

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („OZ“)
(„Smlouva“)

UZAVŘENÁ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města panem Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí panem Tomášem Kettnerem
(„Objednatel“)

a

- 2) **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**, IČ: 25042751, DIČ: CZ25042751, se sídlem Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I, zastoupen ve věcech smluvních: Ladislavem Kudrem, místopředsedou představenstva, dále zastoupen pro věci spojené se stavbou: Petrem Podrazilem, výkonným ředitelem, Petrem Kapicem, vedoucím závodu 01 a následně jmenovaným stavbyvedoucím;
(„Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

STRANY UZAVÍRAJÍ TUTO SMLOUVU:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele kompletní zhotovení stavby **„Přechod pro chodce ul. Lužická a řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova, Česká Kamenice“** v souladu s požadavky projektových dokumentací zpracovaných firmou IQ PROJEKT s.r.o., se sídlem Školní 3635, 430 01 Chomutov, IČ: 03258106, zapsanou u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 34494 a podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména v bodě 2.2. této Smlouvy („Dílo“), a to včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu touto Smlouvou stanovenou.

- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací Díla. Jsou mu tedy známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, jež jsou nutné k jeho realizaci.

Objednatel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje společnost IPSUM CZ s.r.o., se sídlem Olšanská 2643/1a 130 00 Praha 3, IČ: 25701347 k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této Smlouvy („**Technický dozor**“).

- 1.4. Objednatel dále prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje společnost IQ PROJEKT s.r.o., se sídlem Školní 3635, 430 01 Chomutov, IČ: 03258106, zapsanou u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 34494 („**Autorský dozor**“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této Smlouvy.

- 1.5. Pro účely této Smlouvy platí, že:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

- 1.6. Příslušná dokumentace, jež bude vyhotovena Objednatel k provedení Díla, bude dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2019 Sb., vyhláškou o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**Vyhláška**“).

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Díla je „**Přechod pro chodce ul. Lužická a řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova, Česká Kamenice**“

2.2. Dílo bude Zhotovitelem provedeno:

1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;
2. dle výkazů výměr zpracovaných firmou IQ PROJEKT s.r.o., se sídlem Školní 3635, 430 01 Chomutov, IČ: 03258106, zapsanou u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 34494 a oceněných Zhotovitelem, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a její nedílnou součást;
3. dle úplné nabídky Zhotovitele ze dne 20.2.2026 učiněné v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku Přechod pro chodce ul. Lužická a řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova, Česká Kamenice, s níž jsou obě Strany seznámeny, a kterou Zhotovitel podal v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku uvedenou v bodě 4. níže;
4. dle projektové dokumentace či projektových dokumentací stavby: zpracovaných firmou IQ PROJEKT s.r.o., se sídlem Školní 3635, 430 01 Chomutov, IČ: 03258106, zapsanou u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 34494, jak jsou zveřejněny v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku „Přechod pro chodce ul. Lužická a řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova, Česká Kamenice“ na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky, se kterými jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná projektová dokumentace s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi projektové dokumentace;
5. dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení stavby, které jsou přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy (pokud takové přílohy této Smlouvy existují);
6. dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla.

Jednotlivé dokumenty, v nichž jsou uvedeny podmínky, dle kterých by měl Zhotovitel postupovat při provedení Díla, jsou uspořádány v taxativním výše uvedeném výčtu dle jejich závazné důležitosti. Budou-li se podmínky obsažené v některých z výše uvedených dokumentech vzájemně lišit, budou přednostně aplikovány takové, které mají nižší pořadové číslo.

2.3. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývajícím z této Smlouvy a úplné nabídky Zhotovitele ze dne 20.2.2026, která je nedílnou součástí této Smlouvy, a která je zmíněna v bodě 2.2. této Smlouvy.

2.4. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této Smlouvy bude postupováno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek („**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“).

3. TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ DÍLA

Předmětem díla je provedení vybraných stavebních či inženýrských objektů či jejich částí dle projektových dokumentací, konkrétně:

Vybudování přechodu pro chodce v ulici Lužická: Inkriminované území se nachází v prostoru stávající křižovatky silnic I/13 a II/263, ulice Dukelských hrdinů, Bezručova a Lužická v intravilánu města Česká Kamenice. V prostoru této křižovatky se nenacházejí žádné přechody pro chodce. Proto je zřízení přechodu pro chodce v tomto místě nezbytné. Povrchy chodníkových ploch jsou navrženy z betonové dlažby, zahradní obrubníky jsou betonové, silniční obrubníky se v souladu s koncepcí řešení chodníků ve městě navrhuje kamenné (žulové). Součástí stavby je rovněž osvětlení přechodu pro chodce.

Chodníky budou odvodněny do stávajícího systému dešťové kanalizace prostřednictvím stávajících vpustí, popř. do okolního terénu nebo plošným vsakem do podloží prostřednictvím zatravněvací dlažby v prostoru odstavné plochy.

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení:

Zlepšení dostupnosti a bezpečnosti stávajících autobusových zastávek na silnici I/13 na Kamenické Nové Vísce a v České Kamenici, ul. Bezručova, na silnici II/263. Tohoto bude dosaženo zřízením chodníků pro pěší, jejich vzájemným propojením místem pro přecházení přes stávající pozemní komunikace a úpravou nástupišť zastávek. Nástupiště i místa pro přecházení budou doplněny příslušnými hmatovými prvky, dopravním značením, místo pro přecházení v ul. Bezručova bude doplněno osvětlením. Místo pro přecházení přes I/13 na Kamenické Nové Vísce nelze doplnit osvětlením z důvodu umístění stávajících zastávek včetně místa pro přecházení v ochranném pásmu VN a VVN.

Prostor nástupišť bude odvodněn zřízením uličních vpustí napojených buď do přilehlého terénu (SO01) nebo do přeložky stávajícího příkopu popř. do zatrubnění přilehlých příkopů (SO02).

4. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen vyzvat čtyři dny předem Technický dozor k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Technický dozor současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí Díla, a bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je Zhotovitel povinen na žádost Technického dozoru zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.
- 4.2. Práce, které vykazují již v průběhu provádění Díla nedostatky, nebo odporují Smlouvě, musí Zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazením Objednateli škoda, je povinen ji Zhotovitel uhradit. Pokud Zhotovitel

ve lhůtě stanovené Objednatelům tuto svou povinnost nesplní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit.

- 4.3. V případě, že zvláštní právní předpisy vyžadují určení koordinátora bezpečnosti zdraví a práce na staveništi („BOZP“), musí jej určit Objednatel. Tímto koordinátorem, resp. koordinátorem BOZP („**Koordinátor BOZP**“), je v takovém případě Technický dozor, pokud Objednatel neurčí písemně jinak. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny Koordinátora BOZP. Objednatel tímto prohlašuje a stvrzuje, že Koordinátor BOZP je z jeho strany zmocněn ke všem jednáním, které jsou potřebné k výkonu činností Koordinátora BOZP a/nebo souvisí s výkonem této činnosti v souvislosti s realizací Díla.
- 4.4. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatel, provozovatele, Technického dozoru a Autorského dozoru) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4.5. Oprávněné osoby (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatel, provozovatel, Technického dozoru a Autorského dozoru), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření Zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce, o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob.
- 4.6. V případě, že určení koordinátora BOZP není zvláštními právními předpisy vyžadováno, odpovídá Zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat Objednatel o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá Zhotovitel za všechny škody, které vzniknou Objednateli a je povinen takto vzniklou škodu uhradit.
- 4.7. Pakliže bude zjištěno, že Zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce, je Koordinátor BOZP a/nebo Technický dozor a/nebo Objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů.
- 4.8. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady:
 - a) označení stavby v souladu s požadavky zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a dalších předpisů;

- b) označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací;
- c) vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- d) při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny;
- e) geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby; bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí), v zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklapy, propustky, lampy, svislé dopravní značení, opěrné zdi, překopy, bude také spočítána plocha realizované pěší komunikace (silniční obruba + dlažba) – rozdělena na dotační a nedotační část, a délka chodníku v jeho ose – s vynecháním míst pro přecházení a přechodů pro chodce;
- f) geometrický plán oddělující stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změny druhu pozemku a způsobu využití kultury (obruby, plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO, částí chodníků nad vodotečí a překopů přes silnici, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí, a to 9 v tištěné a 1 v elektronické formě na CD;
- g) barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 7 fotografií za týden); a
- h) výkaz produkce odpadů – dokument obsahující přehled odpadů vzniklých realizací Akce s údaji v minimálním rozsahu: přehled množství odpadu dle katalogových čísel, způsob nakládání s odpadem, podílu jejich recyklace či předání k dalšímu využití.

Tyto náklady jsou zahrnuty v Ceně za Dílo, jež je v této Smlouvě upravena a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány.

4.9. Zhotovitel dále zajistí za úplaty zahrnutou v Ceně dle této Smlouvy:

- a) povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;

- b) vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese Zhotovitel plnou odpovědnost;
- c) vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby); a
- d) zpracování projektu skutečného provedení stavby.

přičemž náklady na tyto položky jsou rovněž zahrnuty v Ceně za Dílo dle této Smlouvy a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány, avšak sjednaná úplata v rámci Ceny za tyto položky je uvedena ve výkazu výměr či výkazech výměr, který/é je/jsou přílohou této Smlouvy a její nedílnou součástí.

- 4.10. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě realizace Díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezů těchto předmětů bude Zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění Díla.
- 4.12. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.
- 4.13. S odpadem vzniklým při stavbě Díla bude naloženo dle ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Původci odpadu jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.
- 4.14. Vzhledem k tomu, že bude daná akce spolufinancována ze SFDI, je dodavatel stavebních prací povinen v případě požadavku ze strany SFDI na veřejnosprávní kontrolu tuto kontrolu umožnit. Předmětem veřejnosprávní kontroly je zejména dodržování hospodárného, účelného a efektivního vynakládání poskytnutých finančních prostředků v souladu se stanoveným účelem, dodržování závazně stanovených ukazatelů financované akce a dodržování právních předpisů, které se na poskytování finančních prostředků ze SFDI vztahují. Dodavatel stavebních prací je povinen při prováděné veřejnosprávní kontrole v potřebné míře spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k

objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

5. TECHNICKÝ DOZOR

- 5.1. Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně čtrnáctidenních intervalech kontrolní dny stavby Díla za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a Autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této Smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných Smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- 5.2. Technický dozor má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 5.3. Vznikne-li při provádění Díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho Zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností Zhotovitele předem o této skutečnosti informovat Objednatele i Technický dozor.
- 5.4. Zhotovitel je povinen předložit na výzvu Objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s podzhotoviteli nesjednává takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 5.5. Technický dozor je oprávněn požadovat odvolání z prací na Díle osoby zaměstnané Zhotovitelem zejména v těchto případech:
 - a) osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;
 - b) plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
 - c) osoba neplní některá ustanovení Smlouvy; nebo
 - d) osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž Zhotovitel je povinen požadavku Objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.
- 5.6. Změna podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

6. STAVBYVEDOUCÍ

- 6.1. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na místě stavby byl každý den, alespoň 4 hodiny nepřetržitě během provádění Díla, přítomen hlavní stavbyvedoucí („**Stavbyvedoucí**“), který musí splňovat mimo jiné následující podmínky:
- a) vzdělání: středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání stavebního směru;
a
 - b) praxe: min. 5 let praxe při řízení stavebních prací v pozici stavbyvedoucího, přičemž musel působit alespoň u 5 (pěti) stavebních akcí, jejichž předmětem plnění byly práce na pozemních komunikacích.
- 6.2. Nejpozději při předání a převzetí stanoviště sdělí Zhotovitel jméno, příjmení a kontaktního údaje (email, telefon) Stavbyvedoucího. Má-li v průběhu provádění Díla dojít ke změně v osobě Stavbyvedoucího, je Zhotovitel povinen tuto změnu, vč. jména, příjmení a kontaktních údajů (email, telefon) nového Stavbyvedoucího, písemně oznámit Objednateli před jejím provedením.
- 6.3. Na základě písemné výzvy Objednatele je dodavatel povinen, a to do 3 dnů od obdržení výzvy, prokázat, že Stavbyvedoucí plní výše zmíněné požadavky na vzdělání a praxi.

7. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 7.1. Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která, jak je již výše uvedeno, bude zpracována v souladu a v rozsahu dle Vyhlášky, a to včetně soupisu prací, bude Objednatelům předána a Zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních, a to nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).
- 7.2. Objednatel tímto potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Spolu s dokumentací budou předána v jednom vyhotovení i vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním Díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla. Budou-li ze strany Zhotovitele zjištěny vady a nedostatky, je na ně Zhotovitel povinen neprodleně písemně upozornit Objednatele, a to zasláním soupisu zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a upozornění na případnou změnu ceny Díla. Touto kontrolou dokumentace ze strany Zhotovitele není nikterak dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace. Za okamžik, do kterého je Zhotovitel ve smyslu ust. § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, oprávněn upozornit na nevhodnost požadavků dle této Smlouvy a/nebo projektové dokumentace a/nebo

výkazů výměr, se pro účely této Smlouvy považuje nejpozději okamžik, kdy Zhotovitel převezme staveniště.

- 7.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru stavebníka a Autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

8. NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 8.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání stanoviště nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi, a to až do předání a převzetí kompletně dokončeného Díla Objednatel.
- 8.2. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla. Jestliže Objednatel převzal Dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- 8.3. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené Objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část Díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu od okamžiku předání Staveniště Zhotoviteli až do předání a převzetí kompletního Díla Objednatel bez vad a nedodělků, případně odstranění vad a nedodělků na Díle, pojištěno a sjednáno platně pojištění stavebně montážních rizik, obsahující minimálně:
- a) pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem či jinou osobou poskytující plnění či provádějící práce pro Zhotovitele, při výkonu činností třetí osobě, včetně Objednatele, pokrývající veškerou standardní újmu, která může být způsobena při uvedených činnostech uvedenými osobami, s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10.000.000,-Kč, a v případě, že tato Smlouva je uzavřena na straně Zhotovitele více osobami (např. členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoliv z těchto osob; výše spoluúčasti v rámci předmětného pojištění nesmí být vyšší než 20.000,- Kč.
- 8.5. Zhotovitel je povinen předložit platnou a účinnou pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) odpovídající podmínkám dle tohoto článku Smlouvy Objednateli nejpozději při předání Staveniště dle této Smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky, a dále i opakovaně kdykoliv do 10 dnů od žádosti Zhotovitele. Porušení povinnosti předložit pojistnou smlouvu či pojistné smlouvy v souladu s touto Smlouvou, nebo neudržování pojištění v platnosti v souladu s touto Smlouvou, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště (tj. předat dispozici s ním) nejpozději do 5 dnů od výzvy Zhotovitele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce Objednatele staveniště v termínu touto Smlouvou stanoveném. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení Díla.
- 9.2. Staveniště bude předáno zápisem a bude Zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v článku 11. této Smlouvy.
- 9.3. Do týdne od předání staveniště předloží Zhotovitel Objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci Díla na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce Autorského dozoru projektanta a Technického dozoru stavebníka, případně činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.7. Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 9.8. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese Zhotovitel.
- 9.9. Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně Zhotovitel.
- 9.10. Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 14 dnů po podpisu Protokolu oběma Stranami.

10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje

a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.

- 10.2. Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle Protokolu nebo předáním a převzetím Díla bez vad.
- 10.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
 - a) Autorský dozor a Technický dozor,
 - b) orgány státního stavebního dohledu,
 - c) příslušné orgány státní správy,
 - d) Objednatel a Zhotovitel.
- 10.4. Jestliže Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má Objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem Objednateli a technickému dozoru.
- 10.5. Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude Zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 10.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku a/nebo v zápisech z kontrolních dnů nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy.

11. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 11.1. Místem plnění je ul. Lužická Česká kamenice, silnice I/13 v Kamenické Nové Vísce a silnice II/263 v ul. Bezručova, Česká Kamenice
- 11.2. **Termín předání a převzetí staveniště je stanoven na 9. 3. 2026.** Strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn předat Zhotoviteli staveniště i po částech, a to jednotlivé části Díla samostatně, zejména část týkající se realizace obrub v ul. Bezručova. Zhotovitel je povinen převzít každou takto předanou část staveniště, pokud je na ní možné zahájit realizaci příslušné části Díla, a bezodkladně zahájit její provádění. O předání a převzetí části staveniště bude sepsán písemný protokol; uzavření dodatku ke smlouvě není pro zahájení realizace této části Díla vyžadováno.

- 11.3. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce na každé části Díla do 14 dnů ode dne převzetí příslušné části staveniště. Nezahájení stavebních prací na předané části staveniště řádně a včas dle této smlouvy je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.
- 11.4. **Termín dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla Objednateli) a zahájení procesu předání a převzetí Díla se stanoví na 31. 08. 2026.** Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i dříve, je však povinen alespoň pět pracovních dní dopředu vyzvat Objednatele k převzetí Díla. Toto neplatí v případě, že předání Díla připadne na poslední den lhůty. Zhotoviteli za dokončení Díla v dřívějším termínu neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 11.5. Předání a převzetí Díla se uskuteční nejpozději do 14 dnů od dokončení stavebních prací.
- 11.6. Nastane-li skutečnost, že bude před výše stanoveným termínem zrealizována ze strany Zhotovitele již část Díla, je oprávněn Objednatel převzít část staveniště, na němž se předmětná část Díla nachází, pakliže tak nebude znemožněno Zhotoviteli dokončit Dílo celé.
- 11.7. Dokončením Díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla („**Protokol**“) oběma Stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. 12. Smlouvy.
- 11.8. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této Smlouvy prostřednictvím písemných dodatků podepsaných oběma Stranami, s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění Díla na základě pokynu Objednatele.
- 11.9. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele. Pro takový pokyn postačuje pouhý zápis do stavebního deníku podepsaný oběma Stranami.
- 11.10. V případě, že se vyskytnou překážky bránící započatí nebo provádění Díla neležící na straně Zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl jako zkušený odborník předpokládat, mohou být práce po dohodě s Objednatelem přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Objednatel není nikterak oprávněn nepotvrdit dobu překážek, pakliže pro to nejsou dány spravedlivé důvody.
- 11.11. Dohoda o přerušování stavebních prací na zhotovení Díla musí být zapsána ve stavebním deníku, kde musí být písemně stvržena oběma Stranami. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, vzniká v takovém případě Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek.

Zároveň musí být prodloužení jednotlivých termínů provedeno vyhotovením písemného dodatku připojeného k této Smlouvě. Poté, co nepříznivé podmínky pominou, je Zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění Díla, a to do dvou dnů od jejich pominutí.

Nedojde-li k zapsání přerušování stavebních prací na zhotovení Díla do stavebního deníku a k potvrzení nemožnosti provádět Dílo prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě, nelze vycházet z pouhé premisy, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt (i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). V takovém případě by tedy k faktickému prodloužení lhůt nedošlo.

12. PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k předání a převzetí Díla alespoň 5 pracovních dní před navrhovaným termínem.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně provedené Dílo. Za řádně provedené dílo se považuje Dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit Objednateli k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, a které Zhotovitel předá Objednateli v dohodnutém čase, na dohodnutém místě a které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady dle této Smlouvy.
- 12.3. Předání a převzetí bude zorganizováno Objednatelem a bude provedeno písemným vyhotovením Protokolu, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla.
- 12.4. Protokol musí obsahovat zejména:
 - a) Označení osoby Zhotovitele;
 - b) Označení osoby Objednatele;
 - c) Označení této Smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla;
 - d) Název projektu;
 - e) Rozsah a předmět plnění;
 - f) Čas a místo předání Díla;
 - g) Jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této Smlouvy
 - h) Oznámení Objednatele dle bodu 12.7. tohoto článku Smlouvy.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli prohlídku dokončeného Díla.
- 12.6. K předání a převzetí Díla přizve Objednatel osobu vykonávající funkci Technického dozoru stavebníka, případně také Autorského dozoru projektanta.
- 12.7. Objednatel provede prohlídku Díla ve spolupráci s Technickým dozorem na základě výzvy Zhotovitele. Pokud Objednatel zjistí, že předané Dílo trpí vadami, které však nebrání užívání Díla k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má

za to, že Objednatel Dílo převzal. Nelze-li dle názoru Objednatele Dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo nepřevzal.

- 12.8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla také tehdy, když Zhotovitel nevyzve Objednatele k převzetí Díla včas.
- 12.9. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí Díla musí obsahovat popis vad Díla, včetně termínu jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně do 14 dnů. V oznámení bude Objednatelem také výslovně uvedeno právo, které v důsledku vady Díla uplatňuje.
- 12.10. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě 7 dnů.
- 12.11. Pro opětovné předání Díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 12.12. K řízení o předání a převzetí Díla předloží Zhotovitel následující doklady ve 3 vyhotoveních, není-li výslovně uvedený jiný počet vyhotovení:
 - a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
 - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - c) prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
 - d) doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
 - e) 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení Díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií Díla za týden);
 - f) zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu Díla;
 - g) prohlášení Zhotovitele Díla o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn Díla při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
 - h) zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
 - i) 1x originál stavebního deníku;
 - j) prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla; a
 - k) další doklady, vyžádané Objednatelem s patřičným předstihem.

13. CENA ZA DÍLO

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („**Zákon o cenách**“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 6 706 606,84 Kč, a to bez DPH – **HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM**. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 8 114 994,28 Kč („**Cena**“).
- 13.2. Smluvená Cena je pevná a konečná. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
- 13.3. Zhotovitel může žádat Objednatele o navýšení ceny Díla v případě rozšíření předmětu Díla nad rámec této Smlouvy, jež by spočívalo v zadání více prací. Takovéto rozšíření předmětu Díla musí být zadáno Zhotoviteli Objednatelem v souladu s touto Smlouvou a bodem 13.8. Smlouvy.
- 13.4. Ke změně Ceny může dojít pouze písemným dodatkem této Smlouvy podepsaným oběma Stranami.
- 13.5. V Ceně je zahrnuto rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto Smlouvou a normami vztahujícími se k Dílu. Součástí Ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které Zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V Ceně jsou zahrnuty veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního Díla.
- 13.6. V Ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do Ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 13.7. Zhotovitel je plátcem DPH. K Ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 13.8. Cena může být upravena po vzájemné dohodě Stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného Objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně před realizací formou dodatku Smlouvy, na základě Zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením Zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.
- 13.9. Podklady pro změnu ceny budou následující:

- a) změnový list;
- b) revize projektové dokumentace, nové řešení;
- c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
- d) vyjádření Autorského dozoru;
- e) vyjádření Technického dozoru; a
- f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není Objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení Díla iniciovanou Zhotovitelem, je povinností Zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

- 13.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS, ze které Zhotovitel odečte průměrnou procentuální slevu oproti předpokládané ceně veřejné zakázky. Průměrná procentuální sleva bude vypočítána na základě předložené cenové nabídky Zhotovitele ze dne 20.2.2026. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.
- 13.11. Dodatek této Smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s bodem 18.2. Smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze Stran nejpozději 15 dní před uplynutím termínu pro dokončení Díla. Dodatkem této Smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 14.1. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 14 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpisu Protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. 11 a 12 Smlouvy oběma smluvními Stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle bodu 14.6. Smlouvy.
- 14.2. Výsledná částka vyfakturovaná v konečném vyúčtování bude oproti celkové Ceně ponížena o pozastavenou částku odpovídající 5% z Ceny („Pozastávka 1“). Pozastávka 1 bude Zhotoviteli vyplacena na jeho písemnou žádost nejdříve po uplynutí 3 měsíců od předání a převzetí Díla, pokud se v mezidobí na Díle neprojeví žádné vady. Přílohou písemné žádosti dle předchozí věty bude daňový doklad na částku odpovídající Pozastávce 1. Nejpozději bude Pozastávka

1 vyplacena Zhotoviteli do 15 dnů po uplynutí záruční doby. Pokud zhotovitel nebude schopen plnit své povinnosti ze záruky, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se Strany na slevě z Ceny odpovídající výši Pozastávky 1. Pozastávku 1 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky. Zhotovitel může Pozastávku 1 nahradit bankovní zárukou vystavenou za obdobných podmínek, jako jsou podmínky stanovené v čl. 16. této Smlouvy.

- 14.3. Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 45 dnů od prokazatelného doručení Objednateli.
- 14.4. Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
- a) označení faktury a její číslo;
 - b) název a sídlo Zhotovitele a Objednatele;
 - c) bankovní spojení Zhotovitele a Objednatele;
 - d) IČ a DIČ Zhotovitele a Objednatele;
 - e) předmět Smlouvy (název a č. stavby) a číslo Smlouvy (Objednatele);
 - f) cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
 - g) datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;
 - h) stanovisko a podpis Technického dozoru, včetně objednatelům odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol);
 - i) razítko a podpis Zhotovitele; a
 - j) označení na faktuře - „Česká Kamenice – BUS zast. vč. míst pro přecház. (siln. I/13 a II/263)“ – ISPROFOND 5427510187.

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

- 14.5. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě Technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Objednatel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamena částecné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelem stanoveném členění a formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje do 30 pracovních dnů předložit Objednateli originál bankovní záruky vystavené pro Objednatele akceptovatelnou bankou, ve které banka v souladu s ustanovením § 2029 OZ prohlásí, že místo Zhotovitele uspokojí Objednatele v případě, kdy Zhotovitel nesplní řádně a včas jakýkoli svůj závazek týkající se provádění Díla dle Smlouvy (dále jen „**Bankovní záruka**“).
- 15.2. Bankovní záruka bude poskytnuta ve výši odpovídající 5 % z Ceny vč. DPH jako neodvolatelná, a to na dobu do 30.10.2026.
- 15.3. Jedinou podmínkou výplaty Bankovní záruky Objednateli bude doručení písemné výzvy Objednatele bance obsahující čestné prohlášení o tom, že Zhotovitel řádně a včas nesplnil některou svou povinnost ze Smlouvy týkající se provádění Díla. Plnění banky ve prospěch Objednatele bude uskutečněno v požadované výši ve lhůtě 30 dnů kalendářních dnů od doručení příslušné této výzvy bance.
- 15.4. Nepředložení Bankovní záruky Zhotovitelem řádně a však tak, aby byly splněny podmínky této Smlouvy, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

16. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PRÁVA Z VAD

- 16.1. Zhotovitel přebírá záruku za Dílo po 60 měsících od dokončení díla Zhotovitelem a předání Objednateli. Po tuto dobu zodpovídá Zhotovitel za to, že Dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, normami a projektem, a že bude způsobilé pro vadami ani

nedodělky nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zástupce Objednatele písemně vyzve Zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého Díla se souhlasem Objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením Díla Zhotovitelem a jeho předáním Objednateli.

- 16.2.** Písemné oznámení vad (reklamace) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené Objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí Objednatel. Odstranění vad bude vždy odkontrolováno a písemně stvrzeno Zhotovitelem a Objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže Zhotovitel ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě vady neodstraní, nebo bude jinak zřejmé, že Zhotovitel tak ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě neučiní a/nebo včas nenastoupí k odstraňování vad či nebude soustavně pracovat na jejich odstranění, a/nebo bude vada takového charakteru, že bude potřebné její odstranění k zabránění další újmy dříve, než bude schopen se Objednatel dostavit (zejména v případě havárií), je Objednatel oprávněn dát vady na náklady Zhotovitele odstranit třetí osobě. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že soustavnou prací na jejich odstranění se rozumí takový postup, který nevykazuje nedůvodná přerušování a prostoje, přičemž běžné přestávky v práci či rozvržení pracovní a nepracovní doby v jednotlivých dnech nezpůsobují, že by nešlo o soustavnou práci.
- 16.3.** Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamace soudem.
- 16.4.** Záruční doba dle bodu 16.1. tohoto článku Smlouvy na reklamovanou část Díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 16.5.** Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat Dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které Zhotovitel Objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivě či nepřiměřeně omezující pro Objednatele či provozovatele Díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání Díla.

17. SANKCE

- 17.1.** Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení s dokončením Díla oproti termínu touto Smlouvou stanovenou v bodě 11.4. této Smlouvy.

- 17.2. Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatel. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání Díla Objednateli uvedené v Protokolu.
- 17.3. V případě prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených či dohodnutých lhůtách je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, -Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.5. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. 4 bodu 4.3. – 4.7. Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000, - Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 17.6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.5. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 17.7. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 17.8. Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 17.9. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury Zhotovitele má Zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 17.10. Poruší-li Zhotovitel jakoukoli z výše uvedených povinností vyplývajících mu z této Smlouvy, má povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu v určité výši dle tohoto článku Smlouvy již dle samotné výzvy Objednatele bez ohledu na skutečnost, zda je požadavek Objednatele na zaplacení smluvní pokuty oprávněný či nikoli. Případnou neoprávněnost požadavku může Zhotovitel rozporovat teprve po uhrazení smluvní pokuty.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma Stranami.
- 18.2. Tato Smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní Smlouvy je měněno příp. rušeno.
- 18.3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této Smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za Objednatelem vůči pohledávkám Objednatele z této Smlouvy.
- 18.4. Veškeré písemnosti doručované mezi Stranami v souvislosti s touto Smlouvou budou považovány za doručené:
- a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé Straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní Strany před odesláním zásilky; nebo
 - b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé Straně;
- a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 18.5. Návrh na úpravu Smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze Stran.
- 18.6. Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními Stranami.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této Smlouvy.
- 18.8. Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem Smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.
- 18.9. Tato Smlouva je vyhotovena buď v elektronické podobě, nebo ve dvou listinných stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní Strana obdržela jeden stejnopis.
- 18.10. V otázkách neupravených touto Smlouvou se strany řídí OZ. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558 odst. 2, 1740 odst. 3 OZ a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této Smlouvy.

Zhotovitel podpisem této Smlouvy stvrzuje a souhlasí s tím, že tato Smlouva a/nebo její součásti či přílohy, případně dokumenty s ní související, jakož i informace v nich obsažené, mohou podléhat povinnosti uveřejnění mimo jiné

v registru smluv, a i pokud by nepodléhaly takové povinnosti, mohou být i přesto uveřejněny v registru smluv a/nebo na internetových stránkách Objednatele.

Přílohy smlouvy:

1. Výkazy výměr

Tato Smlouva byla projednána na 2. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením č. 35/2/RM/2026 ze dne 2.2.2026.

V České Kamenici dne

V Děčíně dne 20.2.2026

Objednatel

Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-037
Stavba: Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 20.02.2026

Zadavatel:
Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

IČ:
DIČ: 00261220

Účastník:
SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:
DIČ: 25042751
CZ25042751

Projektant:
IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, Chomutov

IČ:
DIČ: 03258106

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 390 081,08
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 390 081,08	291 917,03
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 681 998,11
v CZK			

1
P

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-037

Stavba: Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní
3635/24, Chomutov

Účastník: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 390 081,08	1 681 998,11	
SO 101	CHODNÍK HLAVNÍ TRASA	755 392,60	914 025,05	STA
SO 102	ODSTAVNÉ PLOCHY	264 889,83	320 516,69	STA
SO 401	Vefejně osvětlení přechodu	203 048,65	245 688,87	STA
VRN	VRN	166 750,00	201 767,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 101 - CHODNÍK HLAVNÍ TRASA

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

755 392,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	755 392,60	21,00%	158 632,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

914 025,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 101 - CHODNÍK HLAVNÍ TRASA

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

755 392,60

HSV - Práce a dodávky HSV	702 152,20
1 - Zemní práce	45 448,80
5 - Komunikace pozemní	124 351,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	454 597,10
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	42 577,96
998 - Přesun hmot	35 177,12
PSV - Práce a dodávky PSV	53 240,40
767 - Konstrukce zámečnické	53 240,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 101 - CHODNÍK HLAVNÍ TRASA

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

755 392,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

702 152,20

D 1

Zemní práce

45 448,80

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	93,140	60,00	5 588,40	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl, vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107162					
		Online PSC	vyburání podkladních vrstev chodníků tl, 150 mm		93,140			
		W	93,14					
		W						
2	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	93,140	100,00	9 314,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl, vrstvy do 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107181					
		W	bourání asfaltových ploch chodníků tl, 50 mm		93,140			
		W	93,14					
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě 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 100 do 200 mm	m2	23,500	70,00	1 645,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě 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 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322					
		W	vyburání podkladních vrstev vozovek tl, 150 mm		23,500			
		W	23,5					
4	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,500	150,00	3 525,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl, vrstvy přes 100 do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343					
		W	bourání asfaltových ploch vozovek tl, 150 mm		23,500			
		W	23,5					
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,600	260,00	3 016,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101					
		W	Odkopávky pro rozšíření chodníku tl, 250 mm		11,600			
		W	11,6					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,600	250,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,000	20,00	1 160,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
		W	11,6*5 *Přepočtené koeficientem množství		58,000			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	20,880	200,00	4 176,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
		W	11,6*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		20,880			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky	m3	11,600	20,00	232,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
10	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	20,000	230,00	4 600,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše tl, vrstvy do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311203 zatravnění ploch podél linie obrubníků v šířce 0,5 m 20		20,000			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice 20,000*0,15 3*1,8 Přepočtené koeficientem množství	t	5,400	1 090,00	5 886,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131	m ²	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2025 01
13	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 20*0,035 Přepočtené koeficientem množství	kg	0,700	130,00	91,00	CS ÚRS 2025 01
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 90,81+6,37	m ²	97,180	30,00	2 915,40	CS ÚRS 2025 01
	D	5	Komunikace pozemní				124 351,22	
15	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnutí tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011 Nové chodníky, skladba 1 Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm 50,58 Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm 9 Lemování nopové dlažby z dlažby bez zkosených hran 20x20 cm 31,23 Součet 90,810	m ²	90,810	290,00	26 334,90	CS ÚRS 2025 01
16	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnutí tl. 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011 Sjezd v profilu chodníku, skladba 3 6,37	m ²	6,370	470,00	2 993,90	CS ÚRS 2025 01
17	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva liténého 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 přes 50 do 100 m ² Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211111 Nové chodníky, skladba 1 Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm 50,58 Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm 9 Lemování nopové dlažby z dlažby bez zkosených hran 20x20 cm 31,23 Součet 90,810	m ²	90,810	320,00	29 059,20	CS ÚRS 2025 01
18	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní 50,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství 53,109	m ²	53,109	480,00	25 492,32	CS ÚRS 2025 01
19	M	BET.K08R01	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní - bez fazety dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní - bez fazety 31,23*1,05 Přepočtené koeficientem množství 32,792	m ²	32,792	610,00	20 003,12	
20	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná 9*1,1 Přepočtené koeficientem množství 9,900	m ²	9,900	820,00	8 118,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva liténého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211114	m ²	90,810	22,00	1 997,82	CS ÚRS 2025 01
22	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva liténého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků více než dvou barev Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211115	m ²	90,810	30,00	2 724,30	CS ÚRS 2025 01
23	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva liténého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	6,370	420,00	2 675,40	CS ÚRS 2025 01

1
Za

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210					
	W		Sjezd v profilu chodníku, skladba 3					
	W		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 80 mm bez zkosených hran					
	W		4,55		4,550			
	W		Betonová dlažba novopá DL + L 80 mm					
	W		1,82		1,820			
	W		Součet		6,370			
24	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní -bez zkosených hran	m2	4 778	620,00	2 962,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní -bez zkosených hran					
	P		Poznámka k položce:					
	W		bez zkosených hran					
	W		4,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,778			
25	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	2,002	950,00	1 901,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	W		1,82*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,002			
	W		Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A					
26	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva lžezného nebo drceného št, do 50 mm, s vyplněným spár, s dvojitým hlučným vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl, 80 mm skupiny A, pro plochy	m2	4,000	22,00	88,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212214					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				454 597,10	
27	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	580,00	1 740,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111					
	W		přemístění značky P2 - demontáž + montáž					
	W		1		1,000			
	W		osazení značky A11 na sloupek					
	W		1		1,000			
	W		osazení značky IP6 na sloupek					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
28	M	40445600	vystražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 700mm	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vystražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 700mm					
29	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
30	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111112					
	W		osazení značky IP6 na stožár VO					
	W		1		1,000			
31	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
32	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	1 840,00	5 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111					
33	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	920,00	2 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
34	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
35	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
36	K	915211122	Vodorovné dopravní značení štíkaným plastem dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	26,500	20,00	530,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení štíkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211122					
	W		přerušovaná čára V 2b (3,0/1,5/0,125)					
	W		26,5		26,500			
37	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	96,860	50,00	4 843,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení štíkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915221112					
	W		plná čára V4 š. 0,25					
	W		96,86		96,860			
38	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	14,500	110,00	1 595,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení štíkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915221122					
	W		přerušovaná čára V 2b (1,5/1,5/0,25)					
	W		14,5		14,500			
39	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	24,000	440,00	10 560,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení štíkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112					
	W		symbol A11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		12		12,000			
	W		přechod					
	W		4,0*0,5*6		12,000			
	W		Součet		24,000			
40	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	137,860	5,00	689,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení silničné barvou nebo prováděné z nálekových hmot liniové oběcí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111					
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení silničné barvou nebo prováděné z nálekových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111					
42	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	144,000	640,00	92 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého lože značka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111113					
	W		přídlažba - 2 řady kostek					
	W		72*2		144,000			
43	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	47,520	980,00	46 569,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		kostka štipaná dlažební žula velká 15/17					
	W		144*0,33 *Přepočtené koeficientem množství		47,520			
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,200	350,00	18 620,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
	W		40*13,2		53,200			
45	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	42,000	190,00	7 980,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	W		40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
46	M	59217048	obrubník parkový obloukový betonový R 0,5-1m 80x250 přírodní	m	13,860	630,00	8 731,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník parkový obloukový betonový R 0,5-1m 80x250 přírodní					
	W		13,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,860			
47	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	740,00	53 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213					
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý					
	W		22		22,000			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm oblouk					
	W		24		24,000			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - přechodový 20-150					
	W		5		5,000			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm oblouk - přechodový 20-150					
	W		4		4,000			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - nájezdový 20 mm					
	W		17		17,000			
	W		Součet		72,000			
48	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	40,950	1 380,00	56 511,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý					
	W		22		22,000			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - nájezdový 20 mm					
	W		17		17,000			
	W		Součet		39,000			
	W		39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,950			
49	M	58380005R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm - přechodový 20-150	m	9,450	1 990,00	18 805,50	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm přechodový 20-150					
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm oblouk - přechodový 20-150					
	W		4		4,000			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - přechodový 20-150					
	W		5		5,000			
	W		Součet		9,000			
	W		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450			
50	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	4,830	2 590,00	12 509,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm					
	W		4,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,830			
51	M	58380456	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x250mm	m	20,370	1 380,00	28 110,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x250mm					
	W		24-4,6		19,400			
	W		19,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,370			
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,740	4 840,00	61 661,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
	W		53,2*0,05		2,660			
	W		72*0,06		4,320			
	W		144*0,4*0,1		5,760			

1
Pc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet				12,740	
53	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	72,000	125,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vapenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732221					
54	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	72,000	40,00	2 880,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
55	K	953961113	Kotva chemickým tmel em M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953961113					
	WV		4*2.5		10,000			
56	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953965123					
57	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				42 577,96	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,461	250,00	12 615,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	706,454	16,00	11 303,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	WV		50,461*14 *Přepočtené koeficientem množství		706,454			
60	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,461	150,00	7 569,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
61	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,826	200,00	6 765,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
	WV		6,815*27,011		33,826			
62	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,635	260,00	4 325,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
	WV		50,461		50,461			
	WV		-33,826		-33,826			
	WV		Součet		16,635			
D	998		Přesun hmot				35 177,12	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	159,896	220,00	35 177,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 240,40	
D	767		Konstrukce zámečnické				53 240,40	
64	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	128,600	120,00	15 432,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995116					
	WV		lemování chodníku na koruně opěrné zdi					
	WV		128,6		128,600			
65	M	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce -lemování chodníku na koruně opěrné zdi - povrchová úprava zinkováním	kg	128,600	240,00	30 864,00	
	PP		atypická zámečnická konstrukce -lemování chodníku na koruně opěrné zdi - povrchová úprava zinkováním					
66	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	462,960	15,00	6 944,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce s lanovými procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užiti mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 102 - ODSTAVNÉ PLOCHY

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 889,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 889,83	21,00%	55 626,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 516,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt: **SO 102 - ODSTAVNÉ PLOCHY**

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	264 889,83
HSV - Práce a dodávky HSV	264 889,83
1 - Zemní práce	35 301,10
5 - Komunikace pozemní	120 599,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 253,60
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	44 588,96
998 - Přesun hmot	16 146,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 102 - ODSTAVNÉ PLOCHY

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							264 889,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				264 889,83	
D	1		Zemní práce				35 301,10	
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	97,000	60,00	5 820,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107162					
	Online PSC							
2	K	113154528	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	97,000	280,00	27 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154528					
	Online PSC							
3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	77,370	30,00	2 321,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	Online PSC							
D	5		Komunikace pozemní				120 599,71	
4	K	564521011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	4,090	30,00	122,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlnčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564521011					
	Online PSC							
	VV		Kačírky fr. 8-16 50 mm					
	VV		4,09		4,090			
5	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírky) frakce B/16	t	0,409	1 290,00	527,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírky) frakce B/16					
	VV		4,090*0,05*2		0,409			
6	K	564851011	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	4,090	290,00	1 186,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štrkové štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
	Online PSC							
7	K	564871011	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	77,370	470,00	36 363,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štrkové štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011					
	Online PSC							
8	K	596412113	Kladení dlažby z vegetačních tváric pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	77,370	330,00	25 532,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596412113					
	Online PSC							
9	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	81,239	700,00	56 867,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		77,37*1,05*Přepočtené koeficientem množství		81,239			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 253,60	
10	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	740,00	14 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213					
	Online PSC							
	VV		15,5*4,5		20,000			
11	M	58380374R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x110x250mm	m	16,275	680,00	11 067,00	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x110x250mm					
	VV		15,5*1,05*Přepočtené koeficientem množství		16,275			
12	M	58380426R	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 110x250mm	m	4,725	1 380,00	6 520,50	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 110x250mm					
	VV		4,5*1,05*Přepočtené koeficientem množství		4,725			
13	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,200	4 840,00	5 808,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
	Online PSC							
	VV		20,000*0,06		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	9197261R	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci -sorpční geotextilie	m2	77,370	130,00	10 058,10	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci -sorpční geotextilie					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				44 588,96	
15	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,440	250,00	12 610,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	706,160	16,00	11 298,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	W		50,44*14 *Přepočtené koeficientem množství		706,160			
17	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,440	150,00	7 566,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
18	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	50,440	260,00	13 114,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
	D	998	Přesun hmot				16 146,46	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diážděným	t	73,393	220,00	16 146,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

1
P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení přechodu

KSO:

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Učastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, Chomutov

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

IČ:

00261220

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

03258106

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 048,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 048,65	21,00%	42 640,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

245 688,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení přechodu

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 048,65

PSV - Práce a dodávky PSV	43 072,86
741 - Elektroinstalace - silnoproud	43 072,86
M - Práce a dodávky M	149 715,79
21-M - Elektromontáže	110 236,42
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	39 479,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení přechodu

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

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

Náklady soupisu celkem

203 048,65

D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 072,86	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				43 072,86	
1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122122	m	17,000	90,00	1 530,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
	W		(6+2)+(6+3)		17,000			
2	M	34143274	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1.50mm2 kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1.50mm2 17*1,04166 Přepočtené koeficientem množství	m	17,708	40,00	708,32	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	W				17,708			
3	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122133	m	37,500	100,00	3 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
	W		8+25+3*1,5		37,500			
4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 37,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m	43,125	180,00	7 762,50	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	W				43,125			
5	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 95 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130013	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
6	M	34343235	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla GTI 12,7/6,4 trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla GTI 12,7/6,4 Poznámka k položce: doplňková izolace proti korozi vývodů ze země	m	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	P							
7	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741132133	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
8	M	1229533	SMRST. ROZDELOVACÍ HLAVA EN 4.1 14413516 SMRST. ROZDELOVACÍ HLAVA EN 4.1 14413516	kus	4,000	130,00	520,00	materiály online
	PP							
9	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410041	m	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
	W		25+3		28,000			
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn drát D 10mm FeZn 1 kg = 1,61 m 28*0,64 Přepočtené koeficientem množství	kg	17,920	80,00	1 433,60	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	W				17,920			
11	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420020	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
12	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací svorka uzemnění nerez připojovací	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
13	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420021	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
14	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnici pásku a drát svorka uzemnění nerez pro zemnici pásku a drát Poznámka k položce: pouze 1 ks u prostředního vývodu, na koncích pouze vyvedení drátu na povrch	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	P							
15	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 Kč Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810002	kus	1,000	21 390,00	21 390,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC							
16	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m m	t	0,048	5 000,00	240,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741193					
17	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 500 m	t	0,048	4 030,00	193,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741193					
	D	M	Práce a dodávky M				149 715,79	
	D	21-M	Elektromontáže				110 236,42	
18	K	210040551	Montáž šablony pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm ²	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů, šablony a vazů venkovního vedení včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, navájení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmnutí rozvíjecích kladek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průřezu, přirážek za zližené rozvinování, šablony a proudových spojů, včetně nastřihání, zformování, pořízení ochranným tukem a zasvorkování šroubovou svorkou do 50 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210040551					
19	M	1327525	PROPICHOVACÍ SVORKA SLIW50 10-50AL/CU	kus	2,000	130,00	260,00	materiály online
	PP		PROPICHOVACÍ SVORKA SLIW50 10-50AL/CU					
	P		Poznámka k položce: pro připojení kabelu na vrchní vedení VO					
20	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210203901					
21	M	347PP	svítidlo dle projektu typ PxP	kus	1,000	8 380,00	8 380,00	
	PP		svítidlo dle projektu typ PxP (pro přechody) - Prava Flexibo přechodové 49W optika pro přechody prava, 49 W, 6.800 lm, 4000 K, IP65, IK09					
22	M	347PL	svítidlo dle projektu typ PXL	kus	1,000	8 380,00	8 380,00	
	PP		svítidlo dle projektu typ PXL (pro přechody) - Leva Flexibo přechodové 49W optika pro přechody leva, 49 W, 6.800 lm, 4000 K, IP65, IK09					
23	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	4 720,00	9 440,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011					
24	M	1290026	STOŽAR PRO PŘECHODY PB 6-133/108/89 Z	kus	1,000	14 410,00	14 410,00	materiály online
	PP		STOŽAR PRO PŘECHODY PB 6-133/108/89 Z					
25	M	1290027	STOŽAR PRO PŘECHODY PC 6-159/133/114 Z	kus	1,000	18 750,00	18 750,00	materiály online
	PP		STOŽAR PRO PŘECHODY PC 6-159/133/114 Z					
26	M	58346122	dř. teracová bílá frakce 2/4	t	2,202	12 210,00	26 886,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		dř. teracová bílá frakce 2/4					
	W		2,2*(1*0,8*3,14*(0,315-0,133)^2/4+1*1-3,14*(0,315-0,133)^2/4)		2,202			
27	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	2 010,00	4 020,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103					
28	M	1290030	VYLOŽNÍK PRO PŘECHODY PDB 1-2000/89 Z	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	materiály online
	PP		VYLOŽNÍK PRO PŘECHODY PDB 1 2000/89 Z					
29	M	1499321	VYLOŽNÍK PRO PŘECHODY PDC 1-4000/114 Z	kus	1,000	6 780,00	6 780,00	materiály online
	PP		VYLOŽNÍK PRO PŘECHODY PDC 1 4000/114 Z					
30	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204201					
31	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	2,000	730,00	1 460,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		výzbroj stožárová SV 6.16.4					
32	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních doplňků osvětlení manžety stožárové, průměru do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204221					
33	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm					
34	K	210204222	Montáž manžety stožárové průměru přes 150 mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních doplňků osvětlení manžety stožárové, průměru přes 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204222					
35	M	31674126	manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm					
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				39 479,37	
36	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,025	23 000,00	575,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010022					
37	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř. II skupiny 4	m3	0,792	2 190,00	1 734,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy lézitelnosti II skupiny 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/46013114					
	VV		0,6*0,6*(1+1,2)		0,792			
38	K	460161123	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 30 cm v hornině tř II skupiny 4 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	23,000	360,00	8 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161123					
	P		Poznámka k položce počítán výkop od pláně pro chodník					
39	K	460341112	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 50 do 500 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	0,597	110,00	65,67	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341112					
40	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	0,597	180,00	107,46	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341113					
41	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	11,940	40,00	477,60	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341121					
	VV		20*0,597		11,940			
42	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,313	2 300,00	3 019,90	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121					
	VV		0,597*2,2		1,313			
43	K	460371113	Naložení vykopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5 Naložení vykopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,597	580,00	346,26	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460371113					
	P		Poznámka k položce přebytečná hornina po provedení základů stožárů a obetonování chrániček					
	VV		2*(0,6*0,6*0,7)+2*(0,6*3,14*0,315^2/4)		0,597			
44	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4 Zásyp jam ručně s uložением vykopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,276	580,00	160,08	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460391124					
	VV		2*0,6*0,6*0,6-2*3,14*0,315^2/4		0,276			
45	K	460431133	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř II skupiny 4 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением vykopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	23,000	60,00	1 380,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431133					
46	K	460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10 Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	0,504	6 330,00	3 190,32	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641111					
	P		Poznámka k položce obšyp pouzdrových základů stožárů a chrániček pod vozovkou součástí položky (TOV) je dodávka betonu					
	VV		2*0,6*0,6*0,7		0,504			
47	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10 trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	2,200	1 060,00	2 332,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	P		Poznámka k položce pouzdro základu stožáru					
48	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm	m	23,000	190,00	4 370,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661511					
	P		Poznámka k položce součástí položky (TOV) je dodávka písku a fólie místo písku použity prohozený vykopek					
49	K	460781212	Kryty kabelové kovové s ochranným nátěrem dvojité délky 2 m průměru do 65 mm připevněné na ocelovou konstrukci Kabelové kryty kovové s ochranným nátěrem dvojité, délky 2 m vnitřního průměru do 65 mm připevněné na ocelovou konstrukci	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460781212					
	P		Poznámka k položce kryt kabelu sválené vedení na stožáru					
50	M	34571335	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 59,9/63mm trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 59,9/63mm	m	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
51	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm 30*1,05*Přepočtené koeficientem množství	m	31,500	30,00	945,00	CS ÚRS 2025 01
	PP				31,500			
53	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,313	400,00	525,20	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111					
54	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další 1 km	t	26,260	30,00	787,80	CS ÚRS 2025 01
	PP				26,260			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121					
55	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	3,530	420,00	1 482,60	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981111					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 260,00	
56	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1212					
	P		Poznámka k položce práce neuvedené v jiných položkách					
57	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2131					
	P		Poznámka k položce práce neuvedené v jiných položkách					
58	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2231					
	P		Poznámka k položce práce neuvedené v jiných položkách					
59	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	1 270,00	2 540,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2232					
	P		Poznámka k položce práce neuvedené v jiných položkách					
60	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesi obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník	hod	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS4131					
	P		Poznámka k položce práce neuvedené v jiných položkách					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, Chomutov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

IČ:

00261220

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

03258106

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 750,00	21,00%	35 017,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 767,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	166 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	58 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce ul. Lužická, Česká Kamenice

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, Č. Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.,
Školní 3635/24,
Chomutov

Účastník:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							166 750,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				166 750,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				85 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Průzkumné práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011002000					
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000					
3	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytyčovací práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012344000					
4	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geometrický plán					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				13 000,00	
8	K	043154000	Zkoušky hutníci	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky hutníci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043154000					
D		VRN7	Provozní vlivy				58 750,00	
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provoz investora, třetích osob					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071002000					
10	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000					
11	K	072424000	Křížení elektrického vedení s komunikací - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Křížení elektrického vedení s komunikací - zajištění DIO (dopravní značení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072424000					
12	K	075002000	Ochranná pásma	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranná pásma					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/075002000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Nomohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-120-rev1

Stavba: Rešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

KSO:
Místo: Kamenická Nová Víska

CC-CZ:
Datum: 20.02.2026

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ:

Uchazeč:
SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

Projektant:
IQ PROJEKT s.r.o.

IČ: 03258106
DIČ: CZ 03258106

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminka.urs.cz

Cena bez DPH 3 436 496,39

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 436 496,39	721 664,24
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 158 160,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-120-rev1

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Místo: Kamenická Nová Víska

Datum:

20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 436 496,39	4 158 160,63	
SO 02	nástupiště autobusových zastávek + doplnění v ul. + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici	3 309 746,39	4 004 793,13	STA
IO 101a	Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky	1 683 227,98	2 036 705,86	Soupis
IO 101b	Zpevněné plochy – jiné plochy	586 913,84	710 165,75	Soupis
IO 102	Odvodnění – přeložka a zatrubnění příkopu	856 711,41	1 036 620,81	Soupis
IO 103	Dopravní značení	14 943,51	18 081,65	Soupis
IO 104	Veřejné osvětlení	167 949,65	203 219,08	Soupis
VRN	VRN	126 750,00	153 367,50	STA

1
JK

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis:

IO 101a - Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky

KSO:

Místo: Kamenická Nová Víska

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ: 00261220

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ: 25042751

DIČ: CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

IČ: 03258106

DIČ: CZ 03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513

DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH

1 683 227,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 683 227,98	21,00%	353 477,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 036 705,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: **IO 101a - Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky**

Místo: Kamenická Nová Víska
Zadavatel: Město Česká Kamenice
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2025
Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 683 227,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 682 269,18
1 - Zemní práce	138 651,86
2 - Zakládání	24 887,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	351 128,19
4 - Vodorovné konstrukce	10 806,56
5 - Komunikace pozemní	157 807,70
8 - Trubní vedení	122 127,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	796 828,75
998 - Přesun hmot	80 031,34
M - Práce a dodávky M	958,80
23-M - Montáže potrubí	958,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 101a - Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky

Místo: Kamenická Nová Víska
Zadavatel: Město Česká Kamenice
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2026
Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem 1 683 227,98

D HSV Práce a dodávky HSV 1 682 269,18

D 1 Zemní práce 138 651,86

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	87,750	180,00	15 795,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251103					
	VV		výkopy pro chodníky a OZ					
	VV		42 91		42,910			
	VV		výkopy pro základy rampového chodníku					
	VV		16,53		16,530			
	VV		Odkopávky pro opravu šterkové cesty					
	VV		28 31		28,310			
	VV		Součet		87,750			
2	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,341	1 430,00	21 937,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254101					
	VV		0,8*15,98*1,2		15,341			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,352	130,00	4 985,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101					
	VV		2*15,98*1,2		38,352			
	VV		Součet		38,352			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,352	100,00	3 835,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111					
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	87,750	40,00	3 510,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,017	250,00	1 754,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
7	K	162751119	Příplatek x vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,085	20,00	701,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		7,017*5 *Přepočtené koeficientem množství		35,085			
8	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	115,460	170,00	19 628,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151111					
9	M	58981122	recykliát betonový frakce 0/32	t	55,420	470,00	26 047,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		recykliát betonový frakce 0/32					
	VV		115,46-87,75		27,710			
	VV		27,71*2 *Přepočtené koeficientem množství		55,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,631	200,00	2 526,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		7,017*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		12,631			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,017	20,00	140,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		1,264+5,753		7,017			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	152,460	150,00	22 869,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		zásypy a násyp pod chodník					
	VV		15,341+211,32		226,661			
	VV		-74,201		-74,201			
	VV		Součet		152,460			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,753	240,00	1 380,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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_2024_01/175151101					
	VV		0,8*0,45*15,98		5,753			
	VV		Součet		5,753			
14	M	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	11,506	560,00	6 443,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		5,753*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,506			
15	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	236,570	30,00	7 097,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		Obnova štěrkové cesty - skladba 3					
	VV		94,37		94,370			
	VV		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm, skladba 1					
	VV		114,4		114,400			
	VV		Nové chodníky D+L, dlažba červená 60 mm, skladba 1 - kontrastní pás zastávky					
	VV		14,4		14,400			
	VV		Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm					
	VV		7,66		7,660			
	VV		Lemování nopové dlažby z dlažby bez zkosených hran 30x30 cm					
	VV		5,74		5,740			
	VV		Součet		236,570			
	D	2	Zakládání				24 887,72	
16	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkové	m3	10,868	2 290,00	24 887,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu ze štěrkové netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211					
	VV		PODSYP PO GABIONY					
	VV		1,1*0,2*(45+0,55*3+0,4*2+0,65*3)		10,868			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				351 128,19	
17	K	327215151	Montáž opěrné zdi z gabionů dvouzákrutová síť povrch galfan vyplněná kamenem (bez dodání kamene)	m3	41,991	5 740,00	241 028,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž opěrných zdí z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) s vyplněním kamenem na suchu (materiál ve specifikaci) ze spřátané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327215151					
	VV		gabion standardní délka 1,0 m - 45,0 m					
	VV		1,0*0,7*0,5*45		15,750			
	VV		1*0,5*0,5*90		22,500			
	VV		gabion zkrácený délka 0,55 m					
	VV		0,55*0,7*0,5*3		0,578			
	VV		0,55*0,5*0,5*6		0,825			
	VV		gabion zkrácený délka 0,4 m					
	VV		0,4*0,7*0,5*2		0,280			
	VV		0,4*0,5*0,5*4		0,400			
	VV		gabion zkrácený délka 0,65 m					
	VV		0,65*0,7*0,5*3		0,683			
	VV		0,65*0,5*0,5*6		0,975			
	VV		Součet		41,991			
18	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg - ČEDIČ	t	95,739	1 150,00	110 099,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg					
	P		Poznámka k položce					
	VV		ČEDIČ					
	VV		41,991*2,28 *Přepočtené koeficientem množství		95,739			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 806,56	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,264	1 540,00	1 946,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,8*0,1*(15,8)		1,264			
20	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	7,000	960,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112					
21	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
22	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
	D	5	Komunikace pozemní				157 807,70	
23	K	564851111	Podklad ze štrkové třídy SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	142,200	260,00	36 972,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štrkové třídy SD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	WV		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm, skladba 1		114,4			
	WV		Nové chodníky D+L, dlažba červená 60 mm, skladba 1 + kontrastní pás zastávky		14,4			
	WV		Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm		7,66			
	WV		Lemování nopové dlažby z dlažby bez zkosených hran 30x30 cm		5,74			
	WV		Součet		142,200			
24	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl. 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	136,460	300,00	40 938,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva téžného nebo drčeného 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 přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	WV		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm, skladba 1		114,4			
	WV		Nové chodníky D+L, dlažba červená 60 mm, skladba 1 - kontrastní pás zastávky		14,4			
	WV		Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm		7,66			
	WV		Součet		136,460			
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	120,120	480,00	57 657,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	WV		114,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		120,120			
26	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	15,840	580,00	9 187,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	WV		14,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,840			
27	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,426	820,00	6 909,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	WV		7,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,426			
28	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A	m2	40,000	22,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva téžného nebo drčeného 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211114					
29	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	5,740	350,00	2 009,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					
	WV		Lemování nopové dlažby z dlažby bez zkosených hran 30x30 cm		5,74			
	WV		Součet		5,740			
30	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	6,027	540,00	3 254,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	WV		5,74*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,027			
	D	8	Trubní vedení				122 127,06	
31	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	15,980	180,00	2 876,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého pinostěnného tuhosti SN 10 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313122					
32	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	16,779	540,00	9 060,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10					
	WV		15,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,779			

Pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301					
34	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm					
35	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314					
36	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	4,000	990,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm					
37	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322					
38	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm					
39	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	3 930,00	19 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103112					
40	M	28661770	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	5,000	3 700,00	18 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125					
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 360,00	5 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					
42	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	9 060,00	36 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
43	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	870,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
44	M	59223864	prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	460,00	1 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				796 828,75	
45	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	49,520	630,00	31 197,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911111111					
	WV		zábradlí pro gabiony					
	WV		49,52		49,520			
	WV		Součet		49,520			
46	M	RMA70003	zábradlí ocelové povrchová úprava zinkováním = výkres zábradlí D 1,1,06	kg	1 267,200	170,00	215 424,00	
	PP		zábradlí ocelové povrchová úprava zinkováním = výkres zábradlí D 1,1,06					
	WV		zábradlí pro gabiony - celková délka 49,52, počet typových polí 33 a 38,4 kg					
	WV		1267,2		1 267,200			
	WV		Součet		1 267,200			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	73,760	350,00	25 816,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
48	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	77,448	190,00	14 715,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	WV		73,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		77,448			
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,750	740,00	39 775,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
50	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	53,288	1 380,00	73 537,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	WV		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý					
	WV		42,75		42,750			
	WV		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - nájezdový 20 mm					
	WV		8		8,000			
	WV		Součet		50,750			
	WV		50,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		53,288			
51	M	58380005R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm - náběhové kusy - na zakázku nebo seřiznout	m	3,150	1 990,00	6 268,50	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	WV		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - přechodový 20-120					
	WV		3		3,000			
	WV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrkou Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl, 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916431112	m	40,000	1 150,00	46 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
53	M	RMA T0001	Obrubník kamenný zastávkový atyp Obrubník kamenný zastávkový atyp 36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'	m	39,600	5 520,00	218 592,00	
PP								
VV								
54	M	RMA T0002	Obrubník kamenný zastávkový náběhový atyp Obrubník kamenný zastávkový náběhový atyp 4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'	m	4,400	5 980,00	26 312,00	
PP								
VV								
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121	m3	11,451	4 840,00	55 422,84	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
WV								
WV								
WV								
WV								
WV								
Součet								
11,451								
56	K	919732211	Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zařím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211	m	101,500	165,00	16 747,50	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
57	K	919732221	Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zařím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221 asfaltová zálivka podél obrubníků 42,75+3+8+36+4	m	93,750	125,00	11 718,75	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
WV								
WV								
WV								
Součet								
93,750								
58	K	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111	m	101,500	40,00	4 060,00	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
59	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112	m	101,500	40,00	4 060,00	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
60	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008112	m	4,200	1 710,00	7 182,00	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
D								
998								
Přesun hmot								
80 031,34								
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011	t	340,433	220,00	74 895,26	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplotvody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101	t	4,712	1 090,00	5 136,08	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								
D								
M								
Práce a dodávky M								
958,80								
D								
23-M								
Montáže potrubí								
958,80								
63	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200 Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170014	m	15,980	60,00	958,80	CS ÚRS 2024 01
PP								
Online PSC								

1
Pec

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis:

IO 101b - Zpevněné plochy – jiné plochy

KSO:

Místo: Kamenická Nová Víska

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:**Uchazeč:**

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

IČ:

03258106

DIČ:

CZ 03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH			586 913,84
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	586 913,84	21,00%	123 251,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			710 165,75
v CZK			

74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 101b - Zpevněné plochy – jiné plochy

Místo: Kamenická Nová Víska

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2026

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	586 913,84
HSV - Práce a dodávky HSV	586 913,84
1 - Zemní práce	16 148,65
2 - Zakládání	173 431,75
5 - Komunikace pozemní	99 282,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	245 604,00
997 - Přesun sutě	16 381,44
998 - Přesun hmot	36 065,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
 Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici
 Soupis: IO 101b - Zpevněné plochy – jiné plochy

Místo: Kamenická Nová Víska
 Zadavatel: Město Česká Kamenice
 Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2026
 Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							586 913,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				586 913,84	
D	1		Zemní práce				16 148,65	
1	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	36 880	90,00	3 319,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		zařazování ploch podél linie obrubníků v šířce 0,5 m					
	VV				36,880			
2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,958	1 090,00	10 854,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		36,880*0,15			5,532		
	VV		5,532*1,8 Přepočtené koeficientem množství			9,958		
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	36,880	20,00	737,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utáčení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,291	130,00	167,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		36,880*0,035 Přepočtené koeficientem množství			1,291		
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	35,660	30,00	1 069,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm, skladba 1			35,660		
	VV					35,660		
	VV		Soubět			35,660		
D	2		Zakládání				173 431,75	
6	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	14,720	5 070,00	74 630,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811					
7	K	274323511	Základové pásy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	8,725	5 520,00	48 162,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274323511					
	VV		2*17,45*0,25			8,725		
8	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	69 800	400,00	27 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		2*17,45*2			69,800		
9	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	69 800	60,00	4 188,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
10	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,457	40 550,00	18 531,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021					
	VV		kart síť B/100 x B/100			0,457		
	VV		57,9*7,9/1000			0,457		
D	5		Komunikace pozemní				99 282,74	
11	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	94,370	100,00	9 437,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlněním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564211011					
	VV		Obnova šterkové cesty - skladba 3					
	VV		Šterkopisek fr. 0-4					
	VV					94,370		
12	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	94,370	260,00	24 536,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101					
	VV		Obnova šterkové cesty - skladba 3					
	VV		Šterkodrt fr. 32-63					
	VV					94,370		
13	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	94,370	290,00	27 367,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štrkové štěrky s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
	Online PSC		Obnova štrkové cesty - skladba 3					
	W		Štrkodrt fr. 0-32					
	W		94,37		94,370			
14	K	564851111	Podklad ze štrkové štěrky plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	35,660	260,00	9 271,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štrkové štěrky s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	Online PSC		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm, skladba 1					
	W		35,66		35,660			
	W		Součet		35,660			
15	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	35,660	300,00	10 698,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši ručně s ložem z kameniva tříděného nebo drceného II, do 40 mm, s vypínáním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	Online PSC		Nové chodníky D+L, dlažba přírodní 60 mm, skladba 1					
	W		35,66		35,660			
	W		Součet		35,660			
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	37,443	480,00	17 972,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		35,66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,443			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				245 604,00	
17	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	47,600	630,00	29 988,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		zábradlí pro rampu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911111111					
	W		23,8*2		47,600			
	W		Součet		47,600			
18	M	RMAT0003	zábradlí ocelové povrchová úprava zinkováním - výkres zábradlí D 1.1.06	kg	1 228,800	170,00	208 896,00	
	PP		zábradlí ocelové povrchová úprava zinkováním - výkres zábradlí D 1.1.06					
	W		zábradlí pro rampu - ocelová délka 23,8x2, počet typových polí 32 á 38,4 kg					
	W		1228,8		1 228,800			
	W		Součet		1 228,800			
19	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obývaných případně omlitých postupným rozebíráním	m3	24,000	280,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obývaných, případně omlitých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011112					
	Online PSC		Demontáž stávajícího přístřešku zastávky					
	W		odhad					
	W		4*2*3,0		24,000			
	D	997	Přesun sutě				16 381,44	
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,760	2 220,00	12 787,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	Online PSC							
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,760	250,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	Online PSC							
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	80,640	16,00	1 290,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	Online PSC		5,76*14 *Přepočtené koeficientem množství		80,640			
	W							
23	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,760	150,00	864,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	Online PSC							
	D	998	Přesun hmot				36 065,26	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	163,933	220,00	36 065,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	Online PSC							

1
Jew

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis:

IO 102 - Odvodnění – přeložka a zatrubnění příkopu

KSO:

Místo: Kamenická Nová Víska

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:**Uchazeč:**

SA M silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

IČ:

03258106

DIČ:

CZ 03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH

856 711,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	856 711,41	21,00%	179 909,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 036 620,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 102 - Odvodnění – přeložka a zatrubnění příkopu

Místo: Kamenická Nová Víska

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	856 711,41
HSV - Práce a dodávky HSV	847 319,41
1 - Zemní práce	389 192,45
4 - Vodorovné konstrukce	16 796,48
8 - Trubní vedení	419 702,70
998 - Přesun hmot	21 627,78
M - Práce a dodávky M	9 392,00
23-M - Montáže potrubí	9 392,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupišť autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 102 - Odvodnění – přeložka a zatrubnění příkopu

Místo: Kamenická Nová Víska

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

856 711,41

D HSV Práce a dodávky HSV

847 319,41

D 1 Zemní práce

389 192,45

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	106,000	60,00	6 360,00	CS ÚRS 2024 01
PP Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103 WV pod výkopem pro kanalizaci v zeleni WV 2,0*(19+34) 106,000								
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,000	320,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení nezapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103 WV vsakovací průleh WV 70 70,000								
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	211,320	520,00	109 886,40	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254204 WV 1,2*117,4*1,5 211,320								
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	352,200	130,00	45 786,00	CS ÚRS 2024 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101 WV 2*117,4*1,5 352,200 WV Součet 352,200								
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	352,200	100,00	35 220,00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111								
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,800	40,00	1 272,00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102 WV ornice 106,000*0,15 15,900 WV ornice zpět 106,000*0,15 15,900 WV Součet 31,800								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,000	80,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103								
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,184	250,00	16 796,00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117								
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	335,920	20,00	6 718,40	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 WV 67,184*5 Přepočtené koeficientem množství 335,920								

74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání ručně nakládání z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101 ornice zpět 106,000*0,15	m3	15,900	390,00	6 201,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				15,900			
	VV							
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 67,184*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	120,931	200,00	24 186,20	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				120,931			
12	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 56,352*1,44*9,392	m3	67,184	20,00	1 343,68	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				67,184			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypání bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 0,8*0,6*117,4 Součet	m3	56,352	240,00	13 524,48	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				56,352			
	VV				56,352			
14	M	58331200	Štěrkopisek netříděný Štěrkopisek netříděný 56,352*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	112,704	560,00	63 114,24	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				112,704			
15	K	181006112	Rozprostření zemín I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, hloubka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006112 70,000*0,15	m2	466,667	15,00	7 000,01	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				466,667			
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003	m2	106,000	90,00	9 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121	m2	106,000	10,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
18	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá osivo jetelotráva intenzivní víceletá 106*0,035 *Přepočtené koeficientem množství	kg	3,710	140,00	519,40	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV				3,710			
19	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123 vsakovací průleh 95*1,25	m2	118,750	20,00	2 375,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				118,750			
	VV				118,750			
20	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová osivo směs travní krajinná-svahová 118,75*0,035 *Přepočtené koeficientem množství	kg	4,156	190,00	789,64	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV				4,156			
21	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111 vsakovací průleh 95*1,25	m2	118,750	80,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				118,750			
	VV				118,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 796,48	
22	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451541111 pod šachty 1,2*1,2*0,2*5	m3	1,440	1 620,00	2 332,80	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,440			
	VV				1,440			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111 0,8*0,1*(117,4)	m3	9,392	1 540,00	14 463,68	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				9,392			
	D	8	Trubní vedení				419 702,70	
24	K	871373122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z PVC-U DN 315 Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého pinostěnného tuhosti SN 10 DN 315 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871373122	m	117,400	200,00	23 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
25	M	28611181	trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN10 trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN10 117,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	123,270	2 010,00	247 772,70	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV				123,270			
26	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410102	kus	4,000	4 410,00	17 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							

76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	4,000	14 150,00	56 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
28	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000. výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103					
29	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	1,000	16 100,00	16 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm					
	P		Poznámka k položce: snížené dno					
30	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000. výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410211					
31	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	3,000	1 680,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS. 100x25x12cm					
32	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000. výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212					
33	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	10 320,00	10 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS. 100x50x12cm					
34	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000. výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410213					
35	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS. 100x100x12cm					
36	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	5,000	1 920,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410232					
37	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	5,000	3 570,00	17 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	D	998	Přesun hmot				21 627,78	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,842	1 090,00	21 627,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
	D	M	Práce a dodávky M				9 392,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				9 392,00	
39	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 200 do 350	m	117,400	80,00	9 392,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170015					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis:

IO 103 - Dopravní značení

KSO:

Místo: Kamenická Nová Víska

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:**Uchazeč:**

SA M silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

IČ:

03258106

DIČ:

CZ 03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH				14 943,51
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	14 943,51	21,00%	3 138,14	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		18 081,65

pu!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 103 - Dopravní značení

Místo: Kamenická Nová Víska

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	14 943,51
HSV - Práce a dodávky HSV	14 943,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 647,30
997 - Přesun sutě	233,21
998 - Přesun hmot	63,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 103 - Dopravní značení

Místo: Kamenická Nová Víska

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Ing. Kateřina

Zpracovatel: Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 943,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 943,51	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 647,30	
1	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111 VV přemístění označnicku zastávky IJ4b WV 1 WV Součet	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2024 01
3	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2024 01
4	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
5	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112	m	96 860	50,00	4 843,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112 WV text BUS WV 4*3*1,0	m2	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111	m	96,860	5,00	484,30	CS ÚRS 2024 01
9	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111	m2	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2024 01
10	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2024 01
D	997		Přesun sutě				233,21	
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631	t	0,082	2 220,00	182,04	CS ÚRS 2024 01
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561	t	0,082	250,00	20,50	CS ÚRS 2024 01
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 WV 0,082*14 *Přepočtené koeficientem množství	t	1,148	16,00	18,37	CS ÚRS 2024 01
14	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611	t	0,082	150,00	12,30	CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot				63,00	

74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu živice na vzdálenost do 50 m	t	0,180	350,00	63,00	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitným					
PP			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/998229111					
Online PSC								

1
P₁

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

S0 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis:

IO 104 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

IČ:

03258106

DIČ:

CZ 03258106

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				167 949,65
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	167 949,65	21,00%	35 269,43	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		203 219,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 104 - Veřejné osvětlení

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	167 949,65
PSV - Práce a dodávky PSV	49 267,17
741 - Elektroinstalace - silnoproud	49 267,17
M - Práce a dodávky M	99 162,48
21-M - Elektromontáže	71 320,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	27 841,98
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 220,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: SO 02 - nástupiště autobusových zastávek + doplnění VO + místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici

Soupis: IO 104 - Veřejné osvětlení

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							167 949,65	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 267,17	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				49 267,17	
1	K	741112321	Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná 100x100 mm <small>Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a listy a demontáže a montáže víčka rozvodex se zapojením vodičů na svorkovnici kovových čtyřhranných, vel. 100x100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112321 Poznámka k položce odpočtovací krabice na betonový sloup</small>	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
2	M	1613110	KRABICE ALUBOX 100X100X56 653.00	kus	1,000	350,00	350,00	materiály online
	PP		KRABICE ALUBOX 100X100X56 653.00					
3	K	741122122	Montáž kabelů Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) <small>Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122 Poznámka k položce kabel od svorkovnice stožáru ke svítidlu</small>	m	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 <small>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 18*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</small>	m	20,700	20,00	414,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
5	K	741123311	Montáž kabelů Al plný nebo laněný kulatý žila 4x10 až 16 mm2 uložený pevně (např. AYKY) <small>Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741123311</small>	m	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
6	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2 <small>kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2 9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</small>	m	10,350	100,00	1 035,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
7	K	741123411	Nahození kabelů Al samonosný žila 4x16 mm2 s napnutím kabelu (např. AES) <small>Montáž kabelů hliníkových zavěšených nahození na podpěrné body s napnutím samonosného kabelu samonosných (např. AES) počtu a průřezu žil 4x16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741123411 Poznámka k položce zavěšený kabel mezi betonovým a ocelovým sloupem</small>	m	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
8	M	1179131	KABEL 1-AES 2X16 (1-AEKS) <small>KABEL 1-AES 2X16 (1-AEKS) 12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</small>	m	13,800	110,00	1 518,00	materiály online
	PP							
	VV							
9	K	741123442	Ukončení nosného lana svorkou na konzole <small>Montáž kabelů hliníkových zavěšených ukončení nosného lana svorkou s jistěním Al páskou na konzole https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741123442</small>	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
10	M	1200707	SVORKA KOTEVNI ESTA K2x1035S 2x10-35mm <small>SVORKA KOTEVNI ESTA K2x1035S 2x10-35mm</small>	kus	2,000	220,00	440,00	materiály online
	PP							
11	M	1200415	BANDIMEX NEREZ PASEK B205 16mm x 30m <small>BANDIMEX NEREZ PASEK B205 16mm x 30m 2*0,15 *Přepočtené koeficientem množství</small>	role	0,300	1 040,00	312,00	materiály online
	PP							
	VV							
12	M	1193656	BANDIMEX SPONA S156 V2A <small>BANDIMEX SPONA S156 V2A</small>	balení	3,000	1 520,00	4 560,00	materiály online
	PP							
13	K	741130135	Ukončení šňůra 4x16 mm2 se zapojením <small>Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130135</small>	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
14	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování <small>Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132133</small>	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
15	M	1229533	SMRST. ROZDELOVACÍ HLAVA EN 4.1 14413516 <small>SMRST. ROZDELOVACÍ HLAVA EN 4.1 14413516</small>	kus	2,000	130,00	260,00	materiály online
	PP							
16	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník <small>Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741373002</small>	kus	2,000	790,00	1 580,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
17	M	348svit-P	P = svítidlo ESS70 16 48W optika ATW-pro přechody pravá <small>P = svítidlo ESS70 16 48W optika ATW-pro přechody pravá, 48W, 5760 lm, 4000 K, IP66, IK10</small>	kus	1,000	8 380,00	8 380,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: výběr svítidla určen provozovatelem					
18	M	348svit-L	L - svítidlo ESS70 16 48W optika ATW-pro přechody levá	kus	1,000	8 380,00	8 380,00	
PP			L - svítidlo ESS70 16 48W optika ATW-pro přechody levá, 48W, 5760 lm, 4000 K, IP66, IK10					
P			Poznámka k položce: výběr svítidla určen provozovatelem					
19	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041					
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,200	80,00	1 456,00	CS ÚRS 2024 01
PP			drát D 10mm FeZn 1 kg = 1,61 m					
VV			28*0,65 Přepočtené koeficientem množství 18,200					
21	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420020					
22	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
PP			svorka uzemnění nerez univerzální					
23	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
PP			svorka uzemnění nerez připojovací					
24	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis, Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
25	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,039	5 000,00	195,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud 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_2024_01/998741101					
26	K	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,039	4 030,00	157,17	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741192					
D M			Práce a dodávky M				99 162,48	
D 21-M			Elektromontáže				71 320,50	
27	K	210021011	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 21 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových, průměru do 21 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210021011					
P			Poznámka k položce: otvor do ocelového stožáru pro kabelovou průchodku					
28	K	210100351	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil s jednoduchým nástavcem do P 21					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100351					
29	M	1839731	KABELOVA PRUCHODKA VG 29-MS68	kus	1,000	450,00	450,00	materiály online
PP			KABELOVA PRUCHODKA VG 29-MS68					
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	4 720,00	9 440,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011					
31	M	1290027	STOZAR PRO PRECHODY PC 6-159/133/114 Z	kus	2,000	18 750,00	37 500,00	materiály online
PP			STOZAR PRO PRECHODY PC 6-159/133/114 Z					
32	M	1290532	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 159	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	materiály online
PP			OCHRANNA MANZETA PLAST, OMP 159					
33	M	58346122	drť teracová bílá frakce 2/4	t	0,067	11 500,00	770,50	CS ÚRS 2024 01
PP			drť teracová bílá frakce 2/4					
VV			2*2,2*(0,8*3,14*(0,315-0,159)*2/4) 0,067					
34	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204100					
35	M	1290032	VYLOZNIK PRO PRECHODY PDC 1-3000/114 Z	kus	2,000	5 180,00	10 360,00	materiály online
PP			VYLOZNIK PRO PRECHODY PDC 1-3000/114 Z					
36	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201					
37	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	2,000	730,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 01
PP			výzbroj stožárová SV 6.16.4					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				27 841,98	
38	K	460010011	Vytýčení trasy vedení vzdušného síťového nn v terénu přehledném	km	0,012	23 000,00	276,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytýčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) síťového v terénu přehledném nn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010011					
39	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,025	23 000,00	575,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	460141113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tří II skupiny 4 Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460141113	m3	0,864	2 190,00	1 892,16	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			0,864			
41	K	460171173	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tří II skupiny 4 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171173	m	25,000	520,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV						
42	K	460341112	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 50 do 500 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341112	m3	0,370	110,00	40,70	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV						
43	K	460341121	Příplatek vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121	m3	3,700	40,00	148,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			3,700			
44	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111	t	0,814	2 300,00	1 872,20	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			0,814			
45	K	460371123	Naložení vykopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5 Naložení vykopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123	m3	0,494	580,00	286,52	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			0,494			
46	K	460411123	Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tří II skupiny 4 Zásyp jam strojně s uložení vykopku ve vrstvách a urovněním povrchu s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460411123	m3	0,370	580,00	214,60	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			0,370			
47	K	460451183	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tří II skupiny 4 Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložení vykopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451183	m	25,000	90,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV						
48	K	460641121	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 8/10 bez zvláštních nároků na prostředí Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez vyztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 8/10 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641121	m3	0,432	6 330,00	2 734,56	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			0,432			
49	M	28661007	roura šachtová korugovaná bez hrdla dno DN 315 dl 2m roura šachtová korugovaná bez hrdla dno DN 315 dl 2m	m	4,000	730,00	2 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
50	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791112	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV						
51	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	13,200	50,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			13,200			
52	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdáleností do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111	t	0,017	420,00	7,14	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV						
53	K	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m Příplatek k ceně za zvětšeny přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981211	t	0,170	30,00	5,10	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV			0,170			
	D	HZS	Hodinové účtovací sazby				6 220,00	
54	K	HZS2231	Hodinová účtovací sazba elektrikář Hodinové účtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231 Poznámka k položce práce a materiály neuvedené v jiných položkách	hod	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	P						
55	K	HZS4131	Hodinová účtovací sazba jeřábík Hodinové účtovací sazby ostatních profesi obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábík https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4131	hod	3,000	1 380,00	4 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC	VV						

Pa!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: práce a materiály neuvedené v jiných položkách</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 300,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
56	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>PP Geodetické práce při provádění stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000</i>					
57	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 300,00	
58	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>PP Ochranná pásma elektrického vedení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/075103000</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Uchazeč:

SAI silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

CZ03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH		126 750,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 750,00	21,00%	26 617,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	153 367,50	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: VRN - VRN

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT
s.r.o., Školní
3635/24, 43001

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	126 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	126 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	37 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Visce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: VRN - VRN

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							126 750,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				126 750,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Geodetické práce před výstavbou Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/012103000					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/012303000					
3	K	012403000	Kartografické práce -GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kartografické práce Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/012403000					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 500,00	
6	K	043154000	Zkoušky hutníci	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zkoušky hutníci Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/043154000					
D	VRN7		Provozní vlivy				37 250,00	
7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/072103001					
8	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_01/072103011					

1
2

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - písný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J,cena	Jednotková cena položky. Zadáání může obsahovat namísto J,ceny sloupce J,materiál a J,montáž, jejichž součet definuje J,cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j,ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J,cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J,cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J,cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole

- J,materiál - jednotková cena materiálu
- J,montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J,materiál a pole J,montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J,materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J,montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J,materiál, J,montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

1
Ja

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pa

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-102-rev1

Stavba: **Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes II/13 v Kamenické Nové Visce a přes II/263 v ul. Bezručova**

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 20.02.2026

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ:

Uchazeč:
SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

Projektant:
IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ: 03258106
DIČ: CZ03258106

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 880 029,37
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 880 029,37	394 806,17
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 274 835,54

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-102-rev1

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: 3635/24, 43001 Chomutov
Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 880 029,37	2 274 835,54	
SO 01	nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce	1 765 029,37	2 135 685,54	STA
IO 101a	Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky	1 135 057,91	1 373 420,07	Soupis
IO 101b	Zpevněné plochy – jiné plochy	483 158,36	584 621,62	Soupis
IO 102	Ovodnění a úprava zatrubnění	111 443,00	134 846,03	Soupis
IO 103	Dopravní značení	35 370,10	42 797,82	Soupis
VRN	VRN	115 000,00	139 150,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce

Soupis:

IO 101a - Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

CZ03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH		1 135 057,91	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 135 057,91	21,00%	238 362,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	1 373 420,07	

1
JK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
Soupis:

IO 101a - Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT
s.r.o., Školní
3635/24, 43001

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 135 057,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 135 057,91

1 - Zemní práce

118 913,70

5 - Komunikace pozemní

269 226,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

659 966,58

997 - Přesun sutě

36 826,51

998 - Přesun hmot

50 125,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
 Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
 Soupis:

IO 101a - Zpevněné plochy – nástupiště zastávky a přístupové chodníky

Místo: Česká Kamenice Datum: 20.02.2026
 Zadavatel: Město Česká Kamenice Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001
 Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s. Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

1 135 057,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 135 057,91	
D	1		Zemní práce				118 913,70	
1	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107170 Poznámka k položce: bez skládkového, odvoz na deponii města	m2	186,000	150,00	27 900,00	CS ÚRS 2024 01
	pp		Vybourání betonového podkladu pod asfaltem 100 mm 186				186,000	
2	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl vrstvy do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107181 vybourání asfaltových ploch chodníků a vjezdů - tl 50 mm 186	m2	186,000	100,00	18 600,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						186,000	
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251103 Odkopávky pod komunikaci v terénu 77	m3	77,000	180,00	13 860,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						77,000	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117	m3	70,000	250,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						350,000	
5	K	162751119	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 70*5 Přepočtené koeficientem množství	m3	350,000	20,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						350,000	
6	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin nesoudržných sypkých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151111	m3	10,000	170,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						350,000	
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 70*1,8 Přepočtené koeficientem množství	t	126,000	200,00	25 200,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						70,000	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 77-10+3	m3	70,000	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	pp						70,000	
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně Úprava pláně vyrovnáním výskokových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112	m2	191,790	30,00	5 753,70	CS ÚRS 2024 01
	pp						350,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				269 226,10	
10	K	564851111	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	191,790	260,00	49 865,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkordtře ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	W		Nové chodníky					
	W		153,69		153,690			
	W		Mezisoučet			153,690		
	W		Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm					
	W		11,5		11,500			
	W		Mezisoučet			11,500		
	W		Nové chodníky D+L, dlažba červená 60 mm, skladba 1 - kontrastní pás zastávky					
	W		14,37		14,370			
	W		Lemování nopové dlažby z dlažby bez zkosených hran 30x30 cm					
	W		12,23		12,230			
	W		Součet			191,790		
11	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	93,368	35,00	3 267,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	W		kat.emulze 0,3 kg/m2					
	W		Asfaltová závlivka podél obrubníků					
	W		124,49*0,5		62,245			
	W		124,49*0,25		31,123			
	W		Součet			93,368		
12	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	62,245	500,00	31 122,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozproštěním a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/576133211					
	W		Asfaltová závlivka podél obrubníků					
	W		124,49*0,5		62,245			
13	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	31,123	660,00	20 541,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155032					
	W		Asfaltová závlivka podél obrubníků					
	W		124,49*0,25		31,123			
14	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	62,245	20,00	1 244,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství 4 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578901111					
	W		posyp předobal kamenivem 1,5 kg/m2 fr. 2/4					
	W		Asfaltová závlivka podél obrubníků					
	W		124,49*0,5		62,245			
15	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	179,560	300,00	53 868,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva ložného 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 přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	W		Nové chodníky					
	W		153,69		153,690			
	W		Mezisoučet			153,690		
	W		Betonová dlažba nopová DL + L 60 mm					
	W		11,5		11,500			
	W		Mezisoučet			11,500		
	W		Nové chodníky D+L, dlažba červená 60 mm, skladba 1 - kontrastní pás zastávky					
	W		14,37		14,370			
	W		Součet			179,560		
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	161,375	480,00	77 460,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		Nové chodníky					
	W		153,69		153,690			
	W		Součet			153,690		
	W		153,69*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		161,375			
17	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	15,807	580,00	9 168,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	W		Nové chodníky D+L, dlažba červená 60 mm, skladba 1 - kontrastní pás zastávky					
	W		14,37		14,370			
	W		14,37*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,807			
18	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,650	820,00	10 373,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	W		11,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,650			
19	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	50,000	22,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva ložného 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211114					
	W		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					

1
Pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kaméniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	12,230	350,00	4 280,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smíšením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kaméniva tříděného II do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					
	W		Lemování novové dlažby z dlažby bez zkosených hran 30x30 cm		12,230			
	W		12,23					
21	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	12,842	540,00	6 934,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	W		12,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,842			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				659 966,58	
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	116,500	350,00	40 775,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	W		116,5		116,500			
23	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	122,325	190,00	23 241,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	W		116,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		122,325			
24	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,990	740,00	61 412,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý		54,71			
	W		54,71		54,710			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - přejezdový 20 mm		20,64			
	W		20,64		20,640			
	W		Mezisoučet		75,350			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - přechodový 20-120		7,64			
	W		7,64		7,640			
	W		Součet		82,990			
25	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	79,118	1 380,00	109 182,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý		54,71			
	W		54,71		54,710			
	W		Obrubník silniční žulový 250x200 mm přímý - přejezdový 20 mm		20,64			
	W		20,64		20,640			
	W		Součet		75,350			
	W		75,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,118			
26	M	58380005R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm - náběhové kusy - na zakázku nebo seřiznout	m	8,022	1 990,00	15 963,78	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	W		7,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,022			
27	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	41,500	1 150,00	47 725,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým II, 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916431112					
	W		Obrubník kamenný zastávkový atyp		36			
	W		36		36,000			
	W		Obrubník kamenný zastávkový náběhový atyp		5,5			
	W		5,5		5,500			
	W		Součet		41,500			
28	M	RMAT0001	Obrubník kamenný zastávkový atyp	m	39,600	5 520,00	218 592,00	
	PP		Obrubník kamenný zastávkový atyp					
	W		36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,600			
29	M	RMAT0002	Obrubník kamenný zastávkový náběhový atyp	m	6,050	5 980,00	36 179,00	
	PP		Obrubník kamenný zastávkový náběhový atyp					
	W		5,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,050			
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,784	4 840,00	76 394,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	W		116,50*0,05		5,825			
	W		82,99*0,07		5,809			
	W		41,5*0,1		4,150			
	W		Součet		15,784			
31	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	124,490	165,00	20 540,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
32	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	124,490	40,00	4 979,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
33	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	124,490	40,00	4 979,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	D	997	Přesun sutě				36 826,51	
34	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	62,868	250,00	15 717,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	433,752	16,00	6 940,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	W		asfalt na skládku		255,192			
	W		18,228*14					
	W		sut' na deponii obce					
	W		44,64*4					
	W		Součet		433,752			
36	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	62,868	150,00	9 430,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
37	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	18,228	260,00	4 739,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zeřňového do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645					
	D	998	Přesun hmot				50 125,02	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	227,841	220,00	50 125,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

1
2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce

Soupis:

IO 101b - Zpevněné plochy – jiné plochy

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:**Uchazeč:**

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

CZ03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:**Cena bez DPH****483 158,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	483 158,36	21,00%	101 463,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****584 621,62**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
Soupis: **IO 101b - Zpevněné plochy – jiné plochy**

Místo: Česká Kamenice
Zadavatel: Město Česká Kamenice
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2026
Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001
Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	483 158,36
HSV - Práce a dodávky HSV	483 158,36
1 - Zemní práce	30 240,21
2 - Zakládání	67 893,00
5 - Komunikace pozemní	10 533,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	333 833,75
997 - Přesun sutě	32 762,88
998 - Přesun hmot	7 894,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
 Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
 Soupis: IO 101b - Zpevněné plochy – jiné plochy

Místo: Česká Kamenice
 Zadavatel: Město Česká Kamenice
 Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2026
 Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001
 Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

483 158,36

D HSV Práce a dodávky HSV

483 158,36

D 1 Zemní práce **30 240,21**

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101

W Výkop pro základ přístřešku

W 3 **3,000**

2	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	64,450	90,00	5 800,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5

Online PSC strojně pl souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003

W zatravnění ploch podél linie obrubníků v šířce 0,5 m

W 64,45 **64,450**

3	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,402	1 090,00	18 968,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

W 64 450*0,15 **9 668**

W 9,668*1,8 *Přepočtené koeficientem množství

W 17,402 **17,402**

4	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	64,450	25,00	1 611,25	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2

Online PSC výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131

5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,256	130,00	293,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP osivo směs travní parková

W 64,45*0,035 *Přepočtené koeficientem množství

W 2,256 **2,256**

6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	9,900	30,00	297,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy

Online PSC těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím

W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112

D 2 Zakládání **67 893,00**

7	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,000	5 070,00	10 140,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C

Online PSC 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811

W základ pro podzdělvku C25/30 XC1

W 2,0 **2,000**

8	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	6,000	1 780,00	10 680,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez

Online PSC zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200

W do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113153

9	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,850	55 380,00	47 073,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice,

Online PSC rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže

W jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500

W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821

D 5 Komunikace pozemní **10 533,60**

10	K	564851111	Podklad ze štrkordrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	9,900	260,00	2 574,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Podklad ze štrkordrtě ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy přes 100

Online PSC m2, po zhuťnutí tl. 150 mm

W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111

W pod přístřešky zastávek

W 9,9 **9,900**

W Součet **9,900**

11	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	9,900	300,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší

Online PSC ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s

W vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením

W přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes

W 100 do 300 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112 pod přístřešky zastávek 9,9 Součet			9,900 9,900		
12	M	59245018	dlážba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	10,395	480,00	4 989,60	CS ÚRS 2024 01
			PP VV VV VV VV 9,9 Součet 9,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			9,900 9,900 10,395		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				333 833,75	
13	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,500	350,00	4 375,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se snížením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
14	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	13,125	190,00	2 493,75	CS ÚRS 2024 01
			PP VV obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 12,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			13,125		
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,625	4 840,00	3 025,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 VV VV 12,5*0,05 Součet			0,625 0,625		
16	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omitnutých postupným rozebíráním	m3	48,000	280,00	13 440,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omitnutých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011112 VV VV odhad 4*23,0*2			48,000		
17	K	P	D+M nový přístřešek zastávky - bez bočnic, ocelová nosná konstrukce, střeška z bezpečnostního skla, zadní stěna z kaleného skla 1855x2860 mm včetně základů a zemních prací dle požadavků dodavatele přístřešku	kpl	2,000	155 250,00	310 500,00	
			PP D+M nový přístřešek zastávky - bez bočnic, ocelová nosná konstrukce, střeška z bezpečnostního skla, zadní stěna z kaleného skla 1855x2860 mm včetně základů a zemních prací dle požadavků dodavatele přístřešku					
D	997		Přesun sutě				32 762,88	
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	11,520	2 220,00	25 574,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,520	250,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
20	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	161,280	16,00	2 580,48	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 VV VV suti na skládku 11,520*14 Součet			161,280 161,280		
21	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,520	150,00	1 728,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
D	998		Přesun hmot				7 894,92	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	35,886	220,00	7 894,92	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce

Soupis:

IO 102 - Odvodnění a úprava zatrubnění

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

CZ03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH		111 443,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 443,00	21,00%	23 403,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	134 846,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
Soupis: **IO 102 - Odvodnění a úprava zatrubnění**

Místo: Česká Kamenice
Zadavatel: Město Česká Kamenice
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 20.02.2026
Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001
Zpracovatel: Ing. Kateřna Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	111 443,00
HSV - Práce a dodávky HSV	111 443,00
1 - Zemní práce	12 038,46
4 - Vodorovné konstrukce	13 423,92
8 - Trubní vedení	16 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 325,00
998 - Přesun hmot	3 315,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
 Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
 Soupis: IO 102 - Odvodnění a úprava zatrubnění

Místo: Česká Kamenice Datum: 20.02.2026
 Zadavatel: Město Česká Kamenice Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001
 Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s. Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem 111 443,00

D HSV Práce a dodávky HSV 111 443,00

D 1 Zemní práce 12 038,46

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,415	1 090,00	4 812,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
	W		6,6*0,5		3,300			
	W		0,423*0,1+0,429+0,644		1,115			
	W		Součet		4,415			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,415	250,00	1 103,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,075	20,00	441,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	W		4,415*5 *Přepočtené koeficientem množství		22,075			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7,947	200,00	1 589,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	W		4,415*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		7,947			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,415	20,00	88,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,056	150,00	158,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřících se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	W		6,6*0,4*0,4		1,056			
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,901	760,00	1 444,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	W		1,056*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,901			
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	W		přikop					
	W		1,5*2*10		30,000			
	D 4		Vodorovné konstrukce				13 423,92	
9	K	45131777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	0,423	360,00	152,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) 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_2024_01/45131777					
	W		podkladní beton tl. 100 mm, 0,65x0,65 m					
	W		0,65*0,65		0,423			
10	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,429	4 960,00	2 127,84	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151					
	Online PSC							
	W		podkladní beton pro troubu tl. 100 mm, š. 0,65 m					
	W		6,6*0,65*0,1		0,429			
11	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,644	5 150,00	3 316,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151					
	Online PSC							
	W		základová deska pro troubu tl. 150 mm, š. 0,65 m					
	W		6,6*0,65*0,15		0,644			
12	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	1,223	6 400,00	7 827,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513227					
	Online PSC							
	W		šikmé čelo - lomový kámen do betonu - na místě					
	W		0,8		0,800			
	W		zadláždění vtoku 0,65x0,65 m lomový kámen do malty					
	W		0,65*0,65		0,423			
	W		Součet		1,223			
	D	8	Trubní vedení				16 340,00	
13	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	16 340,00	16 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895931111					
	Online PSC							
	W		šachta betonová - usazovací jímka					
	W		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 325,00	
14	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	6,600	1 950,00	12 870,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919521120					
	Online PSC							
15	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	7,500	6 330,00	47 475,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 400					
16	M	59222R	redukce (zúžení profilu) z DN 400 na DN 300 - atypický kus	kus	1,000	5 180,00	5 180,00	
	PP		redukce (zúžení profilu) z DN 400 na DN 300 - atypický kus					
17	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113					
	Online PSC							
	W		pročištění a prohloubení příkopu					
	W		10		10,000			
	D	998	Přesun hmot				3 315,62	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,071	220,00	3 315,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce

Soupis:

IO 103 - Dopravní značení

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

CZ03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH			35 370,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 370,10	21,00%	7 427,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			42 797,82
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
Soupis: **IO 103 - Dopravní značení**

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT
s.r.o., Školní
3635/24, 43001

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 370,10

HSV - Práce a dodávky HSV

35 370,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 580,00

997 - Přesun sutě

711,00

998 - Přesun hmot

79,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes II/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova
 Objekt: SO 01 - nástupiště autobusových zastávek a místo pro přecházení na Kamenické Nové Vísce
 Soupis: IO 103 - Dopravní značení

Místo: Česká Kamenice Datum: 20.02.2026
 Zadavatel: Město Česká Kamenice Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001
 Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s. Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem 35 370,10

D HSV Práce a dodávky HSV 35 370,10

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 34 580,00

1	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikost do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	W		nová DZ A12a					
	W		1	1,000				
	W		přemístění označnicku zastávky IJ4b					
	W		1	1,000				
	W		Součet			2,000		
2	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	P		Poznámka k položce: nová DZ A12a					
3	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111					
4	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
5	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
6	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
7	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914531111					
8	M	404R	nástavec na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		nástavec na sloupek dopravní značky D 60mm					
9	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	96,800	50,00	4 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112					
10	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	64,000	60,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211116					
	W		klikatá čára žlutá š. 0,125					
	W		64			64,000		
11	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	50,000	110,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122					
	W		Přerušovaná čára V4 0,5/0,5/0,25					
	W		50			50,000		
12	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly napisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112					
	W		text BUS					
	W		4*3*1,0			12,000		
13	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zabradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966005311					
	W		úprava svodidel - zkrácení náběhu					
	W		4			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132					
15	K	966007122	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 250 mm	m	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007122					
	WV		odstranění stávajícího vodícího proužku V4 š, 0,25					
	WV		50		50,000			
	D	997	Přesun sutě				711,00	
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,250	2 220,00	555,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,250	250,00	62,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
18	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3,500	16,00	56,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	WV		0,25*14 *Přepočtené koeficientem množství		3,500			
19	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,250	150,00	37,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	D	998	Přesun hmot				79,10	
20	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	0,226	350,00	79,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998229111					

1
P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes II/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

00261220

DIČ:

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov

IČ:

03258106

DIČ:

CZ03258106

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH			115 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	139 150,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT
s.r.o., Školní
3635/24, 43001

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova

Objekt: VRN - VRN

Místo: Česká Kamenice

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

115 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 115 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 57 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000

3	K	012403000	Kartografické práce - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kartografické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012403000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 13 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutníci	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutníci

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000

D VRN7 Provozní vlivy 35 000,00

7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001

8	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103011

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky, Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

1
P

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fg	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pw