

## SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele: **SML/2022/185**  
číslo Smlouvy Zhotovitele: .....

uzavřená podle § 2586 a § 2623 - § 2630 dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „Smlouva“)

### Článek I.

**Objednatel:** **Město Čelákovice**  
se sídlem: náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice  
zastoupený: Ing. Josef Pátek, starosta města  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú.: 19 - 4127201/100  
IČ: 00240117  
DIČ: CZ00240117

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** **STAPRINC – stavby s. r. o.**  
se sídlem: Hlavní 202, 250 63 Veleň  
jednající: Ing. Lenka Hrubá  
ve věcech technických oprávněn jednat:  
Ing. Lenka Hrubá, Jan Hlaváč  
bankovní spojení: Komerční banka a. s.  
č. ú.: 115-4115570247/0100  
IČ: 05902100  
DIČ: CZ05902100  
(dále jen „Zhotovitel“)

### Článek II.

1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele dílo spočívající v rekonstrukci chodníků a parkovacích stání v ulici Jiřinská, k. ú. Čelákovice. Podrobný popis díla je obsažený ve výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
3. V rámci realizace díla zhotovitel provede či zabezpečí zejména:
  - a. shromáždění a ověření údajů nezbytných pro realizaci díla,

- b. zařízení staveniště,
- c. provedení a řízení stavebních, technologických a dalších prací,
- d. zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí,
- e. obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- f. vedení stavebního deníku či zjednodušené zápisy ze stavby,
- g. stavební a montážní práce,
- h. získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně,
- i. geodetické zaměření provedeného díla
- j. zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- k. zajištění potřebných skládek vytěžených materiálů, recyklací a zařízení staveniště,
- l. poskytnutí záruk na celé dílo,
- m. příprava a předání všech potřebných dokladů nutných k oznámení o užívání stavby dle § 120 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a technická pomoc při zajišťování oznámení o užívání stavby,
- n. servis a odstraňování vad v záruční době,
- o. obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4. Zhotovitel se bude řídit a bude dodržovat základní normy pro bezpečnost práce ve stavebnictví, zakotvené ve směrnici 92/95 EHS, rozpracované v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zákonech navazujících.

5. Místem plnění této Smlouvy jsou zejména prostory ulice Jiřinská, k. ú. Čelákovice.

6. Za realizaci díla odpovídá Jan Hlaváč - stavbyvedoucí, č. autorizace 0014470, telefon: 731 535 179

### Článek III.

1. Předpokládaný termín zahájení realizace díla je do 10 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy. Předpokládaný termín zahájení realizace je 06/2022.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat Objednateli nejpozději do **60 kalendářních dnů od podpisu smlouvy**.
3. Při nevhodných klimatických podmínkách (trvalý déšť, sněžení, mráz), bude termín dokončení posunut o vynucenou dobu prostojů, odsouhlasenou ve stavebním deníku, případně do zjednodušeného zápisu, podpisem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních nebo technických.
4. Dojde-li v průběhu realizace díla k prodlení z důvodů vyšší moci, prodlouží se termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost, která nemohla být předvídána při uzavření smlouvy a brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky poddodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie apod.
5. Dojde-li v průběhu realizace díla k prodlení z důvodu změny okolností je další postup řešen v souladu s ustanovením § 1764 – 1766 občanského zákoníku.

#### Článek IV.

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

##### Cena za dílo

cena bez DPH:	2 525 618,20 Kč
DPH (21%):	530 379,82 Kč
cena včetně DPH	3 055 998,02 Kč

2. Cena díla bez DPH je konečná a lze jí překročit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě a na základě změny okolností dle Občanského zákoníku.
3. Po uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat provedení víceprací, doplňků, rozšíření nebo jiných změn díla, které musí být před jejich provedením odsouhlaseny oběma smluvními stranami, a to formou dodatku k této smlouvě, který bude podepsán oběma Smluvními stranami. Více práce nesmějí přesáhnout spolu s nabídkovou cenou limit stanovený v § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v účinném znění. Použití ustanovení § 2620 - 2622 občanského zákoníku se vylučuje.
4. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
5. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynou, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, likvidace odpadů, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k předání stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zábory, pronájmy pozemků nutných pro provedení prací, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

#### Článek V.

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu) a občanskému zákoníku. Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 1.

3. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
4. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.

#### Článek VI.

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění díla předal a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
2. Veškeré odborné práce podle této Smlouvy musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení plnění díla určí osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění díla a má pro tuto činnost oprávnění. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele.
3. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy o dílo uzavřené s těmito poddodavateli.
4. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených závazných stanoviscích a vyjádřeních, předaných mu Objednatelem či stanovených příslušnými právními předpisy.
5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na realizaci díla podílejí; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, či zjednodušený zápis, do kterého zapisuje skutečnosti uvedené na stavbě. Stavební deník, či zjednodušený zápis, bude na stavbě trvale přístupný všem osobám, které jsou do něj oprávněny nahlížet a činit do něj záznamy. Povinnost vést stavební deník, či zjednodušený zápis, končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení a vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Poté Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku, či zjednodušeného zápisu Objednateli.
7. Objednatel nebo jím pověřená osoba jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, či zjednodušenému zápisu.
8. Objednatel nebo jím pověřená osoba je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně požadovat, aby Zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla.
9. Zhotovitel je povinen se účastnit kontrolních prohlídek stavby, vytvořit k nim podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci, které se budou konat na staveništi vždy minimálně jednou týdně.
10. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění Zhotovitel. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat ani jinou podobnou

výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.

11. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle do 10 dnů od uzavření této. Podmínkou zahájení stavebních prací se rozumí protokolární převzetí staveniště Zhotovitelem od Objednatele.
12. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
13. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této Smlouvy, resp., která pro Objednatele jakožto stavebníka vyplývá z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění stavby.

#### Článek VII.

1. Objednatel bez zbytečného odkladu ode dne, kdy dílo bylo na základě oznámení Zhotovitele připraveno k odevzdání, zahájí přejímací řízení, bude v něm řádně pokračovat a dokončené bezvadné dílo převezme.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, a uvedené v technických podmínkách. Nepředání dokladů Zhotovitelem je překážkou v převzetí díla Objednatelem.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:
  - a. stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, a zhodnocení jakosti jeho provedení,
  - b. dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - c. seznam předaných dokladů, který bude tvořit přílohu č. 1 zápisu,
  - d. prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá.
  - e. obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, bude k zápisu o předání a převzetí díla přiložena příloha č. 2, která bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků s dohodou o způsobu a termínech jejich odstranění. Vady a nedodělky však budou odstraněny nejpozději do 15 dnů od podpisu zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.
4. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.
5. Objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení §2605 a 2628 občanského zákoníku se vylučuje.

#### Článek VIII.

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční doby.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
3. Záruční doba za stavební a montážní práce je sjednána na **dobu 60 měsíců** a počíná běžet dnem

protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.

4. Na dodávky, u nichž je záruční doba dána výrobcem, zhotovitel poskytne záruku po dobu 24 měsíců od předání a převzetí. V případech, kdy záruční doba poskytnutá výrobcem překročí tuto lhůtu, platí záruční doba uvedená výrobcem. Zhotovitel je však povinen po dobu 60 měsíců poskytovat součinnost při vyřizování reklamací, popřípadě zajistit výměnu, u dodávaného zboží.
5. Záruka za jakost je stanovena dle ustanovení § 2113 až § 2117 občanského zákoníku.
6. Objednatel je povinen vady díla písemně uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a bude uvedeno, jak se projevují. Dále bude v reklamaci uvedeno, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Zhotovitel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 25 dnů od dne, kdy Zhotovitel reklamaci obdržel.

#### Článek IX.

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. této Smlouvy zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

#### Článek X.

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případech stanovených zákonem, a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé smluvní strany. Za podstatné porušení Smlouvy se (kromě případů stanovených zákonem) považuje:
  - a) prodlení Zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 10 dnů,
  - b) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky déle než 30 dní,
  - c) prodlení Zhotovitele se sjednáním nápravy v případě, že provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z podmínek smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej Objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů.
2. Od Smlouvy mohou smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná strana stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro sjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od Smlouvy, a strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně

bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Do 14 dnů od odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedených prací a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Zhotovitel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.
6. V případě odstoupení od Smlouvy objednatel z důvodu uvedeného v článku X. odst. 1 písm. c) není objednatel povinen zhotoviteli uhradit ani poměrnou část sjednané ceny anebo Zhotovitelem vynaložených nákladů.

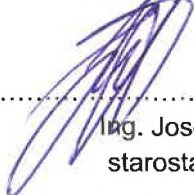
#### Článek XI.

1. Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem.
3. Tuto Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků.
4. Tato Smlouva se sepisuje v 5 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Přílohou Smlouvy jsou tyto dokumenty:
  - a. Příloha č. 1 výkaz výměr,
6. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Tato Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 15/2022/4.6 ze dne 17.5.2022
8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít Smlouvu, že si tuto Smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
9. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním všech údajů obsažených v tomto dodatku, jakož i se zveřejněním dodatku samého v souladu s platnými právními předpisy a na webových stránkách města [www.celakovice.cz](http://www.celakovice.cz).

V Čelákovících dne 16-06-2022

Ve Veleni dne .....

Za Objednatele:



Ing. Josef Pátek  
starosta města



Za Zhotovitele:



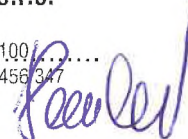
STAPRINC - stavby s.r.o.

Hlavní 202, 250 63 Veleň

IČ: 05902100, DIČ: CZ05902100

office@stapring.cz, tel: 602 456 347

Ing. Lenka Hrubá  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská

KSO:  
Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

CC-CZ:  
Datum: 04.05.2022

Zadavatel:  
AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

IČ: 28980131  
DIČ:

Uchazeč:  
STAPRINC - stavby s.r.o.

IČ: 05902100  
DIČ: DIČ05902100

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

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 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 2 525 618,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 525 618,20</b>	<b>530 379,82</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 3 055 998,02**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:  
Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská

Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

Datum: 04.05.2022

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

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

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 525 618,20</b>	<b>3 055 998,02</b>	
SO 000	Zařízení staveniště	178 000,00	215 380,00	STA
SO 101	Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 1)	1 117 743,08	1 352 469,12	STA
SO 102	Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 1)	236 668,85	286 369,31	STA
SO 103	Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 2)	943 263,55	1 141 348,90	STA
SO 104	Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 2)	49 942,72	60 430,69	STA
SO 400	Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 1) - Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA



## YČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 000 - Zařízení staveniště

KSO: k.ú. Čelákovice (619 159)

CC-CZ: 04.05.2022  
 Datum:

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

IC: 28980131  
 DIČ:

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

IC: 05902100  
 DIČ: DIČ05902100

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

IC: 04594932  
 DIČ:

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

IC: 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 úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>178 000,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	178 000,00	21,00%	37 380,00	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>215 380,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 000 - Zařízení staveniště

Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

Datum: 04.05.2022

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

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

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>178 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		178 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		108 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 000 - Zařízení staveniště

Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

Datum: 04.05.2022

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

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

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>178 000,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				178 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012203000</a></small>					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013244000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013244000</a></small>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				108 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	108 000,00	108 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/030001000</a></small>					

## ČÍSLY LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 101 - Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 1)

KSO: k.ú. Čelákovice (619 159)

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

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

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 dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenová a technické podmínky.

CC-CZ: Datum: 04.05.2022

IC: 28980131  
 DIČ:

IC: 05902100  
 DIČ: DIČ05902100

IC: 04594932  
 DIČ:

IC: 04594932  
 DIČ:

Cena bez DPH 1 117 743,08

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 117 743,07	21,00%	234 726,04
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 352 469,12

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 101 - Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 1)

Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

Datum: 04.05.2022

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 117 743,08

HSV - Práce a dodávky HSV 983 066,90

1 - Zemní práce	205 350,35
4 - Vodorovné konstrukce	844,00
5 - Komunikace	304 748,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 175,00
8 - Trubní vedení	142 455,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 016,30
997 - Přesun sutě	144 823,89
998 - Přesun hmot	21 653,57

M - Práce a dodávky M 134 676,18

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 134 676,18

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 101 - Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 1)

Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

Datum: 04.05.2022

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

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

Náklady soupisu celkem 1 117 743,08

D HSV Práce a dodávky HSV 983 066,90

D 1 Zemní práce 205 350,35

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	244,000	108,00	26 352,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171)  
 VV "odstranění dlažebné konstrukce v tl. 80 mm" 238,0  
 VV "odstranění dlažebné konstrukce v tl. 100 mm (předtlačba zastávka BUS) 6.0

238,000  
 6,000



	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	4811011	Podklad ze štrkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6,000	67,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011</a> "předlažba zastávka BUS - doplnění podkladu" 6,0		6,000			
K	564851011	Podklad ze štrkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	61,000	140,00	8 540,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011</a> "doplnění kompetní konstrukce komunikace" 61,0		61,000			
36 K	564851111	Podklad ze štrkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	234,000	140,00	32 760,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a> "chodníková konstrukce" 232,0 "varovné a signální pásy - chodníkové" 2,0		232,000 2,000			
37 K	564861011	Podklad ze štrkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	111,000	210,00	23 310,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a> "konstrukce vjezdů" 100,0 "varovné a signální pásy - ve vjezdech" 11,0		100,000 11,000			
38 K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	61,000	320,00	19 520,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101</a> "doplnění kompetní konstrukce komunikace" 61,0		61,000			
39 K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	61,000	11,00	671,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109</a> "doplnění kompetní konstrukce komunikace" 61,0		61,000			
40 K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	61,000	263,00	16 043,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111</a> "doplnění kompetní konstrukce komunikace" 61,0		61,000			
41 K	596211110	Kladení dlažby z beton zámk dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a> "varovné a signální pásy - chodníkové" 2,0		2,000			
42 M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	2,060	458,00	943,48	CS ÚRS 2022 01
		2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
43 K	596211112	Kladení dlažby z beton zámk dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	232,000	290,00	67 280,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112</a> "chodníková konstrukce" 232,0		232,000			
44 M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	236,640	265,00	62 709,60	CS ÚRS 2022 01
		232*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		236,640			
45 K	596212210	Kladení dlažby z beton zámk dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	11,000	375,00	4 125,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210</a> "varovné a signální pásy - ve vjezdech" 11,0		11,000			
46 M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	11,330	458,00	5 189,14	CS ÚRS 2022 01
		11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		11,330			
47 K	596212211	Kladení dlažby z beton zámk dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	100,000	320,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211</a> "konstrukce vjezdů" 100,0		100,000			
48 M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	103,000	275,00	28 325,00	CS ÚRS 2022 01
		100*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		103,000			
49 K	596212312	Kladení dlažby z beton zámk dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	370,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212312</a> "předlažba zastávka BUS" 6,0		6,000			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 175,00	
50 K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121111</a> "srovnatelné ze štrkorditi 16/32" 5,0		5,000			
D 8		Trubní vedení				142 455,57	
51 K	895941000-R	Demontáž vpustí kanalizační uliční - kompletní provedení, včetně přípojky dl.2,0m, včetně všech zemních prací (ruční výkop a zpětný zásep), pažení a jeho odstranění, manipulace s vybouřeným materiálem, včetně případného nákupu zásepového materiálu.	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00	
52 K	895941301	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941301</a>					
53 M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
54 K	895941312	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941312</a>					
55 M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	2,000	660,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
56 K	895941321	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941321</a>					
57 M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
58 K	895941322	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941322</a>					
59 M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
60 K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112</a> "u revizní šachty" 1		1,000			
61 M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	CS ÚRS 2022 01
62 K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	30,000	670,00	20 100,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132</a> 15,0+15,0		30,000			
63 M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	88,065	187,00	16 468,16	CS ÚRS 2022 01
		5,7 ks/m ztratné 3%" 15,0*5,7*1,03		88,065			
64 M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	88,065	237,00	20 871,41	CS ÚRS 2022 01
		5,7 ks/m ztratné 3%" 15,0*5,7*1,03		88,065			
65 K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112</a>					
66 M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	278,00	556,00	CS ÚRS 2022 01
67 M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500x500mm	kus	2,000	925,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 01
68 M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	6 560,00	13 120,00	CS ÚRS 2022 01
69 K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111</a> "rekifikace šoupátka" 4		4,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				162 016,30	
70 K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,000	310,00	4 960,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113</a> "obrubník 150/150/1000mm nájezdový" 16,0		16,000			
71 M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	16,320	150,00	2 448,00	CS ÚRS 2022 01
		16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,320			
72 K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	47,000	310,00	14 570,00	CS ÚRS 2022 01
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a> "obrubník 150/250/1000mm příčný" 47,0		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	47,940	155,00	7 430,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		47*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,940			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	82,000	220,00	18 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
	VV		"krajník 80/250/1000mm" 82,0		82,000			
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	83,640	115,00	9 618,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		82*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		83,640			
76	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	131,000	55,00	7 205,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919112213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919112213</a>					
77	K	919121213	Uložení dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	131,000	58,00	7 598,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919121213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919121213</a>					
78	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živině tl. přes 50 do 100 mm	m	131,000	55,00	7 205,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919731122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919731122</a>					
79	K	919735112	Řezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	131,000	92,00	12 052,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735112</a>					
80	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	11,000	653,00	7 183,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/935113111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/935113111</a>					
81	M	56241022	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zálež B125-E 600kN světlá š 150mm	m	11,000	2 350,00	25 850,00	CS ÚRS 2022 01
82	M	56241031	rošt mlžkový C250 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 200mm	m	11,000	1 710,00	18 810,00	CS ÚRS 2022 01
83	M	56241455	čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
84	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	6,000	2 966,00	17 796,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451</a>					
	VV		"předlažba zastávka BUS" 6,0		6,000			
D	997		Přesun sutě				144 823,89	
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	170,920	45,00	7 691,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	VV		"betonová zámková dlažba" 71,980		71,980			
	VV		"kamenivo" 80,620+6,160		86,780			
	VV		"beton" 3,360		3,360			
	VV		"živice" 8,800		8,800			
86	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 538,280	10,00	15 382,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		170,92*9 *Přepočtené koeficientem množství		1 538,280			
87	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,378	150,00	4 556,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	VV		"betonové obruby" 28,290		28,290			
	VV		"betonové díly vpusti" 2,088		2,088			
88	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	273,402	15,00	4 101,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	VV		30,378*9 *Přepočtené koeficientem množství		273,402			
89	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	105,718	420,00	44 401,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221615">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221615</a>					
	VV		"betonová zámková dlažba" 71,980		71,980			
	VV		"beton" 3,360		3,360			
	VV		"betonové obruby" 28,290		28,290			
	VV		"betonové díly vpusti" 2,088		2,088			
90	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,800	1 100,00	9 680,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221645">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221645</a>					
	VV		"živice" 8,800		8,800			
91	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,780	680,00	59 010,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221655">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221655</a>					
	VV		"kamenivo" 80,620+6,160		86,780			
D	998		Přesun hmot				21 653,57	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	133,664	130,00	17 376,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
93	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	133,664	32,00	4 277,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223091">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223091</a>					
D	M		Práce a dodávky M				134 676,18	
D	46-M		Zemní práce při extr mont.pracích				134 676,18	
94	K	460171252	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3	m	106,000	410,00	43 460,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460171252">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460171252</a>					
	VV		"chránička púlená" 106,0		106,000			
95	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	31,800	130,00	4 134,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460241111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460241111</a>					
	VV		"chránička púlená" 106,0*0,5*0,6		31,800			
96	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	106,000	135,00	14 310,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431262">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431262</a>					
	VV		"chránička púlená" 106,0		106,000			
97	K	460662113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	21,200	150,00	3 180,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460662113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460662113</a>					
98	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	21,200	320,00	6 784,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pro chráničku el vedení, 2,0 úm3" 106,0*0,5*0,20*2,0		21,200			
99	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	106,000	21,00	2 226,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460671113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460671113</a>					
	VV		"chránička púlená" 106,0		106,000			
100	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	106,000	210,00	22 260,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460791114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460791114</a>					
101	M	34571098	trubka elektroinstalací dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	109,180	351,00	38 322,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		106*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		109,180			

## PRŮVĚRNÝ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 102 - Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 1)

KSO: Místo: k.ú. Celákovice (619 159)  
 Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

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

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

CC-CZ: Datum: 04.05.2022

IC: 28980131  
 DIČ:

IC: 05902100  
 DIČ: DIČ05902100

IC: 04594932  
 DIČ:

IC: 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 úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 236 668,85**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	236 668,85	21,00%	49 700,46
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 286 369,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 102 - Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 1)

Místo: k.ú. Celákovice (619 159)

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

Datum: 04.05.2022

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

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 236 668,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	236 668,85
1 - Zemní práce	50 825,00
5 - Komunikace pozemní	63 630,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 331,50
997 - Přesun sutě	45 677,32
998 - Přesun hmot	8 204,65

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 102 - Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 1)

Místo: k.ú. Celákovice (619 159)

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

Datum: 04.05.2022

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

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

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

**Náklady soupisu celkem 236 668,85**

D HSV Práce a dodávky HSV 236 668,85

D 1 Zemní práce 50 825,00

1	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	67,000	58,00	3 886,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112</a>								
VV "kamenné obruby" 67,0 67,000								
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	138,000	28,00	3 864,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</a>								
VV "betonové obruby" 138,0 138,000								
3	K	121151103	Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	70,000	80,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103</a>								
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
5	K	162751117	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	m3	32,000	250,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"na skládku"					
	VV		"ornice" 70,0*0,1		7,000			
	VV		"zeminy" 25,0		25,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,200	385,00	22 792,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		"na skládce, hmotnost zeminy 1,85 t/m3" 32,000*1,85		59,200			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,000	19,00	608,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
	VV		"na skládce" 32,000		32,000			
8	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	93,000	25,00	2 325,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
D	5		Komunikace pozemní				63 630,38	
9	K	564861011	Podklad ze štěrkodráti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	93,000	67,00	6 231,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>					
	VV		"parkovací záliv" 93,0		93,000			
10	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	93,000	320,00	29 760,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412211</a>					
	VV		"parkovací záliv" 93,0		93,000			
11	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	95,790	265,00	25 384,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		93*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		95,790			
12	M	58337401	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 8/16	t	4,215	535,00	2 255,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		"Výplň otvoru ve vegetační dlažbě 27,5%, 2,0t/m3 " 93,0*0,275*0,08*2,0		4,092			
	VV		4,092*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		4,215			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 331,50	
13	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	62,000	310,00	19 220,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113</a>					
	VV		"obrubník 150/150/1000mm nájezdový" 62,0		62,000			
14	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	63,240	150,00	9 486,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		62*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		63,240			
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	63,000	310,00	19 530,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	VV		"obrubník 150/250/1000mm ořímý" 63,0		63,000			
16	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	64,260	155,00	9 960,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		63*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		64,260			
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
	VV		"krajník 80/250/1000mm" 24,0		24,000			
18	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	24,480	115,00	2 815,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,480			
19	K	938909611	Čistění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	68,000	30,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909611</a>					
D	997		Přesun sutě				45 677,32	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze spýchk materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,568	45,00	385,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	VV		"zemina a kamenivo z odtěžení krajnice" 8,568		8,568			
21	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	77,112	10,00	771,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		8,568*9 "Přepočtené koeficientem množství"		77,112			
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	47,720	150,00	7 158,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	VV		"kamenné obruby" 19,430		19,430			
	VV		"betonové obruby" 28,290		28,290			
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	429,480	15,00	6 442,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	VV		47,72*9 "Přepočtené koeficientem množství"		429,480			
24	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,290	420,00	11 881,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615</a>					
	VV		"betonové obruby" 28,290		28,290			
25	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,998	680,00	19 038,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655</a>					
	VV		"kamenné obruby" 19,430		19,430			
	VV		"zemina a kamenivo z odtěžení krajnice" 8,568		8,568			
D	998		Přesun hmot				8 204,65	
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	50,646	130,00	6 583,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
27	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	50,646	32,00	1 620,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091</a>					

## XYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 103 - Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 2)

KSO: k.ú. Celákovice (619 159)

CC-CZ: 04.05.2022  
 Datum:

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

IC: 28980131  
 DIČ:

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

IC: 05902100  
 DIČ: DIČ05902100

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

IC: 04594932  
 DIČ:

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

IC: 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 úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 943 263,55**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	943 263,55	21,00%	198 085,35
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 141 348,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 103 - Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 2)

Místo: k.ú. Celákovice (619 159)

Datum: 04.05.2022

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

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

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 943 263,55**

HSV - Práce a dodávky HSV 809 475,00

1 - Zemní práce	71 281,92
5 - Komunikace	307 954,25
8 - Trubní vedení	78 606,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 983,60
997 - Přesun sutě	214 855,26
998 - Přesun hmot	19 793,97
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>133 788,55</b>
46-M - Zemní práce při extr mont.pracích	133 788,55

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
 Objekt: SO 103 - Chodník Jiřinská etapa č.2 (část 2)

Místo: k.ú. Celákovice (619 159)

Datum: 04.05.2022

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

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

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

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

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

**Náklady soupisu celkem 943 263,55**

o HSV Práce a dodávky HSV 809 475,00

D	1		Zemní práce				71 281,92	
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	420,000	35,00	14 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222</a>					
			VV "podkladní vrstvy v tl. 150 mm" 420,0		420,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	420,000	45,00	18 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242</a>					
			VV "odstranění asfaltových vrstev konstrukce v tl. 90 mm" 420,0		420,000			





Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	2,000	660,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941321</a>						
59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941322</a>						
59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112</a>						
59223864	prstěnek pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	278,00	556,00	CS ÚRS 2022 01
59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	925,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 01
55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	6 560,00	13 120,00	CS ÚRS 2022 01
899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 120,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111</a>						
VV	"rektifikace šoupěte" 5		5,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					116 983,60	
914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112</a>						
VV	"posuv stáv. značky" 1		1,000			
40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 01
916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ježatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	52,000	310,00	16 120,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113</a>						
VV	"obrubník 150/150/1000mm nájezdový" 52,0		52,000			
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	53,040	150,00	7 956,00	CS ÚRS 2022 01
VV 52*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	76,000	310,00	23 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>						
VV	"obrubník 150/250/1000mm příčný" 76,0		76,000			
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	77,520	155,00	12 015,60	CS ÚRS 2022 01
VV 76*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	60,000	220,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>						
VV	"krajník 80/250/1000mm" 60,0		60,000			
59217016	obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm	m	61,200	115,00	7 038,00	CS ÚRS 2022 01
VV 60*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	129,000	55,00	7 095,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112213</a>						
919121213	Utláčení dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	129,000	58,00	7 482,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121213</a>						
919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vypouřené části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	129,000	56,00	7 224,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122</a>						
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	129,000	92,00	11 868,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>						
966006211	Odstavení (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211</a>						
D 997 Přesun sutě					214 855,26	
997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	214,204	45,00	9 639,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>						
VV	"kamenivo" 121,8		121,800			
VV	"živice" 92,400		92,400			
VV	"beton ze základu SDZ" 0,004		0,004			
997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 927,836	10,00	19 278,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>						
VV	214,204*9 Přepočtené koeficientem množství		1 927,836			
997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,088	150,00	313,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>						
VV	"betonové díly vpusti" 2,088		2,088			
997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18,792	15,00	281,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>						
VV	2,088*9 Přepočtené koeficientem množství		18,792			
997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,092	420,00	878,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615</a>						
VV	"betonové díly vpusti" 2,088		2,088			
VV	"beton ze základu SDZ" 0,004		0,004			
997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	92,400	1 100,00	101 640,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645</a>						
VV	"živice" 92,400		92,400			
997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	121,800	680,00	82 824,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655</a>						
VV	"kamenivo" 121,8		121,800			
D 998 Přesun hmot					19 793,97	
998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	122,185	130,00	15 884,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>						
998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	122,185	32,00	3 909,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091</a>						
D M Práce a dodávky M					133 788,55	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích					133 788,55	
460171252	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3	m	95,000	410,00	38 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171252</a>						
VV	"chránička půlená" 75,0		75,000			
VV	"chránička půlená kabelů VN" 20,0		20,000			
460241111	Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	28,500	130,00	3 705,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111</a>						
VV	"chránička půlená" 75,0*0,5*0,6		22,500			
VV	"chránička půlená kabelů VN" 20,0*0,5*0,6		6,000			
460431262	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	95,000	135,00	12 825,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431262</a>						
VV	"chránička půlená" 75,0		75,000			
VV	"chránička půlená kabelů VN" 20,0		20,000			
460662113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	75,000	150,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662113</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		"chránička pùlená" 75,0		75,000			
72	K	460662315	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 60 do 70 cm	m	20,000	175,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662315</a>					
	VV		"chránička pùlená kabelù VN" 20,0		20,000			
73	M	59213008	deska krycí betonová 500x200x35mm	m	20,600	180,00	3 708,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		20*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		20,800			
74	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,000	320,00	6 080,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		*pro chráničky el. vedení, 2,0 t/m <sup>3</sup> (75,0+20,0)*0,5*0,20*2,0		19,000			
75	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelù včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	95,000	21,00	1 995,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113</a>					
	VV		"chránička pùlená" 75,0		75,000			
	VV		"chránička pùlená kabelù VN" 20,0		20,000			
76	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	75,000	55,00	4 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791114</a>					
	VV		"chránička pùlená" 75,0		75,000			
77	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	77,250	351,00	27 114,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		75*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		77,250			
78	K	460791116	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791116</a>					
	VV		"chránička pùlená kabelù VN" 20,0		20,000			
79	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	20,600	793,00	16 335,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		20*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		20,600			

# LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
**SO 104 - Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 2)**

KSO:  
 Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)  
 Zadavatel:  
 AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10  
 Uchazeč:  
 STAPRINC - stavby s.r.o.  
 Projektant:  
 PRINKOM spol. s r.o., Ing.Holenda, Ing.Křepinský  
 Zpracovatel:  
 Ing.Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

CC-CZ:  
 Datum: 04.05.2022  
 IČ: 28980131  
 DIČ:  
 IČ: 05902100  
 DIČ: DIČ05902100  
 IČ: 04594932  
 DIČ:  
 IČ: 04594932  
 DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>49 942,72</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní snížená	49 942,71	21,00%	10 487,97	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>60 430,69</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská  
Objekt: SO 104 - Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 2)  
Místo: k.ú. Celákovice (619 159)  
Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10  
Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

Datum: 04.05.2022  
Projektant: PRINKOM spol. s r.o., Ing. Holenda, Ing. Křepinský  
Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>49 942,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	49 942,72
1 - Zemní práce	576,00
5 - Komunikace pozemní	32 841,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 043,00
998 - Přesun hmot	2 482,49

# PRACÍ

ČELÁKOVICE – Rekonstrukce chodníků Jiřinská

Objekt: **SO 104 - Parkovací stání Jiřinská etapa č.2 (část 2)**

Místo: k.ú. Čelákovice (619 159)

Datum: 04.05.2022

Zadavatel: AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, Praha 10

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

Uchazeč: STAPRINC - stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 942,72</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 942,72	
D	1		Zemní práce				576,00	
1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	48,000	12,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
D	5		Komunikace pozemní				32 841,23	
2	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,000	67,00	3 216,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>					
VV			"parkovací záily" 48,0		48,000			
3	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	48,000	320,00	15 360,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412211</a>					
VV			"parkovací záily" 48,0		48,000			
4	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2		265,00	13 101,60	CS ÚRS 2022 01
VV			48*1,03 Přepočtené koeficientem množství		48,440			
5	M	58337401	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 8/16	t	2,175	535,00	1 163,63	CS ÚRS 2022 01
VV			2,112*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,175			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 043,00	
6	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	310,00	9 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
VV			"obrubník 150/250/1000mm přílmy" 30,0		30,000			
7	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,600	155,40	4 743,00	CS ÚRS 2022 01
VV			30*1,02 Přepočtené koeficientem množství		30,600			
D	998		Přesun hmot				2 482,49	
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,324	130,00	1 992,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
9	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	15,324	32,00	490,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223091</a>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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



## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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