

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění *(dále jen „občanský zákoník“)*

č. smlouvy Objednatele: DS202600385
č. j.: MURCE/22098/2026
č. smlouvy Zhotovitele:

Zakázka: „Rekonstrukce ulice Řípská v Roudnici nad Labem“

OBJEDNATEL:

název: **Město Roudnice nad Labem**
IČ: 00264334
DIČ: CZ00264334
Se sídlem: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem
zastoupené: Ing. František Padělek, starosta
bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka

ve věcech veřejné zakázky je oprávněn jednat: Bc. Tomáš Grunt
e-mail: tgrunt@roudnice.nl.cz
telefon: 416 850 128

ve věcech technických je oprávněn jednat: Václav Živec, DiS., investiční specialista OMH
e-mail: vzivec@roudnice.nl.cz
telefon: 416 850 141, 725 041 999

(dále jen „Objednatel“)

ZHOTOVITEL:

Název: Aleš Cikánek
Sídlo: České Kopisty 104, 411 55 Terezín
IČ: 67234909
DIČ: CZ7507112921
zastoupený: Alešem Cikánkem
bankovní spojení: 215278667/0600

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen jako „Smluvní strany“)

Preambule

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (*dále jen „Smlouva“*) na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „Rekonstrukce ulice Řipská v Roudnici nad Labem“. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno z rozpočtu Města Roudnice nad Labem.

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést za podmínek stanovených touto Smlouvou účelně a efektivně na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo.
- 1.2. Dílem se rozumí rekonstrukce ulice Řipská v Roudnici nad Labem v úseku mezi křižovatkou s ulicí Riegrova a podjezdem pod železniční tratí č. 096.
- 1.3. Dílo je detailně specifikováno v oceněném rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy, a v projektové dokumentaci, která byla předložena jako součást zadávací dokumentace k výběrovému řízení a současně tvoří v elektronické podobě přílohu č. 2 Smlouvy. Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje, že s projektovou dokumentací seznámil, a Smlouvou se zavazuje provést Dílo v souladu s těmito přílohami, a to za cenu dle čl. IV. Smlouvy. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána v jednom vyhotovení při předání staveniště.
- 1.4. Předmětem díla je zejména obnova stávající asfaltové vozovky, rekonstrukce západního chodníku podél komunikace, rekonstrukce a přestavba podélných parkovacích stání ve vozovce řešené ulice a vybrané dílčí úpravy na východním chodníku podél řešené komunikace (u objektu firmy Meva s.r.o.). Součástí projektu je také rekonstrukce všech uličních vpustí a jejich přípojek v předmětném úseku komunikace.
- 1.5. Předmětem díla je rovněž:
 - Zabezpečení stavby i staveniště proti vstupu třetích osob, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce, požární ochrany i ochrany životního prostředí a zeleně, účinná opatření k omezení hluchnosti a prašnosti atp. a to zejména s ohledem na užívání objektu a okolních nemovitostí.
 - Důsledné udržování čistoty v prostorech zařízení staveniště i jejich okolí.
 - Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla, kterou předloží zhotovitel spolu s předáním díla ve 2 vyhotoveních papírových a 2 digitálních. Digitální formou se v této smlouvě rozumí předání kompletních příslušných dat ve formátu: *.doc, *.xls, *.jpg, *.dwg + .dxf, a vše zároveň ve formátu *.pdf.
 - Fotodokumentace celého průběhu realizace díla, resp. jednotlivých staveb (stav před, průběh, dokončení), v digitálním formátu (JPG, min rozlišení delší strany 5000px), ze které bude patrný postup výstavby a provádění všech důležitých nebo pro jednotlivé stavby rozhodujících prací (fotografie chronologicky řazené (číslovaných) vč. vhodného názvu).
 - Zajištění vlastního odběru energií (elektrická energie, tepelná energie, plyn, voda);
 - Kompletní (generální) úklid stavby.
 - Likvidace odpadů.

(dále jen společně „**Dílo**“)

Součástí Díla jsou rovněž činnosti v tomto článku Smlouvy výslovně neuvedené, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto činností však v žádném případě nezvyšuje cenu Díla stanovenou Smlouvou.

- 1.6. Dále se pro vyloučení pochybností stanoví, že plnění, resp. splnění závazku Zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci, se ve Smlouvě označuje rovněž jako „*provádění*“, resp. „*provedení Díla*“ Zhotovitelem.
- 1.7. Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. IV Smlouvy.
- 1.8. Veškeré dodávky a práce v souvislosti s Dílem budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Pokud si to charakter provedení Díla vyžádá, musí být zajištěno vydání povolení příslušných orgánů veřejné správy. Zhotovitel bere na vědomí, že povinnost zajistit taková dodatečná povolení je na straně Zhotovitele. Ke splnění dané povinnosti poskytne Objednatel Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.
- 1.9. Místem provádění Díla je ulice Řipská v Roudnici nad Labem.

II.

Doba plnění

- 2.1. Zahájení realizace Díla: 20. 7. 2026
Provedení Díla do: 20. 10. 2026
- 2.2. Lhůty provádění mohou být prodlouženy:
 - jestliže překážky v provádění Díla zavinil Objednatel;
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi, které zhotovitel nezavinil a ani nemohl ovlivnit;
 - jestliže vznikla potřeba víceprací či jiných změn v provádění Díla ve smyslu odst. 6.10. Smlouvy, jejichž realizace objektivně zdůvodňuje prodloužení lhůt.
- 2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do jednoho týdne ode dne předání staveniště předložit Objednateli podrobný harmonogram provádění prací. Z harmonogramu musí být patrné etapy realizace díla, včetně návaznosti jednotlivých činností.
- 2.4. Zhotovitel je povinen ve lhůtě dle odst. 2.1. předložit ke schválení Objednateli vypracovaný plán kvality, kontrolní a zkušební plán a technologické předpisy. Objednatel je oprávněn ve lhůtě 1 týdne vznést k předložené dokumentaci své připomínky v písemné formě, které je povinen Zhotovitel ve lhůtě 5 pracovních dní do dokumentace zapracovat a opětovně předložit Objednateli ke schválení. Nevyjádří-li se Objednatel k předložené dokumentaci do 1 týdne od jejího předložení, platí, že dokumentaci schválil.

III. Předání staveniště

- 3.1. Objednatel předá protokolárně Zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny přede dnem zahájení realizace Díla dle odst. 2.1. Smlouvy.

IV. Cena Díla

- 4.1. Základem ceny za provedení Díla podle této Smlouvy je oceněný výkaz výměr, který je součástí nabídky Zhotovitele, jež tvoří přílohu č.1 Smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této Smlouvy.

Cena za provedení Díla bez DPH činí **4 444 444,- Kč**

(slovy: čtyři miliony čtyři sta čtyřicet čtyři tisíc čtyři sta čtyřicet čtyři korun).

DPH **933 333,24 Kč**

(slovy: devět set třicet tři tisíc tři sta třicet tři korun českých dvacet čtyři haléřů).

Cena za provedení Díla včetně DPH činí **5 377 777,24 Kč**

(slovy: pět milionů tři sta sedmdesát sedm tisíc sedm set sedmdesát sedm korun českých dvacet čtyři haléřů).

Tato celková cena je fixní, konečná a závazná po celou dobu provádění Díla a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s prováděním Díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

- 4.2. Jestliže Zhotovitel zjistí v průběhu provádění Díla nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně Objednateli.
- 4.3. Cena dle rozpočtu podle odst. 4.1. této Smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou Smluvních stran, za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 4.4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit Dílo, případně vypustit provedení některých prací. Požaduje-li Objednatel písemně, nebo vyplývá-li z Objednatelem vyžádané změny Díla, odlišné provedení Díla (vícepráce či méněpráce), musí být před jejich provedením dohodnuta odpovídající cena postupem dle následujícího odstavce. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění tohoto odlišného provedení Díla, bude pak formou dodatku k této Smlouvě zvýšena nebo snížena cena sjednaná ve Smlouvě.
- 4.5. Ke změně Díla může dojít buď na základě písemného požadavku Objednatele, nebo z podnětu Zhotovitele, a to na dle níže uvedeného postupu (změnové řízení):
- Objednatel navrhne změnu Díla předložením písemného požadavku na změnu Zhotoviteli.
 - Zhotovitel zpracuje a předloží Objednateli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení požadavku na změnu, předběžnou kalkulaci nákladů, která bude obsahovat i předběžný termín realizace změny a předběžný odhad

dopadu na termíny provedení Díla, eventuálně dílčích plnění (dále jen „**Předběžná kalkulace**“).

- c) Po obdržení Předběžné kalkulace ji osoba zastupující Objednatele ve věcech technických přezkoumá a buď Předběžnou kalkulaci přijme, nebo Zhotovitele informuje, že Předběžnou kalkulaci nepřijímá a vyzve Zhotovitele k přezkoumání a úpravě Předběžné kalkulace podle připomínek Objednatele, k čemuž Objednatel určí Zhotoviteli ve výzvě lhůtu. Eventuálně Objednatel Zhotovitele informuje, že nehodlá v jednání o změně pokračovat.
- d) V případě, že Objednatel akceptuje Předběžnou kalkulaci, vypracuje a předloží Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 kalendářních dnů od akceptace, Objednateli návrh změny (dále jen „**Návrh změny**“), který bude obsahovat následující:
- detailní popis změny a zdůvodnění potřeby změny;
 - dopad změny na harmonogram provádění prací;
 - dopad změny na realizaci dílčích plnění, pokud jsou součástí Díla;
 - dopad změny na cenu Díla, případně na platební podmínky;
 - vliv na další ustanovení Smlouvy;
 - kalkulaci nákladů na provedení změny;
 - způsob úhrady nákladů na změnu Objednatelem.
- e) Po obdržení Návrhu změny jej přezkoumá osoba zastupující Objednatele ve věcech technických, případně příslušný odbor a pokud je to nezbytné, přezkoumá jej příslušný orgán města. Po schválení Návrhu změny ze strany Objednatele vyzve Objednatel Zhotovitele k uzavření dodatku ke Smlouvě. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 3 kalendářních dnů uzavřít s Objednatelem uvedený dodatek. V takovém případě je Zhotovitel povinen začít neprodleně provádět dohodnuté změny Díla.
- f) V případě, že změnu Díla navrhne Zhotovitel, zpracuje a předloží Objednateli Předběžnou kalkulaci dle písm. b) tohoto odstavce. Po obdržení Předběžné kalkulace budou smluvní strany postupovat dle písm. c) a násl. tohoto odstavce.
- g) Zhotovitel je povinen předložit Předběžnou kalkulaci Objednateli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 kalendářních dnů poté, co Zhotovitel zjistil, či se dozvěděl nebo se mohl při vynaložení odborné péče dozvědět o okolnostech, z nich vyplývá potřeba na změnu Díla.
- 4.6. Pro stanovení ceny dle odst. 4.4. této Smlouvy v Předběžné kalkulaci a Návrhu změny bude použita jednotková cena dané práce nebo materiálu uvedená v rozpočtu a v případě dodatečných prací nebo materiálů, které nejsou uvedeny v rozpočtu, bude cena těchto položek stanovena dle následujícího vzorce: příslušná cena dle cenové soustavy ÚRS (platné ke dni uzavření Smlouvy x Nabídková cena Zhotovitele ve výběrovém řízení/Předpokládaná hodnota veřejné zakázky. V případě, že některá položka rozpočtu nebude realizována, bude cena této položky odečtena od celkové ceny díla. V případě dodatečných prací nebo materiálů, které nejsou uvedeny v rozpočtu ani v ÚRS, předloží Zhotovitel Objednateli výpočet změny ceny stanovený na základě cen vypočtených z rozkladu příslušných prací a materiálů a oceněných dle tohoto bodu Smlouvy na konkrétní dílčí položky, které budou zhotovitelem realizovány. Nebude-li možné cenu

dodatečných prací a materiálů stanovit ani způsobem dle předchozí věty, bude jejich cena stanovena dle cen v daném místě a čase obvyklých.

- 4.7. Veškeré vícepráce, které Zhotovitel provede nad rozsah předmětu této Smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu nebo projektové dokumentace bez výzvy nebo souhlasu Objednatele, hradí Zhotovitel.
- 4.8. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace Díla.

V.

Platební podmínky

- 5.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohy.
- 5.2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně zpětně za provedené práce dle rozsahu skutečně provedených prací v daném měsíci a jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy, maximálně však do výše 90 % ceny Díla určené na základě položkového rozpočtu. Částka bude uhrazena na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem Objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury.
- 5.3. Zbývající část takto určené ceny ve výši 10 % ceny Díla bude Zhotoviteli uhrazena teprve po předání řádně provedeného Díla bez vad a nedodělků v souladu s předchozími ujednáními Smlouvy na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem Objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury. Přílohou faktury bude zjišťovací protokol spolu s rozpočtem provedeného Díla.
- 5.4. Splatnost faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a číslo této Smlouvy. Přílohou konečné faktury bude Protokol o předání a převzetí díla s rozpočtem provedeného Díla. Faktura musí být doručena na podatelnu Objednatele nebo do datové schránky Objednatele. Bude-li faktura doručena jiným způsobem, nebude považována za doručenu.
- 5.5. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může Objednatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle Zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se zastaví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury Objednateli běží nová lhůta splatnosti faktury.
- 5.6. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele, přičemž cena a její jednotlivé části se považují za zaplacené řádně a včas, je-li poslední den lhůty splatnosti odepsána částka z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 5.7. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoli faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté. Objednatel je dále oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch Zhotovitele, pokud je Zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči Objednateli podle Smlouvy.

VI.

Povinnosti smluvních stran, podmínky zhotovování díla

- 6.1. Zhotovitel bude při plnění Díla postupovat s odbornou péčí. Zhotovitel je při provádění Díla povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy, ujednání Smlouvy a jejích příloh, rozhodnutí příslušných orgánů státní správy, vycházet z pokynů a podkladů předaných mu Objednatelem a z podkladů, které si zajistil vlastní činností, a je

povinen zajistit, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.

- 6.2. Pokud si to charakter provedení Díla vyžádá, musí být zajištěno vydání povolení příslušných orgánů veřejné správy. Zhotovitel bere na vědomí, že povinnost zajistit taková dodatečná povolení a vyjádření je na straně Zhotovitele. Ke splnění dané povinnosti poskytne Objednatel Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.
- 6.3. Zhotovitel bude dodržovat veškeré závazné předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci a požární ochranu. Dnem předání staveniště Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, a za zachování pořádku na staveništi. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet. Zhotovitel se proto zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Díla podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou proškoleny z problematiky BOZP a budou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.
- 6.5. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd., používané pro zhotovení a provoz Díla, buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit Objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem Díla podle Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za jejich poškození odpovídá Zhotovitel. Zhotovitel je dále po převzetí staveniště a před zahájením vlastních prací na díle povinen na své náklady provést pasportizaci všech pozemků dotčených prováděním Díla a na nich umístěných staveb (včetně komunikací a dočasných staveb) a takto vyhotovenou pasportizaci předat Objednateli nejpozději v den zahájení realizace Díla.
- 6.7. Domnívá-li se Zhotovitel, že pro řádné provádění Díla existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit Objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly Objednateli známy včetně jejich účinků.
- 6.8. Zhotovitel upozorní Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.

- 6.9. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli či jím pověřeným osobám výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované nebo odsouhlasené Objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v projektové dokumentaci nebo práce, požadované kolaudačním orgánem při kolaudačním řízení.
- 6.11. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby a s uvedením jmen a funkcí zástupců projektanta, Zhotovitele a technického dozoru Objednatele.
- 6.12. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, podklady předanými Objednatelem a požadavky Objednatele tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích. Po ukončení realizace Díla uvede Zhotovitel staveniště do původního stavu. Povolení k užívání a vybudování zařízení staveniště si zajistí Zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště nese Zhotovitel.
- 6.13. Zhotovitel si zajišťuje na vlastní účet a náklady zřízení a vedení přípojek vody a elektro a dalších energií potřebných pro provoz zařízení staveniště a pro provádění prací a sám hradí náklady na spotřebované energie (na dodávku elektřiny, vodné, stočné apod.).
- 6.14. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo Zhotovitel.
- 6.15. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění Díla. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré podklady o provádění Díla a seznámit ho se stavem provádění Díla.
- 6.16. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení Díla. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu Smlouvy si:
 - a) všechny nejasné podmínky pro realizaci Díla vyjasnil s Objednatelem;
 - b) všechny technické a dodací podmínky Díla zahrnul do kalkulace cen;
 - c) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil ve Smlouvě.

VII.

Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění Díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli na kompletní zhotovené Dílo nad rámec zákonných práv Objednatele z vadného plnění záruku za jakost Díla v délce trvání 5 let, kterou se zaručuje, že si Dílo po dobu trvání záruky při obvyklém použití uchová sjednané vlastnosti, funkce a výkonnost a bude způsobilé ke svému účelu a pokud tomu tak nebude. Při porušení této záruky má Objednatel dle své volby právo na bezplatné odstranění vad nebo na přiměřenou slevu z ceny Díla.
- 7.3. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.

- 7.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady Díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad Díla (z titulu odpovědnosti za vady nebo záruky za jakost díla dle odst. 7.2. této Smlouvy), nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamace Objednatelům a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže Zhotovitel nezačne odstraňovat vady ve lhůtě dle věty první či vady neodstraní v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit Objednateli náklady vynaložené na odstranění vady do 3 dnů ode dne předložení jejich vyúčtování Objednatelům.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik s pojistným limitem minimálně ve výši ceny za Dílo dle odst. 4.1. této Smlouvy, které bude rovněž zahrnovat pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s realizací Díla s pojistným limitem alespoň 20.000.000 Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu bude kryt alespoň škody vzniklé ve vztahu k vlastní činnosti Zhotovitele na plnění Díla a ve vztahu k činnosti jeho poddodavatelů na plnění Díla, včetně škod způsobených pracovníky těchto subjektů, a to poškození na zdraví nebo smrt jiné osoby (včetně nemajetkové újmy) a ztráty, poškození nebo škody na majetku jiné osoby (včetně následných a čistých finančních škod).
- 7.7. Zhotovitel je povinen kdykoliv na požádání předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle odst. 7.6. této Smlouvy a prokázat Objednateli její platnost.

VIII.

Vedení stavebního deníku

- 8.1. Zhotovitel povede o průběhu prací na stavbě stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy. Oprávnění psát do deníku mají jen pověřeni zástupci Objednatelů a Zhotovitelů.
- 8.2. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi. Do stavebního deníku se zapisují skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Stavební deník je veden do dne odstranění vad a nedodělků.
- 8.3. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem ve stavebním deníku souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 8.4. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.

IX.

Kontrola provádění Díla

- 9.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění Díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této Smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést Zhotovitel.

- 9.2. Objednatel oznámí Zhotoviteli jména osob pověřených kontrolou práce Zhotovitele a převzetím dokončeného Díla písemně předem, nebo zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 9.3. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen nejméně 3 dny před zakrytím těchto prací prokazatelně vyzvat zástupce Objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je Zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Výzva musí být učiněna e-mailem na adresu osoby oprávněné jednat ve věcech technických za Objednatele. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 9.4. Nedostaví-li se zástupce Objednatele v termínu dle odst. 9.3. této Smlouvy k provedení kontroly, je Zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti Objednatele. Pokud Objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady na odkrytí Zhotovitel.
- 9.5. Jestliže Objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce Zhotovitele do provedení nápravy.

X.

Předání Díla

- 10.1. Povinnost Zhotovitele provést řádně Dílo je splněna dnem, kdy je dokončené Dílo včetně příslušných dokladů předáno Objednateli. K předání Díla bude realizováno předávací řízení. Řádné splnění povinnosti Zhotovitele provést Dílo bude osvědčeno Protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma Smluvními stranami. Zhotovitel vyzve pracovníka Objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 3 dny před plánovaným dnem předávacího řízení.
- 10.2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené Dílo bez vad a nedodělků převezme. Nedokončené Dílo nebo Dílo s vadami a nedodělků není Objednatel povinen převzít.
- 10.3. Zhotovitel je povinen k předávacímu řízení připravit a Objednateli spolu s Dílem předat:
 - doklady ke kolaudačnímu řízení a doklady o předepsaných zkouškách a revizích;
 - prohlášení o shodě, certifikáty k použitým materiálům a výrobkům;
 - doklady o provedení likvidace odpadů v souladu se závaznými právními předpisy;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení;
 - stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků;
 - Geodetické zaměření skutečného provedení Díla
 - fotodokumentace celého průběhu realizace díla, resp. jednotlivých staveb (stav před, průběh, dokončení), v digitální formátu - JPG, min rozlišení delší strany 5000px, ze které bude patrný postup výstavby a provádění všech důležitých nebo pro jednotlivé stavby rozhodujících prací (fotografie chronologicky řazené (číslovaných) vč. vhodného názvu);

- vypracované provozních řády, jak často a jakým způsobem dílo kontrolovat – popř. schválení příslušných vyjádření (resp. souhlasná stanoviska ke kolaudaci) všech případně dotčených orgánů státní správy, správců inž. sítí, činností nebo pracemi dotčených vlastníků nemovitostí vč. sousedních atp.). Objednatel si vyhrazuje právo stanovit nebo doplnit rozsah dotčených osob a předmět jejich vyjádření.
- 10.4. Doklady musí být předloženy v originálu a 2 kopiích, opatřeny identifikačními údaji a soupisem těchto dokladů.
- 10.5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle až do doby podepsání Protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem.
- 10.6. Nedojde-li k předání a převzetí Díla z důvodů na straně Zhotovitele a přejímací řízení bude nutné z tohoto důvodu opakovat, nese náklady na opakování přejímacího řízení Zhotovitel.

XI.

Vyklizení staveniště

- 11.1. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 5-ti dnů po předání Díla a odstranění všech vad a nedodělků.

XII.

Vlastnické právo

- 12.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

XIII.

Smluvní pokuty

- 13.1. V případě prodlení Zhotovitele s provedením Díla v termínu dle odst. 2.1. této Smlouvy nebo v případě prodlení s provedením jednotlivého dílčího plnění, pokud je Dílo rozděleno na dílčí plnění, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením stavby do 3 dnů od termínu zahájení realizace Díla dle odst. 2.1. této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 13.3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu dle odst. 11.1. této Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
- 13.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení nebo v průběhu záruční doby je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 13.5. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník dle čl. VIII. této Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.

- 13.6. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění dle odst. 7.6. této Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den, ve kterém nebude mít Zhotovitel sjednáno platné pojištění dle podmínek odst. 7.6. této Smlouvy.
- 13.7. V případě porušení závazných předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 13.8. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se Zhotovitel zavázal v této Smlouvě.
- 13.9. V případě prodloužení Objednatele s úhradou ceny díla či její části dle čl. IV. této Smlouvy je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % dlužné částky za každý započatý den prodloužení.
- 13.10. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.

XIV. Vyšší moc

- 14.1. S výjimkou závazku Objednatele provést úhradu plateb v rámci této Smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti Zhotovitele nebo Objednatele nejsou nesplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které Zhotovitel nebo Objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezuujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpoury nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou Smluvní strany zabránit. Za vyšší moc není považována pandemie COVID 19 a opatření s ní související.
- 14.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této Smlouvy pro každou ze Smluvních stran.

XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. V případě více jak desetidenního prodloužení Zhotovitele se splněním termínu pro provedení Díla dle odst. 2.1. této Smlouvy, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že Zhotovitel z důvodů na své straně Dílo nedokončí a nepředá ve sjednaném termínu, může Objednatel od této Smlouvy odstoupit.
- 15.2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také tehdy, pokud Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s touto Smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl Objednatelem vyzván.
- 15.3. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také tehdy, pokud Zhotovitel nemá uzavřeno pojištění dle odst. 7.6. této Smlouvy nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl Objednatelem vyzván.

- 15.4. V případě odstoupení od Smlouvy z důvodu porušení Smlouvy Zhotovitelem je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli veškeré náklady spojené s administrací nového výběrového řízení. V případě, že z důvodu porušení podmínek stanovených touto Smlouvou Zhotovitelem dojde ke krácení dotačních prostředků, ze kterých měla být alespoň částečně hrazena cena Díla dle této Smlouvy, nebo k nemožnosti využít dotační prostředky, které by jinak bylo možné využít, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit částku, o kterou došlo ke krácení dotačních prostředků nebo částku odpovídající dotačním prostředkům, které by jinak bylo možné využít, a to jako ušlý zisk Objednatele.

XVI.

Zvláštní ujednání

- 16.1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena autorizovanou osobou dle zákona 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Autorizovaná osoba má povinnost být přítomna na staveništi podle potřeby při provádění Díla a podle požadavků zhotovitele.
- Autorizovaná osoba (stavbyvedoucí): In. Kamil Žilka, autorizovaný stavitel, číslo autorizace: 0400491.
- 16.2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této Smlouvy.
- 16.3. Zhotovitel neprodleně oznámí Objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění Zhotovitele, jsou-li tyto třeba k provedení Díla.
- 16.4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Roudnice nad Labem jako orgán územní samosprávy je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5. Objednatel prohlašuje, že Město Roudnice nad Labem, pokud postupuje zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, je povinno poskytovat veškeré informace o této Smlouvě a o jiných skutečnostech týkajících se tohoto závazkového právního vztahu, i když nejsou v této Smlouvě výslovně uvedeny.
- 16.6. Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, že ohledně této Smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podmiňuje platnost právního jednání obce. Tato Smlouva byla schválena usnesením Rady města Roudnice nad Labem dne 13. 5. 2026, č. usnesení UR-220-9/26.
- 16.7. Dodavatel bere na vědomí, že v souladu se Směrnicí Rady města Roudnice nad Labem č. 2/2025, o zadávání zakázek malého rozsahu, bude tato Smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků uveřejněna na internetových stránkách zadavatele.
- 16.8. Dodavatel bere na vědomí, že v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění je Objednatel povinen zveřejňovat veškeré smlouvy, jestliže výše hodnoty jejího předmětu je vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, rovněž v registru smluv zřízeného dle tohoto zákona.

- 16.9. Dodavatel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, bude Smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků uveřejněna na profilu zadavatele. Na profilu zadavatele bude v souladu s ustanovením § 219 odst. 3 uvedeného zákona zveřejněna rovněž výše skutečně uhrazené ceny za plnění Smlouvy.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1. Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení, nedohodly-li se smluvní strany na tom, že Smlouva je vyhotovena pouze v elektronické verzi a podepsána uznávaným elektronickým podpisem. V takovém případě obdrží obě Smluvní strany její elektronický originál.
- 17.2. Korespondence a platební doklady, které budou Objednateli zasílány Zhotovitelem, musí být označeny číslem smlouvy Objednatele, číslem a názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má Objednatel právo vrátit Zhotoviteli.
- 17.3. Pokud není touto Smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 17.4. Smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma Smluvními stranami, nedohodly-li se Smluvní strany na tom, že Smlouva je vyhotovena pouze v elektronické verzi a podepsána uznávaným elektronickým podpisem. V takovém případě Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu, a to oběma smluvními stranami. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 17.6. Měnit nebo doplňovat text této Smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou Smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.

Přílohy smlouvy:

1. Oceněný výkaz výměr
2. Projektová dokumentace v elektronické podobě (CD/Flash disk)

V Roudnici nad Labem dne

V Českých Kopistech dne

Objednatel
Ing. František Padělek
starosta města

Zhotovitel
Aleš Cikánek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 073-0-25

Stavba: Roudnice nad Labem - údržba Řípská

KSO: 822 2
Místo: Roudnice nad Labem

CC-CZ: 2112
Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Aleš Cikánek

IČ: 67234909
DIČ: CZ7507112921

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „Roudnice nad Labem - údržba Řípská“. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			4 444 444,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 444 444,00	933 333,24
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 377 777,24
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 073-0-25

Stavba: Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní Filip,
s.r.o.

Účastník: Aleš Cikánek

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 444 444,00	5 377 777,24	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	4 319 775,00	5 226 927,75	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	124 669,00	150 849,49	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2
Místo: Roudnice nad Labem

CC-CZ: 2112
Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Aleš Cikánek

IČ: 67234909
DIČ: CZ7507112921

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 319 775,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 319 775,00	21,00%	907 152,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 226 927,75
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Roudnice nad Labem

Datum:

24.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Účastník:

Aleš Cikánek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 319 775,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 170 755,37

1 - Zemní práce	674 650,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 315,35
4 - Vodorovné konstrukce	2 985,65
5 - Komunikace pozemní	1 289 600,09
8 - Trubní vedení	170 363,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	873 242,15
96 - Bourání konstrukcí	425 735,17
997 - Přesun sutě	924 023,87
998 - Přesun hmot	200 574,99
M - Práce a dodávky M	149 019,63
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	149 019,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Účastník: Aleš Cikánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 319 775,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 170 755,37

D 1 Zemní práce 674 650,18

1	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	39,490	134,73	5 320,49	CS ÚRS 2025 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151102					
			VV "svrchní vrstva" 37,94+1,55	39,490				
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,055	243,05	2 686,92	CS ÚRS 2025 02
			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_02/122251101					
			VV "nové kontejnerové stání" 5,88	5,880				
			VV "ostatní výkopy" 2,2*0,1+1,9*1,2+(93,53+3,57+36,63)*0,02	5,175				
			VV Součet	11,055				
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	236,760	149,70	35 442,97	CS ÚRS 2025 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104					
			VV "odstranění zeminy v aktivní zóně pro výměnu" 236,76	236,760				
			VV Součet	236,760				
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	28,800	1 030,31	29 672,93	CS ÚRS 2025 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním 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_2025_02/132251101					
			VV "Přípojky v místě stávajících" 24*0,8*1,5	28,800				
			VV Součet	28,800				
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,000	1 206,44	6 032,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133251101					
			VV "UV"					
			VV 1*1*1*5	5,000				
6	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	28,800	561,83	16 180,70	CS ÚRS 2025 02
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101					
			VV 28,8	28,800				
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,820	81,37	229,46	CS ÚRS 2025 02
			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 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV "V rámci stavby" 1,62+1,2	2,820				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	318,285	275,63	87 728,89	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/162751117					
			P Poznámka k poloze: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
			VV 39,49+11,055	50,545				
			VV 236,76+28,8+5	270,560				
			VV (-2,82)	-2,820				
			VV Součet	318,285				
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,820	155,87	439,55	CS ÚRS 2025 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV 2,82	2,820				
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	17,300	129,45	2 239,49	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
	VV		"zemina vhodná do násypů" 17,3		17,300			
	VV		Součet		17,300			
11	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	34,056	584,73	19 913,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		17,3+1,62		18,920			
	VV		18,92*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		34,056			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	572,913	309,97	177 585,84	CS ÚRS 2025 02
	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_02/171201231					
	VV		318,285		318,285			
	VV		Součet		318,285			
	VV		318,285*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		572,913			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	271,606	147,06	39 942,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: bet. recyklát možno nahradit zeminou vhodnou do aktivní zóny					
	VV		"zásyp odstraněného kont. stání, zeminou" 1,62		1,620			
	VV		"zásyp - aktivní zóna, bet. recyklát" 240,92+1,81		242,730			
	VV		"zásyp odstraněných UV zeminou" 1,2		1,200			
	VV		"obsyp UV šterkopískem" (5-(PI*0,275*0,275*0,7*5))		4,168			
	VV		"zásyp přípojek ŠD" (24*0,8*(1,5-0,1-0,26))		21,888			
	VV		Součet		271,606			
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	43,776	472,89	20 701,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		21,888		21,888			
	VV		Součet		21,888			
	VV		21,888*2 'Přepočtené koeficientem množství		43,776			
15	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	436,914	358,41	156 594,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		recyklát betonový frakce 0/32					
	VV		"zásyp - aktivní zóna, bet. recyklát" 240,92+1,81		242,730			
	VV		242,73*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		436,914			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,587	220,15	1 009,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	VV		(24,1)*0,8*0,26-(PI*0,075*0,075*(24,1))		4,587			
	VV		Součet		4,587			
17	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	17,510	302,05	5 288,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		4,168+4,587		8,755			
	VV		Součet		8,755			
	VV		8,755*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,510			
18	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	125,620	34,43	4 325,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
	VV		125,62		125,620			
	VV		Součet		125,620			
19	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	125,620	84,19	10 575,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovňání 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_2025_02/181351003					
	VV		125,62		125,620			
	VV		Součet		125,620			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	33,917	836,58	28 374,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		125,62*0,15		18,843			
	VV		18,843*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		33,917			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125,620	24,04	3 019,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		125,62		125,620			
22	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,769	140,02	527,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		(125,62)*0,03		3,769			
	VV		Součet		3,769			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	560,860	23,95	13 432,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		35,8+20,7+93,72+48,84+143,64+218,16		560,860			
	VV		Součet		560,860			
24	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	125,620	25,63	3 219,64	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183402121					
	VV		125,62		125,620			
	VV		Součet		125,620			
25	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m ²	125,620	3,70	464,79	CS ÚRS 2025 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
	VV		125,62		125,620			
	VV		Součet		125,620			
26	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	9,422	392,75	3 700,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
	P		Poznámka k položce: 3x zalití					
	VV		(125,62)*0,025*3		9,422			
	VV		Součet		9,422			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				35 315,35	
27	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,275	774,94	1 762,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921132					
	VV		(9+2+2)*0,175		2,275			
28	M	59228310	palisáda kruhová odlehčená D 20/60 175x200mm v 600mm šedá	kus	9,180	288,84	2 651,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		palisáda kruhová odlehčená D 20/60 175x200mm v 600mm šedá					
	VV		9		9,000			
	VV		9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,180			
29	M	59228312	palisáda kruhová odlehčená D 20/60 175x200mm v 800mm šedá	kus	2,040	367,21	749,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		palisáda kruhová odlehčená D 20/60 175x200mm v 800mm šedá					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
30	M	59228414	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní	kus	2,040	428,86	874,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
31	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	4,375	968,67	4 237,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921133					
	VV		(2+23)*0,175		4,375			
32	M	59228415	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní	kus	2,040	526,61	1 074,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
33	M	59228416	palisáda tyčová kruhová betonová s armaturou 175x200mm v 1500mm	kus	23,460	1 021,51	23 964,62	CS ÚRS 2025 02
	PP		palisáda tyčová kruhová betonová s armaturou 175x200mm v 1500mm					
	VV		23		23,000			
	VV		23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 985,65	
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	1,928	1 171,21	2 258,09	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/451573111					
	VV		(24,1)*0,8*0,1		1,928			
	VV		Součet		1,928			
35	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	0,180	4 042,00	727,56	CS ÚRS 2025 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311141					
	VV		"pod UV" 0,6*0,6*0,1*5		0,180			
	VV		Součet		0,180			
	D	5	Komunikace pozemní				1 289 600,09	
36	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 50 mm	m ²	20,700	86,74	1 795,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564811011					
	VV		20,7		20,700			
37	K	564861012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 210 mm	m ²	228,280	290,60	66 338,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnutí tl. 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861012					
	VV		"A - Panelové sjezdy"					
	VV		35,8		35,800			
	VV		"B - Vjezdy, vyhrazená stání"					
	VV		48,84		48,840			
	VV		"C - Parkovací stání"					
	VV		143,64		143,640			
	VV		Součet		228,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	564861112	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	218,160	254,50	55 521,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861112					
	VV		"G - Chodníky"					
	VV		218,16		218,160			
39	K	565145021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	596,600	358,41	213 827,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565145021					
	VV		"E.1 - Vozovka, oprava - úsek A, parkoviště MEVA"					
	VV		516,52		516,520			
	VV		"E.2 - Vozovka, oprava - úsek B"					
	VV		80,08		80,080			
	VV		Součet		596,600			
40	K	567131115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 200 mm	m2	93,720	500,19	46 877,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567131115					
	VV		"E.1 - Vozovka, oprava - úsek A, parkoviště MEVA"					
	VV		10,36		10,360			
	VV		"E.2 - Vozovka, oprava - úsek B"					
	VV		80,08		80,080			
	VV		"E.3 - Vozovka, oprava - úsek C"					
	VV		3,28		3,280			
	VV		Součet		93,720			
41	K	567532211	Recyklace vrstev za studena na místě RS MZ - promísení s kamenivem bez pojiva tl přes 200 do 250 mm pl do 1000 m2	m2	103,300	238,65	24 652,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě promísení konstrukční vrstvy s kamenivem bez pojiva RS MZ (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, reprofilací, urovnáním, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Přesné dávkování pro vytvoření vrstvy RS bude stanoveno na místě průkazní zkouškou. Pro potřeby nacenění vrstvy RS je postupováno v souladu s přílohou A, odst. A.2.1, poznámka 2 takto: cement 3,5 - 4 % hmotnosti, 2 - 2,5 % hmotnosti zbytkového přidávaného asfaltu (při použití asf. emulze) či 1,5 - 2 % hmotnosti přidávaného asfaltu (při použití zpěněného asfaltu). - Tloušťka vrstvy (210 mm) je odhadnuta na základě výsledku provedených odvrů vozovky a předpokládaného objemu vytěženého materiálu; tento předpoklad je nutné ověřit v rámci zemních prací a v případě nedostatku / přebytku materiálu na tuto skutečnost adekvátně zareagovat případnou úpravou tloušťky souvrství. "stávající frézink, T4 - 25,8 m3; 2,3t/m3" "podklad, tl. 250 mm před zhutněním" 103,3					
	VV		103,300		103,300			
	VV		Součet		103,300			
42	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	2,374	5 054,70	11 999,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		cement portlandský CEM I 52,5MPa					
	VV		"T4 - 25,8 m3; 2,3t/m3; 3,5-4%"					
	VV		(25,8)*2,3*0,04		2,374			
43	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	1,978	21 927,20	43 372,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	VV		"T4 - 25,8 m3; 2,3t/m3; 1,5-2%"					
	VV		((25,8)*2,3*0,02)/0,6		1,978			
44	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 716,270	9,25	15 875,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211108					
	VV		"E.1 - Vozovka, oprava - úsek A, parkoviště MEVA"					
	VV		516,52+516,52		1 033,040			
	VV		"E.2 - Vozovka, oprava - úsek B"					
	VV		80,08+80,08		160,160			
	VV		"E.3 - Vozovka, oprava - úsek C"					
	VV		3,28+519,79		523,070			
	VV		Součet		1 716,270			
45	K	574541111	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	3,280	168,20	551,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drti a se zhutněním jemný (PMJ) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/574541111					
	VV		"E.3 - Vozovka, oprava - úsek C"					
	VV		3,28		3,280			
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	596,600	261,54	156 034,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134121					
	VV		"E.1 - Vozovka, oprava - úsek A, parkoviště MEVA"					
	VV		516,52		516,520			
	VV		"E.2 - Vozovka, oprava - úsek B"					
	VV		80,08		80,080			
	VV		Součet		596,600			
47	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	519,790	326,71	169 820,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144121					
	VV		"E.3 - Vozovka, oprava - úsek C"					
	VV		519,79		519,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		519,790			
48	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	20,700	650,77	13 470,94	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/581124115					
	VV		"obnovení stáv. bet. ploch podél chodníku" 20,7		20,700			
49	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	35,800	350,48	12 547,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/584121109					
	VV		"A - Panelové sjezdy"					
	VV		35,8		35,800			
50	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	18,437	2 994,08	55 201,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		"A - Panelové sjezdy"					
	VV		35,8/2		17,900			
	VV		17,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		18,437			
51	K	591411111.2	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	4,050	819,85	3 320,39	
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S příměsí 4% cementu					
	VV		"H - chodník - předláždění"					
	VV		1,57+2,48		4,050			
	VV		Součet		4,050			
52	M	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	2,554	496,66	1 268,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá					
	VV		"H - chodník - předláždění"					
	VV		1,57+2,48		4,050			
	VV		"stávající" - 1,57		-1,570			
	VV		Součet		2,480			
	VV		2,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		2,554			
53	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	72,080	415,65	29 960,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110					
	VV		"G - Chodník, předláždění"					
	VV		45,67+0,66+0,7		47,030			
	VV		"G - Chodníky"					
	VV		13,61+11,44		25,050			
	VV		Součet		72,080			
54	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm červená	m2	14,698	629,64	9 254,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm červená					
	VV		"G - Chodník, předláždění"					
	VV		"doplnění varovného pásu" 0,66		0,660			
	VV		"G - Chodníky"					
	VV		"prvky pro nevidomé" 13,61		13,610			
	VV		Součet		14,270			
	VV		14,27*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		14,698			
55	M	59246080.R	dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní	m2	12,504	352,24	4 404,41	
	PP		dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lemování prvků pro nevidomé					
	VV		"G - Chodník, předláždění"					
	VV		"hladký lem prvků pro nevidomé" 0,7		0,700			
	VV		"G - Chodníky"					
	VV		"hladký lem prvků pro nevidomé" 11,44		11,440			
	VV		Součet		12,140			
	VV		12,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		12,504			
56	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	193,110	325,83	62 921,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s 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_2025_02/596211112					
	VV		"G - Chodníky"					
	VV		193,11		193,110			
57	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	243,556	367,21	89 436,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		"G - Chodník, předláždění"					
	VV		45,67		45,670			
	VV		"G - Chodníky"					
	VV		193,11		193,110			
	VV		Součet		238,780			
	VV		238,78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		243,556			
58	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	57,030	448,23	25 562,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210					
	VV		"F - Vjezdy, předláždění"					
	VV		3,56+2,85+1,78		8,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"B - Vjezdy, vyhrazená stání"					
			19,7+14,05+9,29+5,8		48,840			
			Součet		57,030			
59	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm červená	m2	12,504	725,62	9 073,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm červená					
	VV		"F - Vjezdy, předláždění"					
	VV		"doplnění varovného pásu" 2,85		2,850			
	VV		"B - Vjezdy, vyhrazená stání"					
	VV		"varovný pás" 9,29		9,290			
	VV		Součet		12,140			
	VV		12,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		12,504			
60	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	23,958	472,01	11 308,42	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		"F - Vjezdy, předláždění"					
	VV		3,56		3,560			
	VV		"B - Vjezdy, vyhrazená stání"					
	VV		19,7		19,700			
	VV		Součet		23,260			
	VV		23,26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		23,958			
61	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm červená	m2	14,472	523,96	7 582,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm červená					
	VV		"B - Vjezdy, vyhrazená stání"					
	VV		14,05		14,050			
	VV		14,05*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		14,472			
62	M	59246080.R2	dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 80mm přírodní	m2	7,807	352,24	2 749,94	
	PP		dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lemování prvků pro nevidomé					
	VV		"F - Vjezdy, předláždění"					
	VV		"hladký lem prvků pro nevidomé" 1,78		1,780			
	VV		"B - Vjezdy, vyhrazená stání"					
	VV		"hladký lem prvků pro nevidomé" 5,8		5,800			
	VV		Součet		7,580			
	VV		7,58*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		7,807			
63	K	596412112	Kladení dlažby z vegetačních dlaždic pozemních komunikací velikostí dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2	m2	143,640	422,69	60 715,19	CS ÚRS 2025 02
	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 velikostí dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 25 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412112					
	VV		"C - Parkovací stání"					
	VV		143,64		143,640			
	VV		Součet		143,640			
64	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	147,949	537,17	79 473,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 27,7% podílu zeleně v ploše					
	VV		"C - Parkovací stání"					
	VV		143,64		143,640			
	VV		143,64*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		147,949			
65	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,390	732,67	4 681,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		"C - Parkovací stání"					
	VV		143,64*0,278*0,08		3,195			
	VV		Součet		3,195			
	VV		3,195*2 'Přepočtené koeficientem množství'		6,390			
D 8			Trubní vedení				170 363,09	
66	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	24,100	169,08	4 074,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121					
	VV		24,1		24,100			
67	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	25,305	331,11	8 378,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm					
	VV		SN8					
	VV		24,1		24,100			
	VV		24,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		25,305			
68	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	24,100	80,58	1 941,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871365811					
	VV		24,1		24,100			
69	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,188	2 950,04	3 504,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851					
	VV		"UV" 5*(PI*0,275*0,275*1)		1,188			
	VV		Součet		1,188			
70	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	5,000	1 250,47	6 252,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941301					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	5,000	856,83	4 284,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	P		Poznámka k položce: odtok PVC DN150					
	VV		5		5,000			
72	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	5,000	1 180,02	5 900,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941314					
	VV		5		5,000			
73	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	5,000	759,09	3 795,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm					
	VV		5		5,000			
74	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	9,000	6 798,31	61 184,79	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132111					
	VV		"výšková úprava, poklop stávající" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
75	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	3,000	3 179,00	9 537,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212					
	VV		"výšková úprava, poklop stávající" 3		3,000			
76	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	5,000	595,29	2 976,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899203211					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 470,62	7 353,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112					
	VV		5		5,000			
78	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	350,48	1 752,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		5		5,000			
79	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	6 939,21	34 696,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: D400					
	VV		5		5,000			
80	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	664,86	3 324,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		5		5,000			
81	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	24,100	16,56	399,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722113					
	VV		24,1		24,100			
	VV		Součet		24,100			
82	K	napojení_v2.1	napojení nových přípojek na stávající v místě napojení na potrubí	kus	5,000	2 201,53	11 007,65	
	PP		napojení nových přípojek na stávající v místě napojení na potrubí					
	P		Poznámka k položce: přesný stav a způsob napojení bude stanoven na místě po odhalení stávajících přípojek					
	VV		5		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				873 242,15	
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	254,50	2 545,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111					
	VV		"stávající" 2+2+1+1+1		7,000			
	VV		"nové" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		10,000			
84	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	581,20	581,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1		1,000			
85	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	533,65	533,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B2" 1		1,000			
86	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	712,41	712,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 1		1,000			
87	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	343,44	686,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111					
	VV		"přesun sloupků závor" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	6,000	959,87	5 759,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511112					
	VV		"stávající" 2+1+1		4,000			
	VV		"nové" 1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
89	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	615,55	1 231,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		2		2,000			
90	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	29,530	31,79	938,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211111					
	VV		"V10a" 17,33		17,330			
	VV		"V10e" 12,2		12,200			
	VV		Součet		29,530			
91	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	48,970	50,64	2 479,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211115					
	VV		"V12b" 4,97		4,970			
	VV		"V12c" 44		44,000			
	VV		Součet		48,970			
92	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	50,590	61,38	3 105,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221111					
	VV		"V4" 50,59		50,590			
93	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	85,250	22,02	1 877,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221121					
	VV		"V10d 0,5/0,5/0,25" 85,25		85,250			
94	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	5,000	360,17	1 800,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915321111					
	VV		5		5,000			
95	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	214,340	7,38	1 581,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111					
	VV		29,53+48,97+50,59+85,25		214,340			
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	336,540	362,81	122 100,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silničního 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_02/916131213					
	VV		84,1+154+66,3+11+11+(1+4+6+2)*0,78		336,540			
	VV		Součet		336,540			
97	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	242,862	219,27	53 252,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		84,1+154		238,100			
	VV		Součet		238,100			
	VV		238,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		242,862			
98	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	67,626	173,48	11 731,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		66,3		66,300			
	VV		Součet		66,300			
	VV		66,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,626			
99	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,000	482,57	10 616,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"P" 11		11,000			
	VV		"L" 11		11,000			
	VV		Součet		22,000			
100	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	10,343	590,01	6 102,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R0,5 vnější " 1*0,78		0,780			
	VV		"R1 vnější " 4*0,78		3,120			
	VV		"R2 vnější " 6*0,78		4,680			
	VV		"R1 vnitřní" 2*0,78		1,560			
	VV		Součet		10,140			
	VV		10,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,343			
101	K	916133112	Osazení silničního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	7,120	651,65	4 639,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916133112					
	P		Poznámka k položce: třída betonu dle PD					
	VV		7,12		7,120			
	VV		Součet		7,120			
102	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	7,262	642,85	4 668,38	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm					
			PP					
			VV		7,12			
			VV		7,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	7,262		
103	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	241,320	309,97	74 801,96	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		121,12+115,52+6*0,78	241,320		
			VV		Součet	241,320		
104	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	117,830	147,94	17 431,77	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			VV		115,52	115,520		
			VV		Součet	115,520		
			VV		115,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	117,830		
105	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	123,542	181,41	22 411,75	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			VV		121,12	121,120		
			VV		Součet	121,120		
			VV		121,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	123,542		
106	M	59217016.R1	obrubník betonový chodníkový obloukový R0,5 78x8x25 cm	kus	6,000	220,15	1 320,90	
			PP					
			VV					
			VV		"R1 vnější" 6	6,000		
107	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,350	402,44	543,29	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		1,35	1,350		
108	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	1,377	1 232,85	1 697,63	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			P					
			VV					
			VV		1,35	1,350		
			VV		1,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	1,377		
109	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	98,440	118,00	11 615,92	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV		82,52+10,6+5,32	98,440		
			VV		Součet	98,440		
110	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 116,390	1,08	1 205,70	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		596,6+519,79	1 116,390		
111	K	979071031	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV při překozech inženýrských sítí	m2	1,570	177,88	279,27	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		1,57	1,570		
112	K	Kce_01	Samonosná konstrukce modulového stání pro 2 kontejnery, svařované jekly, zinkováno+ RAL, výplň tahokov, prefabrikovaný základ, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	39 627,47	39 627,47	
			PP					
			P					
			VV					
			VV		1	1,000		
113	K	Kce_02	Samonosná konstrukce zastřešení pro 2 kontejnery, svařované jekly, zinkováno+ RAL, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	39 626,83	39 626,83	
			PP					
			P					
			VV					
			VV		1	1,000		
			D		96		425 735,17	
114	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	72,900	103,91	7 575,04	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		69,98+0,46+1,61+0,85	72,900		
115	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	53,820	207,82	11 184,87	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106190					
	VV		53,82		53,820			
116	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	270,940	58,82	15 936,69	CS ÚRS 2025 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107162					
	VV		70,44+53,82+85,7+60,98		270,940			
117	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	86,260	154,99	13 369,44	CS ÚRS 2025 02
	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107170					
	VV		86,26		86,260			
118	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	247,460	340,80	84 334,37	CS ÚRS 2025 02
	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107172					
	VV		102,27+59,49+85,7		247,460			
119	K	113107182	Odstranění podkladu z živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,980	68,60	4 183,23	CS ÚRS 2025 02
	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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107182					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		T4 60,98		60,980			
120	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	426,060	115,36	49 150,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107230					
	VV		426,06		426,060			
121	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	49,93	649,09	CS ÚRS 2025 02
	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 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107321					
	VV		13		13,000			
122	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	239,53	3 113,89	CS ÚRS 2025 02
	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107331					
	VV		13		13,000			
123	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	82,240	397,16	32 662,44	CS ÚRS 2025 02
	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107332					
	VV		35,57+35,88+10,79		82,240			
124	K	113154521	Frézování živичného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	805,860	86,74	69 900,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154521					
	VV		"na recyklační skládku" 59,49+121,55+539,12+85,7		805,860			
125	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	593,030	98,63	58 490,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154523					
	VV		"penetrační makadam na trvalou skládku T4" 3,29+12,61		15,900			
	VV		"na recyklační skládku" 60,77		60,770			
	VV		"pro recyklaci na místě" 516,36		516,360			
	VV		Součet		593,030			
126	K	113154525	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	48,160	111,84	5 386,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154525					
	VV		"penetrační makadam na trvalou skládku T4" 48,16		48,160			
127	K	113154528	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	124,830	130,33	16 269,09	CS ÚRS 2025 02
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528 "penetrační makadam na trvalou skládku T4" 3,29+12,61*2+48,16*2		124,830			
128	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	124,570	144,42	17 990,40	CS ÚRS 2025 02
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113201112 "kamenné OP" 124,57		124,570			
129	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	180,740	70,80	12 796,39	CS ÚRS 2025 02
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 102,11+1,34+1+1+23,17+52,12		180,740			
130	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	422,69	5 494,97	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132 2+1+1+4+2+1		11,000			
			VV "přesun sloupků závor" 2		2,000			
			VV Součet		13,000			
131	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	20,000	66,66	1 333,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstranění (demonitáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211 "pro přesun" 2+2+1+1+1		7,000			
			VV "odstranění" 2+2+4+2+1+2		13,000			
			VV Součet		20,000			
132	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,788	6 948,02	12 423,06	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání základů z betonu železového					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111 "přístřešek pro kontejnery - odhad" 5,25*0,15+1		1,788			
133	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,920	942,25	1 809,12	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032231 "přístřešek pro kontejnery - odhad" 8*1,6*0,15		1,920			
134	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,515	3 267,06	1 682,54	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963012520 "přístřešek pro kontejnery - zastřešení ŽB deska" 5,15*0,1		0,515			
	D	997	Přesun sutě				924 023,87	
135	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,362	4 323,80	1 565,22	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013813 0,362		0,362			
136	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	3,456	301,17	1 040,84	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013863 3,456		3,456			
137	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	263,376	47,82	12 594,64	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 "podklad na recyklační skládku" 78,573+2,21		80,783			
			VV "frézink na recyklační skládku" 55,604+60,75*0,115+22,328		84,918			
			VV Mezisoučet		165,701			
			VV "frézink na trvalou skládku" 7,754+28,711+15,9*0,115		38,294			
			VV "frézink v rámci stavby pro recyklaci" 516,36*0,115		59,381			
			VV Součet		263,376			
138	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 218,888	10,04	22 277,64	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
			VV "podklad na recyklační skládku" (78,573+2,21)*9		727,047			
			VV "frézink na recyklační skládku" (55,604+60,75*0,115+22,328)*9		764,264			
			VV Mezisoučet		1 491,311			
			VV "frézink na trvalou skládku" (7,754+28,711+15,9*0,115)*19		727,577			
			VV Součet		2 218,888			
139	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	457,701	53,54	24 505,31	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"beton na recyklační skládku"					
			2,281+5,58+0,75+0,3+18,954+20,702+154,663+102,254+4,22		399,227			
			5+51,4+37,052+1,066					
			"ŽB na recyklační skládku" 4,291+0,824		5,115			
			"cihelní zdivo na recyklační skládku" 3,456		3,456			
			"kam. obruby na recyklační skládku" 36,125		36,125			
			Mezisoučet		443,923			
			"asfalt na trvalou skládku" 13,416		13,416			
			"plast na trvalou skládku" 0,362		0,362			
			Mezisoučet		13,778			
			Součet		457,701			
140	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 257,089	12,94	55 086,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
			"beton na recyklační skládku"					
			(2,281+5,58+0,75+0,3+18,954+20,702+154,663+102,254+4,225+51,4+37,052+1,066)*9		3 593,043			
			"ŽB na recyklační skládku" (4,291+0,824)*9		46,035			
			"cihelní zdivo na recyklační skládku" 3,456*9		31,104			
			"kam. obruby na recyklační skládku" 36,125*9		325,125			
			Mezisoučet		3 995,307			
			"asfalt na trvalou skládku" 13,416*19		254,904			
			"plast na trvalou skládku" 0,362*19		6,878			
			Mezisoučet		261,782			
			Součet		4 257,089			
141	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	21,528	696,56	14 995,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571					
	VV		"ŽB panely na recyklační skládku" 21,528		21,528			
142	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	193,752	17,17	3 326,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		"ŽB panely na recyklační skládku" 21,528*9		193,752			
143	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	59,381	163,79	9 726,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
	VV		"frézink v rámci stavby pro recyklaci" 516,36*0,115		59,381			
144	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	51,710	12 417,08	642 087,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221665					
	VV		7,754+28,711+15,9*0,115		38,294			
	VV		13,416		13,416			
	VV		Součet		51,710			
145	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	399,227	134,73	53 787,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
	VV		2,281+5,58+0,75+0,3+18,954+20,702+154,663+102,254+4,225+51,4+37,052+1,066		399,227			
146	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	26,643	251,85	6 710,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221862					
	VV		21,528		21,528			
	VV		4,291+0,824		5,115			
	VV		Součet		26,643			
147	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	116,908	309,97	36 237,97	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/997221873					
	VV		78,573+2,21		80,783			
	VV		36,125		36,125			
	VV		Součet		116,908			
148	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	84,918	472,01	40 082,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875					
	VV		55,604+60,75*0,115+22,328		84,918			
	VV		Součet		84,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					200 574,99
149	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	853,075	235,12	200 574,99	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/998223011					
D M			Práce a dodávky M					149 019,63
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					149 019,63
150	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	135,700	259,78	35 252,15	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161142					
VV			135,7	135,700				
VV			Součet	135,700				
151	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	15,000	114,48	1 717,20	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113					
VV			15	15,000				
VV			Součet	15,000				
152	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	135,000	23,95	3 233,25	CS ÚRS 2025 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121					
VV			15*9	135,000				
VV			Součet	135,000				
153	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,000	309,97	8 369,19	CS ÚRS 2025 02
PP			Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460361121					
VV			15	15,000				
VV			Součet	15,000				
VV			15*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	27,000				
154	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	135,700	57,68	7 827,18	CS ÚRS 2025 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152					
VV			135,7	135,700				
155	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	135,700	177,00	24 018,90	CS ÚRS 2025 02
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661112					
VV			135,7	135,700				
VV			Součet	135,700				
156	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	135,700	17,26	2 342,18	CS ÚRS 2025 02
PP			Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671113					
VV			135,7	135,700				
VV			Součet	135,700				
157	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	135,700	66,40	9 010,48	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791114					
VV			135,7	135,700				
VV			Součet	135,700				
158	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	142,485	401,56	57 216,28	CS ÚRS 2025 02
PP			trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
VV			135,7	135,700				
VV			Součet	135,700				
VV			135,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	142,485				
159	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,123	266,82	32,82	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2

Místo: Roudnice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Aleš Cikánek

IČ:

67234909

DIČ:

CZ7507112921

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				124 669,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 669,00	21,00%	26 180,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	150 849,49
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Účastník: Aleš Cikánek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	124 669,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	124 669,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	58 357,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 412,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Roudnice nad Labem - údržba Řípská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 24.04.2026

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Účastník: Aleš Cikánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

124 669,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				124 669,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				58 357,00	
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012164000 Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré náklady nutné pro Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní sdělovací kabely, elektrické vedení, odvodňovací potrubí, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.					
2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000 Poznámka k položce: Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.					
3	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012403000 Poznámka k položce: Položka zahrnuje mimo jiné: - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVf - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje					
4	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012414000 Poznámka k položce: Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy; položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013274000 Poznámka k položce: Pasportizace komunikací, zelené a staveb dotčených výstavbou, které nejsou majetkem investora vč. okolní vzrostlé zeleně					
7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	1 234,00	1 234,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013284000 Poznámka k položce: Pasportizace komunikací, zelené a staveb dotčených výstavbou, které nejsou majetkem investora vč. okolní vzrostlé zeleně					
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 900,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, vstupem a vjezdem na staveniště, nasvětlení výkopů a lávky přes výkopy, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody mědi po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p>					
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	17 800,00	17 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034303000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				45 412,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 412,00	5 412,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043002000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení zkoušky PAU k zařídění odpadů demolic dle vyhlášky					
11	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043154000					

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, informaci 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. Zadaní 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 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 činností	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 činností	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	
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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST