

Smlouva o dílo

podle § 2586 a násl. a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni

Ev. č. smlouvy: 750/9305/26

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL: **Město Třeboň**

Sídlo: Palackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 Třeboň
IČO: 00247618
DIČ: CZ00247618
Zastupuje: PaedDr. Jan Váňa, starosta

Osoba oprávněná jednat: ve věcech smluvních: PaedDr. Jan Váňa, starosta
ve věcech technických
a převzetí díla: XXXXX
XXXXX

dále též „objednatel“

a

ZHOTOVITEL: **K – BUILDING CB, a.s.**

Sídlo: Hraniční 2094, 370 06 České Budějovice 5
IČO: 26105594
DIČ: CZ26105594
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
Číslo účtu: XXX
Zápis OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, spisová značka B 1516
Zastupuje: Martin Kačenka, předseda představenstva

Osoby oprávněné jednat: ve věcech smluvních: Martin Kačenka, předseda představenstva
ve věcech technických: XXXXX

Interní označení smlouvy: 26/3393

dále též „zhotovitel“.

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků Zadávacího řízení s názvem „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni“ (dále též „Zadávací řízení“), konaného objednatelem v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále též „ZZVZ“).

II.

Předmět smlouvy a podklady k provedení díla

2.1 Dílo a závazek jeho provedení

- 2.1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas stavební dílo spočívající ve stavebních úpravách Budějovické ulice od křižovatky s ulicí Třebízského k domu čp. 647, tj. úpravách místní komunikace, sjezdů, vodovodu, jednotné kanalizace a veřejného osvětlení a novostavba dešťové kanalizace, výměně nebo výstavbě nových přípojek vodohospodářských sítí, a v provedení dalších souvisejících prací v rozsahu stanoveném touto smlouvou a jejími přílohami (dále též „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.1.2 Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací a dodávek, vč. dodávek potřebných materiálů, výrobků, a dále provedení všech souvisejících činností, kterých je třeba pro řádné dokončení díla.
- 2.1.3 Součástí díla jsou činnosti dle čl. III. této smlouvy.
- 2.1.4 Dílo bude předáno ve lhůtě dle čl. VI. této smlouvy.

2.2 Závazek zaplacení dohodnuté ceny

- 2.2.1 Předmětem této smlouvy je současně závazek objednatele zaplatit za řádně a včas provedené a předané dílo dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy.

2.3 Závazné dokumenty

- 2.3.1 Technická definice díla a podoba, rozsah a podmínky jeho provádění jsou závazně stanoveny touto smlouvou a přílohami, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Projektová dokumentace ve stupni DPS pro akci „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“ zpracovaná společností INVENTE, s.r.o., IČO: 25171232, se sídlem Žerotínova 483/1, České Budějovice 4, 37004 České Budějovice (dále též „Projektová dokumentace“),
 - Výkaz výměr (dále též „Výkaz výměr“),
 - závazný Harmonogram postupu výstavby (dále též „Harmonogram postupu výstavby“), předkládaný zhotovitelem dle čl. 6.5 této smlouvy.
- (společně dále též „Závazné dokumenty“).
- 2.3.2 Uvedené dokumenty jsou závazné. Změny podoby definovaného díla nebo změny podmínek jeho provádění mohou být provedeny pouze pokud takovou změnu připouští příslušné právní předpisy nebo tato smlouva.
- 2.3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, se všemi dokumenty, které byly předloženy v Zadávacím řízení, a s místem provádění díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje kapacitami a odbornými znalostmi, potřebnými k řádnému plnění této smlouvy, a že mu nejsou známy žádné okolnosti, které by mu bránily v řádném provádění díla dle této smlouvy, Závazných dokumentů, příp. jiných součástí či příloh smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke všem činnostem v rámci plnění díla bude přistupovat s maximálním a ověřeným know-how a současně se znalostí a pečlivostí příslušníka všech odborných povolání, kterých je k řádné realizaci díla zapotřebí.

2.4 Změna závazků ze smlouvy

- 2.4.1 Smluvní strany jsou povinny informovat se navzájem o jakékoli potřebě změny plnění či jeho podmínek v jakémkoli rozsahu, a to bezodkladně poté, co takovou potřebu zjistí.
- 2.4.2 Objednatel na základě předložených informací rozhodne o přípustnosti, zatřídění a formě takové změny z hlediska příslušných právních předpisů a této smlouvy.
- 2.4.3 Zhotovitel není oprávněn o změnách rozhodnout sám nebo je realizovat v rozporu s uvedenými pravidly. Takový postup bude považován za hrubé porušení smlouvy.
- 2.4.4 Dle povahy přípustné změny bude tato změna provedena zápisem do stavebního deníku, změnovým listem, příp. změnou v podobě dodatku ke smlouvě.

2.5 Místo provádění díla

- 2.5.1 Místem plnění zakázky je úsek Budějovické ulice od křižovatky s ulicí Třebízského k domu čp. 647 v Třeboni. Podrobné informace jsou uvedeny v Závazných dokumentech.
- 2.5.2 Místem pro jednání mezi objednatel a zhotovitelem je sídlo objednatele, příp. jiné místo dle určení objednatele.

III. Podrobnosti dílčích plnění

3.1 Provedení stavebních prací

- 3.2.1 Zhotovitel ve smyslu čl. 2.1.1 této smlouvy provede pro objednatele dílo, které je technicky definováno v Závazných dokumentech dle čl. 2.3 této smlouvy.

3.2 Součinnost zhotovitele ve správních řízeních

- 3.2.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli plnou součinnost v rámci všech správních řízení, kterými by byly dotčeny investorsko-inženýrské a související technické činnosti zhotovitele, jejich výstupy nebo samotná stavba.
- 3.2.2 Součinností se rozumí zejména poskytnutí potřebných informací o díle a poskytnutí dokumentů, které lze na zhotoviteli spravedlivě požadovat, a to bez zbytečného odkladu po předložení žádosti objednatele o poskytnutí takové součinnosti.
- 3.2.3 Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení a jiného obdobného řízení v souvislosti s povolením užívání díla, bude-li po dokončení dle platných právních předpisů vyžadováno a poskytovat během něj objednateli plnou součinnost.
- 3.2.4 Cena za výkon těchto činností je již zahrnuta v nabídkové ceně dle Výkazu výměr.

3.3 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 3.3.1 Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.
- 3.3.2 Dokumentace skutečného provedení stavby musí být vypracována v rozsahu, který bude dostatečným podkladem pro příslušné řízení o vydání kolaudačního rozhodnutí stavebním úřadem, a současně který bude dostatečný pro řádné užívání stavby.

- 3.3.3 Zhotovitel vyhotoví geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Skutečné provedení stavby bude předloženo v jednotném výměnném formátu pro DTM Jihočeského kraje (polohopis i inženýrské sítě) a dále v podrobnosti pro DTM města Třeboně.
- 3.3.4 Dokumentaci skutečného provedení vypracuje zhotovitel podle následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

3.4 Účast na kolaudačním řízení

- 3.4.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního rozhodnutí stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání objednatelem. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
- 3.4.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 3.4.3 Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí.
- 3.4.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního rozhodnutí stavby.

3.5 Ostatní činnosti

- 3.5.1 Zhotovitel je povinen zajistit ostatní doklady a provést činnosti dle specifikace, uvedené v Závazných dokumentech.
- 3.5.2 Cena za výkon těchto činností je již zahrnuta v nabídkové ceně dle Výkazu výměr.

3.6 Koordinace díla dle této smlouvy s jiným stavebním dílem

- 3.6.1 Zhotovitel je povinen strpět a umožnit stavební činnost jiného investora společnosti EG.D, a. s., spočívající ve výměně plynovodu vč. přípojek. Obě stavby budou probíhat ve vzájemné koordinaci.
- 3.6.2 V souvislosti s tímto bodem smlouvy není zhotovitel oprávněn nárokovat další náklady nad rámec nabídkové ceny.

3.7 Licenční ujednání

- 3.7.1 Ve vztahu k činnostem zhotovitele, jejichž výstupem je dle této smlouvy autorské dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), poskytuje zhotovitel touto smlouvou objednateli výhradní a časově a teritoriálně neomezenou licenci k užití veškerých složek takové části díla nebo jednotlivých činností dle této smlouvy, a to všemi zákonem předvídanými způsoby a formami.
- 3.7.2 Součástí poskytnuté licence je oprávnění k případnému provedení úprav a změn dotčených částí díla, včetně jejich rozpracování objednatelem nebo třetími osobami dle potřeb objednatele.
- 3.7.3 Součástí poskytnuté licence je současně právo dotčenou část díla jakkoli zpřístupnit, poskytnout třetím osobám, rozmnožit, uveřejnit či využít jako podklad pro případná jiná díla zhotovovaná objednatelem nebo třetími osobami.
- 3.7.4 Objednatel je oprávněn licenci poskytnout třetí osobě na základě podlicenční smlouvy.
- 3.7.5 Objednatel není povinen práva, vyplývající z poskytnuté licence, jakkoli využít.
- 3.7.6 Cena za výkon těchto činností je již zahrnuta v nabídkové ceně dle Výkazu výměr.

IV. Cena díla

4.1 Cena díla

- 4.1.1 Cena díla a všech jeho součástí (dále též „cena díla“) je smluvními stranami stanovena jako cena nejvýše přípustná za provedení díla dle podmínek této smlouvy, přičemž je možno ji modifikovat pouze v souladu s touto smlouvou a ZZVZ.
- 4.1.2 Celková cena díla je stanovena oceněným Výkazem výměr a činí 11.977.777,00 Kč bez DPH, tj. 14.493.110,17 Kč vč. DPH.
- 4.1.3 K ceně díla bude připočteno odpovídající DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.1.4 Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele, tedy odměnu za vykonanou práci, náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci a předání díla zhotovitelem, náklady na zřízení, provozování a likvidaci staveniště a odměnu a náhradu nákladů za realizaci všech souvisejících činností dle této smlouvy, potřebných k realizaci díla, o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět.

4.2 Úprava ceny díla

- 4.2.1 Jakákoliv úprava cen díla ve smyslu změny závazku ze smlouvy se bude řídit ustanovením čl. 2.4 této smlouvy. Jakákoli změna závazku ze smlouvy se současně řídí příslušnými ustanoveními ZZVZ.
- 4.2.2 Při úpravě ceny díla budou vždy prioritně použity jednotkové ceny položek, obsažené ve Výkazu výměr. Nenachází-li se příslušná položka ve Výkazu výměr, provedou smluvní strany její ocenění, dle již použité cenové soustavy ve Výkazu výměr s aktuální cenovou úrovní. V případě nemožnosti užití již použité cenové soustavy ve Výkazu výměr lze akceptovat i užití jiné cenové soustavy v jejím aktuálním znění. Pokud se položka změny

nenachází ve Výkazu výměr a není ani možné užití položky nejbližší podobné, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

4.2.3 Cena ve Výkazu výměr může být rovněž změněna v případě změny zákonné sazby DPH ve smyslu příslušných platných právních předpisů.

4.2.4 S výjimkou výše uvedených případů není změna jednotkových cen ani celkové ceny díla přípustná.

V. Platební podmínky

5.1 Fakturace

5.1.1 Platby za provedené práce se uskuteční na základě fakturace zhotovitele.

5.1.2 Fakturace zhotovitele bude probíhat měsíčně zpětně za provedené a objednatelem odsouhlasené práce za předchozí kalendářní měsíc.

5.1.3 Po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, a v případě převzetí s vadami a nedodělků nebránícími užívání díla po odstranění takových vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, zhotovitel vystaví konečnou fakturu, ve které bude provedena rekapitulace celkové ceny díla a rekapitulace již provedené fakturace dle dříve vystavených dílčích faktur.

5.2 Zálohy

5.2.1 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.

5.3 Bezhotovostní platby

5.3.1 Veškeré platby budou provedeny bezhotovostně na účty smluvních stran, definované v záhlaví této smlouvy, příp. sdělené písemně smluvními stranami.

5.4 Zádržné

5.4.1 Fakturace ceny díla bude provedena vždy do 100 % ceny díla s tím, že hodnota 90 % fakturované ceny bez DPH bude splatná dle níže uvedené lhůty splatnosti a zbývající hodnota 10 % fakturované ceny díla bez DPH bude pozastavena jako zádržné. Odpovídající DPH bude v plné výši splatné dle příslušných právních předpisů spolu s fakturou.

5.4.2 Zádržné ve výši 10 % z fakturované ceny díla bez DPH bude objednatelem vyplaceno po odstranění vad a nedodělků díla zhotovitelem ve smyslu této smlouvy a současně pokud odstranění těchto vad a nedodělků bude protokolárně převzato objednatelem.

5.5 Podklad pro fakturaci

5.5.1 Podkladem pro možnost vystavení faktury je odsouhlasení rozsahu řádně provedených prací a jejich kvality zástupcem objednatele na základě Zjišťovacího protokolu, předloženého zhotovitelem po skončení příslušného kalendářního měsíce.

5.5.2 Zjišťovací protokol musí obsahovat:

- vyznačení řádně provedených prací dotčených fakturací, a to po položkách dle odbytového rozpočtu za každou měsíční fakturaci, vč. uvedení prací zbývajících k fakturaci,

- pokud budou v průběhu provádění díla schváleny změnové listy s dopadem na fakturaci, tak doplnění a vyznačení položek těchto změnových listů (vícepráce, méněpráce) do odbytového rozpočtu, a to jak pro měsíční fakturaci, tak kumulativně. Takto zpracovaný výkaz bude v editovatelném formátu XLS nebo XLSX,
 - výpočet fakturovaných položek,
 - další relevantní informace (náčrty a zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek), pokud tyto budou pro posouzení objednatelem vyžadovány.
- 5.5.3 Objednatel je povinen se ke Zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 10 pracovních dnů od jeho doručení.
- 5.5.4 Odsouhlasením rozsahu řádně provedených prací ze strany objednatele se stávají tyto položky fakturovatelnými. V případě částečného odsouhlasení se stává fakturovatelnou pouze odsouhlasená část.
- 5.5.5 Bez výše uvedeného podkladu není zhotovitel oprávněn fakturu vystavit ani nárokovat proplacení prací jiným způsobem. Objednatel není v takovém případě v prodlení s plněním svých povinností dle této smlouvy.
- 5.5.6 Podkladem pro možnost vystavení konečné faktury ve smyslu čl. 5.1.3 této smlouvy bude okamžik řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, resp. po odstranění vad a nedodělků předaného díla.
- 5.5.7 Fakturace bude probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti, za předpokladu, že plnění je určeno k ekonomické činnosti objednatele.

Objednatel se při této činnosti považuje za osobu povinnou k dani podle § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Platí pro tyto stavební objekty:

- SO 301 – Vodovod a vodovodní přípojky
- SO 302 – Splašková kanalizace a přípojky

Na stavební objekty neuvedené výše se přenesená daňová povinnost neuplatňuje. Mimo výše uvedené stavební objekty objednatel prohlašuje, že plnění je určeno výhradně k výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. Objednatel se při této činnosti nepovažuje za osobu povinnou k dani dle § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu nelze použít režim přenesení daňové povinnosti.

5.6 Náležitosti faktury a lhůty splatnosti

- 5.6.1 Veškeré faktury musí mít náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.6.2 V případě, že faktura neobsahuje řádné náležitosti dle platných právních předpisů nebo je její vystavení jinak v rozporu s touto smlouvou, oznámí objednatel bezodkladně tuto skutečnost zhotoviteli. Lhůta splatnosti se tímto přerušuje a objednatel se nedostává do prodlení s povinností uhradit chybně vystavenou fakturu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu opravenou, s uvedením nové lhůty splatnosti v celé původní délce.
- 5.6.3 Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů od vystavení faktury objednateli. Vystavená faktura musí být doručena objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení.
- 5.6.4 Lhůta splatnosti se považuje za zachovanou, pokud objednatel v této lhůtě zadal příkaz k úhradě bezhotovostním převodem, přičemž tento příkaz byl bankou přijat a na jeho základě došlo následně ke standardnímu připsání fakturované částky na účet zhotovitele.

VI. Lhůty provádění díla

6.1 Zahájení provádění díla

- 6.1.1 Dílo bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště a k zahájení prací (dále též „Výzva“).
- 6.1.2 Zhotovitel je povinen převzít staveniště v termínu uvedeném ve Výzvě. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního převzetí staveniště zhotovitelem.
- 6.1.3 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o převzetí staveniště.

6.2 Dokončení provádění díla

- 6.2.1 Lhůta pro dokončení prací: do 150 kalendářních dnů od převzetí staveniště zhotovitelem.
- 6.2.2 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle ve lhůtě dle této smlouvy.
- 6.2.3 Zhotovitel má nárok na prodloužení lhůty dle čl. 6.2.1 této smlouvy v případě, že prokáže, že z důvodu prodlení objednatele s plněním jeho povinností dle této smlouvy došlo k opoždění prací na straně zhotovitele a tím i k prodlení zhotovitele, přičemž zhotovitel nemohl ani při vynaložení úsilí, které na něm lze spravedlivě požadovat, zabránit příslušnému opoždění prací. Lhůta dle čl. 6.2.1 této smlouvy bude v daném případě prodloužena o dobu, shodnou s prodlením objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany na kratší době. Uvedený nárok zhotovitele zaniká v případě, kdy zhotovitel o opoždění prací neinformuje objednatele písemnou formou bez zbytečného odkladu poté, co uvedená skutečnost vyjde najevo (tj. kdy se o ní zhotovitel dozví nebo kdy o ní objektivně měl a mohl vědět).
- 6.2.4 Prodlení zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy.

6.3 Termín předání a převzetí díla

- 6.3.1 Zhotovitel je povinen dokončit a předat řádně zhotovené dílo objednateli v termínu dle této smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol.

6.4 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 6.4.1 Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na lhůtu pro dokončení prací a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu. Výjimkou bude situace, kdy na základě objektivních skutečností zhotovitel prokáže, že nemohl ani při vynaložení úsilí, které na něm lze spravedlivě požadovat, zapracovat příslušné vícepráce či méněpráce v původních termínech.

6.5 Harmonogram postupu výstavby

- 6.5.1 Zhotovitel předloží nejpozději do 10 dnů od předání staveniště harmonogram postupu realizace stavebních prací dle jednotlivých profesí, druhů prací v souvislosti s lhůtou pro dokončení prací a jednotlivými termíny plnění. Předložený harmonogram bude následně oběma stranami odsouhlasen a stane se závazným po celou dobu provádění díla.

Harmonogram je možno měnit pouze s písemným souhlasem objednatele a vždy v souladu se ZZVZ. Harmonogram bude členěn minimálně po týdnech.

6.6 Předávací řízení ve lhůtě

- 6.6.1 Lhůta pro dokončení prací je stanovena výslovně vč. času nezbytného pro realizaci předávacího řízení a času nezbytného pro převzetí díla objednatelem.
- 6.6.2 Smluvní strany berou výslovně na vědomí, že za pozdní předání díla bude považováno i předání díla sice zahájené ve lhůtě pro dokončení prací, ale dokončené až po skončení této lhůty, nebude-li takové opoždění způsobeno porušením povinností nebo nedostatkem součinnosti na straně objednatele.

6.7 Kontrola technických podmínek

- 6.7.1 Jako odborně způsobilá osoba je zhotovitel povinen před zahájením realizace díla zkontrolovat technické podmínky a upozornit objednatele bezodkladně na zjištěné vady a nedostatky a dále předat objednateli soupis takto zjištěných vad, příp. vad předané dokumentace, vč. návrhů na odstranění těchto vad. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

6.8 Dostatečný předstih požadavků zhotovitele

- 6.8.1 V případě potřebné součinnosti objednatele je zhotovitel povinen předat veškeré relevantní požadavky na příslušnou součinnost objednateli v dostatečném předstihu, a pokud to z objektivních příčin není možné, bezodkladně po zjištění takové potřeby.
- 6.8.2 Při porušení této povinnosti zhotovitele se případně způsobené následné průtahy v jednání objednatele nepovažují za překážky plnění této smlouvy, ani na jejich základě není možno prodloužit dobu plnění.

6.9 Termín zahájení předávacího řízení

- 6.9.1 Termín a průběh předávacího řízení jsou stanoveny v čl. XI. této smlouvy.
- 6.9.2 Termín zahájení předávacího řízení musí být stanoven tak, aby mohlo dojít bez jakékoliv časové tísně k řádnému předání a převzetí dokončeného díla, a to vč. řádného prověření všech stavebních prvků, technologií a jiných součástí díla, řádného prověření předávaných dokumentů a dokumentací objednatelem vč. řádného prověření splnění všech ostatních náležitostí předávaného díla.
- 6.9.3 Termín zahájení předávacího řízení musí být dále stanoven tak, aby poskytoval dostatečný prostor pro případné opakování předávacího řízení v případě existence vad a nedodělků, pro které objednatel ve smyslu čl. XI. této smlouvy dílo odmítl převzít.

6.10 Vyklizení staveniště a jeho předání objednateli

- 6.10.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od řádného ukončení předávacího řízení, resp. od odstranění vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, vyklidit staveniště a takto vyklizené jej předat objednateli.
- 6.10.2 O předání vyklizeného staveniště bude sepsán předávací protokol.
- 6.10.3 Zhotovitel je oprávněn zachovat staveniště v případě odstraňování vad a nedodělků předaného díla jen v nejnútnejším rozsahu, umožňujícím provedení odstranění vad a nedodělků. Ostatní součásti staveniště musí být odstraněny v termínu dle čl. 6.10.1 této smlouvy.

VII. **Vyhrazená změna závazku**

7.1 Vyhrazená změna závazku ze smlouvy týkající se doby plnění

- 7.1.1 Objednatel si dle § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v čl. 6.2.1. této smlouvy.
- 7.1.2 K zahájení jednání o změně doby plnění dojde na základě návrhu jedné ze smluvních stran. Návrh změny je smluvní strana povinna předložit k vyjádření druhé smluvní straně. Smluvní strana je povinna se vyjádřit nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne předložení návrhu. Nevyjádří-li se smluvní strana v dané lhůtě, nemůže být toto bez dalšího bráno jako souhlas se změnou.
- 7.1.3 Ke změně doby plnění může dojít pouze z důvodu:
- a) průtahů a zdržení ze strany orgánů státní správy, popřípadě třetích osob, včetně průtahů v rámci konaného správního či obdobného řízení,
 - b) výsledků průzkumů uskutečněných v rámci provádění díla,
 - c) prodloužení objednatele,
 - d) změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provádění díla,
 - e) nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných zhotoviteli objednatelem,
 - f) zjištění archeologických nálezů,
 - g) nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dodržet technologické postupy a realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče dodavatelem. Existence i namítaná nepříznivost musí být předem odsouhlaseny Technickým dozorem stavebníka,
 - h) vyšší moci.
- 7.1.4 Důvod ke změně doby plnění je smluvní strana dožadující se této změny povinna prokázat.
- 7.1.5 V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v čl. 7.3 písm. a), c) a g) této smlouvy dojde k prodloužení doby plnění o počet dnů, ve kterých trvala překážka představující důvod, pro který dochází ke změně doby plnění.
- 7.1.6 V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v čl. 7.3 písm. b), d), e), f) a h) této smlouvy dojde ke změně doby plnění s ohledem na konkrétní objektivní okolnosti vyvstanuvšího důvodu změny doby plnění. Smluvní strany jsou v takovém případě povinny nový termín plnění určit s ohledem na původní dobu plnění prostřednictvím aktualizace harmonogramu postupu výstavby.
- 7.1.7 Veškeré výše uvedené změny mohou být realizovány pouze v případě souladu provedení takové změny s § 222 ZZVZ.

7.2 Vyhrazená změna závazku týkající se změny dodavatele dle § 100 odst. 1 a 2 ZZVZ

- 7.2.1 Dle § 100 odst. 2 ZZVZ si zadavatel vyhrazuje změnit dodavatele (zhotovitele díla) v průběhu plnění závazku ze smlouvy z těchto důvodů:

- a) dojde k výpovědi závazku ze smlouvy dodavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy nebo
 - b) dojde k výpovědi závazku ze smlouvy zadavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy z důvodů uvedených dle § 223 ZZVZ či z důvodů uvedených v této smlouvě.
- 7.2.2 Ve výše uvedených případech bude změna dodavatele provedena tak, že nová smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky bude uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na druhém místě v pořadí při hodnocení nabídek. Pokud nebude smlouva uzavřena s tímto dodavatelem, může být uzavřena smlouva s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na třetím, či dalším místě v pořadí v hodnocení nabídek (dále též „další dodavatel v pořadí“).
- 7.2.3 Pro tohoto dalšího dodavatele v pořadí a plnění předmětu smlouvy zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě začátku plnění předmětu veřejné zakázky - předmětu smlouvy. Přílohou takto uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí se stane předávací protokol místa plnění předmětu smlouvy s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek na předmětu zakázky předchozím zhotovitelem.
- 7.2.4 Příslušný další dodavatel v pořadí bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy obdobně a způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách tohoto zadávacího řízení jako pro vybraného dodavatele.
- 7.2.5 Další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy bude plnit předmět veřejné zakázky za cenu nabídky prvního vybraného dodavatele - to znamená, dodavatele, se kterým byla uzavřena první smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky. Pokud s tímto nebude další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy souhlasit, je právem zadavatele vyzvat dalšího dodavatele umístěného v hodnocení nabídek v dalším pořadí, a to i opakovaně i s dalšími dodavateli, až do doby, pokud na tuto podmínku vyzvaný dodavatel nepřistoupí.
- 7.2.6 Součástí nové uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí bude tímto dodavatelem předložený položkový rozpočet předmětu díla, který bude respektovat stav rozpracovanosti předmětu díla, to znamená, že bude obsahovat pouze takové položky předmětu díla, které bude realizovat další dodavatel v pořadí k řádnému dokončení celého díla dle zadávacích podmínek. Tento položkový rozpočet bude součástí smlouvy jako její příloha. Celková cena z tohoto položkového rozpočtu se stává i cenou předmětu díla.
- 7.2.7 Se změnou dodavatele dojde také k úpravě všech příloh smlouvy a navazujících dokumentů, které v důsledku předčasného ukončení původní smlouvy nebudou nadále aktuální s tím, že tyto úpravy budou provedeny tak, aby v maximální možné míře odpovídaly původní smlouvě.
- 7.2.8 Pokud se smluvní podmínky obsažené ve smlouvě s původním dodavatelem vztahují k rozsahu či době plnění díla, takovéto smluvní podmínky mohou být upraveny přiměřeně k nové době a rozsahu plnění předmětu díla vzhledem ke stavu rozpracovanosti předmětu díla. Takovými to smluvními podmínkami, které mohou být takto upraveny, jsou zejména například doba plnění díla, rozsah plnění díla, smluvní podmínky vztahující se k poskytnutí bankovních záruk za provedení díla či za jakost po dobu záruky, záruční podmínky pro již zhotovené části díla. Ostatní smluvní podmínky budou zachovány dle smlouvy s původním vybraným dodavatelem, pokud to nebude vyloučeno stavem rozpracovanosti předmětu díla.

- 7.2.9 V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, apod.).
- 7.2.10 Před uzavřením smlouvy s novým dodavatelem bude postupováno obdobně jako dle ustanovení § 104 a § 122 ZZVZ. Zadavatelem bude před uzavřením nové smlouvy posouzeno splnění podmínek účasti nového vybraného dodavatele - zhotovitele a dále zadavatel bude žádat tohoto nového zhotovitele o předložení dokladů a údajů dle § 122 ZZVZ v souladu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 7.2.11 V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn smlouvy, může zadavatel postupovat dle tohoto článku této zadávací dokumentace, tj. uzavřít smlouvu s dalším účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 7.2.12 Postup změny dodavatele podle tohoto článku je právem zadavatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 7.2.13 Zadavatel si také vyhrazuje změnu závazku dle § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ.

7.3 Obecná přípustnost úprav

- 7.3.1 Úprava termínů provádění díla je obecně možná pouze na základě objektivních skutečností, se kterými tato smlouva takovou možnost úpravy spojuje, a pouze v nezbytném rozsahu.
- 7.3.2 Prodloužení termínu plnění je možné pouze v případě, že to bude v souladu s touto smlouvou a v souladu se ZZVZ.

7.4 Povinnost zhotovitele při vzniku překážek plnění

- 7.4.1 Zhotovitel je vždy povinen bezodkladně oznámit objednateli existenci překážek plnění nebo riziko vzniku časových prodlev oproti závazným termínům plnění. Při nesplnění této povinnosti není zhotovitel oprávněn domáhat se úpravy termínu plnění, pokud je tato jinak připuštěna.

7.5 Další druhy přípustných změn

- 7.5.1 Při splnění ostatních povinností dle této smlouvy je prodloužení termínů plnění nad rámec dříve uvedených případů přípustné pouze pro následující případy:
- 7.5.1.1 Prodlevy na straně objednatele či přerušení prací objednatelem, pokud takové prodlevy či přerušení:
- a) jdou nad rámec očekávatelných a objektivně nezbytných časů pro provedení příslušných úkonů na straně objednatele, za které jsou považovány časy nezbytné pro běžné dodání informací a podkladů v rámci jednotlivých činností na výzvu zhotovitele, obvyklé lhůty pro vyřízení jednotlivých požadavků zhotovitele, obvyklé lhůty pro seznámení se s konkrétní situací a obvyklé reakční doby ve vztahu k udílení pokynů zhotoviteli, obvyklé a objektivně očekávatelné časy zpracování příslušných podkladů pro další potřeby realizace díla (např. detailních technických podkladů a výkresů) aj., a
 - b) nebyly způsobeny přímo ani následkem porušením povinností ze strany zhotovitele.

7.5.1.2 Vyšší moc

Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v důsledku působení vyšší moci, za kterou se považují relevantní a prokazatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele, které nemají povahu nebo podklad v porušení právní povinnosti ze strany zhotovitele, a které brání řádnému provádění díla a/nebo brání zhotoviteli v plnění povinností dle této smlouvy (např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace apod.). V případě, že se v důsledku vyšší moci stane splnění díla nemožným, požádá strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo od smlouvy odstoupit.

VIII.

Povinnosti zhotovitele v průběhu plnění

8.1 Odpovědnost zhotovitele

- 8.1.1 Zhotovitel provede dílo na své náklady a nebezpečí.
- 8.1.2 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména stavebním zákonem a platnými ČSN, EN a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a technických zařízení, hygienickými, protipožárními a ekologickými předpisy a dalšími uvedenými v Závazných dokumentech.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen postupovat s odbornou péčí, bez zbytečných průtahů, v souladu se zájmy objednatele a samostatně, ledaže mu objednatel udělí pokyny.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen včas oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění této smlouvy a jež mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele.
- 8.1.5 Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli včas vysvětlení a podklady potřebné pro uvážení dalších pokynů.
- 8.1.6 Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na rozpor pokynů s technickou nebo jinou relevantní normou, právním předpisem nebo rozhodnutím či stanoviskem příslušného orgánu veřejné správy.
- 8.1.7 Zhotovitel je povinen objednatele včas upozornit na neúplnost či nevhodnost objednatelům udělených pokynů. Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, má se za to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a odpovídá v plném rozsahu za vady a škodu způsobené dodržáním tohoto pokynu.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele včas upozornit na neúplnost informací nebo dokumentů mu předaných objednatelům. Při porušení této povinnosti se má za to, že poskytnuté informace byly úplné a dostatečné.

8.2 Odpovědné zadávání

- 8.2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy, za vynaložení veškeré profesionální péče a zároveň tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob.
- 8.2.2 Zhotovitel je povinen chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit.

- 8.2.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré platné právní předpisy a normy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.2.4 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k realizaci této smlouvy.
- 8.2.5 Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

8.3 Pracovníci zhotovitele

- 8.3.1 Objednatel je oprávněn vyžádat si kdykoli během plnění smlouvy aktuální seznam všech pracovníků zhotovitele, kteří se účastní realizace jednotlivých prací při realizaci díla.
- 8.3.2 Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou zastupitelnost jednotlivých pracovníků tak, aby v souladu s touto smlouvou nedocházelo k jakýmkoli časovým prodlevám na straně zhotovitele.
- 8.3.3 Změna v obsazení osob, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci v Zadávacím řízení je možná pouze v případě nahrazení osobou, která rovněž dosahuje kvalifikace požadované v Zadávacím řízení.
- 8.3.4 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli změnu obsazení kterékoli pracovní pozice, zakázat vstup na staveniště či vykázat ze staveniště konkrétního pracovníka zhotovitele v případě, že takový pracovník nebude dostatečně kvalifikován, bude vykonávat dílo v rozporu se svými povinnostmi, příp. nebude dodržovat provozní či jiné podmínky realizace díla dle této smlouvy a objednatel stanovených pokynů. Zhotovitel je povinen tomuto požadavku bez zbytečného odkladu vyhovět a sjednat náhradu.
- 8.3.5 Hlavní stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě v době provádění všech relevantních prací, které jsou technicky či jinak významné pro celkové řádné provedení díla či mají vliv na technologickou, funkční či estetickou konečnou podobu díla. Dále musí být přítomen při realizaci všech prací, kdy dochází k zakrývání části prací a k nevratným či obtížně odstranitelným výsledkům jednotlivých prací. Objednatel je oprávněn požadovat i jiný režim přítomnosti příslušných pracovníků zhotovitele.

8.4 Poddodavatelé

- 8.4.1 Svěřil-li zhotovitel provedení činností dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám.
- 8.4.2 Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím poddodavatelů, s výjimkou pozic, které je zhotovitel povinen vykonávat vlastními pracovníky či zdroji na základě podmínek Zadávacího řízení.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele bezodkladně předložit aktuální seznam poddodavatelů, kteří se účastní provádění díla.
- 8.4.4 Seznam poddodavatelů při zahájení realizace díla odpovídá Seznamu poddodavatelů, předloženému zhotovitelem v Zadávacím řízení.

8.4.5 O změně v seznamu poddodavatelů je zhotovitel povinen informovat objednatele alespoň 10 pracovních dnů dopředu, a pokud to z objektivních důvodů není možné, bezodkladně po vzniku situace, která vedla nebo povede ke změně v seznamu poddodavatelů.

8.4.6 Ustanovení čl. 8.3.4 této smlouvy se použije obdobně.

8.5 Provozní podmínky

8.5.1 Zhotovitel se před podpisem smlouvy seznámil s veškerými provozními podmínkami a omezeními, které vyplývají ze Závazných dokumentů nebo které byly předloženy v Zadávacím řízení či jinak sděleny zhotoviteli před podpisem smlouvy.

8.6 Pojištění

8.6.1 Pojištění zhotovitele

8.6.1.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

8.6.1.2 Zhotovitel předložil před podpisem této smlouvy doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně vysoutěžené ceny díla bez DPH. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

8.6.2 Pojištění díla a jiná pojištění

8.6.2.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

8.6.2.2 Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

8.6.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

8.6.3.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

8.6.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

8.6.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

IX. Spolupůsobení objednatele

9.1 Přístup do místa plnění

9.1.1 Objednatel pro zhotovitele zajistí či umožní:

- vstup pracovníkům zhotovitele do míst provádění díla,

- uvolnění všech pracovních ploch, kde bude dílo prováděno a odstranění překážek, které by bránily v přístupu k těmto plochám.
- 9.1.2 Přístup k napojovacím místům médií a umožnění jejich spotřeby si zajišťuje samostatně zhotovitel.
- 9.1.3 Spotřebovaná média hradí zhotovitel.

X.

Kontrola provádění díla

10.1 Oprávnění ke kontrole

- 10.1.1 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla.
- 10.1.2 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

10.2 Kontrolní dny

- 10.2.1 V rámci plnění této smlouvy budou konány pravidelné kontrolní dny, a to min. 1× týdně. Objednatel je v případě nutnosti oprávněn určit jinou (i kratší) frekvenci kontrolních dnů.
- 10.2.2 Kontrolních dnů se musí na straně zhotovitele účastnit osoby odpovědné za příslušná plnění a dále hlavní stavbyvedoucí, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

10.3 Zakrytí prací

- 10.3.1 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 10.3.2 Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce přes včasné písemné vyzvání nedostaví ke kontrole, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

10.4 Stavební deník

- 10.4.1 V rámci stavby bude zhotovitelem veden stavební deník dle příslušných právních předpisů.
- 10.4.2 Stavební deník musí být stále dostupný na stavbě.
- 10.4.3 Vyžaduje-li to zásadní povaha záznamu ve stavebním deníku, a nestanoví-li tato smlouva k jednotlivým úkonům smluvních stran jinak, pak se protistrana musí k tomuto záznamu vyjádřit do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se s ním, a to písemně do stavebního deníku, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.

- 10.4.4 Pokud nebude stavební deník veden, bude opakovaně vykazovat nedostatky, nebude dostupný na stavbě či bude veden v rozporu se smlouvou nebo příslušnými právními předpisy, případně pokud nebude předán spolu s dílem ve smyslu této smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a za vadu díla.

XI. Předání a převzetí díla

11.1 Dílo předávané jako celek

- 11.1.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno jako celek.
- 11.1.2 Dílem se rozumí jeho všechny součásti a příslušenství, vč. příslušných plánů, dokumentace, návodu k použití a výrobních manuálů, jejichž předání a převzetí je předmětem tohoto článku smlouvy.

11.2 Definice provedení díla

- 11.2.1 Za řádně provedené dílo je pokládáno dílo dokončené, kompletní a funkční, tj. řádně vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, s parametry a vlastnostmi, stanovenými touto smlouvou, projektovou dokumentací, Výkazem výměr, provedené v potřebné kvalitě, řádně a včas, které je předáno bez vad a nedodělků, které by znamenaly omezení řádného užívání díla nebo jeho funkčních, kvalitativních, technologických či estetických vlastností, a k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou a jejími přílohami, a k němuž jsou ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění.
- 11.2.2 Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli a provádí zkoušku funkčnosti relevantních částí díla.

11.3 Organizace předání díla

- 11.3.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.3.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 11.3.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 11.3.4 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického dozoru stavebníka a Autorského dozoru.
- 11.3.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 11.3.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
- 11.3.7 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Technický dozor stavebníka zápis (protokol).
- 11.3.8 Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,

- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště v souladu s touto smlouvou,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá,
 - f) specifikace předaných dokladů.
- 11.3.9 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat také:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 11.3.10 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

11.4 Vady a nedodělky

- 11.4.1 Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 11.4.2 V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat:
- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění,
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si příslušný způsob dle svého uvážení.

- 11.4.3 Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 11.4.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Pokud zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl objednatelem vyzván, je objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobilou osobu, a takto vynaložené náklady uplatnit u zhotovitele, který je povinen je uhradit. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla se považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah zhotovitele.
- 11.4.5 V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

- 11.4.6 V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

11.5 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 11.5.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů,
- b) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- c) Stavební deník (případně deníky),
- d) Dokumentace změn a víceprací,
- e) Geometrické zaměření skutečného provedení,
- f) Podrobnou fotodokumentaci s popisky jednotlivých snímků,
- g) Podrobnou fotodokumentaci s popisky jednotlivých snímků,
- h) Další doklady vyžadované k předávacímu a přejímacímu řízení,
- i) Doklady nutné pro kolaudační řízení ve 4 vyhotoveních,
- j) Zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, technické zprávy, seznamu souřadnic a výšek s kótováním a popisem bodů, situaci se zákresem veškerých inženýrských sítí a kladečské schéma vodovodu (pokud bylo změněno) - (vše v českém jazyce), ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 4 vyhotoveních v elektronické podobě – vše formát *.pdf a též pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; pro geodetické zaměření stavby ve formátu .dgn a podle čl. 3.3.3 této smlouvy.

- 11.5.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.

- 11.5.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

XII. Záruky

12.1 Rozsah záruk a záruční doba

- 12.1.1 Zhotovitel je odpovědný za řádné, odborné a kvalitní provedení díla, za všechny specifické vlastnosti, které má dle této smlouvy dílo mít, a za veškeré vady díla, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné.
- 12.1.2 Záruční doba za stavební části díla je stranami dohodnuta na dobu 60 měsíců.
- 12.1.3 Záruční doba za ostatní části díla je stranami dohodnuta na dobu dle záruky poskytované výrobcem ke konkrétní součásti díla, materiálu nebo výrobku, min. však na dobu 24 měsíců.
- 12.1.4 Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků a v případě převzetí s vadami a nedodělků odstraněním všech vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy.
- 12.1.5 Před zahájením plnění díla je zhotovitel povinen předat objednateli přehled jednotlivých záručních dob na jednotlivé součásti díla dle výše uvedeného tak, aby bylo předem jasné a prokazatelně definováno jaké jsou záruky u jednotlivých technologických či stavebních celků.

12.2 Odstranění vad díla

- 12.2.1 V případě, že se objeví jakákoli vada díla v záruční době, je zhotovitel povinen tuto vadu na své náklady odstranit.
- 12.2.2 Oznámení o vadách bude objednatelem učiněno písemnou formou.
- 12.2.3 V případě vad, jejichž odstraňování nesnese odklad, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad bezodkladně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od oznámení vady. V ostatních případech se zhotovitel dohodne s objednatelem na termínu opravy. Pokud nebude mezi smluvními stranami stanoveno jinak, platí, že je v takovém případě zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení vady.
- 12.2.4 Vada musí být odstraněna v termínu, na kterém se strany dohodly, a pokud nedojde k takové dohodě, musí být odstraněna bezodkladně s přihlédnutím k povaze vady.
- 12.2.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady včas a řádně, má objednatel právo vady odstranit sám, nebo je dát odstranit třetí osobou, v obou případech na náklad zhotovitele. Všechny případy svépomoci uvedené v tomto odstavci nenaruší žádná jiná práva, plynoucí objednateli ze záruky.
- 12.2.6 Vedle práv stanovených v tomto článku má objednatel právo uplatňovat i nárok na náhradu případných škod, vzniklých v důsledku porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, zákona, příslušné normy nebo obdobné povinnosti zhotovitele.

XIII. Smluvní pokuty a náhrada škody

13.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 13.1.1 Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.

- 13.1.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání a převzetí díla dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 13.1.3 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení a vadu.
- 13.1.4 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení a vadu.
- 13.1.5 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši 5.000,00 Kč za každý den prodlení.
- 13.1.6 Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,00 Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP, uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.
- 13.1.7 Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí či nebude průběžně odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,00 Kč za každý takový případ porušení zjištěný objednatelem nebo Technickým dozorem stavebníka a uvedený v zápisu z kontrolního dne a neodstraněný v určeném termínu.
- 13.1.8 Pokud zhotovitel nedodrží podmínky uvedené v čl. 8.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý takový případ porušení.
- 13.1.9 Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy porušení předpisů dle čl. 8.2 této smlouvy ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 0,5 %.
- 13.1.10 Bude-li se zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle čl. 8.2 této smlouvy ze strany zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) oznámit. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,00 Kč v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním oznamovací povinnosti dle předchozí věty. Bude-li se zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle čl. 8.2 této smlouvy ze strany zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy, objednatel má dále právo pozastavit výplatu 0,5 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny.
- 13.1.11 Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,00 Kč. Bude-li v takovémto rozhodnutí pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy porušení předpisů dle čl. 8.2 této smlouvy ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla dle čl. 13.1.9. této smlouvy. Pro případ, že nebude v řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy porušení předpisů dle čl. 8.2 této smlouvy ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí kopie pravomocného rozhodnutí.

- 13.1.12 Za porušení povinnosti uvedené v bodě 6.5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

13.2 Lhůta splatnosti sankcí

- 13.2.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 13.2.2 Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
- 13.2.3 Sjednáním a uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo smluvní strany na zaplacení škody vzniklé porušením smluvní povinnosti.
- 13.2.4 Smluvní pokutu nelze započíst proti pohledávce Zhotovitele.

XIV. Mlčenlivost

14.1 Rozsah povinnosti mlčenlivosti

- 14.1.1 Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost ve věcech, souvisejících s realizací této smlouvy, týkajících se vlastní činnosti, spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran, přičemž se zavazují neveřejně informace vést jako důvěrné.
- 14.1.2 Smluvní strany současně prohlašují, že jsou si vědomy povinností ve vztahu k uveřejnění smlouvy a jejích součástí dle příslušných právních předpisů.

XV. Ukončení závazků ze smlouvy

15.1 Odstoupení od smlouvy

- 15.1.1 V případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou může oprávněná strana od smlouvy odstoupit.
- 15.1.2 Za podstatné porušení smlouvy se výslovně považují následující skutečnosti:
- Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v Zadávacím řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele.
 - Zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů.
 - Zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované technologickými předpisy, Závaznými dokumenty, zejm. projektovou dokumentací, a touto smlouvou.
 - Zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla dle této smlouvy.
 - Zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či Technickým dozorem stavebníka.
 - Zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů.
 - Zhotovitel i přes opakované (nejméně dvojí) písemné upozornění objednatele

provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s technologickými předpisy.

- 15.1.3 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) Zhotovitel provede do 5 dnů od doručení odstoupení od smlouvy soupis všech provedených prací ke dni odstoupení od smlouvy a tento předloží k odsouhlasení objednateli, objednatel se k tomuto soupisu vyjádří do 10 dnů od jeho doručení.
 - b) Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí provedených částí díla a v jeho rámci postupují smluvní strany analogicky dle ustanovení této smlouvy o předání díla, s přihlédnutím k situaci, že může dojít k předání nekompletního díla.
 - c) Práva a povinnosti stran, týkající se záruky za dílo, zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba v tomto případě běží ode dne předání a převzetí příslušných částí díla.

15.2 Dohoda o ukončení závazků ze smlouvy

- 15.2.1 Závazky z této smlouvy mohou být ukončeny rovněž písemnou dohodou stran.
- 15.2.2 Smluvní strany si v takovém případě vzájemně vypořádají závazky a pohledávky ze smlouvy, přičemž způsob takového vypořádání bude zaznamenán v dohodě.
- 15.2.3 Ustanovení čl. 15.1.3 této smlouvy se pro případ dohody stran použije analogicky, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném způsobu předání a převzetí díla.

XVI. Společná a závěrečná ustanovení

16.1 Závěrečná ustanovení

- 16.1.1 V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.1.2 Smluvní strany se zavazují případné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.
- 16.1.3 Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tuto smlouvu jako projev své svobodné vůle.
- 16.1.4 Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 16.1.5 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 16.1.6 Tato smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy.
- 16.1.7 V případě, že je účinnost smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, podmíněna zveřejněním této smlouvy v registru smluv, nastává účinnost této smlouvy až jejím zveřejněním v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv, když se smluvní strany dohodly, že uveřejnění smlouvy do registru smluv zajistí objednatel.

16.2 Schvalovací doložka

16.2.1 Smlouva byla schválena Radou města Třeboně dne 18. 3. 2026 usnesením č. 147/2026-98.

Přílohy: Příloha č. 1 – Výkaz výměr (oceněný)
Příloha č. 2 – Projektová dokumentace

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Třeboni 13.04.2026

V Českých Budějovicích 10.04.2026

PaedDr. Jan Váňa
starosta

Martin Kačenka
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-05-17IV

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:
Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:
DIČ:

Účastník:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

11 977 777,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 977 777,00	2 515 333,17
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 493 110,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-05-17IV

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1, 370 04

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 977 777,00	14 493 110,17	
SO_101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická	4 565 575,00	5 524 345,75	STA
SO_101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická	4 495 555,00	5 439 621,55	Soupis
SO_101_NV	Náhradní výsadba	70 020,00	84 724,20	Soupis
SO_301.1	Vodovodní řad	890 730,00	1 077 783,30	STA
SO_301.2	Vodovodní přípojky	450 700,00	545 347,00	STA
SO_302.1	Jednotná kanalizace	3 033 333,00	3 670 332,93	STA
SO_302.2	Jednotné kanalizační přípojky	458 100,00	554 301,00	STA
SO_303.1	Dešťová kanalizace	1 434 666,00	1 735 945,86	STA
SO_303.2	Dešťové kanalizační přípojky	338 686,00	409 810,06	STA
SO_401	Veřejné osvětlení	353 190,00	427 359,90	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	452 797,00	547 884,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 495 555,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 495 555,00	21,00%	944 066,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 439 621,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická

Místo:

Třeboň

Datum:

17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 495 555,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 495 555,00

1 - Zemní práce

868 608,22

5 - Komunikace pozemní

2 949 318,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

493 244,90

997 - Přesun sutě

112 168,62

998 - Přesun hmot

72 215,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 495 555,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 495 555,00

D 1 Zemní práce

868 608,22

1	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 800,000	33,00	59 400,00	CS ÚRS 2026 01
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 kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107211					
VV			1800	1 800,000				
2	K	113154254	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 800,000	71,00	127 800,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154254					
VV			3000*0,6 'Přepočtené koeficientem množství	1 800,000				
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	214,000	79,00	16 906,00	CS ÚRS 2026 01
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112					
VV			107*2	214,000				
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	50,000	59,00	2 950,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113204111					
VV			50	50,000				
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	200,000	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
6	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685	323,00	267 019,26	CS ÚRS 2026 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122452205					
VV			(S1)*(0,41-0,15)	233,522				
VV			(S2_I+S2_II+S2_III)*(0,42-0,15)	55,824				
VV			(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)*(0,4-0,15)	146,503				
VV			"případná výměna aktivní zóny					
VV			S1*0,3	269,448				
VV			(S2_I+S2_II+S2_III+S3_IV)*0,3	121,388				
VV			Součet	826,685				
7	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685	264,00	218 244,84	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(S1)*(0,41-0,15)		233,522			
	VV		(S2_I+S2_II+S2_III)*(0,42-0,15)		55,824			
	VV		(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)*(0,4-0,15)		146,503			
	VV		"případná výměna aktivní zóny					
	VV		S1*0,3		269,448			
	VV		(S2_I+S2_II+S2_III+S3_IV)*0,3		121,388			
	VV		Součet		826,685			
8	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 690,926	17,00	28 745,74	CS ÚRS 2026 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181151321					
	VV		(S1)		898,161			
	VV		(S2_I+S2_II+S2_III)		206,755			
	VV		(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)		586,010			
	VV		Součet		1 690,926			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 690,926	18,00	30 436,67	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181152302					
	VV		S1+S2_I+S2_II+S2_III+S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV+S2_II		1 690,926			
10	K	1812-R1	Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuštění	m2	211,387	131,00	27 691,70	R-položka
	PP		Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuštění					
	VV		ZP		211,387			
11	K	181351006	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	211,387	67,00	14 162,93	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351006					
	VV		ZP		211,387			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	135,288	424,00	57 362,11	CS ÚRS 2026 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		ZP*0,4*1,6		135,288			
	VV		Součet		135,288			
13	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	211,387	23,00	4 861,90	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181451131					
	VV		ZP		211,387			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	31,708	250,00	7 927,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		211,387*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,708			
15	K	1999-R03	Zajištění opatření pro ochranu zemní pláně	soubor	1,000	100,07	100,07	R-položka
	PP		Zajištění opatření pro ochranu zemní pláně					
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana zemní pláně Před pokládkou konstrukčních vrstev musí být zemní pláň vyčištěna a práce na pokládce konstrukčních vrstev vozovky nesmějí být zahájeny bez převzetí pláně. Dokončená zemní pláň musí být chráněna. Skládky stavebního materiálu jsou na zemní pláni zakázány. Zemní práce doporučujeme provádět v suchém období. (viz ČSN 73 6133). Zakrývání výkopku - ochrana před povětrnostními vlivy, deštěm.</i>					
D	5		Komunikace pozemní				2 949 318,19	
16	K	56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 302,789	250,00	325 697,25	R-položka
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Případná výměna aktivní zóny</i>					
	VV		S1		898,161			
	VV		(S2_I+S2_II+S2_III+S3_IV)		404,628			
	VV		Součet		1 302,789			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676	291,00	507 991,72	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/56485101R					
	P		Poznámka k položce: SDA 0/32					
	VV		S2_III+S1+S2_I+S2_II+S3_III+S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV		1 745,676			
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	898,161	294,00	264 059,33	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: SDA 0/63					
	VV		S1		898,161			
19	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	898,161	541,00	485 905,10	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565155111					
	P		Poznámka k položce: ČSN EN 13108-1					
	VV		S1		898,161			
20	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765	425,00	336 925,13	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567921112					
	VV		S2_I+S2_II+S2_III+S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV		792,765			
21	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	898,161	13,00	11 676,09	CS ÚRS 2026 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111111					
	VV		S1		898,161			
22	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	898,161	8,00	7 185,29	CS ÚRS 2026 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211107					
	VV		S1		898,161			
23	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	898,161	375,00	336 810,38	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného 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_2026_01/577134141					
	P		Poznámka k položce: ČSN EN 13108-1					
	VV		S1		898,161			
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	388,137	485,00	188 246,45	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/596211110					
	VV		S3_III+S3_I+S3_II		388,137			
25	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	380,872	255,00	97 122,36	CS ÚRS 2026 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		S3_III+S3_I		362,735			
	VV		362,735*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		380,872			
61	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	26,672	495,00	13 202,64	CS ÚRS 2026 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		S3_II		25,402			
	VV		25,402*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,672			
29	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	222,461	516,00	114 789,88	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/596212210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	S3_IV+S2_III+S2_III		222,461			
30	M	59245005.I	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	207,767	449,00	93 287,38	R-položka
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV	"černá					
		VV	S3_IV		197,873			
		VV	197,873*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,767			
31	M	59245005.II	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	12,909	374,00	4 827,97	R-položka
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV	"červená					
		VV	S2_III		12,294			
		VV	12,294*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,909			
32	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	194,461	340,00	66 116,74	CS ÚRS 2024 01
		PP	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412210					
		VV	S2_II+S2_I		194,461			
33	M	5924601R1	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	149,661	518,00	77 524,40	R-položka
		PP	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm					
		VV	S2_I		148,179			
		VV	148,179*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		149,661			
34	M	5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	46,745	384,00	17 950,08	R-položka
		PP	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm					
		VV	S2_II		46,282			
		VV	46,282*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		46,745			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				493 244,90	
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	575,00	4 025,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
37	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	3,000	3 278,00	9 834,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm					
		VV	"IZ8a, IZ8b					
		VV	2+1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
38	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 147,00	1 147,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
		VV	1"IP12+225		1,000			
		VV	Součet		1,000			
39	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	949,00	949,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm					
		VV	"P2					
		VV	1		1,000			
40	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 208,00	1 208,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	značky upravující přednost P1, P4 700mm					
		VV	"P4					
		VV	1		1,000			
41	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	1,000	2 783,00	2 783,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm					
		VV	1		1,000			
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	1 932,00	13 524,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111					
43	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 058,00	7 406,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m					
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	552,000	502,00	277 104,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 OBR_1+OBR_2+OBR_3 Součet			552,000 552,000		
45	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	200,090	144,00	28 812,96	CS ÚRS 2026 01
			PP VV VV VV obrubník silniční betonový 1000x150x250mm OBR_1 Součet 196,167*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			196,167 196,167 200,090		
46	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,360	395,00	7 252,20	CS ÚRS 2026 01
			PP VV VV VV obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm 18 Součet 18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			18,000 18,000 18,360		
47	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	328,780	123,00	40 439,94	CS ÚRS 2026 01
			PP VV VV VV VV VV obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm OBR_2+OBR_3 -18"přechodový obrubník -15,5"obruba R7 Součet 322,333*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			355,833 -18,000 -15,500 322,333 328,780		
48	M	59217074	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm	m	15,500	202,00	3 131,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV VV VV obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm "R7 8+7,5 Součet			15,500 15,500		
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	122,288	521,00	63 712,05	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916331112 OBR_4+OBR_5			122,288		
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	124,734	125,00	15 591,75	CS ÚRS 2026 01
			PP VV obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 122,288*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			124,734		
51	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	35,000	110,00	3 850,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122 10+10+5+10			35,000		
52	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	35,000	216,00	7 560,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211					
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	35,000	89,00	3 115,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
54	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132					
55	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211					
	D	997	Přesun sutě				112 168,62	
56	K	99722-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	414,000	157,00	64 998,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		PAU ZAS-T1					
	VV		414		414,000			
57	K	99722-R02	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	64,306	270,00	17 362,62	R-položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		62,06+2+0,246		64,306			
58	K	99722-R03	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	324,000	92,00	29 808,00	R-položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		324		324,000			
	D	998	Přesun hmot				72 215,07	
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	468,929	139,00	65 181,13	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011					
60	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	468,929	15,00	7 033,94	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická

Soupis:

SO_101_NV - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

70 020,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 020,00	21,00%	14 704,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 724,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická

Soupis:

SO_101_NV - Náhradní výsadba

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 020,00

HSV - Práce a dodávky HSV

65 592,12

1 - Zemní práce

64 966,00

998 - Přesun hmot

626,12

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

4 427,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická

Soupis:

SO_101_NV - Náhradní výsadba

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 020,00

D HSV Práce a dodávky HSV

65 592,12

D 1 Zemní práce

64 966,00

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	973,00	2 919,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101101					
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	1 064,00	3 192,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101					
3	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	3,000	625,00	1 875,00	
			PP Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
4	K	183101223	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 432,00	4 296,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101223					
5	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,372	2 174,00	7 330,73	CS ÚRS 2026 01
			PP zahradní substrát pro výsadbu VL					
			VV 3*1,124 'Přepočtené koeficientem množství					
					3,372			
6	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 076,00	3 228,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102116					
			Poznámka k položce: Výsadba bude o velikosti obvodu kmínku v 1 m 10/12 cm se zemním balem a zapěstovanou korunou. Tato výsadba bude opatřena třemi 2 metrovými impregnovanými kůly průměr 8 cm, dále 3 ks pásků jako úvazků. Současně bude při patě kmene 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškozování při sečení. U těchto výsadeb bude výsadbová jáma velikosti min 0,25 m3 a bude zde provedena 50% výměna zeminy (např. vhodnou kompostovanou zeminou a přípravku na absorbování vody př. hydrogel). Vysazený strom bude přihnojen více složkovými hnojivými (hnojení – hydrokomplex nebo dlouhodobé hnojivo osmocote). Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vytvářanou tak, aby voda stékala k dřevině. Výsadba bude rovnoměrně zamulčována (př. kůrou) ve vrstvě tl. 15 cm. Kmen stromu bude ošetřen proti korné nátěrem ARBO-FLEX. Výsadba bude provedena v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2021. Součástí dodávky bude i následná péče o dřeviny na dobu pěti let.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	0264044R1	ambroň západní Worplesdon (Liquidambar styraciflua Worplesdon)	kus	3,000	10 626,00	31 878,00	
	PP		ambroň západní Worplesdon (Liquidambar styraciflua Worplesdon)					
8	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	3,000	248,00	744,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215132					
9	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	167,00	1 503,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		3*3 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
10	K	1842-R1	Ochrana proti poškození při sečení - dodávka a montáž	kus	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		Ochrana proti poškození při sečení - dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: Při patě kmene bude 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškození při sečení.</i>					
11	K	1842-R2	Závlahová miska	kus	3,000	133,00	399,00	
	PP		Závlahová miska					
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vytvarovanou tak, aby voda stékala k dřevině.</i>					
12	K	184813161	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu do 180 mm	kus	3,000	109,00	327,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813161					
13	M	M01	Nátěr proti korní spále	kg	0,395	752,00	297,04	
	PP		Nátěr proti korní spále					
14	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	3,000	11,00	33,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184816111					
15	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	0,750	98,00	73,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		3*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
16	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911431					
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,459	1 714,00	786,73	CS ÚRS 2026 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		3*0,153 'Přepočtené koeficientem množství		0,459			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,000	403,00	1 209,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121					
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	30,000	115,00	3 450,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851129					
	VV		3*10 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
	D	998	Přesun hmot				626,12	
20	K	998231411	Přesun hmot ruční pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,997	380,00	378,86	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231411					
21	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,997	248,00	247,26	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231431					
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				4 427,88	
22	K	R5	Likvidace dřevní hmoty včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	KPL	1,000	4 427,88	4 427,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Likvidace dřevní hmoty včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_301.1 - Vodovodní řad

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

890 730,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	890 730,00	21,00%	187 053,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 077 783,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_301.1 - Vodovodní řad

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

890 730,00

HSV - Práce a dodávky HSV

803 230,00

1 - Zemní práce

299 427,05

4 - Vodorovné konstrukce

15 447,10

8 - Trubní vedení

481 350,75

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

4 962,50

998 - Přesun hmot

2 042,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

87 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

80 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_301.1 - Vodovodní řad

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

890 730,00

D HSV Práce a dodávky HSV

803 230,00

D 1 Zemní práce

299 427,05

1	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,460	498,00	77 419,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254104					
	VV f11		155,46		155,460			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	378,120	45,00	17 015,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
	VV f100		378,12		378,120			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	378,120	10,00	3 781,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
	VV f100		378,12		378,120			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,460	168,00	26 117,28	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV f9		odvoz na skládku					
	VV f11		155,46		155,460			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	155,460	42,00	6 529,32	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV f9		zemina odvezená na skládku					
	VV f9		155,46		155,460			
6	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	310,920	140,00	43 528,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV f9		155,46*2 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV f9		310,920		310,920			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,460	17,00	2 642,82	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV f9		155,46		155,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,580	238,00	25 604,04	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/174151101					
	VV	f8	f11-f1-f2		107,580			
9	M	103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	215,160	305,00	65 623,80	
	PP		zemina pro terénní úpravy a zásyp					
	VV		f8		107,580			
	VV		107,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		215,160			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,210	195,00	6 670,95	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/175151101					
	VV	f2	34,21		34,210			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	68,420	358,00	24 494,36	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		f2		34,210			
	VV		34,21*2 'Přepočtené koeficientem množství		68,420			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 447,10	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,670	1 130,00	15 447,10	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV	f1	13,67		13,670			
	D	8	Trubní vedení				481 350,75	
13	K	871251R50	Napojení na stávající vodovodní řad	soubor	1,000	17 249,35	17 249,35	
	PP		Montáž chráničky					
14	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	133,000	135,00	17 955,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850311811					
15	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122					
16	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	3 122,00	3 122,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
17	M	55253236	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	1,000	2 733,00	2 733,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 250mm					
18	M	55259R91	spojka zakusovací DN 80	kus	1,000	8 225,00	8 225,00	
	PP		spojka zakusovací DN 80					
19	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	7,000	518,00	3 626,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857262122					
20	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	4,000	633,00	2 532,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110					
21	M	55255839	příruba zaslepovací litinová vodovodní základní povrchová ochrana PN10/16 X-kus DN 100	kus	1,000	1 007,00	1 007,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		příruba zaslepovací litinová vodovodní základní povrchová ochrana PN10/16 X-kus DN 100					
22	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	2 696,00	2 696,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
23	M	55259R90	spojka zakusovací DN 100	kus	1,000	9 765,00	9 765,00	
	PP		spojka zakusovací DN 100					
24	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	633,00	1 266,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakového odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857264122					
25	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80					
26	M	55253517	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/100	kus	1,000	4 444,00	4 444,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/100					
27	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	290,000	69,00	20 010,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871211211					
28	M	28613R02	HDPE 100RC SDR11 63x5,7mm typ 1 dle PAS1075	m	290,000	155,00	44 950,00	
	PP		HDPE 100RC SDR11 63x5,7mm typ 1 dle PAS1075					
29	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	136,000	115,00	15 640,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871251211					
30	M	28613R03	HDPE 100RC SDR11 110x10mm typ 2 dle PAS1075	m	136,000	466,00	63 376,00	
	PP		HDPE 100RC SDR11 110x10mm typ 2 dle PAS1075					
31	K	871251R90	Montáž chráničky	m	19,800	173,00	3 425,40	
	PP		Montáž chráničky					
32	M	28613970	trubka ochranná PEHD D 160mm	m	19,800	575,00	11 385,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka ochranná PEHD D 160mm					
	VV		9*2,2		19,800			
33	M	28655115	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150	kus	18,000	3 623,00	65 214,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150					
34	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	12,000	518,00	6 216,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877211113					
35	M	28614R58	elektrotvarovka T-kus PE 100 PN16 D 63-32 mm	kus	12,000	1 007,00	12 084,00	
	PP		elektrotvarovka T-kus PE 100 PN16 D 63-32 mm					
36	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000	477,00	1 908,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877251101					
37	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
38	K	877251118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000	477,00	1 908,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877251118					
39	M	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	kus	4,000	1 469,00	5 876,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT					
40	K	87725112R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110/63	kus	4,000	633,00	2 532,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích d 110/63					
41	M	2861403R	tvarovka T-kus navrtávací D 110-63mm	kus	4,000	1 801,00	7 204,00	
	PP		tvarovka T-kus navrtávací D 110-63mm					
42	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877261110					
43	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	1 796,00	3 592,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
44	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	4 083,00	4 083,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891247111					
45	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	32 949,00	32 949,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm					
46	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	748,00	2 992,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891261112					
47	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	4,000	14 101,00	56 404,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
48	M	42291068	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m	kus	4,000	3 048,00	12 192,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m					
49	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	4,000	428,00	1 712,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
50	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 438,00	5 752,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
51	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401113					
52	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	4 773,00	4 773,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
53	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	136,000	39,00	5 304,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	P		Poznámka k položce: CYY měděný 6 mm2					
54	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	136,000	25,00	3 400,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
	P		Poznámka k položce: bílé barvy s nápisem "POZOR VODA"					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				4 962,50	
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,852	198,00	1 158,70	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58,520	5,00	292,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		5,852*10 'Přepočtené koeficientem množství		58,520			
57	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	5,852	600,00	3 511,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				2 042,60	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,459	800,00	1 167,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
59	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	1,459	600,00	875,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				87 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
60	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000					
61	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000					
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, pasport stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D VRN3			Zařízení staveniště				5 500,00	
63	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
64	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033203000					
65	K	032203R01	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)					
D VRN4			Inženýrská činnost				80 500,00	
66	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	80 500,00	80 500,00	
	PP		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_301.2 - Vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

450 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 700,00	21,00%	94 647,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

545 347,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_301.2 - Vodovodní přípojky

Místo:

Třeboň

Datum:

17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

450 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

440 449,13

1 - Zemní práce

179 115,33

4 - Vodorovné konstrukce

6 870,40

8 - Trubní vedení

251 375,40

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

1 320,00

998 - Přesun hmot

1 768,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 250,87

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,87

VRN4 - Inženýrská činnost

5 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_301.2 - Vodovodní přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

450 700,00

D HSV Práce a dodávky HSV

440 449,13

D 1 Zemní práce

179 115,33

1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,100	498,00	45 367,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254103					
	VV	f12	91,1		91,100			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	260,250	45,00	11 711,25	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
	VV	f100	260,25		260,250			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	260,250	10,00	2 602,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
	VV	f100			260,250			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,100	168,00	15 304,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV	f9	odvoz na skládku					
	VV	f12			91,100			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	91,100	42,00	3 826,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV	f9	zemina odvezená na skládku					
	VV	f9			91,100			
7	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	182,200	140,00	25 508,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV	f9			91,100			
	VV	f9	91,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		182,200			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	91,100	17,00	1 548,70	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV	f9			91,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,780	238,00	15 893,64	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV	f8	f12-f1-f2		66,780			
10	M	103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	133,560	305,00	40 735,80	
	PP		zemina pro terénní úpravy a zásyp					
	VV	f8	f8		66,780			
	VV		66,78*2 'Přepočtené koeficientem množství		133,560			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,240	195,00	3 556,80	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/175151101					
	VV	f2	18,24		18,240			
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	36,480	358,00	13 059,84	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV	f2	f2		18,240			
	VV		18,24*2 'Přepočtené koeficientem množství		36,480			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 870,40	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,080	1 130,00	6 870,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV	f1	6,08		6,080			
	D	8	Trubní vedení				251 375,40	
14	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	63,000	135,00	8 505,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871211811					
15	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	177,000	35,00	6 195,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871161211					
16	M	28613R01	HDPE 100RC SDR11 32x2,9mm typ 2 dle PAS1075	m	87,000	43,00	3 741,00	
	PP		HDPE 100RC SDR11 32x2,9mm typ 2 dle PAS1075					
17	M	28613R09	HDPE 100RC SDR11 32x2,9mm typ 1 dle PAS1075	m	90,000	43,00	3 870,00	
	PP		HDPE 100RC SDR11 32x2,9mm typ 1 dle PAS1075					
	P		Poznámka k položce: pro dočasné přípojky					
18	K	871251R90	Montáž chráničky	m	16,200	58,00	939,60	
	PP		Montáž chráničky					
19	M	28613962	trubka ochranná PEHD D 63mm	m	16,200	144,00	2 332,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka ochranná PEHD D 63mm					
	VV	6*2,7	6*2,7		16,200			
20	M	28655100	manžeta chráničky vč. upínací pásky 32x63mm DN 25x50	kus	12,000	633,00	7 596,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 32x63mm DN 25x50					
21	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	12,000	173,00	2 076,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877161101					
22	M	28614R01	mechanická spojka pro PE d32	kus	12,000	857,00	10 284,00	
	PP		mechanická spojka pro PE d32					
23	K	877161118	Montáž elektrozásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	12,000	173,00	2 076,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zásepek d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877161118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	12,000	280,00	3 360,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
25	K	891161322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32	kus	12,000	1 265,00	15 180,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 11 PN16 DN 25/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891161322					
26	M	42221144	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 25/32 PE 100	kus	12,000	5 082,00	60 984,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 25/32 PE 100					
27	M	42291R72	souprava zemní pro šoupátka DN 25-32mm Rd 1,25m	kus	12,000	2 588,00	31 056,00	
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 25-32mm Rd 1,25m					
28	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	12,000	2 415,00	28 980,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891269111					
29	M	42273549	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	12,000	3 135,00	37 620,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"					
30	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	12,000	428,00	5 136,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
31	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	12,000	1 323,00	15 876,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	87,000	39,00	3 393,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	P		Poznámka k položce: CYY měděný 6 mm2					
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	87,000	25,00	2 175,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
	P		Poznámka k položce: bílé barvy s nápisem "POZOR VODA"					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				1 320,00	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,044	10 000,00	440,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,440	1 000,00	440,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		0,044*10 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			
36	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,044	10 000,00	440,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				1 768,00	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,884	1 000,00	884,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
38	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,884	1 000,00	884,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				10 250,87	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
39	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000					
40	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000					
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, pasport stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D VRN3			Zařízení staveniště				3 000,87	
42	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
43	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	250,87	250,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033203000					
44	K	032203R01	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)					
D VRN4			Inženýrská činnost				5 750,00	
45	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_302.1 - Jednotná kanalizace

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 033 333,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 033 333,00	21,00%	636 999,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 670 332,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_302.1 - Jednotná kanalizace

Místo:

Třeboň

Datum:

17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 033 333,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 020 248,33

1 - Zemní práce

1 534 520,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 530,00

4 - Vodorovné konstrukce

47 387,80

8 - Trubní vedení

1 342 855,00

997 - Přesun sutě

46 566,00

998 - Přesun hmot

32 388,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 084,67

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 484,67

VRN4 - Inženýrská činnost

600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_302.1 - Jednotná kanalizace

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 033 333,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 020 248,33

D 1 Zemní práce

1 534 520,73

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	800,000	47,00	37 600,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201					
	VV		"Čerpání drenážních vod" 300		300,000			
	VV		"Provizorní čerpání odpadní vody po dobu realizace" 500		500,000			
	VV		Součet		800,000			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,710	237,00	21 735,27	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251103					
	VV	f13	91,71		91,710			
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	654,580	498,00	325 980,84	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204					
	VV	f14	654,58		654,580			
4	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	78,125	498,00	38 906,25	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133254103					
	VV	f11	5*2,5*2,5*2,5		78,125			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	523,660	100,00	52 366,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102					
	VV	f101	523,66		523,660			
6	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	523,660	30,00	15 709,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112					
	VV	f101	523,66		523,660			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	824,415	168,00	138 501,72	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		odvoz na skládku					
	VV	f9	f11+f13+f14		824,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	824,415	42,00	34 625,43	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		zemina odvezená na skládku					
	VV		f9		824,415			
9	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 648,830	140,00	230 836,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačního zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		f9		824,415			
	VV		824,415*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 648,830			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	824,415	17,00	14 015,06	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		f9		824,415			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	461,290	238,00	109 787,02	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		f8		461,290			
12	M	103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	922,580	305,00	281 386,90	
	PP		zemina pro terénní úpravy a zásyp					
	VV		f8		461,290			
	VV		461,29*2 'Přepočtené koeficientem množství		922,580			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	255,840	195,00	49 888,80	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/175151101					
	VV		f2		255,840			
14	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	511,680	358,00	183 181,44	CS ÚRS 2026 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		f2		255,840			
	VV		255,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		511,680			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 530,00	
15	K	359901111	Vyčištění stok	m	114,000	95,00	10 830,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	114,000	50,00	5 700,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901211					
D	4		Vodorovné konstrukce				47 387,80	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	28,460	1 130,00	32 159,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV		f1		28,460			
18	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,240	4 700,00	15 228,00	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/452311141					
	VV		5*1,2*1,2*0,2+3*3*0,2		3,240			
D	8		Trubní vedení				1 342 855,00	
19	K	810471811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 600 do 800	m	116,000	215,00	24 940,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/810471811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	871470420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 800	m	114,000	668,00	76 152,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871470420					
21	M	28617273	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN12	m	114,000	4 227,00	481 878,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN12					
22	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	17,000	750,00	12 750,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411311					
23	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
24	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	343,00	1 372,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
25	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
26	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	3,000	1 246,00	3 738,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
27	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	3,000	1 835,00	5 505,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
28	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894412411					
29	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 967,00	9 835,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
30	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	1 700,00	8 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414111					
31	M	59224R01	dno betonové šachty TBZ-Q.1 120/1480 KOM	kus	1,000	43 172,00	43 172,00	
	PP		dno betonové šachty TBZ-Q.1 120/1480 KOM					
32	M	59224R03	dno betonové šachty TBZ-Q.1 120/1155 KOM	kus	4,000	42 490,00	169 960,00	
	PP		dno betonové šachty TBZ-Q.1 120/1155 KOM					
33	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	11,000	251,00	2 761,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
34	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	5,000	868,00	4 340,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
35	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414211					
36	M	59224R50	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 120/100x25cm	kus	5,000	7 294,00	36 470,00	
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 120/100x25cm					
37	K	899890R90	Kanalizační šachta - Atypické šachtové dno monolitické z betonu C30/37, obloženo kanalizačními cihlami, včetně železobetonové zákrytové desky tl. 250mm C30/37 včetně ocelové výztuže, prefabrikované zákrytové desky DN1000 a vyrovnávacích prefabrikovaných p	soubor	1,000	400 000,00	400 000,00	
	PP		Kanalizační šachta JA1 - Atypické šachtové dno monolitické z betonu C30/37, obloženo kanalizačními cihlami, včetně železobetonové zákrytové desky tl. 250mm C30/37 včetně ocelové výztuže, prefabrikované zákrytové desky DN1000 a vyrovnávacích prefabrikovaných prstenců					
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
39	M	55241030-D	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	6,000	5 930,00	35 580,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz					
	P		Poznámka k položce: Poklop dodán s pantem a znakem města.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	55241030-T	PUR těsnění pro litinový poklop	kus	6,000	505,00	3 030,00	
	PP		PUR těsnění pro litinový poklop					
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	114,000	14,00	1 596,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
	P		Poznámka k položce: hnědé barvy s nápisem "KANALIZACE"					
D	997		Přesun sutě				46 566,00	
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	117,000	198,00	23 166,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 170,000	5,00	5 850,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		117*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 170,000			
44	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	117,000	150,00	17 550,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013601					
D	998		Přesun hmot				32 388,80	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,243	800,00	16 194,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
46	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	20,243	800,00	16 194,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 084,67	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 000,00	
47	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípravné zeměměřičské práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000					
48	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000					
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 484,67	
50	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
51	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 484,67	1 484,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033203000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				600,00	
52	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	100,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
53	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043203002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_302.2 - Jednotné kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň 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 www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

458 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	458 100,00	21,00%	96 201,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

554 301,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_302.2 - Jednotné kanalizační přípojky

Místo:

Třeboň

Datum:

17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

458 100,00

HSV - Práce a dodávky HSV

454 488,86

1 - Zemní práce

295 940,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

114,00

4 - Vodorovné konstrukce

17 153,40

8 - Trubní vedení

125 469,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 200,00

997 - Přesun sutě

1 949,55

998 - Přesun hmot

662,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 611,14

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

610,14

VRN4 - Inženýrská činnost

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_302.2 - Jednotné kanalizační přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

458 100,00

D HSV Práce a dodávky HSV

454 488,86

D 1 Zemní práce

295 940,51

1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	153,810	498,00	76 597,38	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204					
	VV f14		150,08+3,73		153,810			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	181,860	45,00	8 183,70	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
	VV f100		181,86		181,860			
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	91,010	100,00	9 101,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102					
	VV f101		91,01		91,010			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	181,860	10,00	1 818,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
	VV f100		f100		181,860			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	91,010	30,00	2 730,30	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112					
	VV f101		f101		91,010			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	153,810	168,00	25 840,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV f9		odvoz na skládku					
	VV f14		f14		153,810			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	153,810	42,00	6 460,02	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV f9		zemina odvezená na skládku					
	VV f9		f9		153,810			
8	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	307,620	140,00	43 066,80	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		f9		153,810			
	VV		153,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		307,620			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	153,810	17,00	2 614,77	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		f9		153,810			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,800	238,00	25 656,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV	f8	107,8		107,800			
11	M	103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	215,600	305,00	65 758,00	
	PP		zemina pro terénní úpravy a zásyp					
	VV		f8		107,800			
	VV		107,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		215,600			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,860	195,00	6 017,70	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/175151101					
	VV	f2	30,86		30,860			
13	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	61,720	358,00	22 095,76	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		f2		30,860			
	VV		30,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		61,720			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				114,00	
14	K	359901111	Vyčištění stok	m	114,000	1,00	114,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 153,40	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,180	1 130,00	17 153,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV	f1	15,18		15,180			
	D	8	Trubní vedení				125 469,00	
16	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	67,000	100,00	6 700,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871275811					
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	71,000	188,00	13 348,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310320					
18	M	28617R25	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 150x1000mm SN12	m	71,000	685,00	48 635,00	
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná DN 150x1000mm SN12					
19	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	22,000	135,00	2 970,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310310					
20	M	28617R82	koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 150x45°	kus	22,000	148,00	3 256,00	
	PP		koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 150x45°					
21	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	11,000	185,00	2 035,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310330					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	286172R1	spojka pružná pro potrubí DN 150	kus	11,000	142,00	1 562,00	
	PP		spojka pružná pro potrubí DN 150					
23	K	877355R01	Montáž odbočné tvarovky sedlové na potrubí; z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus	11,000	447,00	4 917,00	
	PP		Montáž odbočné tvarovky sedlové na potrubí; z kanalizačních trub z PVC DN 150					
24	M	28617R13	sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN800, odbočka DN160	kus	11,000	3 732,00	41 052,00	
	PP		sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN800, odbočka DN160					
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	71,000	14,00	994,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
	P		Poznámka k položce: hnědé barvy s nápisem "KANALIZACE"					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 200,00	
26	K	977151R24	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	kus	11,000	1 200,00	13 200,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	P		Poznámka k položce: Vyrvání kruhového otvoru DN 160 speciálním vrtákem pro vsazení odbočky					
D	997		Přesun sutě				1 949,55	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,951	1 000,00	951,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,510	5,00	47,55	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		0,951*10 'Přepočtené koeficientem množství		9,510			
29	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,951	1 000,00	951,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				662,40	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,368	800,00	294,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
31	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,368	1 000,00	368,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 611,14	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
32	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípravné zeměměřičské práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000					
33	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000					
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště					610,14
35	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
36	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	110,14	110,14	CS ÚRS 2025 01
		PP	Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033203000					
D VRN4			Inženýrská činnost					1,00
37	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	1,00	1,00	
		PP	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_303.1 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 434 666,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 434 666,00	21,00%	301 279,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 735 945,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_303.1 - Dešťová kanalizace

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 434 666,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 430 562,27

1 - Zemní práce

614 544,42

2 - Zakládání

29 720,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 425,00

4 - Vodorovné konstrukce

76 705,72

8 - Trubní vedení

651 574,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 980,00

997 - Přesun sutě

1 923,53

998 - Přesun hmot

24 689,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 103,73

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

602,73

VRN4 - Inženýrská činnost

501,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_303.1 - Dešťová kanalizace

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 434 666,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 430 562,27

D 1 Zemní práce

614 544,42

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	47,00	14 100,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201					
	VV		"Čerpání drenážních vod" 300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,272	498,00	2 127,46	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/132251101					
	VV	f18	8,9*0,8*0,6		4,272			
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,846	498,00	5 401,31	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 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_2026_01/132251251					
	VV	f19	11,6*1,7*0,55		10,846			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	262,240	498,00	130 595,52	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204					
	VV	f20	231,41+30,83		262,240			
5	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	78,125	498,00	38 906,25	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133254103					
	VV	f11	5*2,5*2,5*2,5		78,125			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	366,550	100,00	36 655,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
	VV	f100	366,55		366,550			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	366,550	30,00	10 996,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
	VV	f100	f100		366,550			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,483	168,00	59 721,14	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	Online PSC		odvoz na skládku					
	VV		f11+f18+f19+f20		355,483			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	355,483	42,00	14 930,29	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		zemina odvezená na skládku					
	VV		f41		355,483			
10	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	710,966	140,00	99 535,24	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačního zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		f41		355,483			
	VV		355,483*2 'Přepočtené koeficientem množství		710,966			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	355,483	17,00	6 043,21	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		f41		355,483			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	103,500	238,00	24 633,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		f40		103,500			
	VV		103,5		103,500			
13	M	103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	207,000	305,00	63 135,00	
	PP		zemina pro terénní úpravy a zásyp					
	VV		f40		103,500			
	VV		103,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		207,000			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,852	195,00	21 616,14	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/175151101					
	VV		f33		106,580			
	VV		f18		4,272			
	VV		Součet		110,852			
15	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	213,160	358,00	76 311,28	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		f33		106,580			
	VV		106,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		213,160			
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	8,544	921,00	7 869,02	CS ÚRS 2026 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		f18		4,272			
	VV		4,272*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,544			
17	K	181351006	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,888	67,00	528,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351006					
	VV		Vsakovací průleh o šířce 1,7m a délce 11,6m: zatravněná a ohumusovaná vrstva tl. 0,4m					
	VV		1,7*11,6*0,4		7,888			
18	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	19,720	23,00	453,56	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122					
	VV		f30		19,720			
	VV		1,7*11,6		19,720			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,944	250,00	986,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		f30		19,720			
	VV		19,72*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					29 720,00
20	K	212752R02	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 12 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	9,000	1 100,00	9 900,00	
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 12 celoperforovaná 360° DN 200					
21	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	2,000	3 975,00	7 950,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895270001					
22	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895270021					
23	K	895270052	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení D 400	kus	2,000	5 185,00	10 370,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení D 400					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895270052					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					20 425,00
24	K	359901111	Vyčištění stok	m	155,000	95,00	14 725,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vyčištění stok jakékoli výšky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
25	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	114,000	50,00	5 700,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901211					
D 4			Vodorovné konstrukce					76 705,72
26	K	451541R01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a hlíny	m3	2,958	1 553,00	4 593,77	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - písčito-hlinitá vrstva tl.0,15m pro vsakovací průleh					
VV			1,7*11,6*0,15					
					2,958			
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	52,150	1 253,00	65 343,95	CS ÚRS 2026 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
VV			f31					
					52,150			
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,440	4 700,00	6 768,00	CS ÚRS 2026 01
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_2026_01/452311141					
VV			f32					
					1,440			
D 8			Trubní vedení					651 574,00
29	K	890131R01	Bourání uliční vpusti	soubor	7,000	1 100,00	7 700,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání uliční vpusti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890131R01					
30	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	28,000	188,00	5 264,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310320					
31	M	28617R25	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 150x1000mm SN12	m	28,000	685,00	19 180,00	
PP			trubka kanalizační PP plnostěnná DN 150x1000mm SN12					
32	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	5,000	198,00	990,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871350320					
33	M	28617R26	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 200x1000mm SN12	m	5,000	533,00	2 665,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP trubka kanalizační PP plnostěnná DN 200x1000mm SN12					
34	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	114,000	468,00	53 352,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871440420					
35	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12	m	114,000	2 195,00	250 230,00	CS ÚRS 2026 01
			PP trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12					
36	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310310					
37	M	28617R82	koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 150x45°	kus	12,000	148,00	1 776,00	
			PP koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 150x45°					
38	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877350310					
39	M	28617R83	koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 200x45°	kus	2,000	249,00	498,00	
			PP koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 200x45°					
40	K	877355R01	Montáž odbočné tvarovky sedlové na potrubí; z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus	7,000	447,00	3 129,00	
			PP Montáž odbočné tvarovky sedlové na potrubí; z kanalizačních trub z PVC DN 150					
41	M	28617R11	sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN600, odbočka DN160	kus	6,000	3 317,00	19 902,00	
			PP sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN600, odbočka DN160					
42	M	28617R12	sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN600, odbočka DN200	kus	1,000	3 637,00	3 637,00	
			PP sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN600, odbočka DN200					
43	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411311					
44	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2026 01
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
45	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
46	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	343,00	1 029,00	CS ÚRS 2026 01
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
47	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	2,000	1 246,00	2 492,00	CS ÚRS 2026 01
			PP skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
48	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	1,000	1 835,00	1 835,00	CS ÚRS 2026 01
			PP skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
49	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894412411					
50	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 967,00	9 835,00	CS ÚRS 2026 01
			PP konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
51	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	1 700,00	8 500,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414111					
52	M	59224R04	dno betonové šachty TBZ-Q.1 120/1384 KOM	kus	1,000	52 325,00	52 325,00	
			PP dno betonové šachty TBZ-Q.1 120/1384 KOM					
53	M	59224R05	dno betonové šachty TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	kus	4,000	14 028,00	56 112,00	
			PP dno betonové šachty TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm					
54	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	251,00	2 008,00	CS ÚRS 2026 01
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,000	868,00	868,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
56	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414211					
57	M	59224R50	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 120/100x25cm	kus	1,000	7 294,00	7 294,00	
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 120/100x25cm					
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů šachetových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
59	M	55241030-D1	poklop šachetový litinový kruhový DN 600 s ventilací tř D400 pro intenzivní provoz	kus	5,000	6 334,00	31 670,00	
	PP		poklop šachetový litinový kruhový DN 600 s ventilací tř D400 pro intenzivní provoz					
			poklop dodán s pantem					
	P		Poznámka k položce: Poklop dodán s pantem a znakem města.					
60	M	55241030-T	PUR těsnění pro litinový poklop	kus	5,000	505,00	2 525,00	
	PP		PUR těsnění pro litinový poklop					
61	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	147,000	14,00	2 058,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
	P		Poznámka k položce: hnědé barvy s nápisem "KANALIZACE"					
62	K	899R00001	Uliční vpust se zápachovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400	soubor	4,000	8 482,00	33 928,00	
	PP		Uliční vpust v provedení s pantem se zápachovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400 kalovým prostorem, kalovým košem vyšším než 500mm					
63	K	899R00010	Manžety přechodové PP/Beton DN600	kus	2,000	22 281,00	44 562,00	
	PP		Manžety přechodové PP/Beton DN600					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 980,00	
64	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	28,500	80,00	2 280,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726122					
65	K	977151R24	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	P		Poznámka k položce: Vyvrtání kruhového otvoru DN 160 speciálním vrtákem pro vsazení odbočky					
66	K	977151R26	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151R26					
	P		Poznámka k položce: Vyvrtání kruhového otvoru DN 200 speciálním vrtákem pro vsazení odbočky					
	D	997	Přesun sutě				1 923,53	
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,833	198,00	956,93	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
68	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,330	5,00	241,65	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		4,833*10 'Přepočtené koeficientem množství		48,330			
69	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,833	150,00	724,95	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013601					
D	998		Přesun hmot				24 689,60	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,431	800,00	12 344,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
71	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	15,431	800,00	12 344,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 103,73	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
72	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípravné zeměměřičské práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000					
73	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000					
74	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				602,73	
75	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
76	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení stavenišť	soubor	1,000	102,73	102,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spotřeba energií pro zařízení stavenišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033203000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				501,00	
77	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	1,00	1,00	
	PP		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
78	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043203002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_303.2 - Dešťové kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

338 686,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 686,00	21,00%	71 124,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 810,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_303.2 - Dešťové kanalizační přípojky

Místo:

Třeboň

Datum:

17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

338 686,00

HSV - Práce a dodávky HSV

335 082,76

1 - Zemní práce

177 722,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 030,00

4 - Vodorovné konstrukce

17 820,10

8 - Trubní vedení

118 110,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 603,24

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

602,24

VRN4 - Inženýrská činnost

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_303.2 - Dešťové kanalizační přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

338 686,00

D HSV Práce a dodávky HSV

335 082,76

D 1 Zemní práce

177 722,66

1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	96,800	498,00	48 206,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254203					
	VV	f10	96,8		96,800			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	176,000	45,00	7 920,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
	VV	f100	176		176,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	176,000	10,00	1 760,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
	VV	f100	176		176,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,800	168,00	16 262,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV	f9	odvoz na skládku					
	VV	f10	96,8		96,800			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	96,800	42,00	4 065,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV	f9	zemina odvezená na skládku					
	VV	f9	96,8		96,800			
6	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	193,600	140,00	27 104,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV	f9	96,8*2		96,800			
	VV	f9	193,6		193,600			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,800	17,00	1 645,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV	f9	96,8		96,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,000	238,00	11 662,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV	f8	49		49,000			
9	M	103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	98,000	305,00	29 890,00	
	PP		zemina pro terénní úpravy a zásyp					
	VV	f8			49,000			
	VV		49*2 'Přepočtené koeficientem množství		98,000			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,060	195,00	6 251,70	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/175151101					
	VV	f2	32,06		32,060			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	64,120	358,00	22 954,96	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV	f2			32,060			
	VV		32,06*2 'Přepočtené koeficientem množství		64,120			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 030,00	
12	K	359901111	Vyčištění stok	m	74,000	95,00	7 030,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 820,10	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,770	1 130,00	17 820,10	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV	f1	15,77		15,770			
	D	8	Trubní vedení				118 110,00	
14	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	74,000	188,00	13 912,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310320					
15	M	28617R25	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 150x1000mm SN12	m	74,000	685,00	50 690,00	
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná DN 150x1000mm SN12					
16	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	24,000	135,00	3 240,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310310					
17	M	28617R82	koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 150x45°	kus	24,000	148,00	3 552,00	
	PP		koleno kanalizační plnostěnné PP SN12 DN 150x45°					
18	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310330					
19	M	286172R1	spojka pružná pro potrubí DN 150	kus	12,000	130,00	1 560,00	
	PP		spojka pružná pro potrubí DN 150					
20	K	877355R01	Montáž odbočné tvarovky sedlové na potrubí; z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus	12,000	447,00	5 364,00	
	PP		Montáž odbočné tvarovky sedlové na potrubí; z kanalizačních trub z PVC DN 150					
21	M	28617R11	sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN600, odbočka DN160	kus	12,000	3 040,00	36 480,00	
	PP		sedlová vložka do vrtaného otvoru pro potrubí DN600, odbočka DN160					
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	78,000	14,00	1 092,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: hnědé barvy s nápisem "KANALIZACE"</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 400,00	
23	K	977151R24	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Vyrvtání kruhového otvoru DN 160 speciálním vrtákem pro vsazení odbočky</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 603,24	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
24	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přípravné zeměměřičské práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000					
25	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000					
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				602,24	
27	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
28	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	102,24	102,24	CS ÚRS 2025 01
PP			Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033203000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1,00	
29	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	1,00	1,00	
PP			Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

353 190,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 190,00	21,00%	74 169,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

427 359,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Třeboň

Datum:

17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

353 190,00

D1 - Popis

167 923,00

D2 - 1. VO

167 923,00

D3 - 2. Ukončení vodičů

2 590,00

D4 - 3. Zemní práce

116 707,40

D5 - 4. Ostatní náklady

6 900,60

D6 - 5. HZS

59 069,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

353 190,00

D D1 Popis 167 923,00

D D2 1. VO 167 923,00

1	K	Pol1	Kabel CYKY 4x10	m	110,000	207,00	22 770,00	R-položka
	PP		Kabel CYKY 4x10					
2	K	Pol2	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	30,000	46,00	1 380,00	R-položka
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
3	K	Pol3	Trubka KOPOFLEX Ø 50	m	105,000	92,00	9 660,00	R-položka
	PP		Trubka KOPOFLEX Ø 50					
4	K	Pol4	Vodič FeZn 10	m	120,000	102,00	12 240,00	R-položka
	PP		Vodič FeZn 10					
5	K	Pol5	Stožár ocelový bezpaticový venkovního osvětlení 6m typ K6, žárově zinkovaný, osazení do pouzdrového základu (pro přechody)	ks	5,000	9 775,00	48 875,00	R-položka
	PP		Stožár ocelový bezpaticový venkovního osvětlení 6m typ K6, žárově zinkovaný, osazení do pouzdrového základu (pro přechody)					
6	K	Pol6	Svorka SS včetně nátěru	ks	20,000	92,00	1 840,00	R-položka
	PP		Svorka SS včetně nátěru					
7	K	Pol7	Svorka SP1 včetně nátěru	ks	5,000	92,00	460,00	R-položka
	PP		Svorka SP1 včetně nátěru					
8	K	Pol8	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice	ks	5,000	1 139,00	5 695,00	R-položka
	PP		Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice					
9	K	Pol9	VO svítidlo LED 15W, IP65, stmívatelné, 2700K - LED Guida-XS-15W-2770-A2	ks	5,000	10 005,00	50 025,00	R-položka
	PP		VO svítidlo LED 15W, IP65, stmívatelné, 2700K - LED Guida-XS-15W-2770-A2					
10	K	Pol10	Přepětová ochrana do stožáru VO	ks	1,000	138,00	138,00	R-položka
	PP		Přepětová ochrana do stožáru VO					
11	K	Pol11	Trubka PVC ø100	m	20,000	230,00	4 600,00	R-položka
	PP		Trubka PVC ø100					
12	K	Pol12	Roura plastová ø200	m	10,000	794,00	7 940,00	R-položka
	PP		Roura plastová ø200					
13	K	Pol12.2		%	1,000	2 300,00	2 300,00	R-položka
	PP		Podružný materiál, PPV					

D D3 2. Ukončení vodičů 2 590,00

14	K	Pol13	Ukončení vodičů – do 4x10	ks	5,000	518,00	2 590,00	R-položka
	PP		Ukončení vodičů – do 4x10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			3. Zemní práce					116 707,40
15	K	Pol14	Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení	ks	5,000	4 600,00	23 000,00	R-položka
	PP		Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení					
16	K	Pol15	Pouzdrový základ pro stožár VO betonový	ks	5,000	4 025,00	20 125,00	R-položka
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO betonový					
17	K	Pol16	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	90,000	339,00	30 510,00	R-položka
	PP		Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu					
18	K	Pol17	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 50/80 včetně úpravy povrchu	m	20,000	679,00	13 580,00	R-položka
	PP		Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 50/80 včetně úpravy povrchu					
19	K	Pol18	Folie výstražná PVC š = 33	m	110,000	14,00	1 540,00	R-položka
	PP		Folie výstražná PVC š = 33					
20	K	Pol19	Beton C25/3	m3	1,800	5 175,00	9 315,00	R-položka
	PP		Beton C25/3					
21	K	Pol20	Výkop pro základ VO	ks	5,000	1 380,00	6 900,00	R-položka
	PP		Výkop pro základ VO					
22	K	Pol21	Vytýčení kabelové trasy	km	0,200	17 250,00	3 450,00	R-položka
	PP		Vytýčení kabelové trasy					
23	K	Pol22	Pískové lože se zásypem	m3	3,300	978,00	3 227,40	R-položka
	PP		Pískové lože se zásypem					
24	K	Pol23	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	55,000	92,00	5 060,00	R-položka
	PP		Provizorní úprava rýhy zeminou					
D D5			4. Ostatní náklady					6 900,60
25	K	Pol24	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,000	3 450,60	3 450,60	R-položka
	PP		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.					
26	K	Pol24.2	Podružný materiál, PPV	%	1,000	3 450,00	3 450,00	R-položka
	PP		Podružný materiál, PPV					
D D6			5. HZS					59 069,00
27	K	Pol25	Demontáže stávajících stožárů a vedení	hod	10,000	920,00	9 200,00	R-položka
	PP		Demontáže stávajících stožárů a vedení					
28	K	Pol26	Napojení na stáv. Rozvody	hod	10,000	518,00	5 180,00	R-položka
	PP		Napojení na stáv. Rozvody					
29	K	Pol27	Koordinace s investorem	hod	4,000	518,00	2 072,00	R-položka
	PP		Koordinace s investorem					
30	K	Pol28	Koordinace se stavbou	hod	4,000	518,00	2 072,00	R-položka
	PP		Koordinace se stavbou					
31	K	Pol29	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	2,000	518,00	1 036,00	R-položka
	PP		Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.					
32	K	Pol30	Světelné technický návrh na vybraný typ svítidla	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	R-položka
	PP		Světelné technický návrh na vybraný typ svítidla					
33	K	Pol31	Ekologická likvidace odpadového materiálu	celek	1,000	1 725,00	1 725,00	R-položka
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu					
34	K	Pol32	Značení systémů – štítky, popisky	hod	1,000	633,00	633,00	R-položka
	PP		Značení systémů – štítky, popisky					
35	K	Pol33	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	10,000	920,00	9 200,00	R-položka
	PP		Zakreslení skutečného provedení el.instalace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol34	Revize uzemnění	hod	6,000	748,00	4 488,00	R-položka
	PP		Revize uzemnění					
37	K	Pol35	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	6,000	748,00	4 488,00	R-položka
	PP		Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6					
38	K	Pol36	Zdvihací plošiny	celek	20,000	805,00	16 100,00	R-položka
	PP		Zdvihací plošiny					

Poznámka k položce:

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby

celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

kteřé se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Účastník:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

452 797,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 797,00	21,00%	95 087,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

547 884,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

452 797,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

25 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

147 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

82 297,00

VRN4 - Inženýrská činnost

37 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

141 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Třeboň

Datum: 17. 5. 2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Účastník: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

452 797,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 45 000,00

D VRN6 Územní vlivy 20 000,00

1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Mimostaveništní doprava materiálů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/065002000

D VRN9 Ostatní náklady 25 000,00

2	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ostatní náklady

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000

Poznámka k položce:
OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY

P

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

3	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ostatní náklady bez rozlišení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/091003000

Poznámka k položce:
Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb.

- hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení.

- hlavní uzávěr vody

- směry úniku fotoluminiscenčními tabulkami

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 147 000,00

4	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/010001000

Poznámka k položce:
PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ

P

5	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Geodetické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: "Zaměřené před zahájením výstavby. Zaměření skutečného provedení stavby."</i>					
6	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby, Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace</i>					
D	VRN3	Zařízení staveniště					82 297,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění dvou kanceláří jako zázemí pro objednatele (SS+TDI) vč. sociálního zařízení a elektřiny. Dále zajištění kanceláře - zasedací místnosti pro cca 20 osob pro konání KD stavby a jednání se zástupci objednatele. Po celou dobu realizace. zahnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>					
9	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031203000					
10	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připojení energií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033103000					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	12 797,00	12 797,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039103000					
D	VRN4	Inženýrská činnost					37 500,00	
14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042503000					
15	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000					
16	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000					
D	VRN7	Provozní vlivy					141 000,00	
19	K	070001000	Provozní vlivy	hod	100,000	600,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					
P			<i>Poznámka k položce: dozor při práci v ochranném pásmu VN - bude účtováno dle skutečnosti</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace	kpl	1,000	81 000,00	81 000,00	CS ÚRS 2024 01

PP

Online PSC

P

Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace

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

Poznámka k položce:

Vč. osazení dočasného dopravního značení, pronájmu po celou dobu výstavby a demontáže.

Vč. vypracování projektu DIO

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024-05-17IV

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Datum: 17. 5. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO_101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – ul. Budějovická		
OBR_1	Obrubník silniční, 10-12 cm	m	196,167
	196,167		196,167
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	552,000
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	200,090
OBR_2	Obrubník nájezdový, 2 cm	m	84,235
	84,235		84,235
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	552,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	328,780
OBR_3	Obrubník nájezdový, 0 cm	m	271,598
	271,598		271,598
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	552,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	328,780
OBR_4	Obrubník chodníkový, 6 cm, vodící linie	m	25,611
	25,611		25,611
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	122,288
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	124,734
OBR_5	Obrubník chodníkový, 0 cm	m	96,677
	96,677		96,677
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	122,288
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	124,734
S1	Konstrukce asfaltové vozovky	m2	898,161
	898,161		898,161

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 302,789
56485101R	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	898,161
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	898,161
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	898,161
573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	898,161
577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	898,161
S2_I	Konstrukce parkovišť - Parkovací stání - Širokospárá dlažba červená 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	148,179
	148,179		148,179
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 302,789
56485101R	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765
596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	194,461
5924601R1	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	149,661
S2_II	Konstrukce parkovišť - Dlážděné manipul. pl. - Širokospárá dlažba černá 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	46,282
	46,282		46,282
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 302,789
56485101R	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765

Kód	Popis	MJ	Výměra
596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	194,461
5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	46,745
S2_III	Konstrukce parkovišť/vozovek -Dlážděná pochozí plocha prahu - Zámková dlažba červená 100x200x80 mm	m2	12,294
	12,294		12,294
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 302,789
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	222,461
59245005.II	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	12,909
S3_I	Konstrukce chodníků - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	307,985
	307,985		307,985
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	388,137
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	380,872
S3_II	Konstrukce chodníků - Hmatové prvky - červená dlažba s výstupky	m2	25,402
	25,402		25,402
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	388,137
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	26,672
S3_III	Konstrukce chodníků - Odrazový proužek/okapový chodník - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	54,750
	54,75		54,750
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	388,137
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	380,872
S3_IV	Konstrukce chodníků - Dlážděné vjezdy - Zámková dlažba černá 100x200x80 mm	m2	197,873
	197,873		197,873
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	826,685
1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	826,685
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 690,926
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 690,926
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 302,789
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 745,676
567921112	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 150 mm	m2	792,765
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	222,461
59245005.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	207,767
ZP	Zelené pásy	m2	211,387
	211,387		211,387
Použití figury:			
1812-R1	Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuštění	m2	211,387
181351006	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	211,387
181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	211,387
00572410	osivo směs travní parková	kg	31,708
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	135,288

SO_301.1

Vodovodní řad

Kód	Popis	MJ	Výměra
f1			13,670
f1	13,67		13,670
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,670
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,580
f10			155,460
f100			378,120
f100	378,12		378,120
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	378,120
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	378,120
f11			155,460
f11	155,46		155,460
Použití figury:			
132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,460
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,460
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,580
f2			34,210
f2	34,21		34,210
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,210
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,580
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	68,420
f8			107,580
f8	f11-f1-f2		107,580
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,580
103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	215,160
f9			155,460
	odvoz na skládku		0,000
f9	f11		155,460
Použití figury:			
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,460
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	155,460

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	310,920
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,460
SO_301.2	Vodovodní přípojky		
f1			6,080
f1	6,08		6,080
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,080
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,780
f10			155,460
f100			260,250
f100	260,25		260,250
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	260,250
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	260,250
f11			91,100
f12			91,100
f12	91,1		91,100
Použití figury:			
132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,100
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,780
f2			18,240
f2	18,24		18,240
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,240
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,780
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	36,480
f8			66,780
f8	f12-f1-f2		66,780
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,780
103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	133,560
f9			91,100
	odvoz na skládku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
f9	f12		91,100
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,100
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	91,100
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	182,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	91,100

SO_302.1 Jednotná kanalizace

f1			28,460
-----------	--	--	---------------

f1	28,46		28,460
----	-------	--	--------

f10			712,300
------------	--	--	----------------

f101			523,660
-------------	--	--	----------------

f101	523,66		523,660
------	--------	--	---------

Použití figury:

151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	523,660
-----------	---	----	---------

151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	523,660
-----------	--	----	---------

f11			78,125
------------	--	--	---------------

f11	5*2,5*2,5*2,5		78,125
-----	---------------	--	--------

Použití figury:

133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	78,125
-----------	---	----	--------

162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	824,415
-----------	---	----	---------

f13			91,710
------------	--	--	---------------

f13	91,71		91,710
-----	-------	--	--------

Použití figury:

131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,710
-----------	--	----	--------

162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	824,415
-----------	---	----	---------

f14			654,580
------------	--	--	----------------

f14	654,58		654,580
-----	--------	--	---------

Použití figury:

132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	654,580
-----------	---	----	---------

162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	824,415
-----------	---	----	---------

f2			255,840
-----------	--	--	----------------

f2	255,84		255,840
----	--------	--	---------

Použití figury:

175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	255,840
-----------	---	----	---------

Kód	Popis	MJ	Výměra
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	511,680
f8			461,290
f8	461,29		461,290
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	461,290
103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	922,580
f9			824,415
	odvoz na skládku		0,000
f9	f11+f13+f14		824,415
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	824,415
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	824,415
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 648,830
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	824,415
SO_302.2 Jednotné kanalizační přípojky			
f1			15,180
f1	15,18		15,180
f100			181,860
f100	181,86		181,860
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	181,860
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	181,860
f101			91,010
f101	91,01		91,010
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	91,010
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	91,010
f11			78,125
f13			91,710
f14			153,810
f14	150,08+3,73		153,810
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	153,810
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	153,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
f2			30,860
f2	30,86		30,860
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,860
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	61,720
f8			107,800
f8	107,8		107,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,800
103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	215,600
f9			153,810
	odvoz na skládku		0,000
f9	f14		153,810
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	153,810
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	153,810
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	307,620
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	153,810
SO_303.1	Dešťová kanalizace		
f100			366,550
f100	366,55		366,550
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	366,550
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	366,550
f101_1			108,500
f11			78,125
f11	5*2,5*2,5*2,5		78,125
Použití figury:			
133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	78,125
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,483
f18			4,272
f18	8,9*0,8*0,6		4,272
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,272

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,483
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,852
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	8,544
f19			10,846
f19	11,6*1,7*0,55		10,846
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,846
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,483
f20			262,240
f20	231,41+30,83		262,240
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	262,240
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,483
f30			19,720
f30	1,7*11,6		19,720
Použití figury:			
181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	19,720
00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,944
f31			52,150
f31	52,15		52,150
f32			1,440
f32	5*1,2*1,2*0,2		1,440
f33			106,580
f33	106,58		106,580
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,852
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	213,160
f40			103,500
f40	103,5		103,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	103,500
103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	207,000
f41			355,483
	odvoz na skládku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
f41	f11+f18+f19+f20		355,483
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,483
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	355,483
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	710,966
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	355,483

SO_303.2 Dešťové kanalizační přípojky

f1			15,770
f1	15,77		15,770
f10			96,800
f10	96,8		96,800
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	96,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,800
f100			176,000
f100	176		176,000
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	176,000
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	176,000
f14			153,810
f2			32,060
f2	32,06		32,060
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,060
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	64,120
f8			49,000
f8	49		49,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,000
103641R0	zemina pro terénní úpravy a zásyp	t	98,000
f9			96,800
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10		96,800

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,800
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	96,800
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	193,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,800

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