

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele 2023-252/SMRM / číslo zhotovitele 08/2023

Smluvní strany

Objednatel :

Město Benátky nad Jizerou

se sídlem: Zámek 49, Benátky nad Jizerou, PSČ 294 71

jednající: PhDr. Karel Bendl, starosta města

IČO: 002 37 442

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. 0483202319/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: PhDr. Karel Bendl, starosta města

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miroslav Kochman, vedoucí odboru SMRM

dále jen „objednatel“ a

Zhotovitel:

PERAT s.r.o.

se sídlem: Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

zastoupený/jednající: Petr Rátonyi

IČ: 27955460

DIČ: CZ 27955460

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 0413612339/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Petr Rátonyi

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Jiráček – autorizovaný inženýr
zapsaný v obchodním rejstříku spis.zn. C 129186 u rejstříkového soudu v Praze

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník") tuto smlouvu o dílo:

Preamble

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení veřejné zakázky „Hospodaření se srážkovými vodami v areálu Domov U Anežky a Zimní stadion“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky, i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla „**Hospodaření se srážkovými vodami v areálu Domov U Anežky v Benátkách nad Jizerou**“ podle projektové dokumentace, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky uvedené v preambuli této smlouvy.

Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace zodpovídá objednatel.

- 1.2. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované v článku 1.1., které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč (zhotovitel) měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

- 1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

- 1.4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.

Článek II. Doba a místo provádění díla

- 2.1. Zhotovitel začne práce na realizaci předmětu plnění na základě písemné výzvy objednatele. Dílo bude provedeno nejpozději do 1 měsíce převzetí písemné výzvy dle věty první.

- 2.2. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

- 2.3. Doba zhotovení díla bude prodloužena o dobu nutnou v následujících případech:

- a) klimatické podmínky bránící řádnému plnění předmětu veřejné zakázky; za nepříznivé klimatické podmínky je považován stav, kdy nelze vzhledem k požadavkům na technologické podmínky realizace díla rozumně požadovat po zhotoviteli, aby dílo za těchto podmínek realizoval tak, aby nedošlo ke snížení kvality realizovaného díla,
- b) živelné pohromy, epidemie a jiné mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události bránící řádnému plnění předmětu veřejné zakázky,
- c) překážky na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- d) překážky na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- e) okolnosti, které zadavatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

- 2.4. Místem plnění veřejné zakázky jsou Benátky nad Jizerou.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. **Cena za dílo** dle Článku I. je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran jako ceny za dílo určené pevnou částkou v celkové výši **2.865.294,83 Kč** (vč. DPH), a to jako cena konečná a nejvýše přípustná s výjimkou případu podle odst. 3.2. Ceny

uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

Rozpad ceny za dílo na členění cena bez DPH a DPH je následující:

- Cena bez DPH činí 2.368.012,26 Kč.
- DPH v sazbě 21 % činí 497.282,57 Kč.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo se změní, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude změněna výše DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Cena za dílo se v takovém případě změní (sníží či zvýší) o rozdíl výše skutečně účtované výše DPH a výše uvedené kalkulace DPH.

Pro výpočet DPH je rozhodující výše uvedená cena bez DPH.

3.3. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo se změní též v případě, jestliže

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

3.4. Dojde-li ke změně předmětu plnění nebo jeho specifikace z důvodů předvídaných v čl. 3.3 této smlouvy, bude změna ceny stanovena následovně:

a) na základě písemného soupisu rozsahu prací a jejich specifikací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu (viz příloha č. 1) a pokud v nich práce a dodávky tvořící nově specifikované práce nebudou obsaženy, tak doplní jednotkové ceny podle platného ceníku ÚRS a tyto odsouhlasí s objednatelem. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele ani platného ceníku ÚRS budou účtovány dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši 4 %.

b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady nového rozsahu prací. K celkovému součtu pak bude dopočtena DPH dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Sjednání změny ceny díla musí být vždy v souladu s platnými právními předpisy (zejména s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), nabídkou a zadávací dokumentací.

3.5. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec bodu 1.1. bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.

Článek IV. Platební podmínky

4.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

4.2. Realizované práce a dodávky budou objednatelem hrazeny zhotoviteli na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a bude v nich uveden název akce „**Hospodaření se srážkovými vodami v areálu Domov U Anežky v Benátkách nad Jizerou**“ a číslo smlouvy objednatele.

Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura platnosti.

Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.

4.3. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

4.4. Protože jde o dílo se značnými náklady a strany nesjednaly placení zálohy, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.

4.5. Fakturami, vystavovanými 1x měsíčně, mohou být postupně vyúčtovány zhotovitelem objednateli k úhradě realizované práce a dodávky do výše 90% celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH. Zbývající realizované práce a dodávky budou zhotovitelem vyúčtovány objednateli fakturou, která bude zhotovitelem vystavena až po úplném dokončení celého díla a po předání celého díla objednateli na základě písemného předávacího protokolu. Součástí faktury musí být soupis zbývajících provedených prací a dodávek, které jsou touto fakturou účtovány; tento soupis musí být písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele, vykonávajícím technický dozor.

4.6. Objednatel v tomto bodě prohlašuje, že pro veškeré stavební práce z této smlouvy o dílo vyplývající není osobou povinnou k dani z přidané hodnoty, a proto se všech zdanitelných plnění uskutečněných na základě této smlouvy nebude týkat režim tzv. přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92 a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a stavební práce budou fakturovány vč. DPH.

4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže

a) zhotovitel neodstranil zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla, nebo

b) je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy, nebo

c) zhotovitel porušil ustanovení článku XIII. bodů 12.4. nebo 12.5.

4.8. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s platbou vůči svým rozhodujícím subdodavatelům oproti platbám, které obdržel od objednatele, vyhrazuje si objednatel pozastavit platby zhotoviteli a jednat s ním o přechodu na přímé platby subdodavatelům.

Článek V. Oprávnění zástupci smluvních stran

5.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Miroslav Kochman, tel.: 739 469 014, e-mail: kochman@benatky.cz

Monika Šumichrastová, tel: 326 375 322, e-mail: sumichrastova@benatky.cz

TDI a AD - Ing. Zdeněk Stojan, tel: 603 412 135, e-mail: projektservis@volny.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: PhDr. Karel Bendl – starosta města

5.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

ve věcech technických: Ing. Pavel Jiráček tel.: 608 077 161, e-mail: jirak@vodniprojekty.cz

a dále ve věcech smluvních: Petr Rátonyi, tel.: 777 849 773, e-mail: perat.sro@seznam.cz

Článek VI. Provádění díla a nebezpečí škody na díle

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

6.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.

6.3 Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici zadávací dokumentaci dle bodu 1.1.

6.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle bodu 1.1. jinou osobu. Zhotovitel díla může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo může pověřit k provedení části díla podle bodu 1.1. jinou osobu. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

6.5. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

6.6. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a vyhláškou MMR č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, která stanovuje obsah a náležitosti stavebního deníku.

6.7. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v Článku III. této smlouvy.

6.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku

kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.

6.9. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.

Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

6.10. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.

6.11. Objednatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x měsíčně kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.

Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

6.12. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

6.13. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže

zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 občanského zákoníku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

6.14. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby zadávací dokumentace pro zadání stavby a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

Jestliže nevhodnost, nedostatky a neúplnost a chyby uvedené zadávací dokumentace, dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provedení díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu přerušit do doby odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provedení díla podle uvedené zadávací dokumentace, dalších písemných dokladů předaných objednatelem a pokynů daných objednatelem. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

6.15. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 6.14., odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené zadávací dokumentace, dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

6.16. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 6.14., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené zadávací dokumentace, dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sniženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.

6.17. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.

6.18. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 6.17., nemá žádná ze stran nárok na náhradu mzdy, zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.

6.19. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany s tím, že je zhotovitel povinen provést příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam.

6.20. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

6.21. Všechny škody včetně škod na inženýrských sítích, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, a vlastníkům inženýrských sítí, je v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem, povinen uhradit zhotovitel.

6.22. Za škodu se považuje též

- a) jakákoli byť i částečná ztráta nároku na dotační prostředky objednatele způsobená prokazatelně nedodržením ustanovení této smlouvy na straně zhotovitele a
- b) jakákoli sankce udělená objednateli ze strany správních orgánů nebo poskytovatelem dotačních prostředků způsobená prokazatelně nedodržením ustanovení této smlouvy na straně zhotovitele

Článek VII.

Dokončení a předání díla

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně provede dílo podle bodu 1.1. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání díla vč. všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat, a to buď jejich originálů, nebo fotokopií.

7.2. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.3. Dílo bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“); protokol pořídí objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků,

7.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky, které brání užívání stavby funkčně nebo esteticky nebo její užívání podstatným způsobem omezují, nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 7.1.

Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s uvedenými vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 7.1., jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

7.5. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

7.6. Organizace předání a převzetí díla je povinností objednatele. Objednatel k předání a převzetí díla přizve též osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

7.7. Při předání a převzetí díla bude též stanovena lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště.

Článek VIII. Záruka za jakost díla

- 8.1. Záruční doba za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 8.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.1., bodu 6.2. a bodu 7.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro použití díla ke stanovenému účelu.
- 8.3. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen odstranit vady díla nebo nedodělkami díla do 15 dnů od doručení písemné reklamace objednatelem zhotoviteli.
- 8.4. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů od doručení písemné reklamace objednatelem zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla nebo nedodělků díla, jsou reklamované vady díla nebo nedodělkami díla považovány za uznané zhotovitelem.
- 8.5. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatelem neodstraní zhotovitel reklamované vady díla nebo nedodělkami díla ve lhůtě stanovené v bodě 8.3., je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady díla a nedodělkami díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.
- 8.6. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek IX. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (např. doporučený dopis, zpráva zaslaná prostřednictvím datové schránky) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla uvedeného v Článku II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodáváním termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 9.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména
- a) nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo
 - b) vyhlášení konkurzu na zhotovitele, nebo
 - c) porušení pravidel poskytovatele dotace.
- 9.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu bodu 9.2. této smlouvy.
- 9.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 9.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy,

řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

9.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a zhotovitel není oprávněn nárokovat náhradu škody v jakémkoli rozsahu. Zhotovitel však má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

9.7. Tato smlouva pak zaniká okamžikem, kdy je oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy z důvodu nemožnosti plnění na základě neposkytnutých finančních prostředků doručeno druhé smluvní straně.

Článek X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

10.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1% ceny díla bez DPH určené v bodě 3.1.

Stejně tak bude postupováno v případě nedodržení lhůty k odstranění vad a nedodělků, resp. k předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla podle bodu 7.4, jestliže se objednatel rozhodne převzít nedokončené dílo nebo dílo s vadami nebo nedodělků nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla.

10.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků podle bodu 8.3., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 1.000,- Kč.

10.3. Smluvní pokuty uvedené v bodě 10.1. a 10.2. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

10.4. Jestliže objednatel neuhradí fakturu v době její splatnosti a je v prodlení s její úhradou, je povinen objednatel hradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.

10.5. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

Článek XI.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

11.1. Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na převzatých pracovištích od objednatele.

Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

11.2. Zhotovitel zajistí stálý dozor odpovědným nebo určeným pracovníkem v případech nebezpečných prací a v případech určených vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. Dále zajistí pravidelnou kontrolu nad dodržováním bezpečnostních předpisů podle ustanovení zákoníku práce (dále jen ZP). V případech, kdy si to vyžádá zhotovitel, poskytne objednatel patřičnou součinnost, aby tyto požadavky mohly být splněny.

11.3. Označení zákazu vstupu, rozmístění bezpečnostních sdělení, tabulek a barevného označení zdrojů nebezpečí zajistí zhotovitel.

11.4. Zaměstnanci zhotovitele a fyzické osoby, které se budou pohybovat na staveništi s jeho vědomím, nesmí vstupovat bez vědomí objednatele do jeho prostor kromě těch prostor, které jsou veřejně přístupné.

Poučení zaměstnanců a fyzických osob o tomto zákazu provede zhotovitel.

11.5. Zhotovitel byl upozorněn, že je povinen vybavit své zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky podle profesí, činností a rizik při uskutečňování díla. Dále je povinen vybavit všechny osoby, které se s jeho vědomím vstupují na staveniště (pracoviště), osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá.

11.6. Objednatel zajistí po dobu provádění díla zamezení vstupů, které vyúsťují do prostoru převzatého staveniště zhotovitelem.

11.7. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na další osoby, které se budou s jeho souhlasem a na jeho objednávku podílet na provádění díla.

11.8. Zhotovitel se zavazuje řádně seznámit (školit) své zaměstnance, kteří se budou podílet na provádění díla s příslušnými bezpečnostními, požárními, hygienickými a ekologickými předpisy. Před započatím díla zhotovitel předá určenému zaměstnanci objednatele písemné prohlášení, že všichni jeho zaměstnanci, jakož i další osoby, které se budou se souhlasem zhotovitele podílet na provádění díla, jsou po stránce odborné i zdravotní plně způsobilí požadované práce provádět.

11.9. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi. Nesmí znečišťovat veřejné prostranství, v případě jeho znečištění musí okamžitě uvedené prostranství uklidit. Zhotovitel nesmí na těchto prostranstvích ani dočasně bez vědomí a bez souhlasu objednatele skladovat ani odkládat žádný materiál, suť ani předměty.

Pracovištěm užívaným výhradně zhotovitelem je staveniště vymezené zápisem o předání staveniště.

11.10. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých určených zaměstnanců nebo odborně způsobilých osob, které pro něj pracují dodavatelsky, provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedené osoby mohou dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li vedoucí zaměstnanci zhotovitele dosažitelní a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví zaměstnanců zhotovitele, objednatele nebo zákazníků, případně kdyby byl ohrožen veřejný zájem nebo hrozila vznik rozsáhlé škody. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku a okamžitě vyrozumění odpovědní vedoucí zaměstnanci zhotovitele a objednatele.

Osobami určenými podle tohoto ujednání jsou: TDI a AD - Ing. Zdeněk Stojan, tel: 603 412 135, e-mail: projektservis@volny.cz

11.11. Zhotovitel musí přerušit práce, jsou-li ohroženi zaměstnanci zhotovitele, zaměstnanci objednatele nebo třetí osoby, nebo je-li ohrožena stavba nebo její okolí vlivem zhoršených povětrnostních podmínek, nevyhovujícího technického stavu konstrukce, přírodních živlů nebo je-li podezření, že je na pracovišti osoba pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.

Důvody k přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne odpovědný pracovník zhotovitele. Na přerušení prací a důvody tohoto přerušení upozorní zhotovitel bez zbytečného prodlení ihned objednatele, aby mohl učinit opatření k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení. O přerušení prací musí být proveden zápis ve stavebním deníku.

11.12. Pracovní úrazy zaměstnanců zhotovitele, pokud se přihodí na jeho převzatých pracovištích, registruje zhotovitel.

Pracovní úrazy zaměstnanců objednatele, které se přihodí na převzatých pracovištích zhotovitele, registruje objednatel ve spolupráci se zhotovitelem.

Ekologie

11.13. Zhotovitel bude likvidovat suť a ostatní odpad v souladu se zákonem o odpadech na vlastní nebezpečí a na vlastní náklady.

Článek XII.

Zvláštní ustanovení

12.1. Pokud zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky „Hospodaření se srážkovými vodami v areálu Domov U Anežky a Zimní stadion“ poddodavatelem, musí odpovídající činnosti poskytovat uvedený poddodavatel.

Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Obdobně se bude postupovat při změně osob podílejících se na plnění předmětu smlouvy, pomocí kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace.

12.2. Zhotovitel byl informován a bere na vědomí veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů, zejména že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. To platí i pro případné subdodavatele zhotovitele.

12.3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti na škodu způsobenou třetí osobě s limitem alespoň 5 mil. Kč. Zhotovitel prohlašuje, že bude tuto smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy tak, aby vyhovovala zadávacím podmínkám dle zadávací dokumentace veřejné zakázky.

12.4. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky (ČR) a Evropské unie (EU). Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů ČR a EU, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Národního programu Životní prostředí.

12.5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby mezi zhotovitelem a dalšími subjekty nedocházelo k postupování pohledávek. Pokud k postoupení pohledávky dojde, je povinen bez zbytečného odkladu věrohodným a průkazným způsobem doložit objednateli, jakým způsobem a z jakého titulu k postoupení došlo.

Článek XIII.
Závěrečná ustanovení

13.1. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

13.2. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.

13.3. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.

13.4. Pro účely interpretace smluvních podmínek pro provádění předmětného díla z hlediska priority dokumentů platí rovnocennost smlouvy s ostatními shora uvedenými dokumenty.

13.5. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.

13.6. Tato smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, 1 stejnopis obdrží objednatel a 1 stejnopis obdrží zhotovitel.

13.7. Tato smlouva může být vyhotovena i elektronicky s připojením zaručených digitálních podpisů smluvních stran nebo jedné smluvní strany. Podpis smlouvy druhou smluvní stranou lze připojit na dříve elektronicky podepsanou a vytištěnou verzi smlouvy.

13.8. Tato smlouva byla schválena Radou města usnesením č. 470/18R/2023 dne 20.11.2023. Za správnost smlouvy odpovídá Miroslav Kochman.

13.9. Správce rozpočtu města Benátky nad Jizerou souhlasí s uzavřením této smlouvy.

13.10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Pavlov, dne 30. 11. 2023

Benátky nad Jizerou, dne 30. 11. 2023

Zhotovitel:
PERAT s.r.o.

Objednatel:
Město Benátky nad Jizerou

.....
Petr Rátonyi
jednatel

.....
PhDr. Karel Bendl
starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/081

Stavba: Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

KSO:
Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

CC-CZ:
Datum: 07.11.2023

Zadavatel:
Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

IČ: 27955460
DIČ: CZ27955460

Projektant:
KVS-Projekt s.r.o.,Průmyslová 1306/7,Praha 10

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 368 012,26
--------------	--------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 368 012,26	497 282,57
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 865 294,83
------------	---	-----	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PERAT s.r.o.
Karlovarská 8
273 51 Pavlov
IČ: 27955460 DIČ: CZ27955460

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/081
Stavba: Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky, nám. 17. Listopadu 703. Benátky nad Jizerou
Místo: nám. 17. Listopadu 703. Benátky nad Jizerou Datum: 07.11.2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou, Zámek 49, Benátky/Jizerou Projektant: KVS-Projekt s.r.o., Průmyslová 1306/7, Praha 10
Uchazeč: PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 368 012,26	2 865 294,83
01	Stavební část	2 334 762,26	2 825 062,33
02	VRN	33 250,00	40 232,50

PERAT s.r.o.
Karlovarská 8
273 51 Pavlov
IČ: 27955460 DIC: CZ27955460

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17.
Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Zadavatel:

Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

Uchazeč:

PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o.,Průmyslová 1306/7,Praha 10

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27955460

DIČ:

CZ27955460

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 334 762,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 334 762,26	21,00%	490 300,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 825 062,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PERAT s.r.o.
Karlovarská 8
273 51 Pavlov
IČ: 27955460 DIČ: CZ27955460

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17.
Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Datum: 07.11.2023

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

KVS-Projekt
s.r.o.,Průmyslová
1306/7,Praha 10

Uchazeč: PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 334 762,26

HSV - Práce a dodávky HSV

2 297 799,76

1 - Zemní práce

1 085 017,28

2 - Zakládání

63 496,82

5 - Komunikace pozemní

3 348,75

8 - Trubní vedení

1 034 123,39

997 - Přesun sutě

5 978,30

998 - Přesun hmot

105 835,22

PSV - Práce a dodávky PSV

36 962,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

36 962,50

PERAT s.r.o.
Karlovarská 8
273 51 Pavlov
IČ: 27955460 DIČ: CZ27955460

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17.
Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Datum: 07.11.2023

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

KVS-Projekt
s.r.o.,Průmyslová
1306/7,Praha 10

Uchazeč: PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 334 762,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 297 799,76

D 1

Zemní práce

1 085 017,28

1	K	101000.R	Lože písk 5cm desky 50x15cm š 50cm	m	165,000	25,00	4 125,00	CS ÚRS 2022 01
	W		trasu elektro kabelu AN1 a AN2		100,000			
	W		pro trasu elektrokoabelu AN3 a AN4		65		65,000	
	W		Součet		165,000			
2	K	101001.R	Lože pod kabel elektro písek	m3	13,200	1 097,03	14 480,80	CS ÚRS 2022 01
	W		trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	W		(0,4*0,2)*100		8,000			
	W		pro trasu elektrokoabelu AN3 a AN4					
	W		(0,4*0,2)*65		5,200			
	W		Součet		13,200			
3	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	121,43	3 642,90	CS ÚRS 2022 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kofenových výmledků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vyplácí nebo 183 41-13 Odplevelení výsadb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravené plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

	W		v trase pro elektrořpojku k AN1 a AN2					
	W		30		30,000			
	W		Součet		30,000			
4	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	242,87	7 286,10	CS ÚRS 2022 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytažené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 600-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-42 Vyplétí nebo 183 41-13 Odplévací výsadby. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za každou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

W v trase pro elektropřipojku k AN1 a AN2
W 30
W Součet

30,000
30,000

5	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovky a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	5,000	42,12	210,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odčistění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odčistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Odčistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

W překop vozovky pro trasu elektro kabelu AN1 a AN2
W (4*0,5)+(3*0,5)
W překop vozovky pro trasu elektro kabelu AN3 a AN4
W 3*0,5
W Součet

3,500
1,500
5,000

6	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,000	214,73	2 147,30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plochy krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrku, písku, štrusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7123, -7161 až -7163, -7221 až -7223 a -7321 až -7323 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými posilky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -716 . . -724 a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů trávováním.

PSC

W překop vozovky pro trasu elektro kabelu AN1 a AN2
W (4*1)+(3*1)
W překop vozovky pro trasu elektro kabelu AN3 a AN4
W 3*1
W Součet

7,000
3,000
10,000

7	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	25,200	225,00	5 670,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122, 0-11 Odpovědi a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na slavenější podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162, 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podmiňují se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

W	AN1 + AN2	
W	(7*9)*0,2	12,600
W	AN3+AN4	
W	(7*9)*0,2	12,600
W	Součet	25,200

8	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	478,800	327,32	156 720,82	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve střílech a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kryta vodotěsní při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, pilníků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolažování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

W	AN1 + AN2	
W	(7*9)*3,8	239,400
W	AN3+AN4	
W	(7*9)*3,8	239,400
W	Součet	478,800

9	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	54,000	35,76	1 931,04	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

W	kanalizace AN1 + AN2	
W	(0,8*1,2)*(6+3)	8,640
W	kanalizace	
W	AN3 + AN4	
W	(0,8*1,2)*6	5,760
W	trasa elektro kabelu AN1 a AN2	
W	(0,4*0,6)*100	24,000
W	pro trasu elektro kabelu AN3 a AN4	
W	(0,4*0,6)*65	15,600
W	Součet	54,000

10	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	57,200	1 875,16	107 259,15	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek

W	kanalizace AN1 + AN2	
W	(0,8*1,2)*(6+3)	8,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		kanalizace						
	VV		AN3 + AN4						
	VV		(0,8*1,2)*6		5,760				
	VV		trasu elektro kabelu AN1 a AN2						
	VV		(0,4*0,6)*100		24,000				
	VV		pro trasu elektrokabelu AN3 a AN4						
	VV		(0,4*0,6)*65		15,600				
	VV		vodovodní potrubí AN1 a AN2						
	VV		(0,4*0,8)*5		1,600				
	VV		vodovodní potrubí AN3 a AN4						
	VV		(0,4*0,8)*5		1,600				
	VV		Součet		57,200				
11	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	243,200	257,07	62 519,42	CS ÚRS 2022 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.						
	VV		AN1 + AN2						
	VV		(7+9)*2*3,8		121,600				
	VV		AN3+AN4						
	VV		(7+9)*2*3,8		121,600				
	VV		Součet		243,200				
12	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	243,200	114,66	27 885,31	CS ÚRS 2022 01	
	VV		AN1 + AN2						
	VV		(7+9)*2*3,8		121,600				
	VV		AN3+AN4						
	VV		(7+9)*2*3,8		121,600				
	VV		Součet		243,200				
13	K	151102202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 8 m	m2	478,800	250,00	119 700,00	CS ÚRS 2022 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-2 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 4. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.						
	VV		AN1 + AN2						
	VV		(7*9)*3,8		239,400				
	VV		AN3+AN4						
	VV		(7*9)*3,8		239,400				
	VV		Součet		478,800				
14	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	504,000	136,14	68 614,56	CS ÚRS 2022 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdívek cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.						
	VV		AN1 + AN2						
	VV		(7*9)*4		252,000				
	VV		AN3+AN4						
	VV		(7*9)*4		252,000				
	VV		Součet		504,000				
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	113,000	321,56	36 336,28	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		kanalizace AN1 + AN2					
	W		(0,8*0,9)*(6+3)		6,480			
	W		kanalizace					
	W		AN3 + AN4					
	W		(0,8*0,9)*6		4,320			
	W		trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	W		(0,4*0,4)*100		16,000			
	W		pro trasu elektro kabelu AN3 a AN4					
	W		(0,4*0,4)*65		10,400			
	W		voda					
	W		AN1 a AN2					
	W		(0,4*0,6)*5		1,200			
	W		AN3 a AN4					
	W		(0,4*0,6)*5		1,200			
	W		Součet		39,600			
19	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	383,800	218,64	83 914,03	CS ÚRS 2022 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti nsoedčítá. 6. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

	W		AN1+AN2					
	W		(7*9)*3,3		207,900			
	W		AN3+AN4					
	W		(7*9)*3,3		207,900			
	W		odpočet nádrží					
	W		-(16*2)		-32,000			
	W		Součet		383,800			
20	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	574,770	355,00	204 043,35	CS ÚRS 2022 01
	W		383,18*1,5		574,770			
	W		Součet		574,770			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	17,720	832,82	14 757,57	CS ÚRS 2022 01

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obehem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nezývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

	W		kanalizace					
	W		AN1 a AN2					
	W		(0,6*0,3)*(+5,6+3,8+3)		2,232			
	W		AN3 a AN4					
	W		(0,6*0,3)*5,6		1,008			
	W		vodovodní potrubí					
	W		AN1 a AN2					
	W		(0,4*0,2)*8		0,640			
	W		AN3 a AN4					
	W		(0,4*0,2)*8		0,640			
	W		trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	W		(0,4*0,2)*100		8,000			
	W		pro trasu elektro kabelu AN3 a AN4					
	W		(0,4*0,2)*65		5,200			
	W		Součet		17,720			
22	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	35,440	397,00	14 069,68	CS ÚRS 2022 01
	W		17,72*2 *Přepočtené koeficientem množství		35,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	136,800	206,73	28 280,66	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	W		AN1 + AN2					
	W		7*9		63,000			
	W		AN3+AN4					
	W		7*9		63,000			
	W		kanalizace					
	W		AN1 a AN2					
	W		0,6*(+5,6+3,8+3)		7,440			
	W		AN3 a AN4					
	W		0,6*5,6		3,360			
	W		Součet		136,800			
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,550	615,00	12 638,25	CS ÚRS 2022 01
	W		doplnění ornice při založení trávníků v 50 % množství (137*0,1)*1,5		20,550			
	W		Součet		20,550			
25	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	15,78	3 156,00	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 60-42 Vypleti a 185 60-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		200		200,000			
	W		Součet		200,000			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	103,00	309,00	CS ÚRS 2022 01
	W		200*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
27	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	18,66	3 732,00	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		200		200,000			
	W		Součet		200,000			
28	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	11,000	1 350,00	14 850,00	CS ÚRS 2022 01
	W		trávník na ploše poškozené stavbou (200*0,05)*1,1		11,000			
	W		Součet		11,000			
29	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tl.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	8,000	1 513,81	12 110,48	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		Náhrada za vykácené keře					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
30	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,000	1 410,00	5 640,00	CS ÚRS 2022 01
	W		8*0,5 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
31	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	8,000	138,89	1 095,12	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		Náhrada za vykácené keře					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
32	M	02650530	Keře a stromky do výběru investora	kus	8,000	48,20	385,60	CS ÚRS 2020 01
	W		Náhrada za vykácené keře					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	0,83	166,00	CS ÚRS 2022 01
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		200		200,000			
	W		Součet		200,000			
34	K	185804319	Zalití trávníku vodou	m3	10,000	2 260,23	22 602,30	CS ÚRS 2022 01
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		200*0,05		10,000			
	W		Součet		10,000			
35	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	4,52	904,00	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		200		200,000			
	W		Součet		200,000			
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,000	378,73	3 787,30	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
37	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	50,000	22,94	1 147,00	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	W		trávník na ploše poškozené stavbou					
	W		10*5		50,000			
	W		Součet		50,000			
	D	2	Zakládání				63 496,82	
38	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	37,800	1 679,81	63 496,82	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.					
	W		zhutněný štěrkový zásyp dna stavební jámy					
	W		AN1 + AN2					
	W		(7*9)*0,3		18,900			
	W		AN3 + AN4					
	W		(7*9)*0,3		18,900			
	W		Součet		37,800			
	D	5	Komunikace pozemní				3 348,75	
39	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,000	248,79	1 243,95	CS ÚRS 2022 01
	W		překop vozovky pro trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	W		(4*0,5)+(3*0,5)		3,500			
	W		překop vozovky pro trasu elektrokabelu AN3 a AN4					
	W		3*0,5		1,500			
	W		Součet		5,000			
40	K	566211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	420,96	2 104,80	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci: zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 431... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	W		překop vozovky pro trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	W		(4*0,5)+(3*0,5)		3,500			
	W		překop vozovky pro trasu elektrokabelu AN3 a AN4					
	W		3*0,5		1,500			
	W		Součet		5,000			
	D	8	Trubní vedení				1 034 123,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	21,000	125,72	2 640,12	CS ÚRS 2022 01
	W		Kanalizace obnažená ve výkopech					
	W		AN1 a AN2					
	W		8		8,000			
	W		AN3 a AN4					
	W		13		13,000			
	W		Součet		21,000			
42	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	16,000	68,30	1 092,80	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	W		AN1 a AN2					
	W		8		8,000			
	W		AN3 a AN4					
	W		8		8,000			
	W		Součet		16,000			
43	M	28613596	potrubí dvoustvňvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	16,000	65,80	1 052,80	CS ÚRS 2022 01
44	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	3,000	328,79	986,37	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy s výškou krytí 0,5-12 m.					
	W		AN1 a AN2					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
45	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	27,800	656,20	18 242,36	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy s výškou krytí 0,5-12 m.					
	W		AN1 a AN2					
	W		(2,5+0,7)*2+5,6+3,8		15,800			
	W		AN3 a AN4					
	W		(2,5+0,7)*2+5,6		12,000			
	W		Součet		27,800			
46	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouvrstvé DN 160	kus	1,000	419,94	419,94	CS ÚRS 2022 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	W		AN1 a AN2					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
47	M	28611391	koleno kanalizační plastové s hrdlem KG 150/125	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	R - 89480000	Úprava stávajících revizních šachet (úprava dna šachty 2x a nové vtoky nad dnem 2x)	kus	4,000	21 500,00	86 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obšypem. Objem obšypu se neodečítá od objemu zášypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lepače splavenin. Lepač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout ve výši 1 %.					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
49	K	R - 800000	Stojan s výtokovým kohoutem na vodu z AN1 a AN2	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	W		1		1,000			
	W		z AN3 a AN4					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
50	K	R-87100010	Přepojení dešťového svodu na nové kanalizační potrubí včetně drobného materiálu a tvarovek	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
VV			AN1 a AN2					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
51	K	R-8000001	Osazení a montáž akumulační nádrže za pomoci těžké techniky	kpl	4,000	5 000,00	20 000,00	
VV			AN1+AN2+AN3+AN4					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
52	M	R-8000002	Podzemní samonosná plastová akumulační nádrž dešťové vody DL/Š/V 453X250X316 cm o objemu 16 m3. Primární nádrž bude doplněna o příslušenství pro využití dešťové vody (čerpadlo, haldinový snímač, elektrický rozvaděč. Vstupní teleskopický komínek PR. 870 mm, liťinový poklop.	kus	4,000	220 000,00	880 000,00	CS ÚRS 2022 01
VV			AN1+AN2+AN3+AN4					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
53	K	R-8000003	Montáž filtrační šachty	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
VV			AN1 + AN2					
VV			1		1,000			
VV			AN3+AN4					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
54	M	R-8000004	Filtrační šachta DN 600 s pojízdným poklopem do 3,5 t	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
VV			AN1 + AN2					
VV			1		1,000			
VV			AN3+AN4					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D 997			Přesun sutě				5 978,30	
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,236	693,91	2 939,40	CS ÚRS 2022 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
56	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	84,720	20,92	1 772,34	CS ÚRS 2022 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			4,236*20		84,720			
VV			Součet		84,720			
57	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,236	299,00	1 266,56	CS ÚRS 2022 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-80 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-8 Demolice objektů.					
D 998			Přesun hmot				105 835,22	
58	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	82,493	707,35	58 351,42	CS ÚRS 2022 01
59	K	998271225	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	82,493	575,61	47 483,80	CS ÚRS 2022 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				36 962,50	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				36 962,50	
60	K	741000.R	Jistič 1x16 A/B (doplnění stáv. rozvaděče)	kus	2,000	150,00	300,00	
VV			AN1 a AN2					
VV			1		1,000			
VV			AN3 a AN4					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	741001.R	Ukončení kabelu CYKY 3x14 mm2, SMOE 80 054	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		AN1 a AN2					
	VV		1		1,000			
	VV		AN3 a AN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	741002.R	Trubky tělesa kabelovodu z IPE 110 mm, výkop	m	165,000	75,00	12 375,00	
	VV		trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	VV		100		100,000			
	VV		pro trasu elektrokoabelu AN3 a AN4					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		165,000			
63	K	741003.R	Osazení rozvaděče komp. jednotky srážkové vody	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		AN1 a AN2					
	VV		1		1,000			
	VV		AN3 a AN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	741004.R	Montáž kabelu ve výkopu	m	165,000	50,00	8 250,00	
	VV		trasu elektro kabelu AN1 a AN2					
	VV		100		100,000			
	VV		pro trasu elektrokoabelu AN3 a AN4					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		165,000			
65	M	741005.R	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	181,500	25,00	4 537,50	
	VV		165*1,1		181,500			
	VV		Součet		181,500			
66	K	74106.R	Rozvaděč nástěnný	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		AN1 a AN2					
	VV		1		1,000			
	VV		AN3 a AN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.								
PSC			AN1 + AN2 + AN3 + AN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PERAT s.r.o.
 Karlovarská 8
 273 51 Pavlov
 IČ: 27955460 DIČ: CZ27955460

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17.
Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

CC-CZ:

Datum: 07.11.2023

Zadavatel:

Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

IČ:

27955460

DIČ:

CZ27955460

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o.,Průmyslová 1306/7,Praha 10

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 250,00	21,00%	6 982,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 232,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PERAT s.r.o.
Karlovarská 8
273 51 Pavlov
IČ: 27955460 DIČ: CZ27955460

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17.
Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Objekt:

02 - VRN

Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Datum: 07.11.2023

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

KVS-Projekt
s.r.o.,Průmyslová
1306/7,Praha 10

Uchazeč: PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 500,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

PERAT s.r.o.
Karlovarská 8
273 51 Pavlov
IČ: 27955460 DIČ: CZ27955460

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchyt a smysluplné využití srážkových vod v areálu Domova u Anežky,nám.17.
Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Objekt:

02 - VRN

Místo: nám.17. Listopadu 703.Benátky nad Jizerou

Datum: 07.11.2023

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou,Zámek 49,Benátky/Jizerou

Projektant: KVS-Projekt
s.r.o.,Průmyslová
1306/7,Praha 10

Uchazeč: PERAT s.r.o., Karlovarská 8, 273 51 Pavlov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 250,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

33 250,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN2 Příprava staveniště

4 500,00

4	K	020001000	Příprava staveniště - vytýčení sítí,vyřízení všech povolení (zábor ploch,DIO atd)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

6 750,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN4 Inženýrská činnost

6 500,00

9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN6 Územní vlivy

5 000,00

11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

500,00

12	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	--------	--------	----------------