	227,32	83,18	621,00
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. zvýraznění IP6 reflexním žlutým podkladem, značky na společném sloupku					
VV			"IP2 + IP6 na společném sloupku připevněném na zábradlí" 1+1		2,000			
98	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	862,50		1 725,00
PP			informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
99	K	914511112R	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m D 60 mm	kus	1,000	0,00	2 127,50	2 127,50
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> montáž sloupku na zábradlí					
100	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	1,000	822,25		822,25
PP			sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m					
101	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,750	885,51	206,99	3 004,38
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> označení nájezdu na retardér					
VV			0,25*11		2,750			
102	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	5,000	211,88	115,87	1 638,75
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: místa pro přecházení 2*2,5</i>		5,000			
103	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	5,100	177,23		903,87
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
104	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000	218,05	109,70	15 076,50
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		<i>Poznámka k položce: mezi chodníkem a silnicí</i>					
	VV		2*24,0+3,5+3,5-2*2,5-4*1,0		46,000			
105	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	46,920	179,30		8 412,76
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,920			
106	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	218,05	109,70	1 311,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		<i>Poznámka k položce: místa pro přecházení</i>					
	VV		4*1,0		4,000			
107	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	459,87		1 876,27
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
108	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	11,500	184,44	113,41	3 425,28
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231212					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozhraní asf. vozovky a nájezdu na retardér, pro vymezení rozhraní mezi dlažbou silnice a chodníku</i>					
	VV		6,0+5,5		11,500			
109	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	11,730	169,74		1 991,05
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		11,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,730			
110	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,000	177,46	95,77	22 404,86
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	P		<i>Poznámka k položce: podél chodníků a podél nájezdu na retardér</i>					
	VV		"podél chodníků" 3,0+3,0+19,0+12,5+26,5+5,0+10,0+ "podél nájezdu na retardér" 2*1,5		82,000			
111	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	83,640	169,74		14 197,05
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,640			
156	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící záložku v živičném krytu	m	6,000	27,74	110,09	826,98
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záložku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233					
	P		<i>Poznámka k položce: příčná spára ve vozovce na začátku úpravy</i>					
157	K	919122132	Těsnění spár záložkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	6,000	45,83	53,12	593,70
	PP		Utěsnění dilatačních spár záložkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záložkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
112	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	5,290	74,01	73,47	780,17
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992111					
	VV		"dilatační spáry říms" 2,28*0,28*8+ "smřšťovací spáry říms" 2,28*0,04*2		5,290			
113	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	12,490	110,85	84,50	2 439,92
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce: dilatační spáry mezi křídly</i>					
	VV		"pravá křídla" 0,5*(2,15+4,05+3,96+2,13)+ "levá křídla" 0,5*(2,33+4,12+4,2+2,04)		12,490			
114	K	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	46,700	23,54	76,13	4 654,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u přefa dílců mikrotenovým pryžovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"dilatční a smršťovací spáry říms" (2,25+0,28)*2*5		25,300			
	VV		"dilatční spáry mezi křídly" 1,5+3,7+3,6+1,5+1,7+3,8+3,9+1,7		21,400			
	VV		Součet		46,700			
115	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	7,200	224,03	91,10	2 268,94
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		skluz od vyústění stávajících vpustí					
	VV		6*1,2		7,200			
116	M	59227002	žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm	m	7,200	333,41		2 400,55
	PP		žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm					
117	K	936943933.R2	Přípevnění chrániček pro kabel pomocí kotvených objímek	kus	26,000	0,00	57,50	1 495,00
	PP		Montáž objímky včetně přikotvení do konstrukce mostu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objímky pro chráničku průměru 63 mm po 2 m, vč. přikotvení (chráničky na mostě pro kabel VO)					
	VV		2*13		26,000			
118	M	55242514.R2	objímka připevňovací pro chráničku DN 63	kus	26,000	172,50		4 485,00
	PP		objímka připevňovací pro chráničku DN 63					
119	M	28613962	trubka ochranná PEHD 63x3,6mm	m	60,008	98,74		5 925,19
	PP		trubka ochranná PEHD 63x3,6mm					
	VV		26*2,308 'Přepočtené koeficientem množství		60,008			
120	K	936943933.R1	Přípevnění chrániček pro kabel pomocí kotvených objímek	kus	13,000	0,00	287,50	3 737,50
	PP		Montáž objímky včetně přikotvení do konstrukce mostu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objímky pro chráničku průměru 110 mm po 2 m, vč. přikotvení (chránička na mostě pro Kabelovou televizi Kopřivnice)					
121	M	28613966.R	trubka ochranná PEHD 110 dělená	m	26,400	322,00		8 500,80
	PP		trubka ochranná PEHD 110 dělená					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro kabel v definitivní poloze na mostě a v předpolích					
	VV		48*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
122	M	55242514.R1	objímka připevňovací pro potrubí průměru 110 mm	kus	13,000	172,50		2 242,50
	PP		objímka připevňovací pro potrubí průměru 110 mm vč. kotev					
123	K	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m3	434,700	433,62	751,11	515 002,13
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva vzepětí oblouku nebo klenby výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948511111					
	VV		11,5*3,6*10,5		434,700			
124	K	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	434,700	1,91	557,66	243 245,08
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva vzepětí oblouku nebo klenby montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948511112					
	VV		11,5*3,6*10,5		434,700			
125	K	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	434,700	0,00	230,00	99 981,00
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva vzepětí oblouku nebo klenby demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948511122					
	VV		11,5*3,6*10,5		434,700			
126	K	953991412	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D přes 10 do 14 mm	kus	104,000	15,55	88,17	10 786,88
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 10 do 14 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953991412					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kotvení mostního zábradlí					
	VV		4*2*13		104,000			
127	M	56280113.R	hmoždinky kompatibilní s certifikovaným mostním zábradlím	100 kus	1,040	5 750,00		5 980,00
	PP		hmoždinky univerzální 12x70					
	VV		104*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,040			
	D	998	Přesun hmot					471 643,81
128	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	2 734,167	0,00	172,50	471 643,81
	PP		Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998004011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					312 119,21
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					312 119,21
129	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	467,331	0,00	46,00	21 497,23
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71112001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"základy" 4*1,9*10,5+4*2,3*1,0+4*2,3*0,2+2*2,55*(3,3+3,15)+4*2,5*0,6+2*2,06*(3,3+3,15)+4*2,0*0,6		161,109			
			"dířky křídla - lic" 5,3+0,5*1,6+4,7+0,5*1,9+4,3+0,5*1,8+5,0+0,5*1,5+5,13+0,5*1,7+4,13+0,5*1,76+4,54+0,5*1,87+4,45+0,5*1,47		44,350			
			"dířky křídla a parapetních zídek - rub" 1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15+1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*2,2+1,46*3,3+2*10,22		81,542			
			"stojky rámu - lic" 2*(0,05+0,25)/2*10,1		3,030			
			"rub přičle" 18,0*9,1 + "horní povrch parapetních zídek se zatažením na křídla" 2*0,5*(2*0,5+12,5)		177,300			
			Součet		467,331			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,159	74 750,00		11 885,25
			PP lak penetrační asfaltový					
			VV 467,331*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,159			
131	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	458,741	0,00	46,00	21 102,09
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
			P Poznámka k položce: ALN ve dvou vrstvách					
			"základy" (2*1,9*10,5+4*1,9*0,2+4*2,3*1,0+2*2,55*(3,3+3,15)+4*2,5*0,6+2*2,06*(3,3+3,15)+4*2,0*0,6)*2		241,778			
			"dířky křídla - lic" (5,3+0,5*1,6+4,7+0,5*1,9+4,3+0,5*1,8+5,0+0,5*1,5+5,13+0,5*1,7+4,13+0,5*1,76+4,54+0,5*1,87+4,45+0,5*1,47)*2		88,700			
			"dířky křídla - rub" (1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15+1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*2,2+1,46*3,3)*2		122,203			
			"stojky rámu - lic" (2*(0,05+0,25)/2*10,1)*2		6,060			
			Součet		458,741			
132	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,188	74 750,00		14 053,00
			PP lak hydroizolační asfaltový					
			VV 458,741*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,188			
133	K	711141559.2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,900	25,86	204,14	4 347,00
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			P Poznámka k položce: ochrana izolace pod římsou se zatažením 200 mm na svíslý povrch					
			"horní povrch parapetních zídek se zatažením na křídla" 2*0,5*(2*0,5+12,5)		13,500			
			"zatažení na svíslý povrch" 2*0,2*(2*0,5+12,5)		5,400			
			Součet		18,900			
134	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	22,028	115,00		2 533,22
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 18,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		22,028			
135	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,180	71,15	561,35	11 498,85
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			VV "horní povrch základů rámu" 2*0,9*10,1		18,180			
136	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	21,189	230,00		4 873,47
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 18,18*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		21,189			
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	216,440	39,50	363,00	87 117,10
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
			VV "základy svíslé" 2*1,0*10,1 + "rub parapetních zídek se zatažením na křídla" 2*10,22+0,5*(2*1,95+2*1,8)		44,390			
			"rub přičle se zatažením na křídla" 18,0*9,1+0,5*(1,5+1,6+1,7+1,7+4*2,5)		172,050			
			Součet		216,440			
138	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	264,273	230,00		60 782,79
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 216,44*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		264,273			
139	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	109,200	0,00	46,00	5 023,20
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171					
			VV "v přechodové oblasti pod izolační fólií" 2*6,0*9,1		109,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	114,660	46,00		5 274,36
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		109,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,660			
141	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	84,470	0,00	46,00	3 885,62
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172 "na základech"					
	VV		4*0,9*10,5+4*1,9*0,2+2*2,0*3,3+2*2,0*3,15+2*1,5*3,3+2*1,5*3,15		84,470			
142	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	88,694	46,00		4 079,92
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		84,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,694			
143	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	566,181	0,00	46,00	26 044,33
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272 "základy"					
	VV		4*1,0*10,5+4*2,3*1,0+2*0,55*(3,3+3,15)+4*2,5*0,6+2*1,56*(3,3+3,15)+4*2,0*0,6		89,219			
	VV		"dířky křídle - líc"					
	VV		5,3+0,5*1,6+4,7+0,5*1,9+4,3+0,5*1,8+5,0+0,5*1,5+5,13+0,5*1,7+4,13+0,5*1,76+4,54+0,5*1,87+4,45+0,5*1,47		44,350			
	VV		"dířky křídle a parapetních zídek - rub(2x)"					
	VV		1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15+1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*2,2+1,46*3,3+2*2*10,22		101,982			
	VV		"stojky rámu - líc" 2*(0,05+0,25)/2*10,1		3,030			
	VV		"rub přičle (2x)" 2*18,0*9,1		327,600			
	VV		Součet		566,181			
144	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	594,490	46,00		27 346,54
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		566,181*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		594,490			
145	K	711672051	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů volně položenou fólií PVC	m2	0,254	0,00	575,08	146,07
	PP		Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé fólií PVC volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711672051					
146	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	0,310	575,00		178,25
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
	VV		0,254*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		0,310			
147	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,614	0,00	172,50	450,92
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 6. 2023

IČ:

00298077

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46974806

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			517 264,88
Montáž			406 130,15
Cena bez DPH			923 395,03
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	923 395,03	21,00%	193 912,96
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 117 307,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO

Místo:

Zadavatel: Město Kopřivnice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 6. 2023

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

517 264,88

406 130,15

923 395,03

HSV - Práce a dodávky HSV

68 392,80

6 900,00

75 292,80

1 - Zemní práce

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 196,00

6 900,00

54 096,00

997 - Přesun sutě

21 196,80

0,00

21 196,80

PSV - Práce a dodávky PSV

201 700,80

79 168,30

280 869,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

201 700,80

79 168,30

280 869,10

M - Práce a dodávky M

247 171,28

271 761,85

518 933,13

21-M - Elektromontáže

72 312,00

16 767,00

89 079,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

3 870,90

3 870,90

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

174 859,28

250 640,95

425 500,23

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

0,00

483,00

483,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

48 300,00

48 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0,00

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO

Místo:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Projektční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

923 395,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV					75 292,80
D	1		Zemní práce					0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					54 096,00
1	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	2,000	0,00	3 450,00	6 900,00
			PP Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116					
2	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	6,000	3 381,00		20 286,00
			PP trubka kanalizační PE-HD D 315mm					
3	M	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	30,000	897,00		26 910,00
			PP trubka kanalizační PE-HD D 160mm					
D	997		Přesun sutě					21 196,80
4	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,200	483,00	0,00	2 511,60
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,000	483,00	0,00	966,00
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
6	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,800	414,00	0,00	17 719,20
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					280 869,10
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					280 869,10
7	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	12,000	0,00	48,30	579,60
			PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
8	K	741120831	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 1,5 až 70 mm ²	m	100,000	0,00	18,40	1 840,00
			PP Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 1,5 až 70 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120831					
9	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	11,000	0,00	48,30	531,30
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021					
10	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	23,000	0,00	117,30	2 697,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130025					
11	M	34113246	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x10mm2	m	12,000	67,85		814,20
	PP		kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x10mm2					
12	K	741130041	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žily do 25 mm2	kus	23,000	0,00	310,50	7 141,50
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žily do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130041					
13	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojku venkovní teplem smršťovací kabel celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	kus	6,000	0,00	1 173,00	7 038,00
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojku venkovní teplem smršťovací kabel celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136001					
14	K	741211851	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy do 1 m2	kus	4,000	0,00	414,00	1 656,00
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211851					
15	K	741213845	Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 10 do 25 mm2	kus	5,000	0,00	172,50	862,50
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 10 do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741213845					
16	M	348R1	Kompletní stožár osvětlení, dodávka, montáž, osvětlovací stožár dle specifikace, jednoduchý obloukový výložník s vyložením do 3m, stožárová rozvodnice pro smyčková kabelu do Cu 25mm2 a 1-2 pojistkami, LED svítidlo pro VO dle specifikace. Včetně značení st	kus	3,000	25 012,50		75 037,50
	PP		Kompletní stožár osvětlení, dodávka, montáž, osvětlovací stožár dle specifikace, jednoduchý obloukový výložník s vyložením do 3m, stožárová rozvodnice pro smyčková kabelu do Cu 25mm2 a 1-2 pojistkami, LED svítidlo pro VO dle specifikace. Včetně značení stožáru dle požadavku správce. Včetně všech pomocných mechanismů.					
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	141,000	52,90		7 458,90
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
18	M	348R2	Dodávka a montáž LED svítidla a stožárové rozvodnice, demontáž stávajícího svítidla a rozvodnice. Dle PD. Včetně všech pomocných mechanismů.	kus	2,000	8 211,00		16 422,00
	PP		Dodávka a montáž LED svítidla a stožárové rozvodnice, demontáž stávajícího svítidla a rozvodnice. Dle PD. Včetně všech pomocných mechanismů.					
19	M	348R4	Demontáž stávajícího stožáru VO vč. odvozu do vzdálenosti 20km. Včetně všech pomocných mechanismů.	kus	4,000	3 933,00		15 732,00
	PP		Demontáž stávajícího stožáru VO vč. odvozu do vzdálenosti 20km. Včetně všech pomocných mechanismů.					
20	M	348R5	Dodávka a montáž stožárové rozvodnice, demontáž stávající rozvodnice, montáž nové rozvodnice dle PD	kus	2,000	1 635,30		3 270,60
	PP		Dodávka a montáž stožárové rozvodnice, demontáž stávající rozvodnice, montáž nové rozvodnice dle PD					
21	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	129,000	0,00	75,90	9 791,10
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021					
22	K	741410072	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně	m	12,000	0,00	75,90	910,80
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410072					
23	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	18,000	0,00	89,70	1 614,60
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
24	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	18,000	55,20		993,60
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
25	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	0,00	20 700,00	20 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					
26	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	0,00	690,00	690,00
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011					
27	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	0,00	2 070,00	2 070,00
PP			Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811011					
28	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm ²	kus	7,000	0,00	414,00	2 898,00
PP			Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741812011					
29	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	7,000	0,00	621,00	4 347,00
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741813001					
30	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	0,00	13 800,00	13 800,00
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
31	M	35436530	koncovka kabelová vnitřní, 16-50mm ² dl 450mm	kus	23,000	3 353,40		77 128,20
PP			koncovka kabelová vnitřní, 16-50mm ² dl 450mm					
32	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	6,000	807,30		4 843,80
PP			spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm					
D M Práce a dodávky M								518 933,13
D 21-M Elektromontáže								89 079,00
33	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	45,000	0,00	31,05	1 397,25
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
34	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	45,000	27,60		1 242,00
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²					
35	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	95,000	0,00	41,40	3 933,00
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033					
36	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	95,000	127,65		12 126,75
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²					
37	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	255,000	0,00	44,85	11 436,75
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035					
38	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	255,000	231,15		58 943,25
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²					
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby								3 870,90
39	K	220110346	Montáž kabelového štítu včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítu páskou pro označení konce kabelu	kus	33,000	0,00	117,30	3 870,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220110346					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					425 500,23
40	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,130	5 032,18	44 647,82	6 458,40
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024					
41	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,130	4 951,62	44 728,38	6 458,40
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025					
42	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nazežení a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	64,500	0,00	75,90	4 895,55
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nazežení a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460030011					
43	K	460061121	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení	kus	4,000	73,61	271,39	1 380,00
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460061121					
44	K	460061122	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	4,000	0,00	207,00	828,00
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460061122					
45	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zařízení a odstranění	m	400,000	6,16	19,14	10 120,00
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zařízení a odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460061171					
46	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	9,400	0,00	1 035,00	9 729,00
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113					
47	K	460161142	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	0,00	182,85	7 314,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161142					
48	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	52,000	0,00	289,80	15 069,60
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172					
49	K	460161322	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	22,000	0,00	673,90	14 825,80
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161322					
50	K	460161522	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	0,00	1 010,85	15 162,75
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161522					
51	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	10,000	101,55	8,85	1 104,00
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460242111					
52	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	10,000	198,35	8,65	2 070,00
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460242211					
53	K	460281111	Pažení výkopů příložné plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	111,000	19,87	166,43	20 679,30
PP			Pažení výkopů příložné plně rýh kabelových, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281111					
54	K	460281113	Pažení výkopů příložné plně jam, hloubky do 4 m	m2	36,000	33,67	138,83	6 210,00
PP			Pažení výkopů příložné plně jam, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281113					
55	K	460281121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	111,000	0,00	117,30	13 020,30
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281121					
56	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	m2	36,000	0,00	62,10	2 235,60
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460281123					
57	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	22,400	0,00	227,70	5 100,48
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460321111					
58	K	460341111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	22,400	0,00	62,10	1 391,04
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341111					
59	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,400	0,00	110,40	2 472,96
PP			Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371121					
60	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,000	0,00	483,00	1 932,00
PP			Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460391123					
61	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	0,00	86,25	3 450,00
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431152					
62	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	52,000	0,00	135,70	7 056,40
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182					
63	K	460431342	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	22,000	0,00	241,50	5 313,00
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431342					
64	K	460431542	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 150 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	0,00	472,65	7 089,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 150 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431542					
65	K	460581131	Úprava terénu uvedení nezpěvněného terénu do původního stavu v místě dočasně uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	26,000	2,98	31,52	897,00
	PP		Úprava terénu uvedení nezpěvněného terénu do původního stavu v místě dočasně uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581131					
66	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,400	5 457,80	407,20	31 671,00
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641125					
67	K	460641431	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami zabudované	m2	24,000	322,45	277,85	14 407,20
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami zabudované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641431					
68	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	129,000	106,41	24,69	16 911,90
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661512					
69	K	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu	kus	10,000	896,00	277,00	11 730,00
	PP		Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460762111					
70	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	142,000	0,00	31,05	4 409,10
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213					
71	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	142,000	34,50		4 899,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
72	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	36,000	0,00	44,85	1 614,60
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791214					
73	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	36,000	64,40		2 318,40
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
74	K	460871144	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	31,000	235,81	53,99	8 983,80
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871144					
75	K	460871172	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	31,000	661,01	118,69	24 170,70
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871172					
76	K	460881513	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2	15,000	114,91	782,09	13 455,00
	PP		Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460881513					
77	K	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus	1,000	793,70	2 587,30	3 381,00
	PP		Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460905121					
78	M	35711855	skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 6x sada pojistkové lišty vertikální velikosti 2 (SR622/NKW2)	kus	1,000	54 993,00		54 993,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 6x sada pojistkové lišty vertikální velikosti 2 (SR622/NKW2)					
79	M	35822630	odpínač 3-pól., le = 160A, třmen. svorky pro 2,5-95mm ²	kus	6,000	1 773,30		10 639,80
PP			odpínač 3-pól., le = 160A, třmen. svorky pro 2,5-95mm ²					
80	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	18,000	69,00		1 242,00
PP			pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG					
81	K	468011122	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnaní styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m ²	31,000	0,00	207,00	6 417,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnaní styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468011122					
82	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalitě	m ²	15,000	0,00	96,60	1 449,00
PP			Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalitě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468021221					
83	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	52,000	0,00	227,70	11 840,40
PP			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					
84	K	469981211	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1 560,000	0,00	18,40	28 704,00
PP			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981211					
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení	483,00				
85	K	580101032	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jističí skříně do 160 A	kus	1,000	0,00	483,00	483,00
PP			Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jističí skříně do 160 A					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580101032					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	48 300,00				
86	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	100,000	0,00	483,00	48 300,00
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4231					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	0,00				
D VRN2			Příprava staveniště	0,00				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 402 - Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

00298077

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

IČ:

46974806

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			16 100,00
Montáž			40 672,26
Cena bez DPH			56 772,26
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 772,26	21,00%	11 922,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	68 694,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 402 - Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 100,00

40 672,26

56 772,26

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 722,26

2 722,26

1 - Zemní práce

0,00

2 484,00

2 484,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

238,26

238,26

M - Práce a dodávky M

16 100,00

37 950,00

54 050,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

29 900,00

29 900,00

23-M - Montáže potrubí

16 100,00

8 050,00

24 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava

Objekt:

SO 402 - Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice

Místo: Kopřivnice

Datum: 20. 6. 2023

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Projekční kancelář
PRIS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

56 772,26

D HSV Práce a dodávky HSV 2 722,26

D 1 Zemní práce 2 484,00

3	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,400	0,00	1 035,00	2 484,00
---	---	-----------	---	----	-------	------	----------	----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112121

P Poznámka k položce:

odkopání kabelu pro přeložení do dočasné polohy, vykopaná zemina bude využita pro zpětný zásyp

VV 0,3*0,8*10 2,400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 238,26

2	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	4,250	0,00	56,06	238,26
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	--------

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112111

P Poznámka k položce:

pomocné konstrukce pro dočasné převedení kabelů Kabelové televize Kopřivnice, vč. zpětného rozebrání

VV 17,0*0,25 4,250

D M Práce a dodávky M 54 050,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 29 900,00

6	K	2202703.R	Zpětné uložení kabelového vedení na most	m	26,000	0,00	1 150,00	29 900,00
---	---	-----------	--	---	--------	------	----------	-----------

PP Zpětné uložení kabelového vedení na most

D 23-M Montáže potrubí 24 150,00

4	K	230200101.R	Montáž a demontáž chrániček podélně půlených D 110 mm	m	50,000	0,00	161,00	8 050,00
---	---	-------------	---	---	--------	------	--------	----------

PP Montáž a demontáž chrániček podélně půlených Ø 110 mm

P Poznámka k položce:

ochrana kabelu v dočasné přeložené poloze

5	M	RMAT0001.R	dělená chránička plastová	m	50,000	322,00		16 100,00
---	---	------------	---------------------------	---	--------	--------	--	-----------

PP potrubí ocelové

SEZNAM FIGUR

Kód: 22106
 Stavba: **Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava**

Datum: 20. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 201	Most ev. č. 28c-M2		
BKříd	beton křidel a parapetní zidky	m3	42,762
	"oddílatovaná křídla pravá" 0,5*(1,56*3,3+3,47*3,3+3,35*3,15+1,51*3,15)		15,954
	"oddílatovaná křídla levá" 0,5*(1,71*3,15+3,5*3,15+3,62*3,3+1,46*3,3)		16,588
	"parapetní zidky" 2*0,5*10,22		10,220
BKříd	Součet		42,762
Použití figury:			
334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	42,762
334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	6,842
BRám	beton rámové příčle	m3	96,758
BRám	"plocha rámu oměřena v Acad" 9,58*10,1		96,758
Použití figury:			
421321118	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	m3	96,758
421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	17,416
BŘím	beton říms	m3	32,533
BŘím	2*2,28*0,28*25,48		32,533
Použití figury:			
317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	32,533
317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4,555
BZákl	beton základů	m3	83,130
BZákl	"pro opěry" 2*2,3*1,0*10,5+ "pro křídla" 2*(2,5+2,0)*0,6*3,3+2*(2,5+2,0)*0,6*3,15		83,130
Použití figury:			
274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	83,130
274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	10,807
DlaLom	Dlažba z lom. kamene	m2	134,360
	"svahy koryta a lavičky" (3,75+1,56)*11,8+(2,05+1,56)*11,55+ "vyústění od nových vpustí" 0,75*0,75		104,916
	"podél křidel" 0,85*(1,95+5,7*1,2+2,05+5,6*1,2+1,25+6,1*1,2+1,55+5,8*1,2)		29,444
DlaLom	Součet		134,360
Použití figury:			
465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	134,360
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	137,264
451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	803,350
Hum	odstranění humózní vrstvy	m2	303,600
Hum	4,9+7,4+18,9+13,4+52,0+17,5+31,0+158,5		303,600
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303,600
171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných ručně	m3	45,540
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	303,600
183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	303,600
Reliéf	plocha reliéfní dlažby	m2	7,850
Reliéf	4,45+2*0,4*3,0+0,8*1,25		7,850
Použití figury:			
596211110.2	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,850
596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	128,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
Šedá	plocha šedé dlažby před mostem	m2	128,150
Šedá	57,9+78,1-Reliéf		128,150

Časový harmonogram realizace zakázky

"Demolice a výstavba mostu na ul. Erbenova v Kopřivnici"

Doba plnění - celkem 120 kal.dnů

Týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Přípravné práce - RDS, vytyčení sítí, vyjádření správců sítí																	
Předání a převzetí staveniště - zahájení stavebních prací																	
Všeobecné položky																	
Demolice mostu																	
Dopravně inženýrská opatření																	
Most ev. č. 28c-M2																	
Přeložka VO																	
Ochrana kabelů „Kabelová televize Kopřivnice“																	
Dokončení stavební části																	
Předání dokončeného díla vč. dokladové části																	

Práce budou prováděny za vhodných klimatických podmínek

V Ostravě dne

Finanční plán

"Demolice a výstavba mostu na ul. Erbenova v Kopřivnici"

Doba plnění - celkem 120 kal.dnů

Týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2 500 000,00				2 500 000,00				2 500 000,00				4 500 000,00				1 308 128,69
Cena celkem bez DPH	13 308 128,69																
DPH 21%	2 794 707,02																
Celková cena vč. DPH	16 102 835,71																