

SMLOUVA O DÍLO



mucavp26j00i8r

na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)

pořadové číslo objednatele: VŠES 125/2026

pořadové číslo zhotovitele: 4/2026

Název veřejné zakázky:

Čáslav – Městský park Vala, 2. etapa

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, vložka) C 205 365
bankovní spojení: Česká spořitelna
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 – Městský park Vala, 2. etapa“ (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 „Městský park Vala“ vypracovanou společností GREGOR – projekt invest, s.r.o.,
- nabídkou zhotovitele včetně zhotovitelem oceněného soupisu prací,
- obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČSN EN, metodikami a technologickými předpisy výrobců materiálů, pokud neodporují ČSN a ČSN 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 (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 inženýrských sítí a rozvodů, 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 30.10.2026

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	15.745.823,13 Kč
Cena po slevě bez DPH	činí(bude doplněno před podpisem smlouvy v závislosti na vyjednání slevy z nabídkové ceny)
DPH ve výši 21%	činí	3.306.622,86 Kč
Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH	činí	19.052.445,99 Kč

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. 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.

Dílčí faktury za plnění díla mohou být vystaveny až do výše max. 90 % z ceny díla bez DPH. Po předání a převzetí dokončeného díla je zhotovitel oprávněn na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu bez vad a nedodělků vystavit konečnou fakturu ve výši min. 10 % z ceny díla bez DPH.

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 nevztahuje 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 včetně DPH.

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.

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.

Zhotovitel dále bude dodržovat zákon č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech 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 zhotovitel 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 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.

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 od počátku jeho zhotovování, jelikož dílo je prováděno na jeho pozemcích.

14 SMLUVNÍ POKUTY

V případě prodlení zhotovitele při převzetí staveniště do 5 dnů dle smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý 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 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 10.000,- Kč za každý den i započatý 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 i započatý 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 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 zhotovitelem oceněný soupis prací.

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 tísni 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/10/257/2026 ze dne 06.05.2026.

V Čáslavi dne 1. 6. 2026

V Čáslavi dne

Objednatel: Ing. Jaromír Strnad, starosta

Zhotovitel: Pavel Rokos - jednatel

Příloha: Oceněný soupis prací zhotovitelem ze dne 24.4.2026

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2026
Stavba: Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

KSO:
Místo: Městský park Vala Čáslav

CC-CZ:
Datum: 24. 4 2026

Zadavatel:
Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021

Účastník:
ROKOS STAVBY s. r. o.

IČ: 29414431
DIČ: CZ29414431

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
TECHINFRA s.r.o.

IČ: 05978009
DIČ: CZ05978009

Poznámka:

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

Cena bez DPH

15 745 823,13

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 745 823,13	3 306 622,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 052 445,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02/2026

Stavba: Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Místo: Městský park Vala Čáslav

Datum: 24. 4 2026

Zadavatel: Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Projektant:

Účastník: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: TECHINFRA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 745 823,13	19 052 445,99	
SO 02.1.1	Komunikace park Vala - 2. fáze	15 577 823,13	18 849 165,99	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	168 000,00	203 280,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Objekt:

SO 02.1.1 - Komunikace park Vala - 2. fáze

KSO:

Místo: Městský park Vala Čáslav

Zadavatel:

Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Účastník:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

TECHINFRA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 24. 4 2026

IČ: 00236021

DIČ: CZ00236021

IČ: 29414431

DIČ: CZ29414431

IČ:

DIČ:

IČ: 05978009

DIČ: CZ05978009

Poznámka:

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

Cena bez DPH

15 577 823,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 577 823,13	21,00%	3 271 342,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 849 165,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Objekt:

SO 02.1.1 - Komunikace park Vala - 2. fáze

Místo:

Městský park Vala Čáslav

Datum:

24. 4 2026

Zadavatel:

Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Projektant:

Účastník:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel:

TECHINFRA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 577 823,13

HSV - Práce a dodávky HSV

14 498 349,52

1 - Zemní práce

4 211 023,51

2 - Zakládání

2 325 285,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 219 154,50

5 - Komunikace pozemní

2 977 149,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

129 499,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 582 453,55

997 - Přesun sutě

1 403 296,23

998 - Přesun hmot

650 487,19

PSV - Práce a dodávky PSV

1 079 473,61

762 - Konstrukce tesařské

1 079 473,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Objekt:

SO 02.1.1 - Komunikace park Vala - 2. fáze

Místo:

Městský park Vala Čáslav

Datum: 24. 4 2026

Zadavatel:

Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Projektant:

Účastník:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: TECHINFRA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 577 823,13

D HSV Práce a dodávky HSV

14 498 349,52

D 1 Zemní práce

4 211 023,51

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123					
VV			40*0,6 "odstranění stávající zatravňovací a zámkové dl. - chodník větev D směr od Komenského nám.	24,000				
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	954,880	450,00	429 696,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222					
VV			"odstranění podkl vrstev stávajícího chodníku					
VV			300,81*2+53,25*2+61,69*4 "chodník větev C+ větev E + větev D	954,880				
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	954,880	450,00	429 696,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107242					
VV			"odstranění krytů stávajícího chodníku					
VV			300,81*2+53,25*2+61,69*4 "chodník větev C+ větev E + větev D	954,880				
4	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	1 500,000	85,00	127 500,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113151111					
VV			500*3 "provizorní staveništní komunikace	1 500,000				
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	831,500	245,00	203 717,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
VV			(300,81+53,25+61,69)*2 "vytrhání stáv obrubníků	831,500				
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	664,423	1 100,00	730 865,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101					
VV			"z důvodu předpokládaného výskytu velkého množství kořenů stávajících vzrostlých stromů - uvažováno ruční provádění					
VV			(61,69*(4,5+0,5)+70*(4+2*0,5))*0,3 "chodník větev D + chodník větev F horní část - mozaika	197,535				
VV			(300,81*(1,5+2*0,5)+53,25*(2+2*0,5)+22*1)*0,5 "chodník větev C+ větev E + chodník š. 0,75 podél objektu Diákonie - žulové odseky	466,888				
VV			ODKOPÁVKY	664,423				
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	107,491	280,00	30 097,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131		67,731			
		VV	OŽ*0,3*0,4+O_Z*0,15*0,3 "rýha pro nové obrubníky		39,760			
		VV	56,8*1*0,7 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (rýha pro nový základ podezdívky)		107,491			
		VV RÝHY	Součet					
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	145,200	282,00	40 946,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204		145,200			
		VV RÝHA2	36,3*2*2 "rýha pro základ opěrné zdi u oplocení Diákonie					
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	145,200	89,00	12 922,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101201		145,200			
		VV	2*36,3*2					
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	145,200	25,00	3 630,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101211					
11	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	145,200	89,00	12 922,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101301		145,200			
		VV	2*36,3*2					
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	145,200	25,00	3 630,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101311					
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 328,846	320,00	425 230,72	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103					
		VV	"odvoz zeminy na mezideponii v místě stavby pro zpětné upotřebení		1 328,846			
		VV	ODKOPÁVKY*2 "2x tam a nazpět		1 328,846			
		VV	Součet					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	244,402	220,00	53 768,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117		107,491			
		VV	RÝHY "RÝHY		101,640			
		VV	PASY "PASY		35,271			
		VV	DOSYP_KR "dovoz materiálu pro dosypání krajník kolem obrubníků		244,402			
		VV VOPR	Součet					
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 222,010	15,00	18 330,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119					
		VV	"uvažovaná celková vzdálenost na skládku 15 km (příplatek zkd km 5x)		1 222,010			
		VV	VOPR*5					
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	908,825	120,00	109 059,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111		244,402			
		VV	VOPR "nakládání výkopku pro odvoz na řízenou skládku		664,423			
		VV	ODKOPÁVKY "nakládání zeminy na mezideponii pro dovoz pro zpětné upotřebení		908,825			
		VV	Součet					
17	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	664,423	30,00	19 932,69	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171111103		664,423			
		VV	ODKOPÁVKY "(uvažováno zpětné upotřebení pro násyp a modelaci terénu)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	439,924	350,00	153 973,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
			VV VOPR*1,8 "uložení přebytečné zeminy na skládku		439,924			
			VV Součet		439,924			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	873,554	30,00	26 206,62	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
			VV "uložení přebytečné zeminy na řízenou skládku					
			VV PASY		101,640			
			VV RÝHY		107,491			
			VV "uložení zeminy na mezideponii v místě stavby pro zpětné upotřebení					
			VV ODKOPÁVKY		664,423			
			VV Součet		873,554			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,560	650,00	28 314,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
			VV RÝHA2-PASY		43,560			
21	K	181311103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	931,810	190,00	177 043,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181311103					
			VV SVAH		931,810			
22	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	93,181	1 448,00	134 926,09	CS ÚRS 2026 01
			VV SVAH*0,1		93,181			
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	931,810	65,00	60 567,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
			VV SVAH		931,810			
24	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	23,295	158,00	3 680,61	CS ÚRS 2026 01
			VV SVAH*0,025		23,295			
25	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	1 131,820	450,00	509 319,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912112					
			VV CH1_MOZ		557,605			
			VV CH2_ŽO		574,215			
			VV Součet		1 131,820			
26	K	181911101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	931,810	65,00	60 567,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181911101					
			VV ORNICE_R		931,810			
27	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	931,810	72,00	67 090,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182112121					
			VV "úprava terénu podél chodníků - uvažováno v šířky 1 m					
			VV (61,69*1+70*2*1) "chodník větev D + chodník větev F horní část - mozaika		201,690			
			VV (300,81*(2*1)+53,25*(2*1)+22*1) "chodník větev C+ větev E + chodník š. 0,75 podél objektu Diákonie - žulové odseky		730,120			
			VV SVAH Součet		931,810			
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	931,810	25,00	23 295,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114					
			VV SVAH		931,810			
29	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	50,000	1 400,00	70 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818231					
			VV 50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	30,000	1 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818232					
		VV	30		30,000			
31	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	93,181	208,00	19 381,65	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312					
		VV	5*SVAH*0,02 *uvaž. 20/m2 - opakování zálivky uvaž. 5x		93,181			
		VV	Součet		93,181			
32	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	93,181	960,00	89 453,76	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121					
		VV	5*(SVAH)*0,02		93,181			
33	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 304,534	55,00	71 749,37	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851129					
		VV	5*(SVAH)*0,02*14		1 304,534			
34	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	93,181	160,00	14 908,96	CS ÚRS 2026 01
		VV	5*(SVAH)*0,02		93,181			
D	2		Zakládání				2 325 285,11	
35	K	233211121	Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1000 mm	kus	102,000	1 500,00	153 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/233211121					
		VV	3*(40+10)/1,5 "uvažováno v rozteči á 1,5 m		100,000			
		VV	3*34 "zaokrouhleno		102,000			
36	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	7,260	2 135,00	15 500,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532212					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9 (podspý pod základ)					
		VV	36,3*0,6*0,1 "oplocení		2,178			
		VV	36,3*0,8*0,1+36,3*0,6*0,1 "opěrná zeď		5,082			
		VV	Součet		7,260			
37	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	101,640	4 200,00	426 888,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274321411					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9					
		VV	36,3*0,6*1 "oplocení		21,780			
		VV	36,3*0,8*2+36,3*0,6*1 "opěrná zeď		79,860			
		VV	PASY		101,640			
		VV	Součet		101,640			
38	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	261,360	866,00	226 337,76	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351121					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9					
		VV	2*36,3*1 "oplocení		72,600			
		VV	2*36,3*2+2*36,3*0,6 "opěrná zeď		188,760			
		VV	Součet		261,360			
39	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	261,360	188,00	49 135,68	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351122					
40	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,197	55 970,00	682 666,09	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274361821					
		VV	101,64*0,12 "uvažováno 120 kg/m3		12,197			
41	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,513	4 100,00	75 903,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279321346					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9					
		VV	36,3*0,3*0,9 "oplocení		9,801			
		VV	36,3*0,4*0,6 "opěrná zeď		8,712			
		VV	Součet		18,513			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	108,900	810,00	88 209,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351121					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9					
		VV	2*36,3*0,9 "oplocení		65,340			
		VV	2*36,3*0,6 "opěrná zeď		43,560			
		VV	Součet		108,900			
43	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	108,900	364,00	39 639,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351122					
44	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,222	62 390,00	138 630,58	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821					
		VV	18,513*0,12 "uvažováno 120 kg/m3		2,222			
45	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	1 500,000	35,00	52 500,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/291211111					
		VV	500*3 "provizorní staveništní komunikace		1 500,000			
46	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	502,500	750,00	376 875,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	1500*0,335 "Přepočtené koeficientem množství		502,500			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 219 154,50	
47	K	317231111	Římsy z cihelných přičkovek naplocho s podélnou řadou dutých cihel do malty cementové vyložení (přesah) římsy do 400 mm	m	113,600	5 049,00	573 566,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317231111					
		VV	(36,3)*2 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (cihel. koruna oplocení)		72,600			
		VV	(20,5)*2 "oprava stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (cihel. koruna oplocení)		41,000			
		VV	Součet		113,600			
48	K	317231191	Římsy z cihelných přičkovek Příplatek k ceně za kotvení římsy	m	113,600	590,00	67 024,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317231191					
		VV	(36,3)*2 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (cihel. koruna oplocení)		72,600			
		VV	(20,5)*2 "oprava stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (cihel. koruna oplocení)		41,000			
		VV	Součet		113,600			
49	K	327211113	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	14,721	12 100,00	178 124,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/327211113					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9					
		VV	36,3*0,9*0,3 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie		9,801			
		VV	20,5*0,6*0,4 "oprava stávajícího oplocení objektu Diákonie		4,920			
		VV	Součet		14,721			
50	K	348171149R	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,0 do 1,5 m	m	56,800	550,00	31 240,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348171149R					
		VV	36,3+20,5 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie		56,800			
51	M	55342319R	pole plotové kovové 1500x2000mm	kus	56,800	6 500,00	369 200,00	R-položka
		P	Poznámka k položce: detailní popis viz. TZ oddíl B.2.5 na str. 8					
		VV	56,8 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27		56,800			
		D 5	Komunikace pozemní				2 977 149,69	
52	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	574,215	720,00	413 434,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111					
		VV	CH2_ŽO		574,215			
		VV	Součet		574,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	557,605	900,00	501 844,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
		VV	CH1_MOZ		557,605			
54	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	557,605	394,00	219 696,37	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567123114					
		VV	CH1_MOZ		557,605			
55	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím	m3	35,271	590,00	20 809,89	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569903311					
		VV	"dosypání kolem obrubníků					
		VV	OŽ*0,15*0,3		12,707			
		VV	O_Z*0,1*0,3		22,564			
		VV	Součet		35,271			
56	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	63,488	358,00	22 728,70	CS ÚRS 2026 01
		VV	DOSYP_KR*1,8		63,488			
57	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva	m2	574,215	950,00	545 504,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211111					
		VV	CH2_ZO_DL		376,060			
		VV	CH2_ZO		574,215			
58	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	597,184	720,00	429 972,48	CS ÚRS 2026 01
		VV	CH2_ZO*1,04		597,184			
59	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	557,605	950,00	529 724,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591411111					
		VV	CH1_MOZ_DL		131,690			
		VV	CH1_MOZ		557,605			
60	M	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	579,909	506,00	293 433,95	CS ÚRS 2026 01
		VV	CH1_MOZ*1,04		579,909			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				129 499,74	
61	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	44,970	1 846,00	83 014,62	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628631211					
		VV	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm; opravené v dl. 20,5 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9					
		VV	36,3*0,9 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie		32,670			
		VV	20,5*0,6 "oprava stávajícího oplocení objektu Diákonie		12,300			
		VV	Součet		44,970			
62	K	628631232	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	34,080	1 364,00	46 485,12	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628631232					
		VV	(36,3+20,5)*0,6 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (spárování cihel. koruny)		34,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 582 453,55	
63	K	906005111R	Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky zabetonovanými	m	55,000	310,00	17 050,00	R-položka
		VV	55 "demontáž, rozebrání, odvoz a likvidace stávajícího zábradlí		55,000			
64	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	86,500	878,00	75 947,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911111111					
		VV	7+11+30,5+6+20+12 "zábradlí - chodník větev D (u vstupu ke Komenského nám.)		86,500			
65	M	55342298R	zábradlí s hranatým plochým sloupkem a výplní - jáklové zábradlí	m	86,500	2 900,00	250 850,00	R-položka
66	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	346,00	4 844,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7 *C7a		7,000			
	VV		1 *C7b		1,000			
	VV		2 *C9a		2,000			
	VV		4 *E13		4,000			
	VV		Součet		14,000			
67	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	10,000	980,00	9 800,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		7 *C7a		7,000			
	VV		1 *C7b		1,000			
	VV		2 *C9a		2,000			
	VV		Součet		10,000			
68	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	680,00	2 720,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4 *E13		4,000			
69	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	24,000	61,00	1 464,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		10*2+4		24,000			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	8,000	1 132,00	9 056,00	
	VV		8		8,000			
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	
	VV		8		8,000			
72	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	8,000	790,00	6 320,00	
	VV		8		8,000			
73	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	8,000	25,00	200,00	
	VV		8		8,000			
74	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	102,400	650,00	66 560,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241112					
	VV		"obruby jezdeckých schodů směr ke Komenského nám. - viz. PD výkres D.1.1.1.19					
	VV	O_JS	4*8*2,5+4*5,6		102,400			
75	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	106,496	1 419,00	151 117,82	CS ÚRS 2026 01
	VV		102,4*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		106,496			
76	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	282,380	650,00	183 547,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241213					
	VV	OŽ	CH1_MOZ_DL*2+2*2*4,5+2*4		282,380			
77	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	293,675	1 155,00	339 194,63	CS ÚRS 2026 01
	VV		OŽ*1,04		293,675			
78	K	916371212	Osazení skrytého zahradního obrubníku jednostranným odkopáním kovového	m	752,120	85,00	63 930,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916371212					
	VV	O_Z	CH2_ŽO_DL*2		752,120			
79	M	13824099R	obrubník zahradní z vymežovací nerez ocel. pásovin vč. montážního příslušenství	m	752,120	220,00	165 466,40	R-položka
80	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,239	3 500,00	67 336,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121					
	VV		(OŽ+O_JS)*0,2*0,25 "lože pro obrubníky		19,239			
81	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	6 000,000	10,00	60 000,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938908411					
	VV		100*6*10 "čištění vozovky při výjezdu ze staveniště (uvažováno 10x)		6 000,000			
82	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 000,000	5,00	30 000,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311					
	VV		100*6*10 "čištění vozovky při výjezdu ze staveniště (uvažováno 10x)		6 000,000			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	21,780	2 500,00	54 450,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961043111		21,780			
	VV		36,3*1*0,6 "bourání stáv. základu oplocení Diákonie	m	56,800	250,00	14 200,00	CS ÚRS 2026 01
84	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m		56,800			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966072811					
	VV		56,8 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie - demontáž				1 403 296,23	
D	997		Přesun sutě					
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	276,915	450,00	124 611,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551		276,915			
	VV	SUŤ_K	276,915 "odstr. podkladní vrstvy z kameniva	t	3 876,810	20,00	77 536,20	CS ÚRS 2026 01
86	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559					
	VV		"uvažovaná celková vzdálenost na skládku 15 km (příplatek zkd km 14x)		3 876,810			
	VV	SUŤ_K*14		t	258,656	366,00	94 668,10	CS ÚRS 2026 01
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561		210,740			
	VV	SUŤ_Ž	210,74 "odstr. vrstev ze živice (asf.)		47,916			
	VV	SUŤ_B	47,916 "suť z bourání betonu proloženého kamenem		258,656			
	VV		Součet	t	3 621,184	20,00	72 423,68	CS ÚRS 2026 01
88	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
	VV		"uvažovaná celková vzdálenost na skládku 15 km (příplatek zkd km 14x)		2 950,360			
	VV	SUŤ_Ž*14			670,824			
	VV	SUŤ_B*14			3 621,184			
	VV		Součet	t	702,958	366,00	257 282,63	CS ÚRS 2026 01
89	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221571		170,458			
	VV		170,458 "vybourané obruby		532,500			
	VV		532,5 "rozebraná provizorní staveništní komunikace z panelů (odvoz bez poplatku - uvažováno zpětné využití!)		702,958			
	VV	SUŤ_H	Součet	t	9 841,412	20,00	196 828,24	CS ÚRS 2026 01
90	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221579		9 841,412			
	VV		"uvažovaná celková vzdálenost na skládku 15 km (příplatek zkd km 14x)					
	VV	SUŤ_H*14		t	535,571	149,00	79 800,08	CS ÚRS 2026 01
91	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611		535,571			
	VV		SUŤ_K+SUŤ_Ž+SUŤ_B	t	702,958	300,00	210 887,40	CS ÚRS 2026 01
92	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221612		702,958			
	VV		SUŤ_H	t	47,916	350,00	16 770,60	CS ÚRS 2026 01
93	K	997221861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861		47,916			
	VV		SUŤ_B "suť z bourání betonu proloženého kamenem	t	447,373	350,00	156 580,55	CS ÚRS 2026 01
94	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873		276,915			
	VV		SUŤ_K "odstr. podkladní vrstvy z kameniva		170,458			
	VV		170,458 "vybourané obruby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet				447,373	
95	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	210,740	550,00	115 907,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
VV			SUT_Ž "odstr. vrstev ze živice (asf.)		210,740			
D 998			Přesun hmot				650 487,19	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 427,191	260,00	631 069,66	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011					
97	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 427,191	8,00	19 417,53	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223091					
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 079 473,61	
D 762			Konstrukce tesařské				1 079 473,61	
98	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	17,830	180,00	3 209,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762083122					
VV			FOŠNY		10,000			
VV			HRANOLY		7,830			
VV			Součet		17,830			
99	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	200,000	232,00	46 400,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762523108					
VV			(40+10)*4 "Dřevěná proměnáda kolem stromů		200,000			
100	M	60554243	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m	m3	10,400	30 000,00	312 000,00	CS ÚRS 2026 01
VV			FOŠNY (40+10)*4*0,05 "Dřevěná proměnáda kolem stromů		10,000			
VV			10*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		10,400			
101	K	762713131	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	290,000	570,00	165 300,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713131					
VV			35*4+3*(40+10)		290,000			
102	M	60552001	hranol stavební řezivo dub průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	8,456	30 000,00	253 680,00	CS ÚRS 2026 01
VV			(35*4+3*(40+10))*0,15*0,18 "Dřevěná proměnáda kolem stromů		7,830			
VV			7,83*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		8,456			
103	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	17,830	1 422,00	25 354,26	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762795000					
VV			FOŠNY		10,000			
VV			HRANOLY		7,830			
VV			Součet		17,830			
104	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	200,000	1 212,00	242 400,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762953002					
VV			(40+10)*4 "Dřevěná proměnáda kolem stromů		200,000			
105	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	14,615	2 130,00	31 129,95	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Městský park Vala Čáslav

Zadavatel:

Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Účastník:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

TECHINFRA s.r.o.

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 24. 4 2026

IČ:

00236021

DIČ:

CZ00236021

IČ:

29414431

DIČ:

CZ29414431

IČ:

DIČ:

IČ:

05978009

DIČ:

CZ05978009

Cena bez DPH

168 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

168 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

35 280,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

203 280,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Městský park Vala Čáslav

Zadavatel:

Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Účastník:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Datum:

24. 4 2026

Projektant:

Zpracovatel:

TECHINFRA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

168 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

168 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

37 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Městský park Vala Čáslav

Datum:

24. 4 2026

Zadavatel:

Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1

Projektant:

Účastník:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel:

TECHINFRA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

168 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

168 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 000,00

1	K	011303000	Archeologická činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011303000					
2	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011314000					
3	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012103000					
4	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012203000					
5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000					
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013244000					
7	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000					
		D VRN3	Zařízení staveniště					37 000,00
8	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/032103000					
9	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/032903000					
10	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034103000					
11	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034203000					
12	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034403000					

D VRN4 Inženýrská činnost

65 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043134000					
14	K	045203000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045203000					
VV			1 "kompletní vyhotovení podkladů pro kolaudaci a předání díla		1,000			
15	K	045303000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045303000					
16	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/049002000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 02/2026
Stavba: Městský park Vala Čáslav - 2. fáze

Datum: 24. 4 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 02.1.1	Komunikace park Vala - 2. fáze		
DOSYP_KR	Dosypání krajnic kolem obrubníků	m3	35,271
	"dosypání kolem obrubníků		0,000
	OŽ*0,15*0,3		12,707
	O_Z*0,1*0,3		22,564
DOSYP_KR	Součet		35,271
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	35,271
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	244,402
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	63,488
FOŠNY	Dřevěná promenáda - fošny	m3	10,000
FOŠNY	(40+10)*4*0,05 "Dřevěná promenáda kolem stromů		10,000
Použití figury:			
60554243	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m	m3	10,000
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,830
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	17,830
HRANOLY	Dřevěná promenáda kolem stromů - Hranoly	m3	7,830
HRANOLY	(35*4+3*(40+10))*0,15*0,18 "Dřevěná promenáda kolem stromů		7,830
Použití figury:			
60552001	hranol stavební řezivo dub průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	7,830
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,830
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	17,830
CH1_MOZ	Chodník spodní mozaika	m2	557,605
CH1_MOZ	61,69*4,5+70*4		557,605

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	557,605
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	1 131,820
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	557,605
567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	557,605
58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	579,909
CH1_MOZ_DL	Chodník žulová mozaika - délka	m	131,690
CH1_MOZ_DL	61,69+70 "chodník větev D + chodník větev F horní část - délka		131,690
Použití figury:			
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	557,605
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	282,380
CH2_ŽO	chodník větev F - žulové odseky	m2	574,215
CH2_ŽO	300,81*1,5+53,25*2+22*0,75		574,215
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	574,215
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	1 131,820
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	574,215
58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	597,184
CH2_ŽO_DL	Chodník z žulových odseků - délka	m	376,060
CH2_ŽO_DL	300,81+53,25+22 "chodník větev C+ větev E + chodník š. 0,75 podél objektu Diákonie - žulové odseky		376,060
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	574,215
916371212	Osazení skrytého zahradního obrubníku kovového jednostranným odkopáním zeminy	m	752,120
O_JS	Obruby jezdeckých schodů	m	102,400
	"obruby jezdeckých schodů směr ke Komenského nám. - viz. PD výkres D.1.1.1.19		0,000
O_JS	4*8*2,5+4*5,6		102,400
Použití figury:			
916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	102,400
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,239
O_Z	Obrubník zahradní z vymežovací nerez. ocel. pásoviny	m	752,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
O_Z	CH2_ŽO_DL*2		752,120
Použití figury:			
916371212	Osazení skrytého zahradního obrubníku kovového jednostranným odkopáním zeminy	m	752,120
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	107,491
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	35,271
ODKOPÁVKY	Odkopávky pro komunikce	m3	664,423
	"z důvodu předpokládaného výskytu velkého množství kořenů stávajících vzrostlých stromů - uvažováno ruční provádění		0,000
	(61,69*(4,5+0,5)+70*(4+2*0,5))*0,3 "chodník větev D + chodník větev F horní část - mozaika		197,535
	(300,81*(1,5+2*0,5)+53,25*(2+2*0,5)+22*1)*0,5 "chodník větev C+ větev E + chodník š. 0,75 podél objektu Diákonie - žulové odseky		466,888
ODKOPÁVKY	Součet		664,423
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	664,423
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 328,846
167151111	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	908,825
171111103	Uložení sypaniny z homin soudrzných do násypů zhutněných ručně	m3	664,423
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	873,554
ORNICE_R	Rozprostření ornice pro zatravnění	m2	931,810
Použití figury:			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	931,810
181911101	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	931,810
OŽ	Obrubník žulový - chodník mozaika	m	282,380
OŽ	CH1_MOZ_DL*2+2*2*4,5+2*4		282,380
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	282,380
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	107,491
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	35,271
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,239
58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	293,675
PASY	Základové pasy ze ŽB	m3	101,640
	"oplocení objektu Diákonie - nové v dl. 36,3 bm viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 a D.1.2.9		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	36,3*0,6*1 "oplocení		21,780
	36,3*0,8*2+36,3*0,6*1 "opěrná zeď		79,860
PASY	Součet		101,640
Použití figury:			
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	101,640
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	244,402
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	873,554
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,560
PŘIS	přisyp po vrstvách terénu u kamených bloků statického zajištění historických hradeb	m3	40,000
PŘIS	40*1*1 "přisyp po vrstvách terénu u kamených bloků statického zajištění historických hradeb		40,000
RÝHA2	Rýha pro základ opěrné zdi u oplocení Diákonie	m3	145,200
RÝHA2	36,3*2*2 "rýha pro základ opěrné zdi u oplocení Diákonie		145,200
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	145,200
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,560
RÝHY	Hloubení rýh	m3	107,491
	OŽ*0,3*0,4+O_Z*0,15*0,3 "rýha pro nové obrubníky		67,731
	56,8*1*0,7 "náhrada stávajícího oplocení objektu Diákonie viz. PD výkres č. D.1.1.1.27 (rýha pro nový základ podezdívky)		39,760
RÝHY	Součet		107,491
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	107,491
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	244,402
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	873,554
SUŤ_B	Suť z bourání betonu proloženého kamenem	t	47,916
SUŤ_B	47,916 "suť z bourání betonu proloženého kamenem		47,916
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	258,656
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 621,184
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	535,571
997221861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	47,916

Kód	Popis	MJ	Výměra
SUŤ_H	Suť z vybouraných hmot - obrub a panelové staveništní komunikace	t	702,958
	170,458 "vybourané obruby		170,458
	532,5 "rozebraná provizorní staveništní komunikace z panelů (odvoz bez poplatku - uvažováno zpětné využití!)		532,500
SUŤ_H	Součet		702,958
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	702,958
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9 841,412
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	702,958
SUŤ_K	Suť z podkladních vrstev z kameniva	t	276,915
SUŤ_K	276,915 "odstr. podkladní vrstvy z kameniva		276,915
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	276,915
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 876,810
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	535,571
997221873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	447,373
SUŤ_Ž	Suť z vybouraných podkl. vrstev ze živice	t	210,740
SUŤ_Ž	210,74 "odstr. vrstev ze živice (asf.)		210,740
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	258,656
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 621,184
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	535,571
997221875	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	210,740
SVAH	Úprava terénu podél chodníků - uvažováno v šíři 1 m	m2	931,810
	"úprava terénu podél chodníků - uvažováno v šíři 1 m		0,000
	(61,69*1+70*2*1) "chodník větev D + chodník větev F horní část - mozaika		201,690
	(300,81*(2*1)+53,25*(2*1)+22*1) "chodník větev C+ větev E + chodník š. 0,75 podél objektu Diákonie - žulové odseky		730,120
SVAH	Součet		931,810
Použití figury:			
182112121	Svahování v zářezech v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	931,810
181311103	Rozproštění omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	931,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	931,810
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	931,810
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	93,181
185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	93,181
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 304,534
00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	23,295
08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	93,181
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	93,181
VOPR	Vodorovné přemístění - odvoz přebytečné zeminy a dovoz materiálu	m3	244,402
	RÝHY "RÝHY		107,491
	PASY "PASY		101,640
	DOSYP_KR "dovoz materiálu pro dosypání krajník kolem obrubníků		35,271
VOPR	Součet		244,402
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	244,402
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 222,010
167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	908,825
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	439,924