



# SMLOUVA O DÍLO

na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)

pořadové číslo objednatele: .....



pořadové číslo zhotovitele: 088/07/2024 – II.


**Název veřejné zakázky:**

**Čáslav – nový chodník v ul. Na Svornosti**

## OBJEDNATEL:

**Město Čáslav**

Sídlo: Nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav  
IČ: 00236021  
DIČ:   
zastoupené: 

Zástupce/oprávněný pracovník ve věcech technických: 

(dále jen „objednatel“)

## ZHOTOVITEL:

**Název:** Realitní a stavební společnost s.r.o.  
**Sídlo:** Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany  
**Doručovací adresa:** Žitenická 10, 286 01 Čáslav  
**IČ:** 41432037  
**DIČ:** CZ41432037  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. (oddíl, vložka) C90993  
**bankovní spojení:** UniCredit Bank a.s.  
**č. účtu:**   
**zastoupený:** 

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo:

## 1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí veřejnou zakázku s názvem „Čáslav – nový chodník v ul. Na Svornosti“ (dále „dílo“) a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou. Pro vyloučení pochybností se

stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „provádění“, resp. „provedení díla“ zhotovitelem.

Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- touto smlouvou,
- návrhem opravy dle Technické zprávy pod názvem „Čáslav – nový chodník v ul. Na Svornosti“,
- nabídkou zhotovitele včetně oceněného soupisu jednotlivých položek a prací,
- obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců, pokud neodporují ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami výše uvedené projektové dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu anebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutím resp. vyjádřením veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a provádění zkoušek s tím, že je objednatel oprávněn upravit způsob provádění díla.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek nutných k dokončení díla, a to zejména:

- úplné a kvalitní provedení díla,
- zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství,
- zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením zemních prací na staveništi, včetně jejich písemného předání jednotlivým správcům po ukončení prací, pokud je to potřebné,
- likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a doložení dokladů o této likvidaci včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla,
- úplné vyčištění a vyklizení staveniště včetně uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu,
- provedení závěrečného úklidu staveniště dle této smlouvy,  
a to vše v místě provádění díla, nevyplývá-li to z povahy věc jinak.

Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani na životním prostředí.

Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastním nákladem provedení všech potřebných technických či jiných zkoušek potřebných pro realizaci a řádné užívání díla, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy požadováno (např. vydání kladného kolaudačního rozhodnutí, technické (díličí) zkoušky jednotlivých komponentů díla), a to tak, aby byly vykonány nejpozději 2 dny před lhůtou dokončení díla uvedenou v bodě 4. Objednatel se zavazuje poskytovat k tomu zhotoviteli potřebnou součinnost.

## **2 PODMÍNKY ZHOTOVOVÁNÍ DÍLA**

---

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost i nebezpečí.

Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny číslem smlouvy objednatele, příp. zhotovitele a názvem veřejné zakázky. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.

Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu se zadávací dokumentací, příp. vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů státní správy.

Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.

Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. V opačném případě poškození inženýrských sítí a rozvodů půjde k tíži zhotovitele.

## **3 PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ**

---

K předání a převzetí staveniště objednatel písemně vyzve zhotovitele. Ve výzvě objednatel uvede maximální lhůtu pro předání a převzetí staveniště. Tento termín je zhotovitel povinen respektovat a vyvinout potřebnou součinnost ke zdárnému předání a převzetí staveniště za účelem provedení díla.

## **4 DOBA PLNĚNÍ**

---

Kompletní dokončení díla: max. 8 týdnů od předání a převzetí staveniště.

Kompletním dokončením díla se rozumí dokončení díla včetně jeho předání bez vad a nedodělků oboustranně potvrzeným předávacím protokolem.

Lhůty provádění budou prodlouženy:

- jestliže překážky v provádění díla zavinil výhradně objednatel,
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem, zejména nepříznivými klimatickými podmínkami, které mají vliv na technologii a kvalitu prací.

## 5 CENA

---

Cena za provedení díla podle této smlouvy je cenou určenou podle rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

|  |      |                        |
|--|------|------------------------|
| Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH    | činí | <u>2 238 851,00 Kč</u> |
| Cena po slevě bez DPH                            | činí | .....                  |
| DPH ve výši 21 %                                 | činí | <u>470 158,71 Kč</u>   |
| Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH | činí | <u>2 709 009,71 Kč</u> |

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.

Cena určená dle rozpočtu podle bodu 5 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou.

Požaduje-li objednatel písemně nebo vyplývá-li z objednávky vyžádané změny projektu odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek obsažených v zadávací dokumentaci, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena nebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.

Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci stavby (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.

Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu nebo zadávací dokumentace bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.

Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

## 6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

---

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací a dodávek – odsouhlaseného a podepsaného pověřenou osobou objednatele a předávacího protokolu dokončeného díla bez vad a nedodělků. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu, název veřejné zakázky a pořadové číslo smlouvy o dílo.

Úhrada bude provedena na základě faktury s přiloženým zjišťovacím protokolem dle bodu 6 vystavené zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se zastaví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti faktury. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele, přičemž cena a její jednotlivé části se považují za zaplacené řádně a včas, je-li poslední den lhůty splatnosti odepsána částka z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

Fakturu uvedenou v bodě 6 je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na základě oběma stranami písemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu bez vad provedených prací a komponentů díla, přičemž cena prací a komponentů musí v jednotlivých položkách přesně odpovídat údajům obsaženým v rozpočtu podle bodu 5. Pouze takto oboustranně odsouhlasené práce, komponenty a jejich cenu je zhotovitel oprávněn objednateli fakturovat. K faktuře obsahující práce, komponenty či cenu neodsouhlasenou shora uvedeným postupem se nepřihlíží a objednatel není povinen v ní fakturovanou částku uhradit.

Úrok z prodlení při neplacení ze strany objednatele činí 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Objednatel upozorňuje zhotovitele, že je plátcem DPH. Na část předmětné stavební práce se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti, a to v souladu s ustanovením § 92a) a § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví daňový doklad na provedené stavební práce bez DPH. Na vystaveném daňovém dokladu uvede zhotovitel sdělení, že „daň odvede zákazník“ v souladu s § 29 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## **7 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, ODPOVĚDNOST ZA VADY**

---

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, společným povolením stavebního úřadu, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.

Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání 60 měsíců.

Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.

Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 14 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

Do odstranění vady nemusí objednatel platit část ceny za provedení díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

## **8 SPOLUPŮSOBENÍ A PODKLADY OBJEDNATELE**

---

Objednatel předá zhotoviteli dokumentaci potřebnou k provedení díla (projektová dokumentace, pravomocná rozhodnutí a povolení apod.) při podpisu této smlouvy, případně v jiném oboustranně dohodnutém termínu, maximálně však v termínu předání a převzetí staveniště.

Objednatel stanovil v záhlaví smlouvy jména osob pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.

Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky nebo odporují-li smlouvě, musí je zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.

Objednatel si vyhrazuje právo měnit zadávací dokumentaci, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

## **9 POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

---

Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování

pořádku na staveništi. Objednatel je oprávněn stanovit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi; zhotovitel se zavazuje tomuto koordinátorovi poskytnout potřebnou součinnost po celou dobu provádění díla.

Zhotovitel dále bude dodržovat zákon č. 541/2020 Sb. a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran, kteří jsou uvedeni v záhlaví smlouvy, rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.

Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby.

Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích. Po ukončení realizace díla uvede zhotovitel staveniště do původního stavu. Povolení k užívání a vybudování objektů zařízení staveniště si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně.

Zhotovitel je povinen zajistit si pro potřeby stavby zřízení staveništních připojení se samostatným měřením na stávající rozvody inženýrských sítí.

Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklady.

Vzhledem ke skutečnosti, že stavba bude prováděna v zastavěném území, je zhotovitel povinen:

- tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvláště ohleduplně a opatrně a zajistit, aby provádění díla v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště,
- zajistit, aby provádění díla neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi a exhalacemi nad míru přiměřenou poměrům,

- prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
- zajistit, aby provádění díla nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště,
- práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů, případná škoda jde k tíži zhotovitele,
- zajistit, aby provádění díla bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů, totéž platí pro práce poddodavatelů,
- zajistit s dostatečným předstihem informovanost o dopravním omezení.

## 10 VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

---

Zhotovitel provede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.

Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení stavebním úřadem. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků a splnění podmínek kolaudačního rozhodnutí. Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli. Objednatel je oprávněn kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout a Zhotovitel je Objednateli povinen stavební deník k nahlédnutí bezodkladně předložit.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.

V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (3 dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tato výzva k prověření prací bude zároveň oznámena písemně, e-mailem nebo telefonicky pověřené osobě objednatele.

Nedostaví-li se zástupce objednatele na základě doručené výzvy objednateli v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.

Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.



Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

## 11 PŘEDÁNÍ DÍLA

---

Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební práce, úspěšně provede individuální zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a projektovou dokumentací a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.

Zhotovitel odevzdá a objednatel přijímá dílo v rozsahu předmětu veřejné zakázky. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a předané objednateli.

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitosti zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách.

Zhotovitel vyzve pověřeného pracovníka objednatele k převzetí dokončeného díla 3 dny předem.

O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným předáním a převzetím díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.

Smluvní strany v souladu s ust. § 2628 občanského zákoníku sjednaly, že ojedinělé vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Seznam těchto vad či nedodělků bude uveden v Zápisu o předání a převzetí díla včetně data, do kterého budou tyto vady a nedodělky odstraněny. Po odstranění vad a nedodělků díla bude sepsán Dodatek k Zápisu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno odstranění vad nebo nedodělků.

Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

## **12 VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ**

---

Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

## **13 VLASTNICKÉ PRÁVO**

---

Objednatel se stává vlastníkem zhotoveného díla po jeho protokolárním předání a převzetí.

## **14 SMLUVNÍ POKUTY**

---

V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.

V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.

V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.

V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 50.000 Kč.

V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., 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, ve znění pozdějších předpisů) postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů či z této smlouvy.

Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do 30 dnů po obdržení faktury vystavené objednatelem.

## 15 ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

---

Zhotovitel prohlašuje, že provádění díla bude řízeno autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provedení díla nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel si je vědom, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

## 16 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

---

Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy České republiky.

Tato smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv (viz bod 15 této smlouvy).

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou

smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran týkající se realizace akce se považují jen za přípravné jednání.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako příloha této smlouvy oceněný soupis prací a dodávek (smluvní rozpočet).

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Čáslavi č. RM 17/339/2024 ze dne 3.7.2024.

V Čáslavi dne

V Brně dne 4.7.2024

Objednatel: Ing. Jaromír Strnad, starosta

Zhotovitel: Jaroslav Vaňátko, jednatel

Ing. Jaromír  
Strnad

Digitálně podepsal Ing.  
Jaromír Strnad  
Datum: 2024.07.08 13:23:42  
+02'00'

Jaroslav  
Vaňátko

Digitálně podepsal  
Jaroslav Vaňátko  
Datum: 2024.07.04  
11:22:50 +02'00'

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|             |                                       |                  |          |
|-------------|---------------------------------------|------------------|----------|
| Stavba:     | Čáslav, chodník v ulici Na Svornosti  |                  |          |
| Projektant: | Ing. Miloslav Bárta                   | JKSO:            | 822 2935 |
|             |                                       | SKP:             |          |
|             |                                       | Počet m.j.:      |          |
| Objednatel: | Město Čáslav                          | Náklady na m.j.: |          |
|             |                                       | Zakázkové číslo: |          |
|             |                                       | Počet listů:     | 5        |
| Zhotovitel: | Realitní a stavební společnost s.r.o. |                  |          |
|             |                                       |                  |          |
|             |                                       |                  |          |

| Náklady hlavy II. a III. |              | Náklady hlavy VI. |              |
|--------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| HSV celkem               | 2 141 851,00 | VRN celkem        | 97 000,00    |
| PSV celkem               | 0,00         |                   |              |
| ZRN celkem               | 2 141 851,00 |                   |              |
|                          |              |                   |              |
| HZS celkem               | 0,00         |                   |              |
|                          |              |                   |              |
| ZRN + HZS                | 2 141 851,00 | ZRN+HZS+VRN       | 2 238 851,00 |

|             |  |         |                 |
|-------------|--|---------|-----------------|
| Vypracoval: | Za zhotovitele:  |         | Za objednatele: |
| Jméno:      | <br>Digitálně podepsal Jaroslav Vaňátko<br>Datum: 2024.07.02 08:22:57 +02'00' | Jméno:  |                 |
| Datum:      |  | Datum:  |                 |
| Podpis:     |  | Podpis: |                 |

|                              |     |                        |
|------------------------------|-----|------------------------|
| Základ pro DPH               | 0%  | 0,00 Kč                |
| Základ pro DPH               | 15% | 0,00 Kč                |
| DPH                          | 15% | 0,00 Kč                |
| Základ pro DPH               | 21% | 2 238 851,00 Kč        |
| DPH                          | 21% | 470 158,71 Kč          |
| <b>CENA ZA STAVBU CELKEM</b> |     | <b>2 709 009,71 Kč</b> |

Poznámka:

## Položkový rozpočet

|          |                                      |                  |            |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------|
| Stavba : | Čáslav, chodník v ulici Na Svornosti | Rozpočet:        | březen 24  |
| Objekt : | VRN                                  | Cenová soustava: | URS 2024/I |
|          |                                      | JKSO:            | 822 27 7 5 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                      | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------|---------------|------------------------------------|-----|----------|-----------|------------------|
|      | <b>1</b>      | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> |     |          |           | <b>97 000,00</b> |
| 1    |               | Dopravní opatření                  | kpl | 1,000    | 12 000,00 | 12 000,00        |
| 2    |               | Vytýčení inženýrských sítí         | kpl | 1,000    | 7 000,00  | 7 000,00         |
| 3    |               | Zařízení staveniště                | kpl | 1,000    | 15 000,00 | 15 000,00        |
| 4    |               | Geodetické práce                   | kpl | 1,000    | 20 000,00 | 20 000,00        |
| 5    |               | Provádění zkoušek                  | kpl | 1,000    | 21 000,00 | 21 000,00        |
| 6    |               | Dokumentace skutečného provedení   | kpl | 1,000    | 15 000,00 | 15 000,00        |
| 7    |               | Územní vlivy                       | kpl | 1,000    | 7 000,00  | 7 000,00         |

Celkem bez DPH

**97 000,00**

## Položkový rozpočet

|          |                                      |                  |            |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------|
| Stavba : | Čáslav, chodník v ulici Na Svornosti | Rozpočet:        | březen 24  |
| Objekt : | SO 101 - chodník                     | Cenová soustava: | URS 2024/I |

JKSO:

| P.č.      | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       | jedm.<br>hmotnost | celkem<br>hmotnost |
|-----------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>148 802,08</b> |                   | <b>0,19880</b>     |
|           | 121151123     | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně  | m2 | 684,600  | 22,00     | 15 061,20         | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 111250151     | Prostřihávky listnatých porostů křovinořezem sklon do 1:5 do 30 kusů                                     | ar | 2,840    | 3 000,00  | 8 520,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 119003131     | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení   | m  | 355,000  | 3,00      | 1 065,00          | 0,00056           | 0,19880            |
|           | 119003132     | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění  | m  | 355,000  | 1,00      | 355,00            | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 129001101     | Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí                             | m3 | 137,340  | 40,00     | 5 493,60          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 122251104     | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně       | m3 | 137,340  | 250,00    | 34 335,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 162651112     | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 137,340  | 150,00    | 20 601,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 171251201     | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 137,340  | 18,00     | 2 472,12          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 171201231     | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04               | t  | 247,212  | 180,00    | 44 498,16         | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 181912112     | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně                                 | m2 | 745,500  | 22,00     | 16 401,00         | 0,00000           | 0,00000            |
| <b>11</b> |               | <b>Přípravné a přidružené práce</b>  |    |          |           | <b>3 476,00</b>   |                   | <b>23,55600</b>    |
|           | 113106123     | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně  | m2 | 2,800    | 80,00     | 224,00            | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 113107163     | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2               | m2 | 50,400   | 55,00     | 2 772,00          | 0,44000           | 22,17600           |
|           | 113201111     | Vytrhání obrub chodníkových ležatých   | m  | 6,000    | 80,00     | 480,00            | 0,23000           | 1,38000            |
| <b>56</b> |               | <b>Podkladní vrstvy komunikací</b>   |    |          |           | <b>368 277,00</b> |                   | <b>737,29950</b>   |
|           | 564871116     | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm   | m2 | 447,300  | 340,00    | 152 082,00        | 0,69000           | 308,63700          |
|           | 564871111     | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm  | m2 | 745,500  | 290,00    | 216 195,00        | 0,57500           | 428,66250          |
| <b>59</b> |               | <b>Kryty pozemních komunikací</b>  |    |          |           | <b>436 366,50</b> |                   | <b>149,78442</b>   |
|           | 596211113     | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2                             | m2 | 587,840  | 290,00    | 170 473,60        | 0,08922           | 52,44708           |
|           | 59245295      | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní  | m2 | 596,292  | 295,00    | 175 906,14        | 0,11300           | 67,38100           |
|           | 59245006      | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm barevná   | m2 | 3,305    | 450,00    | 1 487,16          | 0,12300           | 0,40649            |
|           | 596211212     | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2                | m2 | 41,440   | 290,00    | 12 017,60         | 0,09062           | 3,75529            |
|           | 59245013      | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní  | m2 | 32,640   | 340,00    | 11 097,60         | 0,16500           | 5,38560            |
|           | 59245275      | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm barevná   | m2 | 9,629    | 500,00    | 4 814,40          | 0,16500           | 1,58875            |
|           | 572340112     | 70 mm  | m2 | 4,500    | 680,00    | 3 060,00          | 0,20745           | 0,93353            |
|           | 572241112     | Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km | m2 | 106,500  | 540,00    | 57 510,00         | 0,16795           | 17,88668           |

|           |                                      |  |    |           |          |                   |         |                  |
|-----------|--------------------------------------|--|----|-----------|----------|-------------------|---------|------------------|
| <b>8</b>  | <b>Trubní vedení</b>                 |  |    |           |          | <b>118 890,00</b> |         | <b>3,76784</b>   |
|           | 899401111                            | Osazení poklopů litinových ventilových   | ks | 5,000     | 450,00   | 2 250,00          | 0,04000 | 0,20000          |
|           | 895941301                            | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem  | ks | 12,000    | 1 200,00 | 14 400,00         | 0,12422 | 1,49064          |
|           | R001                                 | <i>Uliční vpust' komplet</i>   | ks | 12,000    | 7 800,00 | 93 600,00         | 0,17000 | 2,04000          |
|           | 871270310                            | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125                                | m  | 24,000    | 180,00   | 4 320,00          | 0,00001 | 0,00024          |
|           | OSM.221010                           | <i>KGEM trouba DN125x3,2/1000 SN4 EN 13476-2</i>   | ks | 24,000    | 180,00   | 4 320,00          | 0,00154 | 0,03696          |
| <b>91</b> | <b>Doplňující konstrukce a práce</b> |  |    |           |          | <b>398 594,00</b> |         | <b>149,20286</b> |
|           | 916131213                            | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                     | m  | 373,200   | 335,00   | 125 022,00        | 0,15540 | 57,99528         |
|           | 59217031                             | <i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>   | m  | 320,200   | 170,00   | 54 434,00         | 0,08000 | 25,61600         |
|           | 59217030                             | <i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>  | m  | 9,000     | 450,00   | 4 050,00          | 0,06567 | 0,59103          |
|           | 59217029                             | <i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>   | m  | 44,000    | 160,00   | 7 040,00          | 0,04830 | 2,12520          |
|           | 916231213                            | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                   | m  | 385,400   | 280,00   | 107 912,00        | 0,12950 | 49,90930         |
|           | 59217008                             | <i>obrubník betonový parkový 1000x80x200mm</i>   | m  | 385,400   | 140,00   | 53 956,00         | 0,03350 | 12,91090         |
|           | 915231111                            | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast                                      | m2 | 10,000    | 420,00   | 4 200,00          | 0,00160 | 0,01600          |
|           | 915621111                            | Předznačení vodorovného plošného značení   | m2 | 10,000    | 80,00    | 800,00            | 0,00001 | 0,00010          |
|           | 919735112                            | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm  | m  | 355,000   | 58,00    | 20 590,00         | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 919122112                            | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem                               | m  | 355,000   | 58,00    | 20 590,00         | 0,00011 | 0,03905          |
| <b>99</b> | <b>Přesun hmot</b>                   |  |    |           |          | <b>130 112,54</b> |         |                  |
|           | 997221571                            | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  | t  | 1,380     | 50,00    | 69,00             | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 997211529                            | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  | t  | 6,900     | 14,00    | 96,60             | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 997211511                            | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km  | t  | 22,176    | 50,00    | 1 108,80          | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 997211519                            | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti  | t  | 110,880   | 14,00    | 1 552,16          | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 469973120                            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t  | 117,780   | 180,00   | 21 200,40         | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 998223011                            | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t  | 1 040,055 | 100,00   | 104 005,46        | 0,00000 | 0,00000          |
|           | 998223091                            | m  | t  | 1 040,055 | 2,00     | 2 080,11          | 0,00000 | 0,00000          |

Celkem bez DPH

1 604 518,12



## Položkový rozpočet

|          |                                      |                  |            |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------|
| Stavba : | Čáslav, chodník v ulici Na Svornosti | Rozpočet:        | březen 24  |
| Objekt : | SO 102 - chodník a schodiště         | Cenová soustava: | URS 2024/I |

JKSO:

| P.č.      | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       | jedm.<br>hmotnost | celkem<br>hmotnost |
|-----------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>12 974,02</b>  |                   | <b>0,02240</b>     |
|           | 121151103     | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně  | m2 | 43,560   | 25,00     | 1 089,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 111250151     | Prostřihávky listnatých porostů křovinořezem sklon do 1:5 do 30 kusů                                   | ar | 0,800    | 3 000,00  | 2 400,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 119003131     | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení   | m  | 40,000   | 3,00      | 120,00            | 0,00056           | 0,02240            |
|           | 119003132     | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění  | m  | 40,000   | 1,00      | 40,00             | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 122251101     | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně      | m3 | 8,712    | 250,00    | 2 178,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 132212131     | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně  | m3 | 1,440    | 900,00    | 1 296,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 162651112     | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 10,152   | 150,00    | 1 522,80          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 171251201     | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 10,152   | 18,00     | 182,74            | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 171201231     | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04             | t  | 18,274   | 180,00    | 3 289,25          | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 181912112     | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně                               | m2 | 30,580   | 28,00     | 856,24            | 0,00000           | 0,00000            |
| <b>11</b> |               | <b>Přípravné a přidružené práce</b>  |    |          |           | <b>28 202,20</b>  |                   | <b>11,93138</b>    |
|           | 273351121     | Zřízení bednění základových desek  | m2 | 8,100    | 100,00    | 810,00            | 0,00294           | 0,02381            |
|           | 273351122     | Odstranění bednění základových desek   | m2 | 8,100    | 30,00     | 243,00            | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 274351121     | Zřízení bednění základových pasů rovného   | m2 | 4,320    | 100,00    | 432,00            | 0,00269           | 0,01162            |
|           | 274351122     | Odstranění bednění základových pasů rovného  | m2 | 4,320    | 30,00     | 129,60            | 0,00000           | 0,00000            |
|           | 273362021     | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari   | t  | 0,059    | 53 000,00 | 3 127,00          | 1,06277           | 0,06270            |
|           | 274361821     | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)   | t  | 0,070    | 53 000,00 | 3 720,60          | 1,06062           | 0,07446            |
|           | 273322511     | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30                                     | m3 | 3,260    | 4 200,00  | 13 692,00         | 2,50187           | 8,15610            |
|           | 274322511     | Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30                                      | m3 | 1,440    | 4 200,00  | 6 048,00          | 2,50187           | 3,60269            |
| <b>56</b> |               | <b>Podkladní vrstvy komunikací</b>   |    |          |           | <b>8 868,20</b>   |                   | <b>17,58350</b>    |
|           | 564871111     | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm  | m2 | 30,580   | 290,00    | 8 868,20          | 0,57500           | 17,58350           |
| <b>59</b> |               | <b>Kryty pozemních komunikací</b>  |    |          |           | <b>120 147,02</b> |                   | <b>6,93194</b>     |
|           | 596211110     | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A, pl do 50 m2                             | m2 | 27,800   | 290,00    | 8 062,00          | 0,08922           | 2,48032            |
|           | 59245295      | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní  | m2 | 28,356   | 295,00    | 8 365,02          | 0,11300           | 3,20423            |
|           | 434121426     | Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných   | m  | 36,000   | 495,00    | 17 820,00         | 0,03465           | 1,24740            |
|           | R001          | Deska Patern 1 - 1000x400x150  | ks | 25,000   | 2 500,00  | 62 500,00         |                   | 0,00000            |

|           |  |    |        |          |                  |         |                |
|-----------|--|----|--------|----------|------------------|---------|----------------|
| R002      | Deska Patern 2 - 500x400x150   | ks | 18,000 | 1 300,00 | 23 400,00        |         | 0,00000        |
| <b>91</b> | <b>Doplňující konstrukce a práce</b>   |    |        |          | <b>11 997,00</b> |         | <b>4,54770</b> |
| 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m  | 27,900 | 290,00   | 8 091,00         | 0,12950 | 3,61305        |
| 59217008  | obrubník betonový parkový 1000x80x200mm  | m  | 27,900 | 140,00   | 3 906,00         | 0,03350 | 0,93465        |
| <b>99</b> | <b>Přesun hmot</b>   |    |        |          | <b>2 964,44</b>  |         |                |
| 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t  | 29,063 | 100,00   | 2 906,31         | 0,00000 | 0,00000        |
| 998223091 | m  | t  | 29,063 | 2,00     | 58,13            | 0,00000 | 0,00000        |

Celkem bez DPH

**185 152,88**

## Položkový rozpočet

|          |                                      |                  |            |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------|
| Stavba : | Čáslav, chodník v ulici Na Svornosti | Rozpočet:        | březen 24  |
| Objekt : | SO 103 - VO                          | Cenová soustava: | URS 2024/I |

JKSO:

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       | jedm.<br>hmotnost | celkem<br>hmotnost |
|---------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |          |           | <b>48 460,00</b>  |                   | <b>0,19880</b>     |
|                                       | 119003131     | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení   | m  | 355,000  | 3,00      | 1 065,00          | 0,00056           | 0,19880            |
|                                       | 119003132     | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění  | m  | 355,000  | 1,00      | 355,00            | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | 132212131     | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručn | m3 | 84,000   | 310,00    | 26 040,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | 460431182     | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3                    | m  | 350,000  | 60,00     | 21 000,00         | 0,00000           | 0,00000            |
| <b>921 Elektromontážní práce</b>      |               |  |    |          |           | <b>291 120,00</b> |                   | <b>0,00000</b>     |
|                                       | 741122222     | Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)                                 | m  | 410,000  | 24,00     | 9 840,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R008          | Kabel CYKY 4x10  | m  | 410,000  | 108,00    | 44 280,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | 230202031     | Montáž chráničky plastové průměru do 63 mm   | m  | 390,000  | 21,00     | 8 190,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R009          | korugovaná chránička 63  | m  | 390,000  | 29,00     | 11 310,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R210204002    | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových   | ks | 10,000   | 1 150,00  | 11 500,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R010          | Stožár osvětlovací výška 4,0 m bezpaticový   | ks | 10,000   | 4 600,00  | 46 000,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R210204103    | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupcových hmotnosti do 35 kg                             | ks | 10,000   | 10,00     | 100,00            | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R011          | Výložník osvětlení   | ks | 10,000   | 10,00     | 100,00            | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R210204201    | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh   | ks | 10,000   | 650,00    | 6 500,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R012          | Stožárová výzbroj  | ks | 10,000   | 1 000,00  | 10 000,00         | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R210203901    | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík           | ks | 10,000   | 330,00    | 3 300,00          | 0,00000           | 0,00000            |
|                                       | R013          | LED svítidlo   | ks | 10,000   | 14 000,00 | 140 000,00        | 0,00000           | 0,00000            |
| <b>56 Podkladní vrstvy komunikací</b> |               |  |    |          |           | <b>12 600,00</b>  |                   | <b>48,30000</b>    |
|                                       | 564231011     | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm                                     | m2 | 210,000  | 60,00     | 12 600,00         | 0,23000           | 48,30000           |

Celkem bez DPH

352 180,00