

SMLOUVA O DÍLO



na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)

pořadové číslo objednatele: VŠES 60/2025

pořadové číslo zhotovitele: 5/2025

Název veřejné zakázky:

Čáslav – Realizace Křižovatky Na Výhledech

OBJEDNATEL:

Město Čáslav

Sídlo: Nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav
IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021
zastoupené: Ing. Jaromírem Strnadem, starostou města

Zástupce/oprávněný pracovník ve věcech technických:



(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL:

Název: ROKOS STAVBY, s.r.o.
Sídlo: Trnková 1816, Čáslav 286 01
IČ: 29414431
DIČ: CZ29414431
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. (oddíl C, vložka) 205365
bankovní spojení:
č. účtu:
zastoupený: Pavlem Rokosem

(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 – Realizace Křižovatky Na Výhledech“ (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,
- projektovou dokumentací vypracovanou společnostmi IPROS, s.r.o. a VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol.s r.o..
- 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,
- stavebním povolením.

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,
- případné zajištění DIO (dopravně inženýrské opatření) včetně zajištění dopravního značení,

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 (dílčí) 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: do **30.10.2025**.

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>2.588.810,-</u>
DPH ve výši 21%	činí	<u>543.650,-</u>
Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH	činí	<u>3.132.460,-</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 a na základě písemného dodatku k této smlouvě.

Požaduje-li objednatel písemně nebo vyplývá-li z objednatelem 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 po ukončení díla*** na základě předávacího protokolu – odsouhlaseného a podepsaného pověřenou osobou objednatele. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu, název veřejné zakázky a pořadové číslo smlouvy o dílo. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.

Smluvní strany sjednaly, že v případě převzetí díla s výhradami (vadami a nedodělků), bude faktura uhrazena max. do výše 90 % sjednané celkové ceny. Z fakturované částky bude provedena pozastávka ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla. Pozastávka bude uvolněna do 10 dnů po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a zapsaných do předávacího protokolu. Po odstranění vad a nedodělků bude vyhotoven dodatek Protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.

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

7 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, ODPOVĚDNOST ZA VADY

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, 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.

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.

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:

- Před zahájením stavebních prací provede dodavatel stavby pasportizaci technického stavu vše přilehlých nemovitostí a objektů, které sousedí s navrženou stavbou. Zhotovitelem bude 1 paré fotodokumentace předána objednateli.
- 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 pověřeni 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.

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 přejímá 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 přejímá, 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 Zápise 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 Zázpisu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno odstranění vad nebo nedodělků.

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

12 VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel vyklidí staveniště do 10 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

13 VLASTNICKÉ PRÁVO

Objednatel je vlastníkem zhotoveného díla od počátku jeho zhotovování.

14 SMLUVNÍ POKUTY

V případě prodlení zhotovitele při převzetí staveniště do 5 dnů dle smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.

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 1.500 Kč za každý den prodlení.

V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatel 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 500 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 1.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatel 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 objednatel.

15 ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

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 zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit. Oprávnění odstoupit od smlouvy bude mít objednatel také v případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště ve stanoveném termínu. 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 objednatel 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 objednatel 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 dvou vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží jedno 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/11/209/2025 ze dne 23.04.2025 (bude doplněno před podpisem smlouvy).

V Čáslavi dne 30.04.2025

V Čáslavi dne 30.4.2025

Objednatel: Ing. Jaromír Strnad, starosta

Zhotovitel

Příloha č.1 Smluvní rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IprosCaslav
Stavba: Křižovatka Na Výhledech

KSO:
Místo: Čáslav

CC-CZ:
Datum: 9. 11. 2024

Zadavatel:
Město Čáslav, Jana Žižky z Trocnova 1, 28601 Čáslav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
IPROS s.r.o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 040 954,20
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 040 954,20	218 600,38
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 259 554,58
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IprosCaslav

Stavba: Křižovatka Na Výhledech

Místo: Čáslav

Datum: 9. 11. 2024

Zadavatel: Město Čáslav, Jana Žižky z Trocnova 1, 28601 Čáslav

Projektant: IPROS s.r.o. Tyršova
2076, 256 01 Benešov

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 040 954,20	1 259 554,58
IprosCaslav	Křižovatka Na Výhledech	1 040 954,20	1 259 554,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křižovatka Na Výhledech

KSO:

Místo: Čáslav

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2024

Zadavatel:

Město Čáslav, Jana Žižky z Trocnova 1, 28601 Čáslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

IPROS s.r.o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 040 954,20
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 040 954,20	21,00%	218 600,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 259 554,58
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křižovatka Na Výhledech

Místo: Čáslav

Datum: 9. 11. 2024

Zadavatel: Město Čáslav, Jana Žižky z Trocnova 1, 28601 Čáslav

Projektant: IRNOS s.r.o. Tyršova

Zhotovitel: dle výběrového řízení

2076, 256 01

Zpracovatel: Beneš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 040 954,20

HSV - Práce a dodávky HSV

936 954,20

1 - Zemní práce	171 680,17
2 - Zakládání	4 618,73
4 - Vodorovné konstrukce	1 292,00
5 - Komunikace pozemní	258 863,53
8 - Trubní vedení	81 267,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	401 436,46
997 - Přesun sutě	7 662,93
998 - Přesun hmot	10 132,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	104 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	104 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křižovatka Na Výhledech

Místo: Čáslav

Datum: 9. 11. 2024

Zadavatel: Město Čáslav, Jana Žižky z Trocnova 1, 28601 Čáslav

Projektant: IRRUS s.r.o. Tyřkova

Zhotovitel: dle výběrového řízení

2076, 256 01

Benešov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 040 954,20

D HSV Práce a dodávky HSV 936 954,20

D 1 Zemní práce 171 680,17

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	39,400	90,00	3 546,00
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	17,500	120,00	2 100,00
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	150,030	69,00	10 352,07
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	100,319	120,00	12 038,28
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,590	157,00	2 918,63
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,160	159,00	820,44
7	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	23,750	1 200,00	28 500,00
8	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	5,160	2 500,00	12 900,00
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,624	58,00	442,19
10	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,160	88,00	454,08
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,788	220,00	24 153,36
12	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,160	350,00	1 806,00
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 - na ohumusování	m3	7,624	120,00	914,88
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	186,640	250,00	46 660,00
15	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,868	250,00	2 967,00
16	K	171251201a	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - ornice	m3	30,006	25,00	750,15
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,788	25,00	2 744,70
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,221	650,00	9 243,65
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,120	650,00	728,00
20	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,120	490,00	548,80
21	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	38,120	70,00	2 668,40
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	38,120	35,00	1 334,20
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,762	250,00	190,50
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	170,520	17,00	2 898,84

D 2 Zakládání

4 618,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	30,000	65,00	1 950,00
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	35,535	35,00	1 243,73
27	K	212752103	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	2,500	570,00	1 425,00

D 4 Vodorovné konstrukce 1 292,00

28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,520	850,00	1 292,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

D 5 Komunikace pozemní 258 863,53

29	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	58,360	320,00	18 675,20
30	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	58,360	360,00	21 009,60
31	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	112,160	460,00	51 593,60
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	112,160	310,00	34 769,60
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	112,160	490,00	54 958,40
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	112,160	420,00	47 107,20
35	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	58,360	290,00	16 924,40
36	M	BET.KA6C01	BEST-KARO/6CM PŘÍRODNÍ	m2	60,111	230,00	13 825,53

D 8 Trubní vedení 81 267,40

37	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	4,000	250,00	1 000,00
38	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	4,060	540,00	2 192,40
39	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
40	M	59224473	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 200mm 500/245x65mm	kus	1,000	476,00	476,00
41	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
42	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
43	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
44	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000	248,00	248,00
45	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 590 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
46	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,000	565,00	565,00
47	K	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu do 10 m3	m3	5,990	9 500,00	56 905,00
48	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000	464,00	464,00
49	M	KSI.KM04	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, C 250 rovná š.35mm	kus	1,000	2 312,00	2 312,00
50	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	1,000	605,00	605,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 401 436,46

51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	346,00	1 038,00
52	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	950,00	950,00
53	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	850,00	850,00
54	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	850,00	850,00
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	891,00	2 673,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 050,00	3 150,00
57	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	8,000	510,00	4 080,00
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,630	300,00	21 789,00
59	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	74,083	120,00	8 889,96
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,724	3 500,00	9 534,00
61	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	17,500	137,00	2 397,50
62	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	17,500	157,00	2 747,50
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	17,500	85,00	1 487,50
64	K	921-1 R	Prodloužení vodovodního řadu - předběžně	m	26,000	5 500,00	143 000,00
65	K	921-2 R	Chráníčka pro slaboproudé rozvody - předběžně	m	17,000	1 000,00	17 000,00
66	K	921-3 R	Kovové zábradlí v. 1,1m - předběžně	m	13,000	12 000,00	156 000,00
67	K	921-4 R	Rezerva rozpočtu - případně jiné sítě, které nejsou zaznamenány, ale v průběhu stavby vyskytnou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

D 997 Přesun sutě 7 662,93

68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,832	244,00	3 375,01
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	138,320	6,00	829,92
70	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,832	250,00	3 458,00

D 998 Přesun hmot 10 132,98

71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,973	260,00	10 132,98
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 104 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 104 000,00

72	K	030001000	Provozní náklady na zařízení staveniště a vybavení pracovišť, ostatní zařízení staveniště (např. osvětlení ZS, zřízení dočasného oplocení, náklady na provizorní pojízdné komunikace po staveništi včetně sjezdů do stavebních jam a zpevnění sjezdu pro mezideponii zeminy, náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště, na měření a spotřebu médií, informační tabule apod.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
73	K	030001001	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby - dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálů, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
74	K	034303000	Dopravní značení vč. světelné signalizace. Zajištění podkladů pro dopravní značení v průběhu výstavby DIO+DIR (vyhotovení dokumentace dopravně inženýrských opatření DIO a získání dopravně inženýrského rozhodnutí DIR).	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
75	K	034303001	Dokumentace technického stavu stávajících objektů skládající se z technické zprávy, podrobné fotodokumentace (resp. videodokumentace) a zákresu od zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízena před započítáním stavby - po dohodě s objednatelem; předána na CD, resp. jiném elektronickém nosiči. Zaznamenán bude technický stav komunikací, domů či jiných staveb a objektů (plotů, propustků a blízkých objektů). Dokumentace bude sloužit jako podklad při řešení případných sporů s majiteli objektů sousedících se stavbou.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	034303002	Dokumentace technického stavu stávajících objektů skládající se z technické zprávy, podrobné fotodokumentace (resp. videodokumentace) a zákresu od zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízena po dokončení stavby - po dohodě s objednatelem; předána na CD, resp. jiném elektronickém nosiči. Zaznamenán bude technický stav komunikací, domů či jiných staveb a objektů (plotů, propustků a blízkých objektů), monitoring vrtů a studní-množství vody. Dokumentace bude sloužit jako podklad při řešení případných sporů s majiteli objektů sousedících se stavbou.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
77	K	034303003	Odborné konzultace, související s úpravami dodavatelské dokumentace v průběhu realizace stavby (např. změny vytyčení inženýrských sítí, změny strojů a zařízení, resp. staveních materiálů, či změny stavebně technických postupů, konzultace technických postupů) respektive koordinace stavební a projekční přípravy v průběhu realizace stavby ve vazbě na §222 zákona č. 134/2016 Sb., o Zadávání veřejných zakázek v rozsahu 300 hodin velmi náročné odborné práce.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
78	K	034303004	Dokumentace skutečného provedení (stavební část) dle Vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
79	K	034303005	Vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů v místě zjištění inž.sítí.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
80	K	034303006	Činnost geodeta při výstavbě – doměření stavby pro účely výstavby (doměření polohopisu vč. ostatních objektů)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
81	K	034303007	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivů stavby na okolní objekty).	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
82	K	034303008	Náklady spojené se zdržením stavby z důvodů realizace archeologického průzkumu na území s archeologickými nálezy. Např. se jedná o zakonzervování stavby, ostraha staveniště, převedení zaměstnanců a strojů na jinou činnost apod.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
83	K	034303009	Náklady na technika BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Jedná se o technika dodavatele stavby, který vykonává interní dohled nad BOZP, nejedná se o pracovníka BOZP, který zastupuje investora!	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VIS_2025_02

Stavba: PD PRODLOUŽENÍ ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE NA ÚZEMÍ NA VÝHLEDECH V ČÁSLAVI SO 101

KSO:
Místo: Čáslav

CC-CZ:
Datum: 4.4 2025

Zadavatel:
Město Čáslav

IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021

Uchazeč:
ROKOS STAVBY s. r.o.

IČ: 29414431
DIČ: CZ29414431

Projektant:
Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.

IČ: 48153362
DIČ: CZ48153362

Zpracovatel:
Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.

IČ: 04022173
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 547 855,88

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 547 855,88	325 049,73
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 872 905,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VIS_2025_02

Stavba: PD PRODLOUŽENÍ ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE NA ÚZEMÍ NA VÝHLEDECH V ČÁSLAVI SO 101

Místo: Čáslav Datum: 4.4 2025

Zadavatel: Město Čáslav Projektant: Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r.o. Zpracovatel: Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 547 855,88	1 872 905,61
VIS_2025_02	PD PRODLOUŽENÍ ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE NA ÚZEMÍ NA VÝHLEDECH V ČÁSLAVI SO 101	1 547 855,88	1 872 905,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD PRODLOUŽENÍ ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE NA ÚZEMÍ NA VÝHLEDECH V ČÁSLAVI SO 101

Místo: Čáslav

Datum: 4.4 2025

Zadavatel: Město Čáslav

Projektant: Vodohospodářsko -
inženýrské služby,
spol. s r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářsko -
inženýrské služby,
spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 547 855,88

D HSV Práce a dodávky HSV

1 461 855,88

D 1 Zemní práce

268 872,19

3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	5 000,00	15 000,00
4	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	29,000	1 000,00	29 000,00
VV				29	29,000		
5	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	90,000	100,00	9 000,00
VV				10*9 "realizace rámových propustků předpoklad 10 dní při pracovní směně 9h, mimo pracovní dobu provizorní zatrubnění viz. položka 115001106"		90,000	
6	K	115101209	Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	90,000	50,00	4 500,00
7	K	132151802	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 pro LTM	m3	131,040	456,00	59 754,24
VV				(2,3+2,4+2,5)*26*0,7		131,040	
8	K	132151891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	131,040	63,00	8 255,52
9	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	5,175	3 800,00	19 665,00
VV				5,175 "zahrazení pro převedení vody potrubím"		5,175	
10	M	58331200	štěrkopísky s vysokým podílem jílu	t	10,350	294,00	3 042,90
VV				5,175*2 "Přepočtené koeficientem množství"		10,350	
11	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	5,175	791,00	4 093,43
12	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	223,00	669,00
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	1 503,00	4 509,00
14	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	3,000	542,00	1 626,00
15	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	30,000	37,00	1 110,00
16	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	30,000	97,00	2 910,00
17	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	30,000	55,00	1 650,00
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	131,040	220,00	28 828,80
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	524,160	15,00	7 862,40
VV				131,04*4		524,160	
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	131,040	120,00	15 724,80
VV				131,04 "nakládání odvodněného výkopku z mezideponie na skládku"		131,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	187,200	32,00	5 990,40
	WV		(2,3+2,4+2,5)*26		187,200		
22	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	41,340	650,00	26 871,00
	WV		(0,837+1,23)*20		41,340		
23	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	72,345	260,00	18 809,70
	WV		41,34*1,75		72,345		
	D	2	Zakládání				409 810,45
24	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC4 XF3	m3	26,250	5 500,00	144 375,00
	WV		5*21*0,25		26,250		
25	K	273325912	Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením	m2	105,000	150,00	15 750,00
	WV		5*21		105,000		
26	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,000	6 500,00	84 500,00
	WV		(21+21+5+5)*0,25		13,000		
27	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,000	200,00	2 600,00
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,108	48 319,00	150 175,45
	WV		3,108 "kari 10x100x100 při obou površích, včetně přesahu 2x oko, včetně dostančních a vymeřovacích prvků"		3,108		
29	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	14,600	850,00	12 410,00
	WV		25*(2,32+0,3+0,3)*0,2 "případná sanace dna / základové spáry hutněnou šterkodrtí"		14,600		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				559 139,50
30	K	326218531	Zdění LTM obkladní z pravidelných kamenů pěti až osmiúhelníkových, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	0,788	12 000,00	9 456,00
	WV		(6,54-3,912)*0,3 "čela zatrubněné vodoteče - do betonu C 30/37 XC4 XF3"		0,788		
31	M	58380761	kámen lomový pro zdivo kyklopské tl 15 cm	m2	2,891	3 500,00	10 118,50
	WV		(6,54-3,912)*1,1 "10 % probírka"		2,891		
32	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	11,000	5 415,00	59 565,00
33	M	59385468	propustek rámový 113x196/200cm	kus	10,000	45 000,00	450 000,00
34	M	59385468 - 1	propustek rámový 113x196/100cm	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				98 778,24
35	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	28,800	1 800,00	51 840,00
	WV		(2,3+2,4+2,5)*4 "kámen žula - spárování CM 20 - XF3"		28,800		
36	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 XF3 tl do 100 mm	m2	28,800	508,00	14 630,40
37	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	28,800	282,00	8 121,60
38	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	6,048	260,00	1 572,48
	WV		28,8*0,21 "Přepočtené koeficientem množství"		6,048		
39	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	187,200	58,00	10 857,60
	WV		(2,3+2,4+2,5)*26		187,200		
40	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	202,176	35,00	7 076,16
	WV		187,2*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		202,176		
41	K	457979123	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu přes 10° do 35° 10 skob na 10 m2	m2	187,200	25,00	4 680,00
	D	5	Komunikace pozemní				24 054,00
42	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	63,300	380,00	24 054,00
	WV		2,5*21		52,500		
	WV		2,7*4		10,800		
	WV		Součet		63,300		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				56 024,50

PC	typ	KOU	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,330	250,00	332,50
44	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	222,768	250,00	55 692,00
VV		131,04*1,7			222,768		
D		998	Přesun hmot				45 177,00
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	82,500	374,00	30 855,00
46	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	16,500	868,00	14 322,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				86 000,00
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				35 000,00
47	K	012234000	Vytyčení obvodu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
48	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby + geometrický plán	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby + předávací dokumentace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				31 000,00
50	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
51	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
52	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
53	K	035103000	Pronájem ploch	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00
54	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00