

## SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená 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 nebezpečného 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 objednatelem 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-Dubeč.

- 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 objednatele.

- 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:  
nebude 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 milionjednostodevadesátšestdesátdevadesátčtyřikorunyaosmdesátdvahaléřů 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 digitální 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 objednatelem. 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,
  - vytýčení 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 objednatelem 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 objednatele, 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 přizvání 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 odstupuje. 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 objednatel.
- 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 30. 08. 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

Uchazeč:  
MV BAU, s.r.o.

IČ: 023 76 351  
DIČ: CZ02376351

Projektant:  
Ing. Tomáš Hocke

Zpracovatel:  
Roman Valík

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**482 868,77**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**482 868,77**  
0,00

Výše daně  
**101 402,44**  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**584 271,21**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ 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

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Projektant: Ing. Tomáš Hocke

Zpracovatel: Roman Valík

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

## Náklady z rozpočtů

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

Město: 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. Množství: Roman Valík Zpracovatel: Cena celkem [CZK]: 382 868,77

Typ: MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

### Práce a dodávky HSV

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce	1155V	Zemní práce				266 910,77	
Práce	1155V	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	"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"				60 527,50	
Práce	1155V	"Všechny odvozní vzdálenosti stanoveny na 20 km pro potřebu kkonstroiního rozpočtu"					
Práce	1155V	"Skutečné odvozní vzdálenosti jsou věci zhotovitele a budou oceněny dle jeho potřeb beze změn Soupisu prací"					
Práce	1155V	10 Odstranění krytu živičného do tl 100 mm strojné pl do 50 m2	m2	18,000	291,50	5 247,00	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	"z vjezdu" 18					
Práce	1155V	Vytrhání obrub chodníkůvých težitých	m	2,700	82,50	222,75	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	"Vybourání žulového obrubníku vč. lože, jeho očištění a uložení na meziděponii objednatel pro další využití" 2.7					
Práce	1155V	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,700	49,00	573,30	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	11,7					
Práce	1155V	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	25,000	94,60	2 365,00	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	"dvojitinka VD" 12,5*2					
Práce	1155V	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	55,000	28,30	1 556,50	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	55,000					
Práce	1155V	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy tvrditelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	24,300	199,00	4 835,70	CS ÚRS 2021 01
Práce	1155V	24,300 "podkladní vrstvy vjezdu"18*0.4					

Číslo	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351103	104.50	1 464,05	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_deponie	14.010		
		Popis			
		Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně "vybourání betonového schodiště (3x stupeň)" 1*1,2*0,35	6 075,00	2 551,50	CS ÚRS 2021 01
		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	104,50	1 464,05	CS ÚRS 2021 01
		"odvoz ornice potřebné k rozproštění na deponii zhotovitele a zpět" 46.7*0.15*2	14,010		
10	K	162751117	286.50	7 318,64	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku	24.300		
	VV	odvoz_výkopku_celk	1.245		
	VV	odvoz_výkopku_celk	25.545		
		Popis			
		Výkop "přebytek ornice k jinému využití" (55-46.7)*0.15 Součet	24,300		
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	22,60	5 773,17	CS ÚRS 2021 01
		odvoz_výkopku_celkem*10	255,450		
12	K	167151101	283.00	1 982,42	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	7.005		
		Popis			
		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	283,00	1 982,42	CS ÚRS 2021 01
		"ornice na deponii zhotovitele" 46.7*0.15	7,005		
13	K	171201231	352.00	14 541,12	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku*1.7	41.310		
		Popis			
		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	352,00	14 541,12	CS ÚRS 2021 01
14	K	171251201	16.80	117,68	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	7.005		
		Popis			
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "ornice na deponii zhotovitele" 46.7*0.15	16,80	117,68	CS ÚRS 2021 01
15	K	181351003	101.50	4 740,05	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	46.700		
		Popis			
		Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 46.7	101,50	4 740,05	CS ÚRS 2021 01
16	K	181951111	7.40	345,58	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	46.700		
		Popis			
		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	7,40	345,58	CS ÚRS 2021 01
17	K	181951112	13.80	1 166,10	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	84.500		
		Popis			
		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	13,80	1 166,10	CS ÚRS 2021 01
		"chodník" 54.5	54,500		
		"chodník reliefní dlažba" 3.6	3,600		
		"vjezdy" 17.3	17,300		
		"schody" 1*0.5	0,500		
		"chodní z užitě dlažby" 8.6	8,600		
		Součet	84,500		
18	K	181411132	39.70	1 853,99	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	46.700		
		Popis			
		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	39,70	1 853,99	CS ÚRS 2021 01
		trávník	46,700		
19	M	00572420	1 475.00	69.33	CS ÚRS 2021 01
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	2.335		
	VV	odvoz_výkopku_celkem*10	0.047		
		Popis			
		osivo směs travní parková okrasná	1 475,00	69,33	CS ÚRS 2021 01
		trávník*0,05	2,335		
		2.335*0,02 Přepočtené koeficientem množství	0,047		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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	
	VV				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 zahlazením	m	2.000	480,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
D	5		Komunikace pozemní				80 129,17	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66.700	176,50	11 772,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník+chodník_OSP+chodník_vyzisk		66.700			
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17.300	282,00	4 878,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		vjezdy		17.300			
24	K	564921411	Podklad z asfaltového recykliátu tl 60 mm	m2	17.300	92,10	1 593,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		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
	VV		vjezdy		17.300			
26	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	66.700	355,00	23 678,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník+chodník_OSP+chodník_vyzisk		66.700			
27	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	58.942	385,00	22 692,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník*1,05		57.225			
	VV		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
	VV		chodník_OSP*1,05		3.780			
29	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	66.700	32,00	2 134,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník+chodník_OSP+chodník_vyzisk		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
	VV		"jednostranné zúžení+práce na silnici" 2		2.000			
31	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	1.000	211,00	211,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"informace o stavbě" 1		1.000			
	P	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
	P		"uvážováno 30 dnů" 2*30		60.000			
	P		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	30.000	25,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	P		"uvážováno 30 dnů" 1*30		30.000			

Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34 K 913211112	kus	4,000	89,00	356,00	CS ÚRS 2021 01
35 K 913211212	kus	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
36 K 913321116	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2021 01
37 K 913321216	kus	30,000	451,00	13 530,00	CS ÚRS 2021 01
38 K 913911112	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2021 01
39 K 913911212	kus	30,000	125,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
40 K 914111111	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2021 01
41 M 404VP0007	kus	2,000	1 665,00	3 330,00	
42 K 914511111	kus	6,000	729,00	4 374,00	CS ÚRS 2021 01
43 M 404VP0002	kus	2,000	610,00	1 220,00	
44 K 916111113	m	25,000	552,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 01
45 K 916131213	m	11,700	350,00	4 095,00	CS ÚRS 2021 01
46 M 59217031	m	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 01
47 K 916231213	m	48,700	200,00	9 740,00	CS ÚRS 2021 01
48 M 59217012	m	49,000	185,00	9 065,00	CS ÚRS 2021 01
49 K 916241113	m	4,000	364,00	1 456,00	CS ÚRS 2021 01
50 M 58380424	m	4,000	2 900,00	11 600,00	CS ÚRS 2021 01
51 K 916331112	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	59217002	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 "žulový" 2.7	m	2,700	36,80	99,36	CS ÚRS 2021 01
55	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého 12.5	m2	12,500	29,00	362,50	CS ÚRS 2021 01
56	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým 12.5*2*0.16	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
			bourání_betonu*2.4		1,008			
			odstr_bet_dlažby*0.06*2.4		1,440			
			Mezisoučet		2,448			
			odstr_asfalt100mm*0.1*2.35		4,230			
			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
			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
			odstr_značek*0.082		0,164			
			odstr_bet_obrub*0.205		2,399			
			odstr_kam_obrub*0.23		0,621			
			odstr_obrub_VD*0.115		2,875			
			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
			odvoz_hmot*19		115,121			
61	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,847	825,00	3 998,78	CS ÚRS 2021 01
			odvoz_betonu+odvoz_betonu2		4,847			
62	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,230	1 422,00	6 015,06	CS ÚRS 2021 01
			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				115 958,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 806,00	
V		711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie 30*0.2	m2	6,000	216,50	1 299,00	CS ÚRS 2021 01
					6,000			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100		folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	6.000	84.50	507.00	CS ÚRS 2021 01
		4.91400491400491*1.221 Přepočtené koeficientem množství		6.000			
101	741	Elektroinstalace - silnoproud				114 152,00	
66	K 74100R001	Přesun kabelu 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 Valik

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

## Náklady soupisu celkem

**100 000,00**

D	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				100 000,00	
1	K	010001000	Pružkové, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
			"vytýčení stávajících mž. sítí" 1		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
			"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	

## 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	Vyměra
<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	Uprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	84,500
564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	66,700
596211111	Kladení zamkové 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 obdelnik betonova 200x100x60mm přírodní	m2	58,942
<b>chodník_OSP</b>			<b>3,600</b>
chodník_OSP	"chodník reliéfní dlažba" 3,6		3,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Uprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	84,500
564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	66,700
596211111	Kladení zamkové 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 obdelnik betonova pro nevidome 200x100x60mm barevna	m2	3,780
<b>chodník_výzisk</b>			<b>8,600</b>
chodník_vyzisk	"chodník z užité dlažby" 8,6		8,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Uprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	84,500
564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	66,700
596211111	Kladení zamkové 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 rozměry 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 kontrolního rozpočtu"		0,000
odstr_bet_dlažby	"Skutečné odvozní vzdálenosti jsou věci žhotovitele a budou oceněny dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací"		0,000
odstr_bet_dlažby	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zamkových 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 krajníku obrubníku 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 objednatel pro další využití" 2 7		2 700
<b>Použití figury:</b>		m	2 700
113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	t	6.059
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		<b>25,000</b>
<b>odstr_obrub_VD</b>			25.000
odstr_obrub_VD	"dvojlinka VD" 12 5*2		25 000
<b>Použití figury:</b>		m	25 000
113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	t	6 059
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		<b>2,000</b>
<b>odstr_značek</b>			2 000
odstr_značek	"s uložení po dobu stavby pro zpětné osazení" 2		2 000
<b>Použití figury:</b>		kus	4 000
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	t	6.059
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		<b>4,230</b>
<b>odvoz_asfaltu</b>			4 230
odvoz_asfaltu	odstr_asfalt100mm*0 1*2 35		6 678
<b>Použití figury:</b>		t	6 678
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4 230
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kod odpadu 17 03 02	t	<b>2,448</b>
<b>odvoz_betonu</b>			1 008
odvoz_betonu	bourání_betonu*2 4		1 440
odvoz_betonu	odstr_bet_dlažby*0.06*2 4		2 448
odvoz_betonu	<b>Mezisoučet</b>		6 678
<b>Použití figury:</b>		t	6 678
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4 847
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kod odpadu 17 01 01	t	<b>2,399</b>
<b>odvoz_betonu2</b>			2 399
odvoz_betonu2	odstr_bet_obrub*0.205		6 059
<b>Použití figury:</b>		t	6 059
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4 847
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	<b>14,010</b>
<b>odvoz_deponie</b>			14,010
odvoz_deponie	"odvoz ornice potřebné k rozprostření na deponii zhotovitele a zpět" 46 7*0.15*2		<b>6,059</b>
<b>odvoz_hmot</b>			0.164
odvoz_hmot	odstr_značek*0 082		2.399
odvoz_betonu2	odstr_bet_obrub*0.205		0 621
odvoz_hmot	odstr_kam_obrub*0 23		2 875
odvoz_hmot	odstr_obrub_VD*0.115		6 059
odvoz_hmot	<b>Součet</b>		6 059
<b>Použití figury:</b>		t	6 059
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>			1 008
odvoz_suti	bourání_betonu*2 4		1 440
odvoz_suti	odstr_bet_dlažby*0.06*2 4		4 230
odvoz_asfaltu	odstr_asfalt100mm*0 1*2 35		6 678
odvoz_suti	<b>Součet</b>		6 678
<b>Použití figury:</b>		t	6 678
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	126 882
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	<b>24,300</b>
<b>odvoz_výkopku</b>			24.300
odvoz_výkopku	vykop		25 545
<b>Použití figury:</b>		m <sup>3</sup>	25 545
162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	t	41.310
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kod odpadu 17 05 04	t	

Kód	Popis	MJ	Vyměra
<b>odvoz_výkopku_celkem</b>			<b>25,545</b>
odvoz_vykopku	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 vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	25.545
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	255.450
<b>sejmuti_ornice</b>			<b>55,000</b>
sejmuti_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	Uprava planě 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 pudy včetně hnojení, údržba do 1. sečení	m2	46.700
00572420	osivo směs travní parkova okrasna	kg	0.047
<b>vjezdy</b>			<b>17,300</b>
vjezdy	"vjezdy" 17.3		17.300
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Uprava planě v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	84.500
564871111	Podklad ze šterkodně 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>
vykop	17.1+"podkladní vrstvy vjezdu"18*0.4		24.300
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopavky a prokopavky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24.300
162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	25.545
<b>VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady</b>			<b>0,420</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 reliéfní dlažba" 3.6		3.600
<b>chodník_výzisk</b>			<b>8,600</b>
chodník_výzisk	"chodník z užité dlažby" 8.6		8.600
<b>odstr_asfalt100mm</b>			<b>18,000</b>
odstr_asfalt100mm	"z vjezdu" 18		18.000
<b>odstr_bet_dlažby</b>			<b>10,000</b>
	"Všechny rozměry 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 včetně jeho očištění a uložení na mezideponii objednatel pro další využití" 2.7		2.700
<b>odstr_obrub_VD</b>			<b>25,000</b>
odstr_obrub_VD	"dvojlínka VD" 12.5*2		25.000

Kód	Popis	MJ	Vyměra
<b>odstr_značek</b>			<b>2,000</b>
odstr_značek	"s uložením po dobu stavby pro zpětne 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>
odvoz_betonu	bourani_betonu*2.4		1,008
odvoz_betonu2	odstr_bet_dlažby*0.06*2.4		1,440
odvoz_betonu2	Mezisoučet		2,448
<b>odvoz_deponie</b>			<b>2,399</b>
odvoz_deponie	odstr_bet_obrub*0.205		2,399
<b>odvoz_hmot</b>			<b>14,010</b>
odvoz_hmot	"odvoz ornice potřebne k rozprostření na deponii zhotovitele a zpět" 46.7*0.15*2		14,010
<b>odvoz_suti</b>			<b>6,059</b>
odvoz_suti	odstr_značek*0.082		0,164
odvoz_suti	odstr_bet_obrub*0.205		2,399
odvoz_suti	odstr_kam_obrub*0.23		0,621
odvoz_suti	odstr_obrub_VD*0.115		2,875
odvoz_suti	Součet		6,059
<b>odvoz_vykopku</b>			<b>6,678</b>
odvoz_vykopku	bourani_betonu*2.4		1,008
odvoz_vykopku	odstr_bet_dlažby*0.06*2.4		1,440
odvoz_vykopku	odstr_asfalt100mm*0.1*2.35		4,230
odvoz_vykopku	Součet		6,678
<b>odvoz_vykopku_celkem</b>			<b>24,300</b>
odvoz_vykopku_celkem	vykop		24,300
<b>odvoz_vykopku_celkem</b>			<b>25,545</b>
odvoz_vykopku_celkem	vykop		24,300
odvoz_vykopku_celkem	"přebytek ornice k jinemu využití" (55-46.7*0.15)		1,245
odvoz_vykopku_celkem	Součet		25,545
<b>sejmuti_ornice</b>			<b>55,000</b>
sejmuti_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 vjezdu"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)

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 popisem 'CS ÚRS' a úrovni 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 dalkové k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

Základ daně  
**382 201,28**  
0,00

**382 201,28**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
**80 262,27**  
0,00

DPH základní  
snižena

**Cena s DPH**

**v CZK**

**462 463,55**

# UJEDNĚNÍ O VÝKONU PRACÍ NA OBJEKTECH STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

## Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

k.ú. Dubeč (633 330)

Datum:

12.07.2022

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Projektant:

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

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Popis

Popis

Cena bez DPH [CZK]    Cena s DPH [CZK]

Typ

### Náklady stavby celkem

SO 000

Demolice a příprava území

63 582,06

STA

SO 100

Chodník

318 619,22

385 529,26

STA

**382 201,28**

**462 463,55**

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

Objekt

**SO 000 - Demolice a příprava území**

KSČO

822 29 3

Město

k.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Uchazeč

MVBAU, s r o

Projektant

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

Zpracovatel

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

Poznámka

Číslo přílohy 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) (zakce: Cenové a technické podmínky).

Cena bez DPH

**63 582,06**

Cena s DPH

Základ daně  
63 582,06  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
13 352,23  
0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**76 934,29**

# UJEDNĚNÍ O PRÁCE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Ujednání pro zlepšení podmínek chodcu a MHD - Praha Dubeč

## SO 000 - Demolice a příprava území

Objekt: k.ú. Dubeč (633 330)

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

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 12.07.2022

Projektant: Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepínský

PRINKOM spol.s r.o.

Ing. Jiri Křepínský -

PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**63 582,06**

33 582,06

17 583,16

750,00

15 248,90

**30 000,00**

15 000,00

15 000,00

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

# SOUPIS PRACÍ

Ustavba:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

Objekt:

SO 000 - Demolice a příprava území

Datum: 12.07.2022

Místo:

k.ú. Dubeč (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Projektant:

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

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Jirí Křepínský -  
PRINKOM spol. s r.o.

MJ Množství J cena [CZK] Cena celkem [CZK] Genová soustava

Popis

**63 582,06**  
33 582,06  
17 583,16

## Náklady soupisu celkem

### Práce a dodávky HSV

0	HSV					
0	1	Zemní práce				
1	K 113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živiče a s jakoukoliv vyplní spár ručně ze zamkové dlažby <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/113106123</a>	m2	12,000	58,10	697,20 CS ÚRS 2022 01
2	K 113107342	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivé do 50 m2 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 <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/113107342">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/113107342</a>	m2	29,000	350,00	10 150,00 CS ÚRS 2022 01
3	K 121151103	Vybourání stávající asfaltové konstrukce chodníků" 29,0 Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/121151103</a>	m2	42,000	28,30	1 188,60 CS ÚRS 2022 01
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 "ornice" 42,0*0,1 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 "hmotnost zeminy 1,85 t/m3" 4,200*1,85 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru "na skládce" 4,200	m3	4,200	286,50	1 203,30 CS ÚRS 2020 01
5	K 171201231	"ornice" 42,0*0,1 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 "hmotnost zeminy 1,85 t/m3" 4,200*1,85 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru "na skládce" 4,200	t	7,770	550,00	4 273,50 CS ÚRS 2020 01
6	K 171251201	Ostatní konstrukce a práce, bourání Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251</a> "odstranění stávajících zahrazovacích sloupků" 6	m3	4,200	16,80	70,56 CS ÚRS 2020 01
7	K 966006251	Přesun sutě Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251</a> "beton zamková dlažba" 3,120 "živiče" 6,380	kus	6,000	125,00	750,00 CS ÚRS 2022 01
8	K 966006251	Přesun sutě Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251</a> "beton zamková dlažba" 3,120 "živiče" 6,380	t	9,500	76,00	722,00 CS ÚRS 2022 01
9	K 966006251	Přesun sutě Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251</a> "beton zamková dlažba" 3,120 "živiče" 6,380	t	3,120		15 248,90
10	K 966006251	Přesun sutě Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/966006251</a> "beton zamková dlažba" 3,120 "živiče" 6,380	t	6,380		722,00 CS ÚRS 2022 01



Popis

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
t	85.500	31.00	2 650.50	CS ÚRS 2022 01
t	85.500	76.00	49.25	CS ÚRS 2022 01
t	0.648	31.00	180.79	CS ÚRS 2022 01
t	5.832	825.00	2 574.00	CS ÚRS 2022 01
t	3.120	1 422.00	9 072.36	CS ÚRS 2022 01
t	6.380			
			<b>30 000,00</b>	
kpl	1.000	15 000.00	15 000.00	CS ÚRS 2022 01
ks	2.000	7 500.00	15 000.00	CS ÚRS 2022 01

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 m započítat 1 km přes 1 km  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559)  
 9.5\*9 "Přepočtené koeficientem množství"  
 Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221561](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561)  
 "litinové zahrazovací sloupky" 0.648  
 Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 m započítat 1 km přes 1 km  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221569](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569)  
 0.648\*9 "Přepočtené koeficientem množství"  
 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221861](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861)  
 "beton zamková dlažba" 3.120  
 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221645](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645)  
 "žlvice" 6.380

Vedlejší rozpočtové náklady

- D VRN Průzkumné, geodetické a projektové práce
- D VRN1 Dokumentace skutečného provedení stavby  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000)
- D VRN3 Zřízení staveniště
- K 032103000 Náklady na stavební buňky  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/032103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000)  
 Poznámka k položce
- VV "pronájem stavební buňky 2 měsíce" 2

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opatření 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 vymezející 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

DPH základní  
snižena

### Cena s DPH

CC-CZ: 12.07.2022  
Datum:  
IČ: 00240184  
DIČ:  
IČ: 023 76 351  
DIČ: CZ02376351  
IČ: 04594932  
DIČ:  
IČ: 04594932  
DIČ:

**318 619,22**

Základ daně  
318 619,22  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
66 910,04  
0,00

**v CZK**

**385 529,26**

# UPOZORNĚNÍ AČE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

UPOZORNĚNÍ pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

## SO 100 - Chodník

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

Uchazeč: MV BAU, s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

**318 619,22**

**318 619,22**

50 815,10

931,50

178 116,23

69 002,04

19 754,35

# SOUPIS PRACÍ

Titul:

Opatření pro zlepšení podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč

Objekt:

SO 100 - Chodník

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. Křepínský

Zpracovatel:

PRINKOM spol.s r.o.,  
Ing. Jiří Křepínský -  
PRINKOM 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	318 619,22
---	-----	---------------------	------------

D	1	Zemní práce	318 619,22
---	---	-------------	------------

1	K	122252513	30,000	199,00	5 815,10
---	---	-----------	--------	--------	----------

Online PSC

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

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122252513](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252513)

2	K	131213132	0,207	1 628,00	337,00
---	---	-----------	-------	----------	--------

Online PSC

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

[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

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

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

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

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

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751101)

0,207\*3,000

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

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171151117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151117)

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

Uložení sypaniny do zhuštěných násypu pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně

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

1,85 t/m3\* 27,207\*1,85

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

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

50,333

Uložení sypaniny na skládce nebo mezikládce bez hutnění s upravením uložene sypaniny do předepsaného tvaru

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

3,000+27,207

Popis

	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451003</a> záhradní substrát pro výsadbu VL	m2	27,000	101,50	2 740,50	CS ÚRS 2022 01
"doplnění chybějící ornice" 27*0*0,1 Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181441131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181441131</a> OSIVO směs travní parkova	m3	2,700	1 135,00	3 064,50	CS ÚRS 2022 01
"množství 0,02 kg/m2": 27*0*0,02	m2	27,000	39,70	1 071,90	CS ÚRS 2022 01
Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>	kg	0,540	985,00	531,90	CS ÚRS 2022 01
Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>	m2	27,000	7,40	199,80	CS ÚRS 2022 01
Chemické odplevelení pudů před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111</a>	m2	283,000	13,80	3 905,40	CS ÚRS 2022 01
Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111</a>	m2	27,000	5,50	148,50	CS ÚRS 2022 01
Hnojení pudů nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113</a> "použití 30g hnojiva na 1m2 trávníku": 27*0*30*0,000001 hnojivo prumyslove	t	0,001	35 620,00	35,62	CS ÚRS 2022 01
"doronání terénu - trávník, použití 30g/m2": 27*0*30*0,001	kg	0,810	41,00	33,21	CS ÚRS 2022 01
Zaliti rostlin vodou plochy zahonu jednotlivé přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312</a>	m3	0,054	148,50	8,02	CS ÚRS 2022 01
"doronání terénu - trávník, množství vody 0,002 m3/m2": 27*0*0,002	m3	0,054	22,80	1,23	CS ÚRS 2022 01
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> "doronání terénu - trávník, množství vody 0,002 m3/m2": 27*0*0,002	m3	0,054	22,80	1,23	CS ÚRS 2022 01
Zakládání					
Zaklady z betonu prostého palky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř C 16/20 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/215313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/215313611</a> "základ zahrazovacího sloupku" (0,45*0,45*0,34)*3	m3	0,207	4 500,00	931,50	CS ÚRS 2022 01
Komunikace pozemní					
Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011</a> "chodníková konstrukce" 21,0 "chodník - varovné pásy" 2,0	m2	23,000	176,50	4 059,50	CS ÚRS 2022 01
Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a> "doplnění vozovky s asfaltovým krytem" 10,0	m2	21,000	231,00	4 890,50	CS ÚRS 2022 01
Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871011</a> "konstrukce komunikace" 71,0	m2	21,000	282,00	5 912,50	CS ÚRS 2022 01
Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564921511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564921511</a> "doplnění vozovky s asfaltovým krytem" 10,0	m2	10,000	92,10	921,00	CS ÚRS 2022 01

P.Č.	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> "doplnění vozovky s asfaltovým krytem" 10.0	m2	10.000	750.00	7 500.00	CS ÚRS 2022 01
27	K	578901112	Zdráňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a 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> "doplnění vozovky s asfaltovým krytem" 10.0	m2	10.000	234.00	2 340.00	CS ÚRS 2022 01
28	K	596211111	Kladení dlažby z beton zámek dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy 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> "chodníková konstrukce" 21.0 "chodník - varovné pásy" 2.0 dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní 21*1.03 "Přepočtené koeficientem množství" dlažba Ivar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevna 2*1.03 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	23.000	350.00	8 050.00	CS ÚRS 2022 01
29	M	59245015		m2	21.000	385.00	8 327.55	CS ÚRS 2022 01
30	M	59245006		m2	21.630	679.00	1 398.74	CS ÚRS 2022 01
31	K	596211112	Kladení dlažby z beton zámek dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112</a> "předlažba stavající chodníkové plochy" 169.0	m2	169.000	350.00	59 150.00	CS ÚRS 2022 01
32	K	596212210	Kladení dlažby z beton zámek dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210</a> "předlažba stavající konstrukce vjezdu" 10.0	m2	10.000	350.00	3 500.00	CS ÚRS 2022 01
33	K	596212211	Kladení dlažby z beton zámek dlaždic komunikace ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211</a> "Konstrukce komunikace" 71.0	m2	71.000	350.00	24 850.00	CS ÚRS 2022 01
34	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59245013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59245013</a> "Přepočtené koeficientem množství"	m2	73.130	488.00	35 687.44	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 002.04	
35	K	912111113	Montáž zabíraný parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené 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
36	M	749104250R	zařízení městského mobiliáře, sloupek městský zahrazovací, uzamykatelný sklopné provedení, průměr 75mm výška 900 mm, materiál hliník, přepravení zakl. desky hmoždinkami	kus	3.000	4 500.00	13 500.00	
37	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>	kus	6.000	174.00	1 044.00	CS ÚRS 2022 01
38	M	40445619	zakazové, příkazové dopravní značky B1-B34 C1-15 500mm "Zn C9a+ C9b" 2+2	kus	4.000	1 421.00	5 684.00	CS ÚRS 2022 01
39	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm "zn IZa + IZb, zmenšena velikost" 1+1	kus	4.000	1 421.00	2 842.00	CS ÚRS 2022 01
40	M	40445256	svořka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm "2 ks:značku" 6*2	kus	2.000	98.00	1 176.00	CS ÚRS 2022 01
11	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3.5 m do hliníkové patky <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	201.00	402.00	CS ÚRS 2022 01
11	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m	kus	2.000	464.00	928.00	CS ÚRS 2022 01
11	M	40445226	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2.000	152.00	304.00	CS ÚRS 2022 01

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
kUS	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
m	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 01
m	4,080 4,080	450,00	1 836,00	CS ÚRS 2022 01
m	43,000	350,00	15 050,00	CS ÚRS 2022 01
	41,000 2,000			
m	41,820	220,00	9 200,40	CS ÚRS 2022 01
m	2,040 2,040	551,00	1 124,04	CS ÚRS 2022 01
m	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
m	22,440 22,440	190,00	4 263,60	CS ÚRS 2022 01
m	11,000	122,00	1 342,00	CS ÚRS 2022 01
m	11,000	95,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
m	11,000	95,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
m	11,000	122,00	1 342,00	CS ÚRS 2022 01
t	56,441	350,00	19 754,35	
			19 754,35	CS ÚRS 2022 01

Popis

víčko plastové na sloupek D 60mm  
 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/916131123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131123)  
 obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  
 41\*1.02 Přepočtené koeficientem množství  
 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/916131213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213)  
 "příčný" 41 0  
 "poloměr 2,0m" 2,0  
 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  
 41\*1.02 Přepočtené koeficientem množství  
 obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm  
 2\*1.02 Přepočtené koeficientem množství  
 Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/916231213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213)  
 obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm  
 22\*1.02 Přepočtené koeficientem množství  
 Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komurky pro těsnici závluky šířky 10 mm, hloubky 25 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/919121213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121213)  
 Urésnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komurky šířky 10 mm, hloubky 25 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/919212123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919212123)  
 Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vrbourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/919231122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919231122)  
 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/919235112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919235112)

Přesun hmot

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažbovým dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998223011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011)

# 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)

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 <https://podminky.urs.cz>.

## Cena bez DPH

332 924,77

DPH základní

21,00%

snižovaná

15,00%

Základ daně

332 924,77

0,00

## Cena s DPH

v

CZK

402 838,97

Výše daně

69 914,20

0,00



# OPATŘENÍ NA VYŘEŠENÍ OTÁZEK VE FÁZI PRACÍ

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

**k.ú. Dubeč (633 330)** Datum: 12.07.2022  
Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepinský PRINKOM  
spol.s r.o.  
Ing. Jiří Křepinský -  
PRINKOM spol. s r.o.

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

Projektant:

MV BAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>332 924,77</b>	<b>402 838,97</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

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Číslo:

Objekt: (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 UKS - Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' 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**

Základ daně  
114 423,36  
0,00

**114 423,36**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 028,91  
0,00

DPH základní  
snižena

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 452,27**

# UJEDNĚNÍ O ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

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

## 150 000 - Demolice a příprava území

Objekt: 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. Křepínský  
PRINKOM spol.s r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN7 - Provozní vlivy

**114 423,36**

94 423,36

44 264,10

7 571,20

42 588,06

**20 000,00**

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 000 - Demolice a příprava území

Místo:

k.ú. Dubec (633 330)

Zadavatel:

MČ Praha - Dubec, Starodubečská 401/36, Dubec

Uchazeč

MV BAU, s.r.o.

Datum:

12.07.2022

Projektant:

Ing. T. Holenda,  
Ing. J. Křepešný

Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>114 423,36</b>	
D		1	Zemní práce				<b>94 423,36</b>	
1	K	113107322	Odstranění podkladu nebo krytu 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 kameniva hrubého drčeneho, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	32.000	291.50	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			
2	K	113107323	Odstranění podkladu nebo krytu 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 kameniva hrubého drčeneho, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	64.000	344.00	22 016.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		*stavající mlátová konstrukce v celk. tl. 250 mm* 64.0		64.000			
3	K	113107336	Odstranění podkladu nebo krytu 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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	4.000	481.00	1 924.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		*asfaltové konstrukce vozovky v celk. tl. 450 mm* 4.0		4.000			
4	K	113107342	Odstranění podkladu nebo krytu 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 živýchých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	32.000	231.00	7 397.00	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			
5	K	113201112	Vytřetí 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	82.50	3 547.50	CS ÚRS 2021 01
	VV		*kamenité obruby OP1* 43.0		43.000			
6	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	2.000	28.30	56.60	CS ÚRS 2021 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>7 571,20</b>	
7	K	919731122	Zarovnaní slyčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živýchých tl. přes 50 do 100 mm	m	38.000	78.80	2 994.40	CS ÚRS 2021 01
8	K	919735112	Řezání stavějícího živýchého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38.000	78.80	2 994.40	CS ÚRS 2021 01
	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníku a krajníku, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	43.000	36.80	1 582.40	CS ÚRS 2021 01
			*kamenné obruby OP1* 43.0		43.000			
			Přesun sutě				<b>42 588,06</b>	

Popis

	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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
"kamenivo" 9,280+28,160		37.440			
"beton" 1,320		1.320			
"živice" 7,040		7.040			
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	412.200	31.00	12 778.20	CS ÚRS 2021 01
45.800		45.800			
412.200		412.200			
45.8*9 Přepočtené koeficientem množství		2.900			
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
"kamenne obruby, pouze odvoz přebytečných obrub" (43.0-33.0)/43.0-12.470		2.900			
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	26.100	31.00	809.10	CS ÚRS 2021 01
2.900		2.900			
2.9*9 Přepočtené koeficientem množství		26.100			
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
"beton" 1,320		1.320			
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
"živice" 7,040		7.040			
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	40.340	352.00	14 199.68	CS ÚRS 2021 01
"kamenivo" 9,280+28,160		37.440			
"kamenne obruby, pouze odvoz přebytečných obrub" 2 900		2.900			
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>20 000,00</b>	
Provozní vlivy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
Dokumentace DIO a zajištění DIR					
"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 Cěnove soustavy URŠ. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cěnova soustava označeny popisem 'CS URŠ' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cěnove soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-turs.cz](http://www.cs-turs.cz), sekce Cěnove a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

**Cena s DPH**

CC-CZ: 12.07.2022  
Datum:  
IČ: 00240184  
DIČ:  
IČ: 023 76 351  
DIČ: CZ02376351  
IČ: 04594932  
DIČ:  
IČ: 04594932  
DIČ:

**218 501,41**

Základ daně  
218 501,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
45 885,30  
0,00

**264 386,71**

**v CZK**

# UČENÍ ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

...doplnění podmínek chodců a MHD - Praha Dubeč, přechody pro chodce v ulicích Městská a Starodubečská

## 1100 - Komunikace a zpevněné plochy

k ú Dubeč (633 330)

MČ Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč

MV BAU, s.r.o.

Datum: 12.07.2022

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

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

Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

**218 501,41**

218 501,41

10 851,89

136 183,37

4 700,00

56 361,70

10 404,45

# SOUPIS 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

Ing. T. Holenda,

Ing. J. Křepešný

PRINKOM spol.s.r.o.

Ing. Jiří Křepešný -

PRINKOM spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	122252513	Odkopávky a prokopávky zapážené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	3,000	199,00	597,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	162751117	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,000	286,50	859,50	CS ÚRS 2021 01
3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	5,550	352,00	1 953,60	CS ÚRS 2021 01
			"1,85€/m3" 3,0*1,85		5,550		10 851,89	
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,000	16,80	50,40	CS ÚRS 2021 01
5	K	181351003	Rozproštění a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	19,000	101,50	1 928,50	CS ÚRS 2021 01
6	M	10321100	zahradní substrat pro výsadbu VL	m3	1,700	1 135,00	1 929,50	CS ÚRS 2021 01
			"doplnění chybějící omnice" (19,0*2,0)*0,1		1,700			
7	K	181411131	Založení travníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	39,70	754,30	CS ÚRS 2021 01
			"travník" 19,0		19,000			
8	M	00572410	osivo směs travní parkova	kg	0,475	985,00	467,88	CS ÚRS 2021 01
			"travník, množství 0,025 kg/m2" 19,0*0,025		0,475			
9	K	181951111	Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	19,000	7,40	140,60	CS ÚRS 2021 01
10	K	181951112	Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	137,000	13,80	1 890,60	CS ÚRS 2021 01
11	K	184802111	Chemické odplevelení pudy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	19,000	5,50	104,50	CS ÚRS 2021 01
			"travník" 19,0		19,000			
12	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	19,000	6,20	117,80	CS ÚRS 2021 01
			"travník" 19,0		19,000			
13	K	185802113	Hnojení pudy nebo travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001	35 620,00	35,62	CS ÚRS 2021 01
			hnojivo prumyslove	kg	0,380	41,00	15,58	CS ÚRS 2021 01
			"doronání terenu - travnik, použiti 20g/m2" 19,0*20*0,001		0,380			
14	K	18591155	Zalití rostlin vodou plochy záhonu jednotlivé přes 20 m2	m3	0,038	148,50	5,64	CS ÚRS 2021 01
			"doronání terenu - travnik, množství vody 0,002 m3/m2" 19,0*0,002		0,038			



	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1) vozovka vody pro závlivku rostlin na vzdálenosti do 1000 m	m3	0.038	22.80	0.87	CS URS 2021 01
"diorovnaní terénu - travník, množství vody 0.002 m3/m2", 19.0*0.002		0.038			
<b>Komunikace pozemní</b>				136 183.37	
Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	24.000	77.50	1 860.00	CS URS 2021 01
"srovnatelné kryt chodníku s mlátovým krytlem" 24.0		24.000			
Podklad ze štěrkové ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24.000	122.50	2 940.00	CS URS 2021 01
"mlátový chodník" 24.0		24.000			
Podklad ze štěrkové ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	121.000	176.50	21 366.50	CS URS 2021 01
"chodník s asfaltovým krytlem" 25.0		25.000			
"chodník s asfaltovým krytlem" 25.0		25.000			
"dlažební chodník" 54.0		54.000			
"dlažební chodník - signální a varovné pásy" 17.0		17.000			
Podklad ze štěrkové ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	24.000	231.00	5 544.00	CS URS 2021 01
"mlátový chodník" 24.0		24.000			
Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	42.000	92.10	3 868.20	CS URS 2021 01
"chodník s asfaltovým krytlem" 25.0		25.000			
"doplnění vozovky asfaltovým krytlem" 17.0		17.000			
Liňy asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	42.000	750.00	31 500.00	CS URS 2021 01
"chodník s asfaltovým krytlem" 25.0		25.000			
"doplnění vozovky asfaltovým krytlem" 17.0		17.000			
Zdršňovací posyp litého asfaltu z kamenniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	42.000	234.00	9 828.00	CS URS 2021 01
"chodník s asfaltovým krytlem" 25.0		25.000			
"doplnění vozovky asfaltovým krytlem" 17.0		17.000			
Kladení dlažby z beton zámk. dlaždic, komunikací pro pěší s ložem z kamenniva téžehého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním; vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50m2	m2	71.000	355.00	25 205.00	CS URS 2021 01
"chodník" 54.0		54.000			
"chodník - varovné a signální pásy" 17.0		17.000			
dlažba zámková tvaru / 196x161x60mm přírodní	m2	55.620	399.00	22 192.38	CS URS 2021 01
"ztrátne 3%," 54.0*1.03		55.620			
dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	17.510	679.00	11 889.29	CS URS 2021 01
"chodník - varovné a signální pásy, ztratne 3%," 17.0*1.03		17.510			
<b>Trubní vedení</b>				4 700.00	
Výšková oprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1.000	4 700.00	4 700.00	CS URS 2021 01
"uliční vpust" 1		1.000			
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				56 361.70	
Vodorovné dopravní značení strikaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	25.000	453.00	11 325.00	CS URS 2021 01
"značka V7a" 25.0		25.000			
Předznačení pro vodorovné značení sířkané barvou nebo prováděné z náletových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	25.000	45.00	1 125.00	CS URS 2021 01
Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43.000	200.00	8 600.00	CS URS 2021 01
obrubník betonový chodníkový 100x80x250mm	m	43.430	190.00	8 251.70	CS URS 2021 01
43*1.01 "Přepočtené koeficientem množství		43.430			
Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	33.000	820.00	27 060.00	CS URS 2021 01
"použití se očištěné stavající 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					
33 K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	29.727	350.00	10 404.45	CS ÚRS 2021 01
						10 404,45	

