



## SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle § 2586 a následujících (dále jen „smlouva“).

### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel: Městská část Praha - Dubeč**  
 Sídlo: Starodubečská 401/36, 107 00, Praha 10  
 zastoupeno: Jaroslav Tošil, starosta  
 IČO: 00240184  
 DIČ: CZ00240184  
 Bank. spojení: 0503252998/6000 PPF banka, a.s  
 Telefon: 272701925  
 Email: info@praha-dubec.cz  
 (dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel: MV BAU, s.r.o.**  
 Sídlo: Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10  
 zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 218779  
 zastoupen: Václavem Větrovským, jednatelem  
 IČO: 023 76 351  
 DIČ: CZ02376351  
 Bank. spojení: 338 280 6379/0800 Česká spořitelna, a.s.  
 Telefon: 603 84 38 85  
 Email: mvbau@email.cz  
 (dále jen „zhotovitel“)

(společně také dále jen „smluvní strany“)

### II. Předmět smlouvy

2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést pro objednatele dílo, kterým se rozumí předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu „**Stavební realizace 3 dopravně inženýrských opatření pro zlepšení podmínek chodců, Praha Dubeč: 1) Zpevněná plocha Starodubečská – Květoslavova; 2) Pěší propojka Za Lázeňkou; 3) Úprava dvou přechodů pro chodce (Městská /Starodubečská) na bezbariérovost**“.

Předmětem smlouvy je:

- 1) zbudování cca 75 m x 1 m zpevněné plochy podél ul. Starodubečská v úseku mezi ul. Květoslavova a vjezdem do mateřské školy. Jedná se o zbudování nové pochozí plochy, která svými parametry nebude formálně splňovat náležitosti chodníku. Vzhledem k výškovým poměrům bude třeba zcela přebudovat vjezd a vstup (schody) k jednomu RD. Podél cca poloviny trasy budou muset být umístěny palisády pro dorovnání výškového rozdílu mezi obrubou vozovky a plotem.
- 2) zbudování cca 25 m x 2 m pěší propojky a zároveň předláždění navazujícího existujícího úseku pěší propojky cca 50 m x 2 m, vč. výškového dorovnání (pro plynulé navázání mezi stávajícím a

novým úsekem). Paralelně proběhne prodloužení vedení VO z ul. Nezvedova a přidání jedné lampy, kterou provede dodavatel, kterého vybírá MČ. Bude nutná koordinace v průběhu stavby s vybraným dodavatelem.

- 3) **úprava** na bezbariérovost, vč. zbudování pevného povrchu chodníku mezi oběma přechody místo stávajícího nezpevněného povrchu (cca 16 m x 4 m). Bude nutná koordinace s další akcí - úpravy přilehlého parku.

Dílo musí být zpracováno v souladu s projektovou dokumentací zhotovenou společností PRINKOM spol. s r.o., IČ: 04594932 – zpracování projektové dokumentace a položkových rozpočtů (pro části předmětu č. 2 a 3), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a s projektovou dokumentací zhotovenou Ing. Tomášem Hocke, IČ: 705 42 881 (část předmětu č. 1), která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

- 2.2 Místem plnění je Městská část Praha-Dubeč, pro jednotlivé části předmětu konkrétně specifikované v odpovídající projektové dokumentaci.

- 2.3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.

- 2.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení pro každou část předmětu plnění bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatel i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas. K úplnému splnění povinnosti dojde až řádným předáním poslední části díla.

### Článek III.

#### **Doba plnění a způsob předání staveniště**

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. 2.1. této smlouvy v celém rozsahu v souladu s časovým harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Pořadí realizace jednotlivých částí předmětu smlouvy určuje objednatel.

- 3.2 **Termín zahájení stavby:** **ihned po účinnosti smlouvy a předání a převzetí staveniště**  
**Doba trvání stavby:** **do 8 týdnů od předání a převzetí staveniště**

- 3.3 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 3 kalendářní dny předem.

- 3.4 Pro včasné zahájení stavby předá objednatel zhotoviteli odpovídající projektovou dokumentaci (v tištěné podobě) v počtu 2 ks do 3 pracovní dny před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště.

- 3.5 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (např. nepříznivých klimatických podmínek – nízkých teplot, živelné pohromy, povodeň apod.).

### Článek IV.

#### **Podmínky provádění díla**

- 4.1. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.

- 4.2. Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací

užívaných v průběhu výstavby, tzn. i komunikací zahrnutých do staveniště, na nichž momentálně neprobíhají stavební práce a jsou využívány obyvateli Městské části Praha-Dubec.

- 4.3. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené a vzájemně odsouhlasené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.
- 4.5. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
- 4.6. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů vydaných právními orgány. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.7. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatelů.

- 4.11. Zhotovitel se zavazuje aktivně účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelem a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádaný 1x za týden.
- 4.12. Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele:  
nebo plněno formou subdodávky
- 4.13. Případná změna subdodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
- 4.14. Objednatel se zavazuje zajistit Dopravní inženýrská opatření, Žádost o vydání Souhlasu s provedením výkopových prací a smlouvu s TSK o výpůjčce pozemku.
- 4.15. Zhotovitel se zavazuje k realizaci dočasného dopravního opatření dle schváleného DIO (tj. osazení dočasného dopravního označení vč. případného pronájmu).

#### Článek V.

#### **Cena za plnění a platební podmínky**

- 5.1. Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena dle ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zadávací dokumentací, výkazem výměr a činí v konečné výši částku **1.197.994,82,- Kč bez DPH** (slovy: ...Jeden milionjednostodevadesátšedmtisícdevětsetdevadesátčtyřikorunyaosmdesátvahaléřů bez DPH), DPH 21 % je 251.578,91 Kč a cena včetně DPH je 1.449.573,73 Kč. Celková cena díla je zpracována po položkách dle odpovídajícího výkazu výměr a výpisu materiálů, který je Přílohou č. 3 této smlouvy.
- 5.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, a zajištění dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikací, dopravní značení po dobu výstavby, vytyčení stavby oprávněnou osobou, geodetické zaměření skutečného stavu na podkladu katastrální mapy 6x tisk + 1x digi apod. dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.
- 5.3. Celkovou cenu díla je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

- 5.4. Nárok na zaplacení ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.
- 5.5. Zhotovitel bude fakturovat provedené práce a dodávky na díle dle jednotlivých plnění – tři samostatných plnění dopravně inženýrských opatření dle čl. II této smlouvy po jejich dokončení na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, jedná se jen o dokončené práce.
- 5.6. Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:
- označení faktury a její číslo,
  - název a sídlo zhotovitele,
  - bankovní spojení zhotovitele,
  - předmět smlouvy,
  - jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
  - vyjmenování období, za které je fakturováno,
  - účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,
  - rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen

Přílohou každé faktury bude rekapitulace stavby s postupným čerpáním položek a uvedením zůstatku.

- 5.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8. Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
- 5.9. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.10. Soupisy provedených prací a dodávek zhotovitel objednateli předloží do jednoho kalendářního dne po dokončení a předání díla. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelem nebo technickým dozorem objednatele.
- 5.11. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že zhotovení předmětu této smlouvy souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## Článek VI. Smluvní sankce

- 6.1. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2. Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla, včetně dílčích termínů dle článku III. činí 1.000,- Kč za každý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4. Při chybném účtování prací činí smluvní pokuta 10 % hodnoty neoprávněně účtovaných položek. Tímto není dotčena povinnost vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5. V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla, má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla.
- 6.6. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
  - 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční lhůtě dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
  - 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den.
  - 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8 smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  - 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8 smlouvy ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  - 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.3, že řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
  - 6.6.7. Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV odst. 4.3 za nedodržení průběžného čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
  - 6.6.8. Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV odst. 4.14, že objednatel na vlastní náklady zajistí Dopravní inženýrské opatření, Žádost o vydání Souhlasu s provedením výkopových prací a smlouvu s STK o výpůjčce pozemku ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
  - 6.6.9. Za nedodržení podmínky uvedené dle ustanovení v čl. IV odst. 4.15., že zhotovitel zajistí realizaci dočasného dopravního opatření dle schváleného DIO (tj. osazení dočasného dopravního označení vč. případného pronájmu) ve výši 2000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.

- 6.8 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
- 6.9 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 6.10 Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.10.1 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při ne zahájení prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.10.2 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při bezdůvodném přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 14 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení.

#### **Článek VII.**

#### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

- 7.1. Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu min. 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 5 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 48 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
- 7.3. Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
- 7.5. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

- 7.6. Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.8. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla nebo jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
- 7.10. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
- 7.11. Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

#### Čl. VIII

##### **Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod**

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 8.2. Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobených jeho činností včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny Kooperativa pojišťovna, a.s., pojistná smlouva č. 8603565459 na částku: 5.000.000,-Kč. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.4. Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

#### Čl. IX.

##### **Staveniště**

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.



- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
- předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
  - vytyčení hranice staveniště,
  - určení technického dozoru stavebníka
- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny dle čl. V. odst. 5.1.
- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů, vyplývajících za zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Dále bude třídít vzniklý odpad dle vyhlášky MŽP ČR č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, na odpad ostatní a nebezpečný, zajistí řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

## Čl. X. Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s vyhláškou č. 583/2020 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatel, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě

koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.

- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

## **Čl. XI.**

### **Dozor nad plněním podmínek smlouvy**

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit

## **Čl. XII**

### **Předání a převzetí předmětu díla**

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. 2.1 smlouvy, resp. jeho jednotlivé části, zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost prizvání příslušných organizací.

- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním. Uvedené platí pro každou část předmětu smlouvy, úplným splněním díla se rozumí právě specifikované předání jeho poslední části.
- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak;
  - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
  - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
  - stavební deník(y);
  - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
  - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků,
  - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
  - a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
  - fotodokumentaci z provádění stavby
  - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy 6 x tisk + 1x v digitální podobě ve formátu PDF i DWG + protokol o vytýčení stavby
- 12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- 12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy-dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
- 12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II. odst. 2.1. této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech. Povinnosti zhotovitele uvedené v tomto článku smlouvy platí pro každou část předmětu smlouvy samostatně.

### **Čl. XIII.**

#### **Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy**

- 13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran.
- 13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
- 13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstoupí. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:
- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III/3.1. této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
  - prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla; předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
  - při přerušení prací delším než 2 měsíce, z důvodů na straně objednatele;
  - při přerušení prací delší než 14 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
  - nezahájení prací zhotovitelem do 14 kalendářních dnů od předání staveniště;
  - opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele
  - zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.
- 13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 13.6 Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí od smlouvy v případě, že objednatel nebude mít dostatečné finanční prostředky k pořízení předmětu plnění.

### **Čl. XIV.**

#### **Závěrečná ujednání**

- 14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace od PRINKOM spol. s.r.o.; *(bude přiložena před podpisem smlouvy)*

- Příloha č. 2 – Projektová dokumentace od Ing. Tomáše Hocke (*bude přiložena před podpisem smlouvy*)

- 14.3 Příloha č. 3 – Položkový rozpočet celkové ceny díla Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 14.4 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv; smlouva končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami.
- 14.5 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.8 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.
- 14.9 Tato smlouva podléhá povinnému zveřejnění ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že dle citovaného zákona bude tato smlouva povinně uveřejněna v Registru smluv objednatelem.
- 14.10 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního úkonu podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady MČ Praha - Dubeč č. 82/1/2022 ze dne 13.7.2022

V Praze dne 29.8. 2022

V Praze dne 30. 08. 2022

Za objednatele:  
Městská část - Dubeč

.....  
Jaroslav Tošil, starosta

Za zhotovitele:  
MV BAU, s.r.o.

.....  
Václav Větrovský, jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0045\_HOC

Stavba: Zpevněná plocha podél vozovky ul. Starodubečská mezi ul. Květoslavova a vjezdem do MŠ Dubeč

KSO: 822 29

Místo: Praha - Dubeč

CZ-CPV: 45233340-4

CC-CZ: 21121

Datum: 12.07.2022

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, 107 00 Pra

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

IČ: 023 76 351

DIČ: CZ02376351

Projektant:

Ing. Tomáš Hocke

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Valík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**482 868,77**

DPH základní sazba daně 21,00%  
snižovaná 15,00%

Základ daně 482 868,77  
0,00

Výše daně 101 402,44  
0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**584 271,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0045\_HOC

Stavba: Zpevněná plocha podél vozovky ul. Starodubečská mezi ul. Květoslavova a vjezdem do MŠ Dubeč

Místo: Praha - Dubeč

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, 107 00 Pra

Projektant: Ing. Tomáš Hocke

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Valík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
01	Zpevněná plocha	382 868,77	463 271,21
VRN/DRN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	100 000,00	121 000,00
		<b>482 868,77</b>	<b>584 271,21</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha podél vozovky ul. Starodubečská mezi ul. Květoslavova a vjezdem do MŠ Dubeč

Objekt:

**01 - Zpevněná plocha**

Místo:

Praha - Dubeč

Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, 107 00 Pra

Projektant:

Ing. Tomáš Hocke

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Valík

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**382 868,77**

### D HSV Práce a dodávky HSV

266 910,77

#### D 1 Zemní práce

60 527,50

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
			"Všechny výměry odečteny z příloh D.1.2.1 Situace, D.1.2.2. Charakteristické příčné řezy a D.1.2.3. Vzorové příčné řezy; platí pro celý Soupis prací"					
			"Všechny odvozně vzdálenosti stanoveny na 20 km pro potřeby kkonstrolního rozpočtu"					
			"Skutečné odvozně vzdálenosti jsou věci zhotovitele a budou oceněny dle jeho potřeb beze změn Soupisu prací"					
			10		10,000			
2	K	113107342	Odstanění krytu živičného do tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000	291,50	5 247,00	CS ÚRS 2021 01
			"z vjezdů" 18		18,000			
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodnkových ležatých	m	2,700	82,50	222,75	CS ÚRS 2021 01
			"Vybourání žulového obrubníku vč. lože, jeho očištění a uložení na mezideponii objednatel pro další využití" 2.7		2,700			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,700	49,00	573,30	CS ÚRS 2021 01
			11,7		11,700			
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	25,000	94,60	2 365,00	CS ÚRS 2021 01
			"dvojlínka VD" 12,5*2		25,000			
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	55,000	28,30	1 556,50	CS ÚRS 2021 01
			55		55,000			
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,300	199,00	4 835,70	CS ÚRS 2021 01
			vykop 17,1+"podkladní vrstvy vjezdů"18*0,4		24,300			

8	K	129911121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,420	6 075,00	2 551,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Vybourání betonového schodiště (3x stupeň)" 1*1,2*0,35		0,420			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,010	104,50	1 464,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz ornice potřebné k rozproštění na deponii zhotovitele a zpět" 46,7*0,15*2		14,010			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,545	286,50	7 318,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkop		24,300			
	VV		"přebytek ornice k jinému využití" (55-46,7)*0,15		1,245			
	VV		Součet		25,545			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	255,450	22,60	5 773,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz výkopku celkem*10		255,450			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,005	283,00	1 982,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ornice na deponii zhotovitele" 46,7*0,15		7,005			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	41,310	352,00	14 541,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz výkopku*1,7		41,310			
14	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	7,005	16,80	117,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ornice na deponii zhotovitele" 46,7*0,15		7,005			
15	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	46,700	101,50	4 740,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		46,7		46,700			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	46,700	7,40	345,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		trávník		46,700			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	84,500	13,80	1 166,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník" 54,5		54,500			
	VV		"chodník reliéfní dlažba" 3,6		3,600			
	VV		"vjezdy" 17,3		17,300			
	VV		"schody" 1*0,5		0,500			
	VV		"chodní z užitě dlažby" 8,6		8,600			
	VV		Součet		84,500			
18	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	46,700	39,70	1 853,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		trávník		46,700			
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,047	1 475,00	69,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		trávník*0,05		2,335			
	VV		2,335*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení trávník	m2	46,700	68,60	3 203,62	
					46,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				960,00	
21	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru se zaházením	m	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
D	5		Komunikace pozemní				80 129,17	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodtě ŠD tl 150 mm	m2	66,700	176,50	11 772,55	CS ÚRS 2021 01
			chodník+chodník_OSP+chodník_výzisk		66,700			
23	K	564871111	Podklad ze šterkodtě ŠD tl 250 mm	m2	17,300	282,00	4 878,60	CS ÚRS 2021 01
			vjezdy		17,300			
24	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	17,300	92,10	1 593,33	CS ÚRS 2021 01
			vjezdy		17,300			
25	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,300	625,00	10 812,50	CS ÚRS 2021 01
			vjezdy		17,300			
26	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	66,700	355,00	23 678,50	CS ÚRS 2021 01
			chodník+chodník_OSP+chodník_výzisk		66,700			
27	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm bifrodní	m2	58,942	385,00	22 692,67	CS ÚRS 2021 01
			chodník*1,05		57,225			
			57,225*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		58,942			
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,780	679,00	2 566,62	CS ÚRS 2021 01
			chodník_OSP*1,05		3,780			
29	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	66,700	32,00	2 134,40	CS ÚRS 2021 01
			chodník+chodník_OSP+chodník_výzisk		66,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				125 294,10	
30	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2021 01
			"jednostranné zúžení+práce na silnici" 2		2,000			
31	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvěšené	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2021 01
			"informace o stavbě" 1		1,000			
32	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
			"uvažováno 30 dnů" 2*30		60,000			
			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvěšené za první a ZKD den použití	kus	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
			"uvažováno 30 dnů" 1*30		30,000			

K  
 W bou  
 K 1299  
 K

D  
D  
K  
711  
711161

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34 K	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	4,000	89,00	356,00	CS ÚRS 2021 01
35 K	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití "uvažováno 30 dnů" 4*30	kus	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
36 K	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2021 01
37 K	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití "uvažováno 30 dnů" 1*30	kus	30,000	451,00	13 530,00	CS ÚRS 2021 01
38 K	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2021 01
39 K	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití "uvažováno 30 dnů" 1*30	kus	30,000	125,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
40 K	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu značka dopravní reflexní s rámečkem a upevňovacími prvky - základní velikost	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2021 01
41 M	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 2 pod nové značky + 4 stávající sloupky i se stávajícími značkami" 6	kus	6,000	729,00	4 374,00	CS ÚRS 2021 01
43 M	sloupek pro dopravní značku s patkou	kus	2,000	610,00	1 220,00	
44 K	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "dvojlínka z vyzískané dlažby" 12,5*2	m	25,000	552,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 01
45 K	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,700	350,00	4 095,00	CS ÚRS 2021 01
46 M	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 11,7647058823529*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 01
47 K	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "ve dvou řadách" 21,3*2+"V" jedné řadě" 6,1	m	48,700	200,00	9 740,00	CS ÚRS 2021 01
48 M	obrubník betonový 500x80x250mm 48,0392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	49,000	185,00	9 065,00	CS ÚRS 2021 01
49 K	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	364,00	1 456,00	CS ÚRS 2021 01
50 M	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	4,000	2 900,00	11 600,00	CS ÚRS 2021 01
51 K	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou 23,5294117647059*0,17 "Přepočtené koeficientem množství"	m	28,600	200,00	5 720,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	592177002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	29,000	100,00	2 900,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	151,00	604,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních "zúlový" 2,7	m	2,700	36,80	99,36	CS ÚRS 2021 01
55	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženeho	m2	12,500	29,00	362,50	CS ÚRS 2021 01
56	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženy	m2	4,000	38,00	152,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,678	76,00	507,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		bourání betonu*2,4		1,008			
	VV		odstr_bet_dlažby*0,06*2,4		1,440			
	VV		Mezisoučet		2,448			
	VV		odstr_asfalt*100mm*0,1*2,35		4,230			
	VV		Součet		6,678			
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	126,882	31,00	3 933,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz_suti*19		126,882			
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,059	76,00	460,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		odstr_značek*0,082		0,164			
	VV		odstr_bet_obrub*0,205		2,399			
	VV		odstr_kam_obrub*0,23		0,621			
	VV		odstr_obrub_VD*0,115		2,875			
	VV		Součet		6,059			
60	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	115,121	31,00	3 568,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz_hmot*19		115,121			
61	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,847	825,00	3 998,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz_betonu+odvoz_betonu2		4,847			
62	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,230	1 422,00	6 015,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz_asfaltu		4,230			
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	33,558	350,00	11 745,30	CS ÚRS 2021 01

### D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 K 711161273 Provedení izolace proti zemi vlhkosti svíse z nopové fólie  
30\*0,2

m2

6,000  
6,000

216,50

1 299,00

1 806,00

115 958,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M 28323005 fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	6,000	84,50	507,00	CS ÚRS 2021 01
	VV 4.91400491400491*1,221 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	D 741 Elektroinstalace - silnoprúd				114 152,00	
66	K 74100R001 Přesun kabelů NN (obnažení, posun, uložení do pískového lože a zapískování, cihla, fólie)	m	26,000	4 150,00	107 900,00	
67	K 74100R002 Dodatečná ochrana kabelů sklápovací chráničkou DN 150 mm	m	12,000	521,00	6 252,00	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha podél vozovky ul. Starodubečská mezi ul. Květoslavova a vjezdem do  
MŠ Dubeč

Objekt:

**VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady**

Místo:

Praha - Dubeč

Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, 107 00 Pra

Projektant:

Ing. Tomáš Hocke

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Valík

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**100 000,00**

D VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady					
1	K 010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV	"vyřízení stávajících inž. síť" 1		1,000			
2	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV	"Geodetické zaměření, dokumentace skutečného stavu, protokol" 1		1,000			
3	K 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
4	K 042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	

65  
M 28322  
W  
Kč

# SEZNAM FIGUR

Kód: 0045\_HOC  
 Stavba: Zpevněná plocha podél vozovky ul. Starodubečská mezi ul. Květoslavova a vjezdem do MŠ Dubeč

Datum: 12.07.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Zpevněná plocha</b>		
<b>bourání_betonu</b>			<b>0,420</b>
bourání_betonu	"Vybourání betonového schodiště (3x stupeň)" 1*1,2*0,35		0,420
<b>Použití figury:</b>			
129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,420
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,678
<b>chodník</b>			<b>54,500</b>
chodník	"chodník" 54,5		54,500
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	84,500
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66,700
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	66,700
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	66,700
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	58,942
<b>chodník_OSP</b>			<b>3,600</b>
chodník_OSP	"chodník reliefní dlažba" 3,6		3,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	84,500
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66,700
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	66,700
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	66,700
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,780
<b>chodník_výzisk</b>			<b>8,600</b>
chodník_výzisk	"chodník z užitě dlažby" 8,6		8,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	84,500
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66,700
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	66,700
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	66,700
<b>odstr_asfalt100mm</b>			<b>18,000</b>
odstr_asfalt100mm	"z vjezdů" 18		18,000
<b>Použití figury:</b>			
113107342	Odstranění krytu živičného do tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,678
<b>odstr_bet_dlažby</b>			<b>10,000</b>
odstr_bet_dlažby	"Všechny výměry odečteny z příloh D.1.2.1 Situace, D.1.2.2. Charakteristické příčné řezy a D.1.2.3. Vzorové příčné řezy; platí pro celý Soupis prací"		0,000
odstr_bet_dlažby	"Všechny odvozní vzdálenosti stanoveny na 20 km pro potřebu kkontrolního rozpočtu"		0,000
odstr_bet_dlažby	"Skutečné odvozní vzdálenosti jsou věci zhotovitele a budou oceněny dle jeho potřeb beze změn Soupisu prací"		0,000
odstr_bet_dlažby	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	10,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,678
<b>odstr_bet_obrub</b>			<b>11,700</b>
odstr_bet_obrub	11,7		11,700
<b>Použití figury:</b>			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,700
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,059
<b>odstr_kam_obrub</b>			<b>2,700</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
odstr_kam_obrub	"Vybourání žulového obrubníku vč. lože, jeho očištění a uložení na mezideponii objednatele pro další využití" 2,7		2,700
<b>Použití figury:</b>			
113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,700
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,059
<b>odstr_obrub_VD</b>			<b>25,000</b>
odstr_obrub_VD	"dvojlinka VD" 12,5*2		25,000
<b>Použití figury:</b>			
113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	6,059
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	<b>2,000</b>
<b>odstr_značek</b>			<b>2,000</b>
odstr_značek	"s uložení po dobu stavby pro zpětné osazení" 2		4,000
<b>Použití figury:</b>			
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,059
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	<b>4,230</b>
<b>odvoz_asfaltu</b>			<b>4,230</b>
odvoz_asfaltu	odstr_asfalt100mm*0,1*2,35		6,678
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,230
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	<b>2,448</b>
<b>odvoz_betonu</b>			<b>1,008</b>
odvoz_betonu	bourání betonu*2,4		1,440
	odstr_bet_dlažby*0,06*2,4		2,448
	Mezisoučet		6,678
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,847
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	<b>2,399</b>
<b>odvoz_betonu2</b>			<b>2,399</b>
odvoz_betonu2	odstr_bet_obrub*0,205		6,059
<b>Použití figury:</b>			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,847
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	<b>14,010</b>
<b>odvoz_deponie</b>			<b>14,010</b>
odvoz_deponie	"odvoz omíčky potřebné k rozprostření na deponii zhotovitele a zpět" 46,7*0,15*2		6,059
<b>odvoz_hmot</b>			<b>0,164</b>
odvoz_betonu2	odstr_značek*0,082		2,399
	odstr_bet_obrub*0,205		0,621
	odstr_kam_obrub*0,23		2,875
	odstr_obrub_VD*0,115		6,059
odvoz_hmot	Součet		6,059
<b>Použití figury:</b>			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	115,121
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	<b>6,678</b>
<b>odvoz_suti</b>			<b>1,008</b>
odvoz_asfaltu	bourání betonu*2,4		1,440
odvoz_suti	odstr_bet_dlažby*0,06*2,4		4,230
	odstr_asfalt100mm*0,1*2,35		6,678
	Součet		6,678
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	126,882
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	<b>24,300</b>
<b>odvoz_výkopku</b>			<b>24,300</b>
odvoz_výkopku	výkop		25,545
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	41,310
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>odvoz_výkopku_celkem</b>			<b>25,545</b>
odvoz_výkopku	výkop		24,300
	"přebytek ornice k jinému využití" (55-46,7)*0,15		1,245
odvoz_výkopku_celkem	Součet		25,545
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,545
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	255,450
<b>sejmutí_ornice</b>			<b>55,000</b>
sejmutí_ornice	55		55,000
<b>schody</b>			<b>0,500</b>
schody	"schody" 1*0,5		0,500
<b>trávník</b>			<b>46,700</b>
trávník	46,7		46,700
<b>Použití figury:</b>			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	46,700
181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	46,700
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	46,700
18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	46,700
00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,047
<b>vjezdy</b>			<b>17,300</b>
vjezdy	"vjezdy" 17,3		17,300
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	84,500
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17,300
564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	17,300
577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,300
<b>výkop</b>			<b>24,300</b>
výkop	17,1+"podkladní vrstvy vjezdů"18*0,4		24,300
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,300
162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,545
<b>VRN/DRN</b>	<b>Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady</b>		
<b>bourání_betonu</b>			<b>0,420</b>
bourání_betonu	"Vybourání betonového schodiště (3x stupeň)" 1*1,2*0,35		0,420
<b>chodník</b>			<b>54,500</b>
chodník	"chodník" 54,5		54,500
<b>chodník_OSP</b>			<b>3,600</b>
chodník_OSP	"chodník reliefní dlažba" 3,6		3,600
<b>chodník_výzisk</b>			<b>8,600</b>
chodník_výzisk	"chodní z užitě dlažby" 8,6		8,600
<b>odstr_asfalt100mm</b>			<b>18,000</b>
odstr_asfalt100mm	"z vjezdů" 18		18,000
<b>odstr_bet_dlažby</b>			<b>10,000</b>
	"Všechny výměry odečteny z příloh D.1.2.1 Situace, D.1.2.2. Charakteristické příčné řezy a D.1.2.3. Vzorové příčné řezy; platí pro celý Soupis prací"		0,000
	"Všechny odvozní vzdálenosti stanoveny na 20 km pro potřebu kkontrolního rozpočtu"		0,000
	"Skutečné odvozní vzdálenosti jsou věci zhotovitele a budou oceněny dle jeho potřeb beze změn Soupisu prací"		0,000
odstr_bet_dlažby	10		10,000
<b>odstr_bet_obrub</b>			<b>11,700</b>
odstr_bet_obrub	11,7		11,700
<b>odstr_kam_obrub</b>			<b>2,700</b>
odstr_kam_obrub	"Vybourání žulového obrubníku vč. lože, jeho očištění a uložení na mezideponii objednatele pro další využití" 2,7		2,700
<b>odstr_obrub_VD</b>			<b>25,000</b>
odstr_obrub_VD	"dvojlinka VD" 12,5*2		25,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>odstr_značek</b>			<b>2,000</b>
odstr_značek	"s uložením po dobu stavby pro zpětné osazení" 2		2,000
<b>odvoz_asfaltu</b>			<b>4,230</b>
odvoz_asfaltu	odstr_asfalt100mm*0,1*2,35		4,230
<b>odvoz_betonu</b>			<b>2,448</b>
	bourání_betonu*2,4		1,008
	odstr_bet_dlažby*0,06*2,4		1,440
odvoz_betonu	Mezisoučet		2,448
<b>odvoz_betonu2</b>			<b>2,399</b>
odvoz_betonu2	odstr_bet_obrub*0,205		2,399
<b>odvoz_deponie</b>			<b>14,010</b>
odvoz_deponie	"odvoz ornice potřebné k rozprostření na deponii zhotovitele a zpět" 46,7*0,15*2		14,010
<b>odvoz_hmot</b>			<b>6,059</b>
	odstr_značek*0,082		0,164
odvoz_betonu2	odstr_bet_obrub*0,205		2,399
	odstr_kam_obrub*0,23		0,621
	odstr_obrub_VD*0,115		2,875
odvoz_hmot	Součet		6,059
<b>odvoz_suti</b>			<b>6,678</b>
	bourání_betonu*2,4		1,008
	odstr_bet_dlažby*0,06*2,4		1,440
odvoz_asfaltu	odstr_asfalt100mm*0,1*2,35		4,230
odvoz_suti	Součet		6,678
<b>odvoz_výkopku</b>			<b>24,300</b>
odvoz_výkopku	výkop		24,300
<b>odvoz_výkopku_celkem</b>			<b>25,545</b>
odvoz_výkopku	výkop		24,300
	"přebytek ornice k jinému využití" (55-46,7)*0,15		1,245
odvoz_výkopku_celkem	Součet		25,545
<b>sejmutí_ornice</b>			<b>55,000</b>
sejmutí_ornice	55		55,000
<b>schody</b>			<b>0,500</b>
schody	"schody" 1*0,5		0,500
<b>trávník</b>			<b>46,700</b>
trávník	46,7		46,700
<b>vjezdy</b>			<b>17,300</b>
vjezdy	"vjezdy" 17,3		17,300
<b>výkop</b>			<b>24,300</b>
výkop	17,1+"podkladní vrstvy vjezdů"18*0,4		24,300

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: **Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč**

KSO:

Místo: K.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Projektant:

Ing. T. Holenda, Ing. J. Křepinský PRINKOM spol.s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>				
	Sazba daně	Základ daně		382 201,28
DPH základní	21,00%	382 201,28	Vyše daně	
snížená	15,00%	0,00	80 262,27	
			0,00	
<b>Cena s DPH</b>			<b>CZK</b>	<b>462 463,55</b>

CC-CZ: Datum: 12.07.2022

IČ: 00240184  
DIČ:

IČ: 023 76 351  
DIČ: CZ02376351

IČ: 04594932  
DIČ:

IČ: 04594932  
DIČ:

# KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

**Místo:** k.ú. Dubeč (633 330)

**Datum:**

12.07.2022

**Zadavatel:** MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

**Projektant:**

Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský PRINKOM  
spol.s.r.o.

**Uchazeč:** MV BAU, s.r.o.

**Zpracovatel:**

Ing. Jiří Křepinský -  
PRINKOM spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 000	Demolice a příprava území	63 582,06	76 934,29	STA
SO 100	Chodník	318 619,22	385 529,26	STA
		<b>382 201,28</b>	<b>462 463,55</b>	



# MAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč  
Objekt: **SO 000 - Demolice a příprava území**

Místo: k.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel: MČ Praha - Dubeč, Starodubecská 401/36, Dubeč

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Kód dlu - Popis

Datum: 12.07.2022

Projektant: Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křeplinský  
PRINKOM spol.s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Křeplinský -  
PRINKOM spol. s r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	63 582,06
1 - Zemní práce	33 582,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 583,16
997 - Přesun sutě	750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 248,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

Objekt:

SO 000 - Demolice a příprava území

Místo:

K.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Datum:

12.07.2022

Projektant:

Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský  
PRINCKOM spol. s r.o.  
Ing. Jiří Křepinský -  
PRINCKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

**63 582,06**      **33 582,06**

17 583,16

697,20 CS ÚRS 2022 01

1 K 113106123

Online PSC  
Zemní práce  
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

m2 12,000

58,10

697,20 CS ÚRS 2022 01

2 K 113107342

Online PSC  
Odstavení podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

m2 29,000

350,00

10 150,00 CS ÚRS 2022 01

3 K 121151103

Online PSC  
"Vybourání stávající asfaltové konstrukce chodníku" 29,0  
Sejmout ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

m2 29,000

28,30

1 188,60 CS ÚRS 2022 01

4 K 162751117

VV  
"Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

m3 4,200

286,50

1 203,30 CS ÚRS 2020 01

5 K 171201231

VV  
"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

t 7,770

550,00

4 273,50 CS ÚRS 2020 01

6 K 171251201

VV  
"Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hnutí s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru

m3 4,200

16,80

70,56 CS ÚRS 2020 01

D 9

"na skládce" 4,200  
Ostatní konstrukce a práce, bourání  
Odstavení parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného

kus 6,000

125,00

750,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

"odstranění stávajících zahrazovacích sloupků" 6

6,000

15 248,90

8 K 997221551

Online PSC  
Vzdálenosti do 1 km  
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na

t 9,500

76,00

722,00 CS ÚRS 2022 01

VV

"beton zámková dlažba" 3,120  
"živice" 6,380

3,120  
6,380



№	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K 997221559	Vodovorná doprava sůl bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítáv 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>	t	85,500	31,001	2 650,50	CS ÚRS 2022 01
	VV	9.5*9. Přepočtené koeficientem množství		85,500			
10	K 997221561	Vodovorná doprava sůl bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>	t	0,648	76,00	49,25	CS ÚRS 2022 01
	VV	"Hlinové zahrázovací sloupky" 0,648		0,648			
11	K 997221569	Vodovorná doprava sůl bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítáv 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>	t	5,832	31,001	180,79	CS ÚRS 2022 01
	VV	0.648*9. Přepočtené koeficientem množství		5,832			
12	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>	t	3,120	825,00	2 574,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	"beton zámková dlažba" 3,120		3,120			
13	K 997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645</a>	t	6,380	1 422,00	9 072,36	CS ÚRS 2022 01
	VV	"živice" 6,380		6,380			
	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>30 000,00</b>	
	<b>D VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>15 000,00</b>	
14	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC					
	<b>D VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>15 000,00</b>	
15	K 032103000	Náklady na stavební buňky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000</a>	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	P	Poznámka k položce:					
	VV	"pronájem stavební buňky 2 měsíce" 2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opáření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

Objekt:

**SO 100 - Chodník**

KSO: 822 29 3

Místo: K.Ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Projektant:

Ing. T. Holenda, Ing. J. Křepinský PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>							<b>318 619,22</b>
DPH základní		Základ daně		Sazba daně		Výše daně	
snížená		318 619,22		21,00%		66 910,04	
		0,00		15,00%		0,00	
<b>Cena s DPH</b>					<b>V</b>	<b>CZK</b>	<b>385 529,26</b>

CC-CZ: Datum: 12.07.2022

IČ: 00240184

DIČ:

IČ: 023 76 351

DIČ: CZ02376351

IČ: 04594932

DIČ:

IČ: 04594932

DIČ:

# APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

Objekt: **SO 100 - Chodník**

Místo: k.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel: MČ Praha - Dubeč, Staroduběčská 401/36, Dubeč

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 12.07.2022

Projektant: Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křeplinský  
PRINKOM spol.s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Křeplinský -  
PRINKOM spol. s r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV									
1 - Zemní práce									50 815,10
2 - Zakládání									931,50
5 - Komunikace pozemní									178 116,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání									69 002,04
998 - Přesun hmot									19 754,35
									<b>318 619,22</b>
									<b>318 619,22</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubec

Objekt:

SO 100 - Chodník

Místo:

k. ú. Dubec (633/330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubec, Starodubčická 401/36, Dubec

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Datum:

12.07.2022

Projektant:

Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský

Zpracovatel:

PRINIKOM spol.s r.o.  
Ing. Jiří Křepinský -  
PRINIKOM spol. s r.o.

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**318 619,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

**318 619,22**

D 1 Zemní práce

50 815,10

1 K 122252513

Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

m3

30,000

199,00

5 970,00 CS ÚRS 2022 01

2 K 131213132

Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

m3

0,207

1 628,00

337,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/131213132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213132)

(0,45\*0,45\*0,34)\*3

3 K 162351103

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

m3

6,000

104,50

627,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103)

"na mezidepónii pro zpětné použití - násyp, tam a zpět" 3,0\*2

4 K 162751117

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

m3

27,207

286,50

7 794,81 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117)

30,000+0,207\*3,000

5 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

m3

3,207

283,00

907,58 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101)

0,207\*3,000

6 K 171152111

Uložení sypání do zhuňtých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypání ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně

m3

3,000

37,80

113,40 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171152111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111)

7 K 171201231

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

t

50,333

450,00

22 649,85 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231)

"množnost zeminy 1,85 t/m3\* 27,207\*1,85

8 K 171251201

Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru

m3

30,207

16,80

507,48 CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201)

3,000+27,207

Objekt: Opatř. SO  
Stavba: APTU

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9 K 181351003	Online PSC Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351003</a>	m <sup>2</sup>	27,000	101,50	2 740,50	CS ÚRS 2022 01
10 M 10321100	Online PSC zahradní substrát pro výsadbu VL <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/10321100">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/10321100</a>	m <sup>3</sup>	2,700	1 135,00	3 064,50	CS ÚRS 2022 01
11 K 181411131	Online PSC "doplnění chybějící ornice" 27.0*0.1 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131</a>	m <sup>2</sup>	27,000	39,70	1 071,90	CS ÚRS 2022 01
12 M 100572410	Online PSC osivo směs travní parkové "množství 0,02 kg/m <sup>2</sup> " 27.0*0.02	kg	0,540 0,540	985,00	531,90	CS ÚRS 2022 01
13 K 181951111	Online PSC Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951111</a>	m <sup>2</sup>	27,000	7,40	199,80	CS ÚRS 2022 01
14 K 181951112	Online PSC Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951112</a>	m <sup>2</sup>	283,000	13,80	3 905,40	CS ÚRS 2022 01
15 K 184802111	Online PSC Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184802111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184802111</a>	m <sup>2</sup>	27,000	5,50	148,50	CS ÚRS 2022 01
16 K 184802611	Online PSC Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184802611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184802611</a>	m <sup>2</sup>	27,000	6,20	167,40	CS ÚRS 2022 01
17 K 185802113	Online PSC Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na šířko <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185802113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185802113</a>	t	0,001	35 620,00	35,62	CS ÚRS 2022 01
18 M 25191155	Online PSC "použití 30g hnojiva na 1m <sup>2</sup> trávníku" 27.0*30*0,000001 hnojivo průmýslové	kg	0,001	41,00	33,21	CS ÚRS 2022 01
19 K 185804312	Online PSC "doporování terénu - trávník, použití 30g/m <sup>2</sup> " 27.0*30*0,001 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185804312</a>	m <sup>3</sup>	0,810 0,054	148,50	8,02	CS ÚRS 2022 01
20 K 185851121	Online PSC Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851121</a>	m <sup>3</sup>	0,054	22,80	1,23	CS ÚRS 2022 01
21 K 275313611	Online PSC "doporování terénu - trávník, množství vody 0,002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> " 27.0*0,002 Zakládání Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/275313611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/275313611</a>	m <sup>3</sup>	0,207	4 500,00	931,50	CS ÚRS 2022 01
D 5	Komunikace pozemní "základ zahrazovacího sloupku" (0,45*0,45*0,34)*3		0,207			
22 K 564851011	Online PSC Podklad ze šteřkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 150 mm "Chodníková konstrukce" 21.0 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851011</a>	m <sup>2</sup>	23,000	176,50	4 059,50	CS ÚRS 2022 01
23 K 564861011	Online PSC Podklad ze šteřkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm "Chodník - varovné pásy" 2.0 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861011</a>	m <sup>2</sup>	21,000 2,000	231,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
24 K 564871011	Online PSC Podklad ze šteřkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 250 mm "doplnění vozovky s asfaltovým krytím" 10.0 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564871011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564871011</a>	m <sup>2</sup>	71,000	282,00	20 022,00	CS ÚRS 2022 01
25 K 564921511	Online PSC Podklad nebo podšyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 60 mm "konstrukce komunikace" 71,0 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564921511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564921511</a>	m <sup>2</sup>	71,000	92,10	921,00	CS ÚRS 2022 01
vv	"doplnění vozovky s asfaltovým krytím" 10.0		10,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K   578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/578143133">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/578143133</a>	m2	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	"doplnění vozovky s asfaltovým krytem" 10,0		10,000			
27	K   578901112	Zdrsnovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/578901112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/578901112</a>	m2	10,000	234,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	"doplnění vozovky s asfaltovým krytem" 10,0		10,000			
28	K   596211111	Kladení dlažby z beton zámk. dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytl.materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211111</a>	m2	23,000	350,00	8 050,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	"chodníková konstrukce" 21,0		21,000			
	VV	"Chodník - Varovné pásy" 2,0		2,000			
29	M   59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní 2*1.03 Přepočtené koeficientem množství:	m2	21,630	385,00	8 327,55	CS ÚRS 2022 01
	VV	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná		21,630			
30	M   59245006	2*1.03 Přepočtené koeficientem množství	m2	2,060	679,00	1 398,74	CS ÚRS 2022 01
	VV	Kladení dlažby z beton zámk. dlaždic komunik. pro pěší ručně s ložem z kamen těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytl.materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2		169,000			
31	K   596211112	Kladení dlažby z beton zámk. dlaždic pozemních komunikaci ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytl.materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211112</a>	m2	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	"předlažba stávající chodníkové plochy" 169,0		169,000			
32	K   596212210	Kladení dlažby z beton zámk. dlaždic komunikace ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytl.materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596212210">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596212210</a>	m2	71,000	350,00	24 850,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	"předlažba stávající konstrukce vjezdů" 10,0		10,000			
	VV	"konstrukce komunikace" 71,0		71,000			
34	M   59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní 7*1.03 Přepočtené koeficientem množství	m2	73,130	488,00	35 687,44	CS ÚRS 2022 01
	VV			73,130			
	D   9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 002,04	
35	K   912111113	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přchyčené šrouby <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/912111113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/912111113</a>	kus	3,000	362,00	1 086,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	zařzení městského mobiliáře, sloupek městský zatrazovací, uzamykatelný, sklápň provedení, průměr 75mm, výška 900 mm, materiál hliník, přípevnění zákl. desky hmoždinkami		3,000	4 500,00	13 500,00	
36	M   749104250R	Montáž svíslé dopravní značky zakladní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/749104250R">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/749104250R</a>	kus	6,000	174,00	1 044,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	"zn.C9a+ C9b" 2+2		4,000	1 421,00	5 684,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm		2,000	1 421,00	2 842,00	CS ÚRS 2022 01
39	M   40445625	Informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm "zn. IZa + IZb, zmenšená velikost" 1+1	kus	2,000	98,00	1 176,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm		12,000	12,000	1 176,00	CS ÚRS 2022 01
40	M   40445256	"2 ks/znaku" 6*2	kus	12,000	98,00	1 176,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky		2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
41	K   914511112	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511112</a>	kus	2,000	464,00	928,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	patka pro sloupek AI D 60mm		2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2022 01
	M   40445225		kus	2,000	464,00	928,00	CS ÚRS 2022 01
	M   445240		kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2022 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44 M 40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm					
45 K 916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113</a>	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
46 M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 4*1,02. Přepočtené koeficientem množství	m	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 01
47 K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a> "přímý" 41,0	m	43,000	350,00	15 050,00	CS ÚRS 2022 01
48 M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 4*1,02. Přepočtené koeficientem množství	m	41,820	220,00	9 200,40	CS ÚRS 2022 01
49 M 59217035	obrubník betonový obloukový větší 780x150x250mm 2*1,02. Přepočtené koeficientem množství	m	2,040	551,00	1 124,04	CS ÚRS 2022 01
50 K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>	m	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
51 M 59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 2*1,02. Přepočtené koeficientem množství	m	22,440	190,00	4 263,60	CS ÚRS 2022 01
52 K 919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytú vytvoření komůrky pro těsnící záilvku šířky 10 mm, hloubky 25 mm <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112213">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112213</a>	m	11,000	122,00	1 342,00	CS ÚRS 2022 01
53 K 919121213	Utěsnění dilatačních spár záilvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytú včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záilvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121213">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121213</a>	m	11,000	95,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
54 K 919731122	Zarovnání svislé plochy podkladu nebo krytú podél vrbourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122</a>	m	11,000	95,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
55 K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytú nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>	m	11,000	122,00	1 342,00	CS ÚRS 2022 01
D 998	Přesun hmot				19 754,35	
56 K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďevým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>	t	56,441	350,00	19 754,35	CS ÚRS 2022 01

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

KSO:

Místo: K. ú. Dubeč (633 330)

CC-CZ:  
Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

IČ: 00240184  
DIČ:

Uchazeč:  
MV BAU, s.r.o.

IČ: 023 76 351  
DIČ: CZ02376351

Projektant:

Ing. T. Holenda, Ing. J. Křepinský PRINKOM spol. s r.o.

IČ: 04594932  
DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

IČ: 04594932  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a urovni 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 dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**332 924,77**

DPH základní 21,00%  
Sazba daně

Základ daně  
**332 924,77**

snížená 15,00%  
Sazba daně

Výše daně  
**69 914,20**  
0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**402 838,97**



# „KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a

Starba: Starodubečská

Místo: k.ú. Dubeč (633 330)

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Projektant: Ing. T. Holendá,  
Ing. J. Křepinský PRINKOM  
spol.s r.o.

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský -  
PRINKOM spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 000	Demolice a příprava území	114 423,36	138 452,27	STA
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy	218 501,41	264 386,71	STA
		<b>332 924,77</b>	<b>402 838,97</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

Objekt:

**SO 000 - Demolice a příprava území**

KSO: 822 29 3

Místo: K.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Projektant:

Ing. T. Holenda, Ing. J. Křepinský PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URK. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URK' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**114 423,36**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
114 423,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 028,91  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 452,27**

CC-CZ:  
Datum: 12.07.2022

IČ: 00240184

DIČ:

IČ: 023 76 351

DIČ: CZ02376351

IČ: 04594932

DIČ:

IČ: 04594932

DIČ:

# APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

Objekt: **SO 000 - Demolice a příprava území**

Místo: k.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel: MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 12.07.2022

Projektant: Ing. T. Holenda,  
PRIN KOM spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepešný -  
PRIN KOM spol. s r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	94 423,36	<b>114 423,36</b>
1 - Zemní práce	44 264,10	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 571,20	
997 - Přesun sutě	42 588,06	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00	
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

Objekt:

**SO 000 - Demolice a příprava území**

Místo:

K. Ú. Dubeč (633 330)

Datum: 12.07.2022

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Projektant:

Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský  
PRINIKOM spol. s r.o.  
Ing. Jiří Křepinský -  
PRINIKOM spol. s r.o.

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský -  
PRINIKOM spol. s r.o.

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**114 423,36**

### D HSV Práce a dodávky HSV

94 423,36

D	1	Zemní práce												
	1	K   113107322	Odstraňování podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	32,000	291,501	9 328,00	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	*chodník s asfaltovým povrchem celk. tl. 250mm* 28,0		28,000									
		VV	*asfaltové konstrukce vozovky v celk. tl. 450 mm* 4,0		4,000									
		VV	*stávající mlatová konstrukce v celk. tl. 250 mm* 64,0		64,000	344,001	22 016,00	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	Odstraňování podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	64,000	344,001	22 016,00	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	*stávající mlatová konstrukce v celk. tl. 250 mm* 64,0		64,000									
		VV	Odstraňování podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	4,000	481,001	1 924,00	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	*asfaltové konstrukce vozovky v celk. tl. 450 mm* 4,0		4,000									
		VV	Odstraňování podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	32,000	231,001	7 392,00	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	*chodník s asfaltovým povrchem celk. tl. 250mm* 28,0		28,000									
		VV	*asfaltové konstrukce vozovky v celk. tl. 450 mm* 4,0		4,000									
		VV	Vyřtění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	43,000	82,501	3 547,50	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	*kamené obruby OP* 43,0		43,000									
		VV	Sejmání ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	2,000	28,301	56,60	CS	ÚRS 2021 01					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání												
	7	K   919731122	Zarovnání svislé plochy podkladu nebo krytí podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	38,000	78,801	2 994,40	CS	ÚRS 2021 01					
		K	Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,000	78,801	2 994,40	CS	ÚRS 2021 01					
		K	Ospitění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv vyplní spár silničních	m	43,000	36,801	1 582,40	CS	ÚRS 2021 01					
		VV	*kamené obruby OP* 43,0		43,000									
		VV	Přesun sutě				42 588,06							

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10 K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,800	76,00	3 480,80	CS ÚRS 2021 01
W	"kamenivo" 9,280+28,160		37,440			
W	"beton" 1,320		1,320			
W	"živice" 7,040		7,040			
11 K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	412,200	31,00	12 778,20	CS ÚRS 2021 01
W	45,8*9 "Přepočtené koeficientem množství" 45,800		45,800			
W	412,2*0 "Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km" 412,200		412,200			
12 K 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,900	76,00	220,40	CS ÚRS 2021 01
W	"kamenité obruby, pouze odvoz přebytkových obrub" (43,0-33,0)/43,0*12,470		2,900			
13 K 997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	26,100	31,00	809,10	CS ÚRS 2021 01
W	2,9*9 "Přepočtené koeficientem množství" 2,900		2,900			
W	26,1*0 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01" 26,100		26,100			
14 K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,320	825,00	1 089,00	CS ÚRS 2021 01
W	"beton" 1,320		1,320			
15 K 997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dřevu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,040	1 422,00	10 010,88	CS ÚRS 2021 01
W	"živice" 7,040		7,040			
16 K 997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,340	352,00	14 199,68	CS ÚRS 2021 01
W	"kamenivo" 9,280+28,160		37,440			
W	"kamené obruby, pouze odvoz přebytkových obrub" 2,900		2,900			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 20 000,00</b>						
<b>D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00</b>						
17 K 072103001	Dokumentace DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
W	"zajištění nutných dopravních opatření (DIO + DIR)" 1		1,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10 K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,800	76,00	3 480,80	CS ÚRS 2021 01
VV	"Kamenivo" 9,280+28,160		37,440			
VV	"beton" 1,320		1,320			
VV	"živice" 7,040		7,040			
11 K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	412,200	31,00	12 778,20	CS ÚRS 2021 01
VV	45,800		45,800			
VV	45,800		412,200			
12 K 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,900	76,00	220,40	CS ÚRS 2021 01
VV	"Kamenné obruby, pouze odvoz přebytečných obrub" (43,0-33,0)/43,0*12,470		2,900			
13 K 997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	26,100	31,00	809,10	CS ÚRS 2021 01
VV	2,900		2,900			
VV	2,9*9 "Přepracované koeficientem množství"		26,100			
14 K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	1,320	825,00	1 089,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"beton" 1,320		1,320			
15 K 997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	7,040	1 422,00	10 010,88	CS ÚRS 2021 01
VV	"živice" 7,040		7,040			
16 K 997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	40,340	352,00	14 199,68	CS ÚRS 2021 01
VV	"Kamenivo" 9,280+28,160		37,440			
VV	"Kamenné obruby, pouze odvoz přebytečných obrub" 2,900		2,900			
D VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>20 000,00</b>	
D VRN7	Provozní vlivy				20 000,00	
17 K 072103001	Dokumentace DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"zajištění nutných dopravních opatření (DIO + DIR)" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

Objekt:

**SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: 822 29 3

Místo: K.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Projektant:

Ing. T. Holenda, Ing. J. Křepinský PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**218 501,41**

DPH základní

snížená

Základ daně  
218 501,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
45 885,30  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**264 386,71**

CC-CZ:

Datum: 12.07.2022

IČ: 00240184

DIČ:

IČ: 023 76 351

DIČ: CZ02376351

IČ: 04594932

DIČ:

IČ: 04594932

DIČ:

13	W	K	1846
14	M	K	185802
	W	K	25197158
	W	K	185804312

# APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

Objekt: **SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel: MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Datum: 12.07.2022

Projektant: Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský -  
PRINKOM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**218 501,41**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>218 501,41</b>
1 - Zemní práce	10 851,89
5 - Komunikace pozemní	136 183,37
8 - Trubní vedení	4 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	56 361,70
998 - Přesun hmot	10 404,45



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opáření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

Objekt:

**SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

K.ú. Dubeč (633 330)

Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Projektant:

Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský  
PRIN KOM spol. s r.o.

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepinský -  
PRIN KOM spol. s r.o.

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

**218 501,41**

218 501,41

D 1 Zemní práce

10 851,89

1 K 122252513

Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m<sup>3</sup>

3,000

199,00

597,00 CS ÚRS 2021 01

2 K 162751117

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, 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

3,000

286,50

859,50 CS ÚRS 2021 01

3 K 171201221

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

5,550

352,00

1 953,60 CS ÚRS 2021 01

4 K 171251201

Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru

5,550

16,80

50,40 CS ÚRS 2021 01

5 K 181351003

Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m<sup>2</sup>, II. vrstvy do 200 mm

19,000

101,50

1 928,50 CS ÚRS 2021 01

6 M 10321100

zahradní substrát pro výsadbu VL

1,700

1 135,00

1 929,50 CS ÚRS 2021 01

7 K 181411131

"doplnění chybějící ornice" (19,0-2,0)\*0,1  
Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m<sup>2</sup> výsevem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

1,700

39,70

754,30 CS ÚRS 2021 01

VV "travník" 19,0

8 M 00572410

osivo směs travní parková

19,000

985,00

467,88 CS ÚRS 2021 01

VV "travník, množství 0,025 kg/m<sup>2</sup>" 19,0\*0,025

9 K 181951111

Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění

0,475

7,40

140,60 CS ÚRS 2021 01

10 K 181951112

Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

19,000

13,80

1 890,60 CS ÚRS 2021 01

11 K 184802111

Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednoilvé přes 20 m<sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko

19,000

5,50

104,50 CS ÚRS 2021 01

VV "travník" 19,0

12 K 184802611

Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko

19,000

6,20

117,80 CS ÚRS 2021 01

VV "travník" 19,0

13 K 185802113

Hnojení půdy nebo travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko

19,000

0,001

35,62 CS ÚRS 2021 01

14 M 25191155

hnojivo průmyslové

0,380

41,00

15,58 CS ÚRS 2021 01

VV "doprovázení terénu - travník, použití 20g/m<sup>2</sup>" 19,0\*20\*0,001

15 K 185804312

Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednoilvé přes 20 m<sup>2</sup>

0,380

148,50

5,64 CS ÚRS 2021 01

VV "doprovázení terénu - travník, množství vody 0,002 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>" 19,0\*0,002

16 K 185804312

"doprovázení terénu - travník, množství vody 0,002 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>" 19,0\*0,002

0,038

148,50

5,64 CS ÚRS 2021 01

17 K 185804312

"doprovázení terénu - travník, množství vody 0,002 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>" 19,0\*0,002

0,038

148,50

5,64 CS ÚRS 2021 01

JP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,038	22,80	0,87 CS ÚRS 2021 01
	VV	"dovozání terénu - travník, množství vody 0,002 m3/m2" 19,0*0,002		0,038			
	D	5	Komunikace pozemní			136 183,37	
17	K	564710012	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drenážního vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	24,000	77,50	1 860,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"srovnané kryt chodníku s mlátovým krytem" 24,0		24,000			
18	K	564831111	Podklad ze štetkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,000	122,50	2 940,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"mlátový chodník" 24,0		24,000			
19	K	564851111	Podklad ze štetkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	121,000	176,50	21 356,50 CS ÚRS 2021 01
	VV	"chodník s asfaltovým krytem" 25,0		25,000			
	VV	"chodník s asfaltovým krytem" 25,0		25,000			
	VV	"dlažďený chodník" 54,0		54,000			
	VV	"dlažďený chodník - signální a varovné pásy" 17,0		17,000			
20	K	564861111	Podklad ze štetkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	24,000	231,00	5 544,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"mlátový chodník" 24,0		24,000			
21	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	42,000	92,10	3 868,20 CS ÚRS 2021 01
	VV	"chodník s asfaltovým krytem" 25,0		25,000			
	VV	"doplnění vozovky asfaltovým krytem" 17,0		17,000			
22	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	42,000	750,00	31 500,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"chodník s asfaltovým krytem" 25,0		25,000			
	VV	"doplnění vozovky asfaltovým krytem" 17,0		17,000			
23	K	578901112	Zdrsnovací posyp lišého asfaltu z kamenniva drobného drenážního obaleného asfalem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	42,000	234,00	9 828,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"chodník s asfaltovým krytem" 25,0		25,000			
	VV	"doplnění vozovky asfaltovým krytem" 17,0		17,000			
24	K	596211111	Kladení dlažby z betonu zámk.dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžkého nebo drenážního tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50m2	m2	71,000	355,00	25 205,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"chodník" 54,0		54,000			
	VV	"chodník - varovné a signální pásy" 17,0		17,000			
25	M	59245212	dlažba zámková tvaru / 196x161x60mm přírodní	m2	55,620	399,00	22 192,38 CS ÚRS 2021 01
	VV	"ztráta 3%" 54,0*1,03		55,620			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevdorné 200x100x60mm barevná	m2	17,510	679,00	11 889,29 CS ÚRS 2021 01
	VV	"chodník - varovné a signální pásy, ztráta 3%" 17,0*1,03		17,510			
	D	8	Trubní vedení			4 700,00	
27	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	4 700,00	4 700,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"uliční vpusť" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bouření			56 361,70	
28	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	25,000	453,00	11 325,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"značka V7a" 25,0		25,000			
29	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šípky, symboly, nápisy	m2	25,000	45,00	1 125,00 CS ÚRS 2021 01
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43,000	200,00	8 600,00 CS ÚRS 2021 01
31	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	43,430	190,00	8 251,70 CS ÚRS 2021 01
	VV	43*1,01 Přepočtené koeficientem množství		43,430			
32	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	33,000	820,00	27 060,00 CS ÚRS 2021 01
	VV	"použití se očistěné stávající obruby OP-1" 33,0		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				10 404,45	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažebním dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	1	29,727	350,00	10 404,45	CS ÚRS 2021 01