

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

„Stavební úpravy místní komunikace ul. Na Rejsce, Jaroměř“

Číslo smlouvy:

objednatele: SOD/OMM-0175/2023

zhotovitele: 1/2023

(dále jen „smlouva“)

Čl. I.

Smluvní strany

Objednatel:

Město Jaroměř

Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

Číslo účtu: 4626131369/0800

Zastoupené Bc. Janem Borůvkou, starostou

(dále též jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

STAVIBET s.r.o.

Sídlo: Julia Fučíka 96, 517 71 České Meziříčí

IČ: 27472922

DIČ: CZ27472922

Číslo účtu: 4301323389/0800

Zastoupena: Františkem Jílkem, jednatelem

Právní forma, registrace: společnost s ručením omezeným, spis. zn. C21049

vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

Čl. II.

Zastupování

1. Ve věcech stavby v rozsahu této smlouvy zastupuje

objednatele:

ve věcech smluvních:

Bc. Jan Borůvka, starosta

ve věcech technických:

Ing. Jan Žíla, vedoucí odboru majetku města

technický dozor stavebníka: Ing. Jiří Mikulka, investiční referent
ve věcech BOZP: Ing. Vítězslav Doubek, Projecticon s.r.o.
autorský dozor stavebníka: Mgr. Yveta Patzeltová
Ing. Vítězslav Doubek, Projecticon s.r.o.

zhotovitele:
ve věcech smluvních
ve věcech technických

2. Uvedení zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby. Změny a doplňky smlouvy o dílo jsou oprávněni sjednávat a podepisovat pouze tito jmenovaní zástupci.
3. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a v případech touto smlouvou zvlášť stanovených. Nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.
4. Zástupci objednatele pro věci technické jsou dále oprávněni provádět rozhodnutí týkající se:
 - provedení dodatečných zkoušek nebo ověření,
 - pozastavení prováděných stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu s podmínkami smlouvy,
 - uplatnění požadavku na vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla.

Čl. III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby): „**Stavební úpravy místní komunikace ul. Na Rejsce, Jaroměř**“
2. Popis díla je specifikován v dokumentaci pro provedení stavby s názvem Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř, vypracované projektantem [REDAKCE] Projecticon s.r.o., v lednu 2023. Tato dokumentace bude předána zhotoviteli při podpisu této smlouvy.
3. Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 20. 3. 2023. Obě strany prohlašují, že s obsahem výše uvedené nabídky jsou srozuměni, s jejím obsahem souhlasí a mají tuto nabídku k dispozici.
4. Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,

- podání žádosti o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací a dopravní značení dle tohoto rozhodnutí,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
- organizační a koordinační činnost,
- podrobné vytyčení stavby odpovědným geodetem nebo kvalifikovanou osobou,
- zajištění vytyčení inženýrských sítí podle platných vyjádření správců sítí předaných objednatelem,
- udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
- vedení veškeré administrativní agendy související s prováděním díla,
- dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
- revize na všechny dotčené části a všechna zařízení podléhající revizi,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli i třetí osobě.

5. Provedení díla bude včetně zajištění přidružených činností v rozsahu dle projektové dokumentace. Objednatel požaduje po zhotoviteli respektování drobných změn během prováděných prací.

6. Zhotovitel zodpovídá za dodržení ustanovení a norem platných v investiční výstavbě i norem souvisejících. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.

7. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Čl. IV.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce a povinnosti uvedené v čl. III. v časovém období daném:

- termínem zahájení stavebních prací: po podpisu smlouvy o dílo a jejím zveřejnění v registru smluv, předpoklad duben 2023
- termínem dokončení díla: 30. 6. 2023 (dokončením stavebních prací a předáním celého díla)

2. Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části stavebních prací v případě, že zhotovitel nebude moci zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba prodloužení termínu dokončení části stavebních prací bude shodná s dobou, po kterou zhotovitel nemohl zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.
3. O skutečnostech uvedených v čl. IV. odst. 2. bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku.
4. V případě provádění víceprací uvedených v čl. V. může být, po dohodě smluvních stran prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na tomto díle.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

Čl. V.

Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH 2 166 476,85 Kč

(slovy: dva miliony sto šedesát šest tisíc čtyři sta sedmdesát šest korun českých osmdesát pět haléřů)

DPH 454 960,14 Kč

Cena díla včetně DPH 2 621 436,99 Kč

2. Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.

3. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.

4. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných prací nad rámec sjednaný touto smlouvou, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch víceprací, které objednatel nařídil provádět formou zápisu do stavebního deníku. Toto nařízení musí být podepsáno oprávněným zástupcem obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka, případně také autorským dozorem. Veškeré vícepráce musí být písemně dohodnuty ve změnovém listu. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka, případně také autorským dozorem.

5. Vícepráce, které v celkové hodnotě za celou dobu díla nepřesáhnou 10 % původní hodnoty zakázky a zároveň nepřesáhnou v celkové hodnotě za celou dobu díla částku 600 000,- Kč bez

DPH, mohou být na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve věcech technických započnuty před uzavřením dodatku k této smlouvě o dílo, a to na základě podepsaného změnového listu, dle odst. 4. tohoto článku smlouvy. Na tyto vícepráce bude následně uzavřen dodatek ke smlouvě. Pokud zástupce objednatele ve věcech technických tyto vícepráce nedovolí započít, pak jsou smluvní strany povinny postupovat dle následujícího odstavce tohoto článku smlouvy a nejprve uzavřít na tyto vícepráce dodatek ke smlouvě, a to bez ohledu na výši těchto víceprací. Související méněpráce musí být písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, pokud s nimi souhlasí, a být uvedeny ve změnovém listu společně s vícepracemi.

6. Vícepráce, které v celkové hodnotě za celou dobu díla přesáhnou 10 % původní hodnoty zakázky nebo přesáhnou v celkové hodnotě za celou dobu díla částku 600 000,- Kč bez DPH, budou na základě změnového listu konečně dohodnuty v písemném dodatku k této smlouvě. **V případě, že zhotovitel započne vícepráce dle tohoto odstavce smlouvy dříve než je uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, který upravuje předmětné vícepráce, nemá nárok na jejich úhradu.** Bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě se má za to, že práce i materiál použité ke zhotovení díla byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně, a tedy zhotoviteli nevznikne nárok na zaplacení ceny víceprací.

7. Růst cen materiálů a prací během provádění díla není považován za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, který jde k jeho tíži. Odmítne-li zhotovitel provést vícepráce, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo ze strany zhotovitele.

8. Změnový list vystaví zhotovitel do 4 kalendářních dnů ode dne provedení zápisu nařízení víceprací do stavebního deníku a uvede v něm původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, nové objednatelům požadované plnění oceněné zhotovitelem a výslednou změnu rozsahu díla (zvláště vícepráce, zvláště méněpráce).

9. Jestliže dojde k řádnému podepsání změnového listu, předloží zhotovitel objednateli ke schválení předmětný písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude zhotovitelem předložen objednateli nejpozději ve lhůtě jednoho týdne od podepsání změnového listu. K tomuto jsou si smluvní strany povinny poskytnout nezbytnou součinnost.

10. Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět. Cena díla bude snížena o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.

11. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 90 % podle položek Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

ČI. VI.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro řádné a plynulé financování smluvené dodávky a zavazuje se po řádném dokončení díla zaplatit smluvní cenu podle čl. V. odst. 1.
2. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur. Dílčí daňové doklady-faktury budou vystavovány zhotovitelem za každé dva kalendářní měsíce. Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění, odsouhlasený zástupci smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka. Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného období, a ten bude považován za datum uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel předloží soupis prací nejpozději do pěti pracovních dnů od data zdanitelného plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí nebo připomínkuje do pěti pracovních dnů po předložení.
3. Objednatel je oprávněn uhradit fakturovanou cenu za skutečné provedení díla až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazeno až po předání kompletního díla bez vad a nedodělků, a to ve lhůtě do 30 dnů.
4. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů, faktura musí být doručena objednateli do 5 dní od jejího vystavení, a to e-mailem na adresu: epodatelna@jaromer-josefov.cz nebo do datové schránky objednatele: sbwbzd5. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Výše DPH bude stanovena dle aktuálních právních předpisů.
6. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcce ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

ČI. VII.

Závazky objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel po převzetí projektové dokumentace od objednatele, nejpozději pak před zahájením prací, prověří, zda projektová dokumentace, která se týká díla, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály a konstrukce, které jsou vzhledem k charakteru díla nevhodné. Je rovněž povinen se přesvědčit, zda projektová dokumentace není v rozporu s technickými ukazateli ČSN. Jinak se má za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti a že mu jsou známé technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
2. Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci a souvisejících dokumentech, upozorní na ně neprodleně objednatele a tyto vady s ním projedná (za případné účasti zpracovatele projektové dokumentace). O tomto projednání bude pořízen písemný zápis.

3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením jakékoliv z jeho povinností.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní nebezpečí a přebírá v plném rozsahu odpovědnost za prováděné práce v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

Čl. VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušných vyhlášek, v platném znění, do kterého je povinen zapisovat čitelně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je oprávněn pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům. Stavební deník bude uložen na staveništi u zhotovitele.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Součástí stavebního deníku se stávají i samostatné zápisy z kontrolních dní, pokud je technický dozor stavebníka pořizuje.

Čl. IX.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě zápisu o předání a převzetí staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Objednatel předá zhotoviteli veškerou dokumentaci nutnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy o dílo, zejména rozhodnutí správních orgánů, která je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat.
3. Objednatel předá zhotoviteli platná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí o jejich existenci k realizaci stavby.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi a zabezpečit je tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci svých prací staveniště z hlediska bezpečnosti (oplocení, osvětlení, přechody apod.) v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, stavebním povolením, pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoveného objednatelem a platnou legislativou. Případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení nese zhotovitel.

6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré poplatky vyplývající z užívání veřejných ploch.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
8. Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště nejpozději v do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede do původního stavu v co nejkratším možném termínu a protokolárně je předá objednateli.

Čl. X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, jakož i všechny ostatní zákonné i podzákonné právní normy vztahující se k provádění předmětného díla. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.
2. Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele neprodleně předložit.
3. Objednatel upozorňuje, že práce budou prováděny za běžného provozu a tomu je třeba přizpůsobit technologický postup, přesun materiálu, provést bezpečnostní opatření apod. Přístupové komunikace je třeba udržovat trvale v čistotě a dále je nutné po dobu výstavby zajistit bezproblémový příjezd a přístup do všech dotčených a přilehlých ulic. V případě neplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci, smí objednatel zajistit úklid přístupových komunikací a náklady tím způsobené započíst proti ceně díla.
4. Objednatel upozorňuje, že během provádění stavby požaduje po zhotoviteli zajistit případný přístup k jednotlivým nemovitostem pro hasičský záchranný sbor a zdravotnickou záchrannou službu. Každý den po ukončení prací požaduje objednatel zajištění přístupu k nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané ve Společném povolení č.j. PDMUJA 12449/2023 ze dne 3. 3. 2023 vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem dopravy a silničního hospodářství a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané Závazným stanoviskem k PD stavby č.j. PDMUJA 40085/2022 ze dne 20. 9. 2022 vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem dopravy a silničního hospodářství a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
7. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané v Koordinovaném závazném stanovisku, č.j. PDMUJA 43565/2022 ze dne 3. 10. 2022, vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem životního prostředí, a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.

8. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané v Rozhodnutí – zvláštní užívání silničního pozemku č.j. 11319/2023 ze dne 27. 2. 2023 vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem dopravy a silničního hospodářství, a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.

9. Bez písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektu, nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace a související doklady. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

10. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci v průběhu celé realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Fotodokumentace bude uspořádána do alba s popisy stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději při protokolárním předání dokončeného díla. Zhotovitel na vyžádání objednatele, a to kdykoliv v průběhu provádění díla, předloží dílčí části fotodokumentace na již provedené práce objednateli. Konečná fotodokumentace bude předána na flash/SSD uložišti. Pokud zhotovitel neprovede či opomene fotodokumentaci provést, byť i částečně, má objednatel nárok požadovat po zhotoviteli sondy či posudky, které by potvrdily správnost postupu zhotovitele, a to vše na náklady zhotovitele.

11. Případný výkon činnosti koordinátora BOZP a technického dozoru stavebníka zajistí po celou dobu realizace díla na své náklady objednatel. Zhotovitel zajistí koordinaci a technické spolupůsobení při všech výše uvedených činnostech.

12. Náklady spotřebovaných energií a vody potřebné pro stavbu nese zhotovitel, jejich měření, přihlášení a projednání odběrů si zajistí zhotovitel na svoje náklady u dodavatelů těchto energií.

13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, a to úmyslným jednáním nebo nedbalostí zhotovitele, jeho zaměstnance, poddodavatele nebo dodavatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak nahradit vzniklou škodu v penězích.

14. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí § 2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

15. Zhotovitel zajistí po dobu výstavby svoz komunálního odpadu (tj. nádoby s komunálním odpadem svezou na předem určené místo, kde bude možné komunální odpad naložit a odvézt).

16. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele, případně zhotovitele, za zhotovitele se jich bude účastnit autorizovaná osoba pověřená řízením stavby (stavbyvedoucí).

Čl. XI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dní od termínu

stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Přejímací řízení musí být ukončeno do 15 pracovních dní od jeho zahájení, nejpozději však v termínu dokončení díla.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (revize, atesty, certifikáty apod.),
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- zápisy o kontrole zařízení správců inženýrských sítí,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace
- doklad o předání odpadů osobě oprávněné k likvidaci.

3. O průběhu přejímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody, proč dílo nepřebírá.

4. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

5. Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud:

- jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou o dílo,
- dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
- zhotovitel nepředložil k přejímacímu řízení doklady dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

Čl. XII.

Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců, na výrobky zabudované do stavby dle záruky poskytované výrobkem. V předávacím protokolu uvede tyto zabudované výrobky s uvedením záruky, min. však 24 měsíců.

2. Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla.

3. Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v čl. XII. odst. 1.

4. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou, případně elektronickou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob opravy.

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně, případně elektronickou formou, oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.

6. Lhůta k odstranění vad může činit nejdéle 1 měsíc, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak.

7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Čl. XIII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín předání díla dle této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

2. Bude-li v záruční lhůtě zjištěna vada díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit. Maximální lhůta pro odstranění vady je stanovena v čl. XII. odst. 5. Pokud tato vada nebude v této lhůtě odstraněna, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý den prodlení.

3. V případě, že objednatel svoji vinou nedodrží termín úhrady faktury dle této smlouvy, má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z hodnoty pohledávky za každý započatý den prodlení.

4. Shora uvedené smluvní pokuty se povinná smluvní strana zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na bankovní účet určený oprávněnou stranou ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.

5. Ujednáním tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

Čl. XIV.

Ostatní ujednání

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neplní povinnosti dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případech, že se zhotovitel dostane do insolvence, případně si neplní závazky vůči svým poddodavatelům. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. V případě, že dojde k odstoupení od realizace díla, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na práce provedené jím ke dni účinnosti odstoupení.

2. Odstoupením od smlouvy dle kteréhokoliv bodu tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.
3. V souladu s § 2 písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Čl. XV.

Závěrečná ujednání

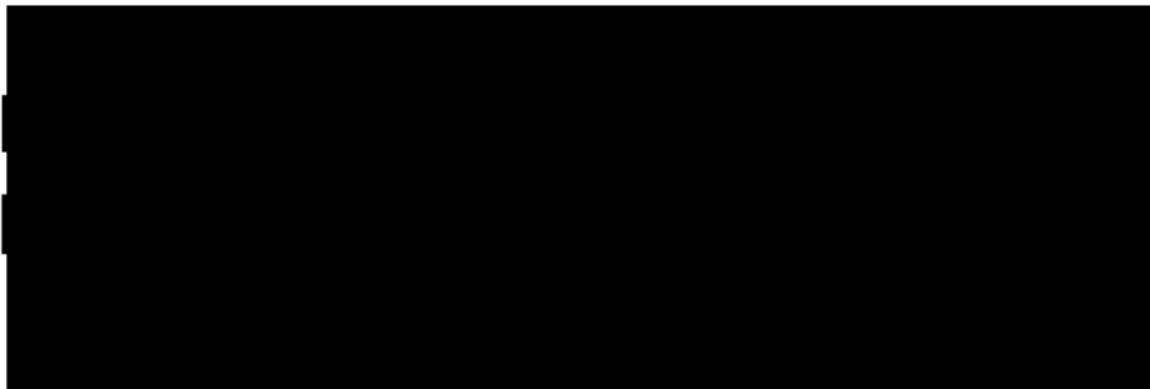
1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit oboustranným písemným potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. V případě doručování je doručující smluvní strana povinna doručit zásilku druhé straně písemně, a to e-mailem, prokazatelně osobně, popř. doporučeně, na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Nebude-li možné zásilku doručit, je zásilka považována za doručenou též uplynutím úložní doby u poskytovatele poštovních služeb, případně marným pokusem poskytovatele poštovních služeb o její doručení.
4. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle českého práva.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
8. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
10. Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě objednatel. V případě jejího vyhotovení v elektronické formě ve formátu .pdf, obdrží každá smluvní strana oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této smlouvy.

11. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

12. Tato smlouva o dílo byla schválena na jednání rady města dne 29. 3. 2023 pod číslem usnesení 0266-09-2023-OMM-RM.

Přílohy smlouvy:

- *Oceněný výkaz výměr ze dne 20. 3. 2023*



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/03
Stavba: **Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř**

KSO:
Místo: Jaroměř

CC-CZ:
Datum: 20.03.2023

Zadavatel:
Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavibet s.r.o.

IČ: 27472922
DIČ: CZ27472922

Projektant:
Projectocon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

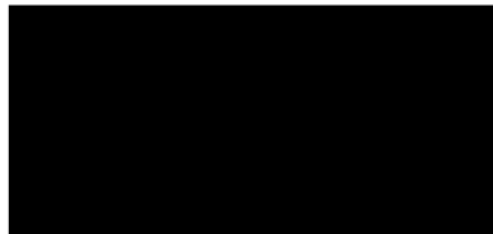
Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 2 166 476,85

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 166 476,85	454 960,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 2 621 436,99

v CZK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Ročník: 2023/03

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Místo: Jaroměř

Datum: 20.03.2023

Objedavatel: Město Jaroměř, nám.Československé armády16, Jaroměř

Projektant: Projectocon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

Uchazeč: Stavibet s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 166 476,85	2 621 436,99	
01	Stavební úpravy místní komunikace	2 096 976,85	2 537 341,99	STA
02	VRN	69 500,00	84 095,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

01 - Stavební úpravy místní komunikace

KSO:

Místo: Jaroměř

CC-CZ:

Datum: 20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám.Československé armády16, Jaroměř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIBET s.r.o.

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

Projektant:

Projectocon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 096 976,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 096 976,85	21,00%	440 365,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 537 341,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

01 - Stavební úpravy místní komunikace

Místo: Jaroměř

Datum: 20.03.2023

Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

Projektant: Projectocon
s.r.o., A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: STAVIBET s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 096 976,85

HSV - Práce a dodávky HSV	1 879 497,25
1 - Zemní práce	319 961,74
2 - Zakládání	93 450,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 284,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 330,08
5 - Komunikace	1 144 938,40
8 - Trubní vedení	41 104,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 608,00
997 - Přesun sutě	87 498,72
998 - Přesun hmot	20 322,06
PSV - Práce a dodávky PSV	51 240,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 600,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	29 640,00
M - Práce a dodávky M	166 239,60
21-M - Elektromontáže	79 509,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	86 730,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

01 - Stavební úpravy místní komunikace

Místo: Jaroměř

Datum: 20.03.2023

Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

Projektant: Projectocon s.r.o., A.Kopecského 151, Nový Hrádek

Uchazeč: STAVIBET s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 096 976,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 879 497,25

D 1 Zemní práce

319 961,74

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162 W dlažba_60+dlažba_80+dlažba_zatrav W ASF W Součet					
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104 W ASF*0,21 W dlažba_60*0,04 W dlažba_80*0,12 W dlažba_zatrav*0,22 W odkopávky W Součet					
4	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104 W "vsakovací šachty"2*2,2,3*4					
5	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 W "drenáž " 170*0,4*1,2 W "bezpečnostní přepad DN150" 15*0,8*1,0 W Součet					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 W "zemina zásypy, tam a zpět" zásyp*2 W Součet					
7	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				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 W "odvoz na skládku" W 140,61+36,8+93,6 - zásyp W skládka W Součet					
8	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 W "za další 13 km" skládka *13					
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 W zásyp*2 +skládka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 skládka*1,8					
11	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2				
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501 "zhutnění 30MPa" dlažba_60+dlažba_80+dlažba_zatrav "zhutnění 45 MPa"ASF					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				
			Online PSC VV VV VV zásyp Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "trativod" 170*0,5*0,2 "zásypy pro vyrovnání terénu"80					
13	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3				
			Online PSC VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201 "obsyp vsakovací šachta" 4,45*4					
14	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t				
			VV 17,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"					
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3				
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 "trativod"170*0,4*0,3 "bezpečnostní přeпад DN150" 15*0,4*1					
16	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t				
			VV 26,4*2 "Přepočtené koeficientem množství"					
17	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
			VV 25*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"					
20	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 dlažba_60+dlažba_80+dlažba_zatrav ASF					
	D	2	Zakládání					
21	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m				
			Online PSC VV "drenáž" 170 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752102					
22	K	212752R01	Napojení drenáže DN150 do stávající jednotné kanalizace	kpl				
23	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972113					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921132					
25	M	592284R01	palisáda betonová 120x180x600mm	kus				
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm	m3				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111 "vsakovací šachty - štěrku 0/22 - tl. 0,3 m" 3,14*0,575*0,575*0,3*4 "drenáž DN 150 - štěrku 0/22 " 170*0,4*0,1					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		8,046			
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	W		"bezpečnostní přepad DN150*15*0,1*1"					
	D	5	Komunikace					
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777					
	W		dlažba_60					
	W		dlažba_80					
	W		dlažba_zatrav					
	W		Součet					
29	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t				
	W		dlažba_60*0,03*1,6					
	W		dlažba_80*0,04*1,6					
	W		dlažba_zatrav*0,04*1,6					
	W		Součet					
30	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001					
	W		dlažba_zatrav					
31	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101					
	W		dlažba_zatrav					
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	W		dlažba_60					
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	W		ASF					
34	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrti ŠD B 0/63 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
	W		ASF					
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	W		dlažba_80					
36	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
	W		ASF					
37	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	W		ASF					
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	W		"nová konstrukce vozovky" 515					
	W		ASF					
	W		Součet					
39	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111					
40	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412211					
	W		"parkovací stání" 97					
	W		dlažba_zatrav					
	W		Součet					
41	M	59246016a	dlažba betonová vegetační 200x200x80mm, přírodní	m2				
	W		97*1,2					
42	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59681120					
			VV "nová dlažba - pro nevidomé - varovné pásy " 4					
			VV "nová dlažba tl. 60 mm" 115					
			VV dlažba_60 Součet					
43	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2				
			VV 115*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
44	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2				
			VV 4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
45	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811221					
			VV "nová dlažba tl. 80 mm" 20					
			VV "nová dlažba - imobilní tl. 80 mm" 17					
			VV Mezisoučet					
			VV "dlažba pro nevidomé - varovné pásy" 16					
			VV Mezisoučet					
			VV dlažba_80 Součet					
46	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2				
			VV 37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
47	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2				
			VV 16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
48	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131112					
			VV "silniční obrubník " 94					
			VV "nájezdový obrubník 150x150 " 53					
			VV "nájezdový obrubník 80x250 " 63					
			VV "přechodový obrubník" 15					
			VV "přídlažba" 195					
			VV Součet					
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m				
			VV 94*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m				
			VV 53*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
51	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m				
			VV 63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
52	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m				
			VV 15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
53	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m				
			VV 195*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
54	K	916231213	Osazení chodníkového 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				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
			VV "chodníkový obrubník "46					
55	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m				
			VV 46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
			VV "přídlažba" 0,10*0,75*195					
	D	8	Trubní vedení					
57	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % do DN 160	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
			VV "bezpečnostní přepad" 15					
58	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 150x2000mm SN4	m				
			VV 15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
59	K	899 R-01	D+M vsakovací šachty o objemu 0,2 m3 s uliční vpusť, skládající se z betonových skruží a rámu s mříž 0,5x0,5x0,16 m,vč.koše na zachytávání nečistot,vč. podsypu pískem tl. 0,15 m a zásypu štěrkodrtí, opláštění geotextilií - specifikace dle PD	ks				
60	K	899 R-02	D+M vsakovací šachty o objemu 0,2 m3,s obrubníkovou vpusť, skládající se z betonových skruží , vč. koše na zachytávání nečistot, vč. podsypu pískem tl. 0,15 m a zásypu štěrkodrtí, opláštění geotextilií - specifikace dle PD	ks				
61	K	899 R-03	Napojení do stávající kanalizace	kpl				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus				
			Online PSC W W W W W Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111 "IP12"1 "IP10a" 1 "IP11c"1 "P4" 1 Součet					
63	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus				
			W W W Součet					
			"IP12" 1 "IP11c" 1 Součet					
64	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus				
65	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus				
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
67	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus				
68	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus				
69	M	404R-01	betonová patka pro sloupek - 0,3x0,3x0,5 m	kus				
70	K	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914531111					
71	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus				
72	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m				
			Online PSC W W Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111 "V10a"6 Součet					
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2				
			Online PSC W W W Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111 "V13" 22 "V10"2 Součet					
74	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
75	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
76	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222					
77	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122121					
78	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvousáz z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2				
			Online PSC W W W Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721123 dlažba_zatrav ASF Součet					
79	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2				
			Online PSC W W W Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123 dlažba_zatrav ASF Součet					
80	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2				
			Online PSC W W Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311 dlažba_zatrav+dlažba_60+dlažba_80+ASF Součet					
82	K	9 R-02	D+M signálního patníku - specifikace dle PD	ks				
83	K	9 R-03	Napojení do stávajícího stavu - samostatné sjezdy, přístupy k brance, atd - dle PD	kpl				
84	K	9 R-04	Odstranění stávajícího zábradlí v délce cca 10 m, vč. poplatku a odvozu na skládku	kpl				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	966006211	Odstanění (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				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211				
86	K	HZS1422	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb silničních	hod				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1422				
			VV	"dokončovací práce okolo překážek "8"				
87	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1431				
			VV	"plynulé napojení na stávající komunikace pro pěší "8"				
			VV	"plynulé napojení na stávající vozovku v ulici Jezbínská"4				
			VV	Součet				
D 997			Přesun sutě					
88	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511				
89	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519				
			VV	243,052*13				
90	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611				
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873				
D 998			Přesun hmot					
92	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
93	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše	m2				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711462103				
			VV	" palisáda v. 600 mm" 18*0,8				
94	M	28322092	fólie hydroizolační zemní mPVC tl 3mm	m2				
			VV	14,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
95	K	741372151	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	kus				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372151				
96	M	348511580a.1	Svítidlo LED , rozměr 620x290x152 mm - specifikace dle PD	kus				
97	M	741 R-01	výložník rovný - specifikace dle PD	ks				
D M			Práce a dodávky M					
D 21-M			Elektromontáže					
98	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011				
99	M	316740690b	stožár osvětlovací výšky 6 m nad terénem, vč. příslušenství - specifikace dle PD	kus				
100	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020				
101	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg				
			VV	112*0,95				
			VV	106,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
102	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m				
	WV		115*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
104	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204002					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
105	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024					
106	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113					
107	K	460171442	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 65 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171442					
108	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371121					
109	K	460421001	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460421001					
110	K	460451462	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451462					
111	K	460490011	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460490011					
112	K	460600021	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m ³				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600021					
113	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600061					
114	K	460600071	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600071					
	WV		7,5*13					
115	K	46 R-01	Spolupráce se správci inženýrských sítí	ks				
116	K	46 R-02	D+M svorkovnice stožárová	ks				
117	K	46 R-03	D+M svorky uzemňovací	ks				
118	K	46 R-04	D+M chrániček KF 09075	m				
119	K	46 R-05	Osazení betonové roury pro základ sloupu	ks				
120	K	46 R-06	Geodetické zaměření skutečného provedení (VO)	kpl				
121	K	46 R-07	Geodetické vytýčení stožárů	ks				
122	K	46 R-08	Spolupráce s revizním technikem	hod				
123	K	46 R-09	Vyhotovení výchozí revize	hod				
124	K	46 R-10	Vyhledání přípojného místa	hod				
125	K	46 R-11	Napojení nového vedení ze stávající lampy VO	hod				
126	K	46 R-12	Zabezpečení pracoviště	hod				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo: Jaroměř

CC-CZ:

Datum: 20.03.2023

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavibet s.r.o.

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

Projektant:

Projectocon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				69 500,00
DPH základní snížená	Základ daně 69 500,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14 595,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		84 095,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

02 - VRN

Místo: Jaroměř

Datum: 20.03.2023

Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

Projektant: Projectocon
s.r.o., A. Kopeckého
151, Nový Hrádek

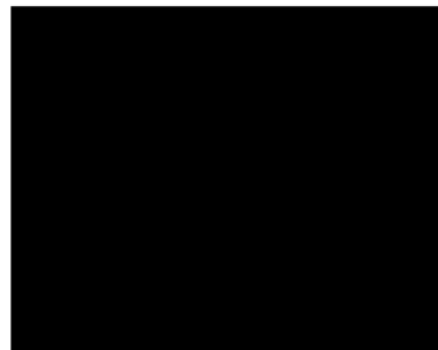
Uchazeč: Stavibet s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	69 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace ulice Na Rejsce, Jaroměř

Objekt:

02 - VRN

Místo: Jaroměř

Datum: 20.03.2023

Zadavatel: Město Jaroměř, nám.Československé armády16, Jaroměř

Projektant: Projectocon
s.r.o., A.Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: Stavibet s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				69 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000		
D	VRN3		Zařízení staveniště					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000		
4	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000		
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000		
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000		
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039002000		
D	VRN4		Inženýrská činnost					
8	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000		
D	VRN7		Provozní vlivy					
9	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000			
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000		