



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele: 11/2024  
uzavřená dle §2586 a následujících občanského zákoníku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel:** **Technické služby Český Brod**  
Sídlo objednatele: Palackého 339, 282 01 Český Brod  
zastoupené ředitelem Ing. Miroslavem Krulišem- ve věcech smluvních  
[REDACTED] - ve věcech technických, tel.: +420 [REDACTED],  
e-mail: [REDACTED]  
IČO: 00875180  
DIČ: CZ00875180  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 9294950247/0100

**Zhotovitel:** **EQUANS Services a.s.**  
Sídlo zhotovitele: Lhotecká 793/3, Praha 4, 143 00  
Zastoupené: Janem Karstenem, předsedou představenstva a Ing. Alešem  
Jechem, členem představenstva  
Kontaktní osoba [REDACTED], tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
IČO: 26121603  
DIČ: CZ26121603

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany dohodly na následujícím textu smlouvy o dílo.

### Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po poptávkovém řízení „**Rekonstrukce chodníku ulice NOVÁ**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení (výzva a zadávací dokumentace včetně všech příloh) této veřejné zakázky, jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

### I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dle výzvy k podání nabídky pod názvem „**Rekonstrukce chodníku ulice NOVÁ**“ a dle zhotovitelem podané nabídky ze dne 2.8.2024.

1.2. Předmětem zakázky jsou Stavební práce potřebné pro opravu nevyhovujícího povrchu chodníku.





- Před zahájením prací zhotovitel vyřídí rozhodnutí zvláštního užívání komunikací a zajistí umístění provizorního dopravního značení. Toto je povinen udržovat po celou dobu stavby. Komunikace jsou ve správě Technických služeb Český Brod.
  - V kořenovém prostoru resp. pod okapovou linií stromů v délce trasy nesmí být ukládán výkopek ani žádný jiný materiál, nesmí zde parkovat technika a travnaté plochy nesmí být poježděny.
  - Zpevněné povrchy i zeleň budou uvedeny do původního stavu. Zeleň nesmí být poškozena.
  - Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost na staveništi v celém rozsahu.
  - Na staveništi je nutné udržovat pořádek a průběžně provádět úklid komunikací.
- 1.3. Pokud zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky poddodavatelem, musí odpovídající činnosti poskytovat uvedený poddodavatel.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

## II. Rozsah díla

- 2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v tomto objemu a rozsahu: kompletní dodávka smlouveného díla v souladu s výzvou a zadávací dokumentací včetně všech příloh objednatele a s nabídkou zhotovitele ze dne 2.8.2024, v případě rozporu má přednost nabídka zhotovitele.
- 2.2. Smlouvený předmět díla musí být proveden v souladu s platnými právními předpisy ČR, příslušnými státními technickými normami, obecně technickými podmínkami pro provádění, technickými listy výrobců použitých specifikací, generelem dopravy, touto smlouvou a dle předložených podkladů.
- 2.3. Součástí díla jsou i práce blíže nespécifikované v této smlouvě, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a jeho následném provozování a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl, nebo mohl vědět.
- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla dle čl. I. a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. IV. odst. 2 této smlouvy.





### III. Doba plnění

3.1. Předmět díla se bude realizovat v těchto termínech:

- Předání a převzetí staveniště: do 14 dnů od podpisu SoD. Pokud by v důsledku posunu předání a převzetí staveniště měly být práce na díle započaty, popř. v nich pokračováno nebo měly být dokončeny v období, které není pro provádění takových prací možné či vhodné (zejména z důvodu nepříznivých povětrnostních podmínek), není zhotovitel v prodlení s dokončením díla, a to po dobu, po kterou nebude možné či vhodné takové práce provádět.
- Zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště
- Dokončení stavebních prací, vč. všech dokladů: do 60 dnů od zahájení stavebních prací
- Předání a převzetí stavby: dnem dokončení stavebních prací
- Počátek běhu záruční doby: dnem předání a převzetí díla

3.2. Pokud zhotovitel provede dílo před sjednanou dobou, je objednatel povinen řádně provedené dílo od zhotovitele převzít i v tomto nabídnutém zkráceném termínu. Provedení díla v kratším termínu nemá žádný vliv na cenu díla a zhotoviteli nenáleží žádný příplatek ani zvláštní odměna.

3.3. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo převezme a v případě jeho řádného provedení zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu podle čl. IV. této smlouvy.

### IV. Cena za dílo

4.1 Cena za zhotovení předmětu díla dle této smlouvy byla stanovena na základě nabídkové ceny zhotovitele jako maximální v souladu s platnými cenovými předpisy. Nabídka je součástí smlouvy, v příloze č.1.

4.2 Cena za zhotovení díla činí celkem 3 184 045,17 Kč bez DPH, která bude účtována v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Cena díla je cenou konečnou a cena obsahuje všechny práce potřebné pro řádnou realizaci díla, všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady s umístěním stavby, zařízením staveniště a ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek, včetně dokladů pro následné provozování díla.

4.3 Konečná cena díla včetně DPH činí 3 852 694,66 Kč.

### V. Platební podmínky

5.1 Realizované práce a dodávky budou objednatelem hrazeny na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

5.2 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohu.

5.3 Faktury budou mít splatnost 30 dní ode dne vystavení, doručené objednateli na adresu: Technické služby Český Brod, Palackého 339, 282 01 Český Brod nejpozději do 5ti dnů od vystavení.





5.4 Nesplatnou fakturu je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 5. 6., nebo jestliže fakturovaná cena neodpovídá provedeným pracím a výkonům včetně dodaného materiálu, uvedeným v příslušném předávacím protokolu, nebo dohodnuté ceně za dílo podle čl. IV této smlouvy a nebyla dohodnuta cena jiná v souladu s čl. IV odst. 2. Nová lhůta splatnosti pak začne běžet doručením opravené faktury.

5.5 Faktura bude vystavena po předání díla, nejdříve však 15.10.2024.

5.6 Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení zhotovitele a objednatele, sídlo, IČO, DIČ,
- číslo smlouvy,
- číslo faktury,
- datum vystavení faktury,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- účel platby,
- náležitosti dle zákona o DPH, dle §92e,
- fakturovanou částku,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- identifikace projektu (název, registrační číslo).

## VI. Podmínky a způsob provedení díla

6.1 Zhotovitel provede dílo specifikované v čl. I. v rozsahu podle čl. II na své náklady a na vlastní nebezpečí a ve lhůtě podle čl. III a za smlouvenou cenu uvedenou v čl. IV této smlouvy.

6.2 Při provádění části díla podle odstavce 6.1 je zhotovitel povinen postupovat podle čl. II odstavce 2.2, této smlouvy.

6.3 Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle článku I. jinou osobu. Zhotovitel díla může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců. Při provádění dílčích částí díla je zhotovitel oprávněn pověřit i třetí osoby.

6.4 Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, zejména je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Dále je zhotovitel povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a dalších osob přítomných na staveništi.

6.5 Zhotovitel je povinen použít pro zhotovení smlouveného díla jen výrobky a výrobní postupy nejlépe vyhovující stanoveným a smlouveným požadavkům na předmět díla.

6.6 Zhotovitel prohlašuje, že použité stroje a zařízení odpovídají příslušným technickým a bezpečnostním předpisům včetně stanovených limitů pro nejvýše přípustnou hladinu hluku a limitů nejvýše přípustných množství emisí škodlivin ve výfukových plynech.





6.7 Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitý bezpečný přístup k sousedním nemovitostem a omezení příjezdu k nemovitostem ohlásit jejich vlastníkům. Dále musí být zajištěn bezpečný průchod stavenišťem po celou dobu stavby.

6.8 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla.

## VII. Předání a převzetí díla

7.1 Podkladem k předání díla a konečné fakturaci bude podepsaný Soupis provedených prací a zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby pověřeným zástupcem objednatele. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za zhotovené dílo a za pořádek a bezpečnost na staveništi až do jeho předání.

7.2 Zhotovitel je povinen objednatele vyzvat k převzetí díla podle odst. 7.1 nejpozději 3 dny před dokončením díla. Objednatel je povinen dokončené dílo bez vad a nedodělků neprodleně převzít.

7.3 O předání a převzetí díla podle odst. 7.2 sepiší smluvní strany protokol.

7.4 Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato i tehdy, když v protokolu o odevzdání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu a užívání díla ani užívání dotčeného pozemku. Tyto vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla spolu se závazkem zhotovitele a termínem jejich odstranění.

7.5 Má-li část díla vady a nedodělky a nejde o vady a nedodělky podle odst. 7.4, je objednatel oprávněn odmítnout tuto část díla převzít. Smluvní strany jsou však povinny o tom sepsat zápis, ve kterém objednatel uvede důvody nepřevzetí a své požadavky a zhotovitel uvede své stanovisko k nim a termín jejich odstranění. Po odstranění nedostatků zhotovitelem, které byly důvodem pro odmítnutí přijetí části díla objednatelem, je zhotovitel povinen objednatele opět vyzvat k převzetí díla v souladu s odst. 7. 1.

7.6 Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech stanovených ve standardech touto smlouvou a obecně závaznými technickými a právními předpisy.

7.7 Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti předaným podkladům, smlouvě nebo rozpočtu.

## VIII. Odpovědnost za vady, záruka

8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou, právními předpisy, závaznými technickými normami a následnými písemnými ujednáními smluvních stran.

8.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět této smlouvy v době jeho předání zhotovitelem a převzetí objednatelem. Za vady vzniklé po této době zhotovitel odpovídá v záruční době.

8.3 Záruční doba za jakost díla – montážní práce je sjednána na dobu 60 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělký, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.

8.4 Objednatel je povinen si nejpozději při předání dílo řádně prohlédnout a případné vady a nedodělky uvést v protokolu o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady a nedodělky odstranit v termínu stanoveném v tomto protokolu.





8.5 V záruční době se zhotovitel zavazuje uplatněné reklamační vady odstranit nejpozději do 15 dnů od nahlášení.

8.6 Zhotovitel dále prohlašuje, že v době předání a převzetí nebude mít dílo právní vady. Náklady na odstranění vad a nedodělků, zahrnující zejména cenu vyměňovaných dílů, náklady na pracovní síly při demontáži, opravě a montáži, náklady na dopravu a další náklady vzniklé v souvislosti s vadou či nedodělkem a jejich odstraněním, je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel.

8.7 Objednatel je oprávněn případnou vadu díla odstranit, jestliže dá zhotovitel k takové opravě písemný souhlas, nebo jestliže zhotovitel bez závažného důvodu vady neodstraní ve lhůtě podle odst. 8.5. a to na náklad zhotovitele.

8.8 Součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli mezi jinými dokumentaci skutečného provedení, revize, kopie stavebních deníků, doklady o ekologickém nakládání s odpady, které je povinen zhotovitel dokládat, a to buď jejich originály, nebo fotokopie.

### **IX. Nebezpečí škody a vlastnické právo díla**

9.1 Zhotovitel je vlastníkem díla a nese nebezpečí škody na něm až do okamžiku jeho předání a převzetí objednatel v souladu s čl. VII, kdy nebezpečí škody i vlastnické právo k dílu (nebo jeho příslušné části) přechází na objednatele.

### **X. Smluvní pokuty**

10.1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že jsou oprávněny požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení z částky, která nebyla uhrazena ve stanovené lhůtě splatnosti, celkově max. 5 % z celkové ceny díla bez DPH.

10.2. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla, splnění termínu odstranění vad a nedodělků a splnění termínu odstranění reklamačních závad dle článku VIII této smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení, celkově max. 5 % z celkové ceny díla bez DPH.

10.3. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP, zejména zákona 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), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce), za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý opakovaný případ.

10.4. Právo na náhradu škody způsobené nesplněním povinností, za něž se sjednává smluvní pokuta, není tímto článkem dotčeno. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu.

10.5. Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání smluvních stran v této smlouvě se smluvní strany dohodly, že maximální celkovou výši náhrady škody, kterou je zhotovitel povinen uhradit v případě vzniku práva objednatele na náhradu škody vůči zhotoviteli dle této smlouvy, představuje částka ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH; tím není dotčena povinnost k náhradě škody způsobené úmyslně nebo z hrubé nedbalosti. Náhrada ušlého zisku, nepřímých a následných škod se vylučuje.





## XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě porušení povinnosti objednatelům sjednané v této smlouvě.
- 11.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení se zahájením prací o více než 20 dní nebo je v prodlení s předáním dokončeného díla déle než 20 dní.
- 11.3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy.
- 11.4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy.

## XII. Vyšší moc

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje každá nepředvídaná nebo neodvratitelná událost, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran, a která znemožňuje po určitou dobu zcela nebo částečně splnění závazků některé ze smluvních stran. Jako vyšší moc lze uznat události, ke kterým dojde po podpisu této smlouvy, a kterým nemohla smluvní strana, již se týkají, zabránit.
- 12.2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně nejpozději do 5 dnů písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení. Marné uplynutí této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
- 12.3. Po dobu trvání okolnosti vyšší moci se přerušuje účinnost této smlouvy a smluvní strany nejsou povinny plnit své závazky z této smlouvy.
- 12.4. Jestliže okolnost vyšší moci trvá déle než 1 měsíc, jsou smluvní strany povinny si dohodnout odpovídající změny této smlouvy. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna jednostranným písemným prohlášením doručeným druhé smluvní straně od této smlouvy odstoupit.

## XIII. Ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory a zavazuje se k plnění veškerých povinností z tohoto vyplývajících.

## XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. V ostatních věcech touto smlouvou neupravených se použije ustanovení Občanského zákoníku.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním jednáním a že tuto smlouvu uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Smlouvu si ji řádně přečetly a jejímu obsahu porozuměly.
- 14.3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 14.4. V případě změny údajů uvedených v identifikaci objednatelů a zhotovitele této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu.





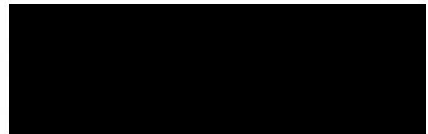
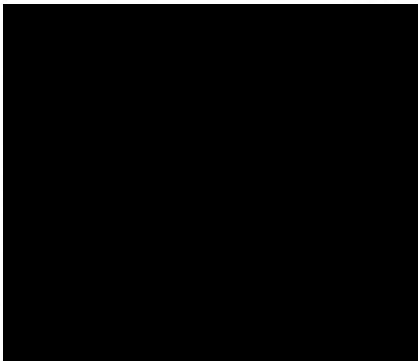
stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila tuto nahradit.

14.5. Smlouva, nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jejich zveřejnění v registru smluv. Jakákoli ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

14.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel, případně elektronicky.

V Českém Brodě dne 27.8.2024.....  
za objednatele:

V 27.8.2024 dn  
za zhotovitele:



Příloha č. 1 – Nabídka č.1 ze dne 2.8.2024





**NABÍDKA**  
**DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ PRÁCE**  
2024/08/02

**Liblice – rekonstrukce chodníků v ul. Nová**  
**POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ Č.10/2024**  
**Evidenční číslo veřejné zakázky: PZ 2024/10**

*Objednatel:* **Technické služby Český Brod**  
Palackého 339,  
282 01 Český Brod  
IČ: 00875180  
DIČ: CZ00875180  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Miroslav Kruliš, ředitel T.S.,  
Kontaktní osoby zadavatele: [REDACTED]

*Zhotovitel:* **EQUANS Services a.s.**  
Lhotecká 793/3  
143 00 Praha 4  
[www.EQUANS.cz](http://www.EQUANS.cz)  
IČ: 26121603  
DIČ: CZ26121603

Zpracoval: [REDACTED]

V Praze dne 2.8.2024

### I. Popis zadání:

Na základě vašeho požadavku, předkládáme nabídku na provedení níže uvedeného díla. Tímto Vám předkládáme danou nabídku.

### II. Předmět a rozsah díla:

**Předmětem nabídky je realizace chodníků v ulici Nová (Liblice) dle projektové dokumentace dodané objednatelem:**

- demontáž starých obrub/pokládka nových obrub
- demontáž staré dlažby/pokládka nové dlažby
- uložení odtokových kanálů vč odvodňovacích žlabů

### **Není předmětem nabídky:**

- materiál potřebný pro realizaci - dlažba, přídlažba, obrubníky (ve výkazu výměr není naceněn, dodávka Technických služeb města Český Brod)
- odvoz a likvidace stavebních odpadů, zeminy,.. (ve výkazu výměr není naceněn, dodávka Technických služeb města Český Brod)
- zemina pro terénní úpravy (ve výkazu výměr není naceněn, dodávka Technických služeb města Český Brod), Zeměměřické práce, Projektové práce, Provozní vlivy
- vše nad rámec VV

### III. Technický popis:

Cenová nabídka je zpracována dle zasláního výkazu výměr. Je tvořena jako dodávka a montáž materiálů. Práce nevypsáné ve výkazu výměr budou naceněny jako vícepráce.

### II. Termíny plnění díla:

Dle vzájemné dohody s objednatelem.

### III. Cena díla:

1 Zemní práce	635 082,42 Kč
4 Vodorovné konstrukce	117 421,65 Kč
5 Komunikace pozemní	1 472 761,90 Kč
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	586 298,40 Kč
997 Přesun sutě	135 531,41 Kč
998 Přesun hmot	126 507,02 Kč
46M Zemní práce při extr. mont. prací	110 442,37 Kč
<b>v- VON</b>	<b>201 912,- Kč</b>
Cena díla celkem bez DPH	3 385 957,17 Kč
Sleva díla díky sdíleným nákladům	256 200,- Kč
<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>3 129 757,17 Kč</b>
<b>Celková cena díla s DPH</b>	<b>3 787 006,18 Kč</b>

Poznámky k cenové kalkulaci:

Uvedená cena se rozumí bez zákonné sazby DPH, která bude účtována dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.

- nabídková cena je zpracována dle výkazu výměr dodaného městem Český Brod
- pro stanovení nabídkové ceny byly výchozím podkladem VV od objednatele
- zhotovitel si vyhrazuje právo na možné úpravy nabídkové ceny po jednání s objednatelem v případě prokázání dalších nepředvídaných nákladů.

**IV. Platnost nabídky:**

Zhotovitel je nabídkou vázán do 14.8.2024.

**V. Kvalitativní záruky:**

Zhotovitel poskytne objednateli záruku na montážní práce v délce 60 měsíců.

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění veškerých prací souvisejících s touto obecnou zakázkou bude postupovat v souladu s normami certifikovaného systému jakosti ISO 9001. Tím bude provádět opatření zamezující vzniku nekvalitně provedených prací, a to počínaje kontrolou kvality projektové dokumentace, dodávaných materiálů, polotovarů a výrobků a jejich atestů, kontrolou technologických postupů včetně práce a činnosti svého případného subzhotovitele. Dále bude postupovat i ve smyslu certifikovaného systému ISO 14001 (systém ekologicky orientovaného řízení) a OHSAS 18001 (systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

**VI. Koordinátor BOZP:**

Protože rozsah prováděných prací při realizaci této stavby nepřesahuje limity stanovené zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, není nutné pro tuto stavbu zajišťovat koordinátora BOZP.

**VII. Spolupůsobení objednatele:**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté závad a nároků třetích osob.
2. Objednatel bude bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele o všech skutečnostech, týkajících se plnění zakázky a poskytne zhotoviteli i další potřebnou součinnost nutnou k provedení díla, kterou lze po něm spravedlivě požadovat.

**VIII. Zodpovědné osoby zhotovitele:**

a/ Pro realizaci díla: [REDACTED]

b/ Pro smluvní a inženýrskou činnost: [REDACTED]

**IX. Epidemie koronaviru COVID 19**

Nabízející a poptávající si jsou vědomi současného výskytu koronaviru nemoci COVID 19 po celém světě vč. území České republiky, Tato situace má přímé dopady nebo může mít na běžné podnikání či plnění této nabídky. Nabízející má právo uplatňovat prodloužení času plnění nebo jiné přiměřené úpravy předmětu plnění podle této nabídky, ať už přímo či

nepřímou souvisí s touto nemocí a vedou ke zpoždění s dodáním zboží nebo poskytnutím služeb či jinak ovlivní smluvní závazky nebo povinnosti nabízejícího

#### **IX. Náhrada škody**

Celková souhrnná odpovědnost nabízejícího za veškeré škody včetně smluvních pokut a dalších nároků poptávajícího vzniklých v souvislosti s realizací předmětu dle této nabídky nesmí přesáhnout maximální částku ve výši 5% z celkové ceny nabídky bez DPH. Nabízející neodpovídá za nepřímé a následné škody vzniklé při realizaci předmětu této nabídky

#### **X. Platební podmínky:**

Faktura bude vystavena po převzetí díla objednatelům, se splatností od 21 do 30 dní od doručení. Platba proběhne na účet zhotovitele: Komerční banka, a.s., č. účtu: 19-9344000267/0100.



projektový manažer  
společnosti EQUANS Services a.s.

Přílohy:

1. naceněný výkaz výměr

## Představení společnosti EQUANS

Společnost EQUANS Services a.s. je členem francouzské Skupiny EQUANS, která je světovým lídrem v oblasti energetiky, technické infrastruktury a energetických služeb.

EQUANS Services a.s. dodává komplexní energetická řešení zahrnující projektové a energetické poradenství, elektroinstalace v průmyslu a energetice, technologie inteligentních budov, realizace investičních celků a průmyslovou automatizaci.

Disponujeme vlastním zázemím pro výrobu rozvaděčů do 1000 V a betonových trafostanic 22/0,4kV. Zároveň zajišťujeme servisní služby, facility management a energetické služby vedoucí k zefektivnění energetického hospodářství.

### Hlavní aktivity EQUANS:

- Projekce, kompletní dodávka, instalace a servis silnoproudých a slaboproudých technologií
- Výstavba kabelových sítí a trafostanic
- Projekce, dodávka a instalace průmyslových celků a procesních řídicích systémů
- Instalace technických zařízení budov
- Komplexní správa nemovitostí
- Energetické služby

## Divize ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA

EQUANS je specialistou v oblasti dodávek investičních celků a generálních oprav rozvodů, rozpínacích a transformačních stanic bez omezení napětí a liniových kabelových staveb, včetně montáže kabelových armatur v napěťové hladině 1 až 110 kV. Zajišťujeme projekční a inženýrskou činnost, servis a údržbu elektrických zařízení.

### INŽENÝRSKÁ ČINNOST A PORADENSTVÍ

- Projekční činnost: zpracování projektové dokumentace od úrovně pro územní rozhodnutí, přes stavební povolení až po realizaci staveb
- Elektroinženýring pro energetiku, stavebnictví a průmysl
- Geodetické práce
- Komplexní řízení a vedení staveb počínaje konzultacemi a znaleckými posudky, přes inženýrskou studii a zajištění dodávek přístrojů a materiálu až po komplexní realizaci, včetně stavební části



### DODAVATELSKO-REALIZAČNÍ ČINNOST

Výstavba, rekonstrukce, opravy a servis rozvodů, rozpínacích a transformačních stanic vysokého napětí a velmi vysokého napětí v energetice. EQUANS je specialistou na komplexní



řešení projektů, včetně všech souvisejících činností ve stavební a technologické části.

- Dodávky, rekonstrukce a montáž zařízení od předních výrobců v souladu s předepsanými technologickými postupy
- Montáž betonových kompaktních transformačních stanic
- Demontáž a likvidace zařízení
- Uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy uživatele

#### **POKLÁDKA KABELŮ, VČETNĚ SPOJKOVÁNÍ, PŘELOŽEK A REKONSTRUKCE SÍTÍ.**

- Montáž kabelových armatur 110 kV od renomovaných dodavatelů
- Servisní činnost na kabelech 110 kV
- Průmyslové elektroinstalace
- Elektroinstalace budov
- Uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy uživatele

#### **SERVIS A OPRAVY ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

- Zajišťování bezporuchového provozu elektrických zařízení v nepřetržitém provozu
- Proměření a seřizování zařízení
- Porovnání parametrů s technickou dokumentací a předešlými technickými zprávami
- Výměny poškozených a zastaralých částí
- Dodávky a provozování nouzových a prozatímních elektrických zdrojů
- Opravy hlavních domovních rozvodů

#### **TECHNICKÁ KONTROLA A REVIZE**

- Kabelový měřicí vůz - vytrasování podzemního vedení, vyhledání kabelové poruchy, plášťová zkouška do 5 kV, zkouška zvýšeným napětím do 40 kV
- Měření parciálních výbojů
- Termovizní měření, měření intenzity osvětlení dle EN 12 464
- Provozní měření hluku v průmyslových prostředích, měření krokových a dotkových napětí

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240722  
Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

KSO:  
Místo: Liblice u Českého Brodu

CC-CZ:  
Datum: 22. 7. 2024

Zadavatel:  
Město Český Brod

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 385 957,17</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 385 957,17	Výše daně 711 051,01
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 097 008,18</b>

# KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240722

**Stavba:** Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

Místo: Liblice u Českého Brodu

Datum: 22. 7. 2024

Zadavatel: Město Český Brod

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 385 957,17</b>	<b>4 097 008,18</b>	
SO101	Ulice Nová	3 184 045,17	3 852 694,66	STA
v	VON	201 912,00	244 313,52	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

Objekt:

**SO101 - Ulice Nová**

KSO:

Místo: Liblice u Českého Brodu

Zadavatel:

Město Český Brod

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 7. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 184 045,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 184 045,17	21,00%	668 649,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 852 694,66**

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

Objekt: **SO101 - Ulice Nová**

Místo: Liblice u Českého Brodu

Zadavatel: Město Český Brod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 184 045,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 073 602,80

1 - Zemní práce

635 082,42

4 - Vodorovné konstrukce

117 421,65

5 - Komunikace pozemní

1 472 761,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

586 298,40

997 - Přesun sutě

135 531,41

998 - Přesun hmot

126 507,02

### M - Práce a dodávky M

110 442,37

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

110 442,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

Objekt: SO101 - Ulice Nová

Místo: Liblice u Českého Brodu

Datum: 22. 7. 2024

Zadavatel: Město Český Brod

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 184 045,17**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 073 602,80**

D 1 Zemní práce

**635 082,42**

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	23,900	117,00	2 796,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111211101</a>					
		VV	6,6+2,4+11,2+2,3+1,4		23,900			
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112101102</a>					
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	753,00	1 506,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102</a>					
4	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	368,800	145,00	53 476,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113105111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113105111</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Množství sutí redukováno - lomový kámen bude po očištění použitý na předláždění "Oprava vozovky" 368,8		368,800			
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamene nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	785,700	78,40	61 598,88	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121</a>					
		VV	"Stávající chodníky" 555,7		555,700			
		VV	"Stávající vjezdy" 224,0		224,000			
		VV	"Stávající přídlažba" 6,0		6,000			
		VV	Součet		785,700			
6	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	74,800	383,00	28 648,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107122</a>					
		VV	"Stávající vozovka"					
		VV	"Podél obrub" 32,8+20,6+2,5		55,900			
		VV	"U hřiště" 47,2-28,3		18,900			
		VV	Součet		74,800			
7	K	113107133	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	54,300	1 510,00	81 993,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107133</a>					
		VV	"Stávající vjezdy" 54,3		54,300			
8	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	74,800	227,00	16 979,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107142</a>					
		VV	"Stávající vozovka"					
		VV	"Podél obrub" 32,8+20,6+2,5		55,900			
		VV	"U hřiště" 47,2-28,3		18,900			
		VV	Součet		74,800			
	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	19,100	150,00	2 865,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112</a>					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV	S_v	Mezisoučet		222,100				
VV		"Varovný pás v přejezdu" 28,6+2,9		31,500				
VV	S_vp2	Mezisoučet		31,500				
VV		"Oprava vozovky - skladba E"						
VV	S_ovE	"Vozovka" 158,6		158,600				
VV		"Přidlažba" 105,3		105,300				
VV		Součet		517,500				
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	158,600	309,00	49 007,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111</a>						
VV		"Oprava vozovky - skladba E"						
VV		"Vozovka" S_ovE		158,600				
33	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	291,000	926,00	269 466,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567134111</a>						
VV		"Oprava vozovky"						
VV		"Skladba C" 24,2+25,8+2,5+28,3		80,800				
VV	S_ovC	Mezisoučet		80,800				
VV		"Skladba D" (368,8-158,6)		210,200				
VV		Součet		291,000				
34	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	99,700	452,00	45 064,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134031</a>						
VV		"Oprava vozovky"						
VV		"Skladba C" S_ovC		80,800				
VV		"Sjednocení povrchu na panelech u hřiště" 18,9		18,900				
VV		Součet		99,700				
35	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	99,700	787,00	78 463,90	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/578143133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/578143133</a>						
VV		"Oprava vozovky"						
VV		"Skladba C" S_ovC		80,800				
VV		"Sjednocení povrchu na panelech u hřiště" 18,9		18,900				
VV		Součet		99,700				
36	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene lomažsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	369,400	1 150,00	424 810,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/594111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/594111113</a>						
P		Poznámka k položce: K opravě bude použitý stávající lomový kámen, poškozené kusy budou nahrazené kameny ze stávajících obrub						
VV		"Oprava vozovky" 369,4		369,400				
37	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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	466,300	427,00	199 110,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110</a>						
38	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	465,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"Nový chodník - skladba A"						
VV		"Chodník" S_ch		452,000				
VV		452*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		465,560				
39	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	14,729		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"Nový chodník - skladba A"						
VV		"Varovný pás v chodníku" S_vp1		14,300				
VV		14,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,729				
40	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného 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	253,600	462,00	117 163,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210</a>						
41	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	228,763		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"Nový přejezd - skladba B"						
VV		"Přejezd" S_v		222,100				
VV		222,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		228,763				
42	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	32,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"Nový přejezd - skladba B"						
VV		"Varovný pás v přejezdu" S_vp2		31,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		32,445			
43	K	596841222	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 cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	124,200	406,00	50 425,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596841222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596841222</a>					
	VV		248,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		124,200			
44	M	59246120	přídlažba silniční betonová 500x250mm tl 80mm	m	253,368		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Přídlažba" 124,2/0,5		248,400			
	VV		248,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		253,368			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				586 298,40	
45	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	57,300	233,00	13 350,90	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Budou použité kameny ze stávajících obrub					
	VV		"Odvodňovací žlábek ze tří řádek dlažby" 19,1*3		57,300			
46	K	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	579,500	349,00	202 245,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213</a>					
47	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	387,498		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Celková délka obrubníků" 259,0+256,4+19,7+1,7+5,0+37,7		579,500			
	VV		"Odečet vjezdových obrubníků" -(64,6+88,3+6,0+1,7+3,0)		-163,600			
	VV		"Odečet přechodových obrubníků" -(31,0+3,0+2,0)		-36,000			
	VV		Součet		379,900			
	VV		379,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		387,498			
48	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	166,872		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		64,6+88,3+6,0+1,7+3,0		163,600			
	VV		163,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		166,872			
49	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	36,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		31,0+3,0+2,0		36,000			
	VV		36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,720			
50	K	916231213	Osazení chodnikového 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	165,800	289,00	47 916,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213</a>					
51	M	59217018	obrubník betonový chodnikový 1000x80x200mm	m	169,116		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Celková délka obrubníků" 61,2+82,7+15,9+6,0		165,800			
	VV		165,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		169,116			
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	25,671	4 240,00	108 845,04	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121</a>					
	VV		"Zvýšená tloušťka"					
	VV		"Silniční obrubníky" 579,5*0,25*0,15		21,731			
	VV		"Chodnikové obrubníky" 165,8*0,2*0,1		3,316			
	VV		"Odvodňovací žlaby" 41,6*0,3*0,05		0,624			
	VV		Součet		25,671			
53	K	919112112	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	132,900	85,80	11 402,82	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112112</a>					
	VV		"Rozhraní stávajícího a nového asfaltu"					
	VV		49,8+47,7+6,0+29,4		132,900			
54	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	132,900	80,50	10 698,45	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112222</a>					
55	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	132,900	68,80	9 143,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122121</a>					
56	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	80,800	70,10	5 664,08	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122</a>					
	VV		"Oprava vozovky"					
	VV		"Skladba C" S_ovC		80,800			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	134,300	103,00	13 832,90	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112</a>					
	VV	49,8+47,8+6,0+30,7		134,300			
58	K 935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	41,600	3 590,00	149 344,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935932314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935932314</a>					
	VV	31,7+9,9		41,600			
59	K 966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008221</a>					
	VV	2,0*2		4,000			
60	K 979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	19,100	46,90	895,79	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979024443</a>					
	VV	"Kamenné obruby u hřiště" 19,1		19,100			
61	K 979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	368,800	34,00	12 539,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111</a>					
	VV	"Oprava vozovky" 368,8		368,800			
D	997	Přesun sutě				135 531,41	
62	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	482,436	52,40	25 279,65	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
63	K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	482,436	11,70	5 644,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
64	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	349,788	143,00	50 019,68	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
65	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	112,592	342,00	38 506,46	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
66	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,456	520,00	8 557,12	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a>					
67	K 997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,600	2 090,00	7 524,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631</a>					
D	998	Přesun hmot				126 507,02	
68	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	520,605	243,00	126 507,02	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011</a>					
D	M	Práce a dodávky M				110 442,37	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				110 442,37	
69	K 460161R01	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm hloubky 35 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	178,700	187,00	33 416,90	
	VV	"Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO"					
	VV	"Mimo vjezdy (celková hloubka 60 cm, výkop: 35 cm)" 232,0-53,3		178,700			
70	K 460161R02	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	53,300	285,00	15 190,50	
	VV	"Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO"					
	VV	"V místě vjezdů (celková hloubka 80 cm, výkop: 50 cm)" 53,3		53,300			
71	K 460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	7,148	122,00	872,06	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341113</a> VV "Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO" VV "V místě vjezdů (celková hloubka 80 cm, výkop: 50 cm)" 53,3*0,5*0,2 VV "Mimo vjezdy (celková hloubka 60 cm, výkop: 35 cm)" (232,0-53,3)*0,35*0,2 VV "Odečet zásepů" -(53,3*0,2*0,5+(232,0-53,3)*0,2*0,15) VV Součet					
					5,330			
					12,509			
					-10,691			
					7,148			
72	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	64,332	26,50	1 704,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341121</a> VV 7,148*9 'Přepočtené koeficientem množství		64,332			
73	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,866		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460361121</a> VV 7,148*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		12,866			
74	K	460431R01	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 20 cm hloubky 15 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	178,700	128,50	22 962,95	
			VV "Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO" VV "Mimo vjezdy (celková hloubka 60 cm, zásep: 15 cm)" 232,0-53,3		178,700			
75	K	460431R02	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 20 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	53,300	233,20	12 429,56	
			VV "Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO" VV "V místě vjezdů (celková hloubka 80 cm, zásep: 50 cm)" 53,3		53,300			
76	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	178,700	112,00	20 014,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661111</a> VV "Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO" VV "Mimo vjezdy " 232,0-53,3		178,700			
77	K	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm	m	232,000	16,60	3 851,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671112</a> VV "Rozšíření rýhy pro uložení kabelů VO" VV "V místě vjezdů" 48,3 VV "Mimo vjezdy" 232,0-48,3 VV Součet		48,300 183,700 232,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová  
Objekt: v - VON

KSO:  
Místo: Liblice u Českého Brodu

Zadavatel: Město Český Brod

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22. 7. 2024

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

201 912,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 912,00	21,00%	42 401,52
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 313,52



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

Objekt: v - VON

Místo: Liblice u Českého Brodu

Zadavatel: Město Český Brod

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 7. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**201 912,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

201 912,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

122 791,00

VRN4 - Inženýrská činnost

79 121,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

# POPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová  
 Objekt: v - VON

Místo: Liblice u Českého Brodu  
 Zadavatel: Město Český Brod  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 7. 2024  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>201 912,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				201 912,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012002000	Zeměměřičské práce	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012002000</a> Poznámka k položce: Geodetické práce před, během a po výstavbě					
2	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013002000</a> Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				122 791,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	122 791,00	122 791,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a> Poznámka k položce: Včetně odstranění a úklidu plochy ZS					
D	VRN4		Inženýrská činnost				79 121,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	79 121,00	79 121,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/040001000</a> Poznámka k položce: Kompletační a koordinační činnost - zajištění podkladů pro kolaudaci (revize nových sítí - VO), koordinace činností na stavbě					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/070001000</a> Poznámka k položce: Náklady na DIO (pokud bude nutné) Provozní opatření během výstavby vjezdů					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 240722  
Stavba: Rekonstrukce chodníku a VO - ulice Nová

Datum: 22. 7. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO101</b>	<b>Ulice Nová</b>		
<b>S_ch</b>	<b>Plocha chodníku</b>	<b>m2</b>	<b>452,000</b>
	"Nový chodník - skladba A"		0,000
	"Chodník" 397,7+48,5+5,8		452,000
S_ch	Mezisoučet		452,000
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	466,300
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	465,560
<b>S_ovC</b>	<b>Plocha opravy vozovky se skladbou C</b>	<b>m2</b>	<b>80,800</b>
	"Oprava vozovky"		0,000
	"Skladba C" 24,2+25,8+2,5+28,3		80,800
S_ovC	Mezisoučet		80,800
<b>Použití figury:</b>			
567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	291,000
577134031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	99,700
578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	99,700
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	80,800
<b>S_ovE</b>	<b>Plocha opravy vozovky se skladbou E</b>	<b>m2</b>	<b>158,600</b>
	"Oprava vozovky - skladba E"		0,000
	"Vozovka" 158,6		158,600
S_ovE	Mezisoučet		158,600
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	517,500
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	158,600
<b>S_v</b>	<b>Plocha vjezdů</b>	<b>m2</b>	<b>222,100</b>
	"Nový přejezd - skladba B"		0,000
	"Přejezd" 96,0+120,0+6,1		222,100
S_v	Mezisoučet		222,100
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	517,500
59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	228,763
<b>S_vp1</b>	<b>Plocha varovného pásu v chodníku</b>	<b>m2</b>	<b>14,300</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Varovný pás v chodníku" 6,5+5,6+2,2		14,300
S_vp1	Mezisoučet		14,300
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	466,300
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	14,729
<b>S_vp2</b>	<b>Plocha varovného pásu v přejezdu</b>	<b>m2</b>	<b>31,500</b>
	"Varovný pás v přejezdu" 28,6+2,9		31,500
S_vp2	Mezisoučet		31,500
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	517,500
59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	32,445