



SMLOUVA O DÍLO

Výstavba odpočinkových altánů

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb, mezi smluvními stranami

Město Odry

Adresa: Masarykovo náměstí 16/25
 Zastoupeno: Ing. Liborem Helísem, starostou města
 IČ: 00298221
 DIČ: CZ00298221
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
 Číslo účtu: 27-1765068319/0800

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Libor Helis
 Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Olga Veverková, Ing. Jan Zezulka

Zástupce ve věcech technických (TDS):
 Zástupce ve věcech autorského dozoru:
 Koordinátor BOZP:
 případný TDS, AD a koordinátor BOZP, určený objednatelem bude zhotoviteli oznámen zápisem ve stavebním deníku.
dále jen „objednatel“

Michal Král

Zapsán dne 27.4.2009 v Živnostenském rejstříku, vedeného u Městského úřadu Odry, pod spis. Zn. ŽÚ/523/2009/6.

Se sídlem: Loučky 268, 742 35 Odry
 Zastoupena: Michalem Králem
 IČ: 60304260
 DIČ: CZ7307275448
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
 Číslo účtu: 1764942369/0800
 Tel: +420603498192
 e-mail: michal.krall@seznam.cz
 Zástupce ve věcech technických: Michal Král
dále jen „zhotovitel“

I. Preambule

1. Účelem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran v souvislosti se zajištěním stavebních prací stavby „**Výstavba odpočinkových altánů**“, která byla předmětem výběrového řízení pod názvem „Výstavba odpočinkových altánů“, a která je realizována v rámci projektu „Vybudování odpočinkových

altánů a dopravního značení na cyklotrasách v Odrách“, předloženého ke spolufinancování z rozpočtu Moravskoslezského kraje v rámci Programu rozvoje cykloturistiky v Moravskoslezském kraji pro rok 2019+.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.
3. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací „Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách“ zpracovanou Ing. Petrem Elknerem, Vítovka 68, 742 35 Odry, IČ: 76237591 a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku IV. odst. 1. této smlouvy. Tímto ujednáním objednatel nepřenáší odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace na zhotovitele.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru, který opravňuje provádění staveb, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno, a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy a je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
5. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, je nový poddodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace alespoň v takovém rozsahu jako poddodavatel původní. Dále je zhotovitel povinen předložit smlouvu uzavřenou s poddodavatelem, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace. Zhotovitel není oprávněn provést změnu v osobě poddodavatele bez předchozího souhlasu objednatele. Objednatel tento souhlas bez závažného důvodu nesmí odepřít.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého i dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy, a že při stanovení ceny překontroloval a ocenil veškeré podklady vymezující předmět svého plnění s odbornou péčí, a tímto prohlašuje, že tyto podklady nevykazují vady a nedostatky, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na cenu díla, že prověřil místní podmínky na pracovišti, že zahrnul všechny technické a dodací podmínky do kalkulace cen a uplatnil veškeré své požadavky na objednatele před uzavřením smlouvy a v její ceně je zohlednil.
7. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu kryjící odpovědnost za škody způsobené jeho provozní činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky s minimálním limitem pojistného plnění ve výši odpovídající minimálně nabídkové ceně stanovené v Kč včetně DPH, a to po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předložit platnou pojistnou smlouvu před podpisem smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen kdykoliv na vyžádání objednatele předložit platnou pojistnou smlouvu. Pojistné podmínky musí obsahovat ujednání, že poškozenému vzniká právo na plnění proti pojistiteli.
8. Technický dozor stavebníka bude zajišťován objednatelem. Osoba zajišťující technický dozor není oprávněna měnit obsah této smlouvy a bez souhlasu objednatele a autorského dozoru pozměňovat dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen výkon technického dozoru stavebníka na stavbě umožnit a poskytnout mu nezbytnou součinnost.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou svým jménem, vlastními prostředky, na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem „**Výstavba odpočinkových altánů**“, (dál jen „dílo“), a to v rozsahu a na pozemcích vyjmenovaných v zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „Výstavba odpočinkových altánů“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
 - rozsahu předmětu plnění uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy – oceněný položkový rozpočet, Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství,
 - příslušné projektové dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Petrem Elknerem, Vítovka 68, 742 35 Odry, IČ: 76237591,
 - Územního souhlasu vydaného Městským úřadem Odry, odborem Stavební úřad dne 06.02.2020, č.j.: MěÚO/04268/2020;
 - Rozhodnutí – povolení zřízení sjezdu vydané Městským úřadem Odry, odborem dopravy dne 05.05.2020, č.j.: MěÚo/08304/20204;
 - Rozhodnutí - Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, vydaného Městským úřadem Odry, Odborem životního prostředí dne 08.01.2020, č.j.: MěÚO/11039/2020;
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy, příslušných technických norem, obecně závazných a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách výběrového řízení.(dále jen „dílo“).
3. Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, podmínkami výběrového řízení, pokyny objednatele a příslušnými právními předpisy a které bylo objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že je bezvadné.
4. Dílo prokazatelně zahrnuje také nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy, včetně dopravy odpadu až na místo jeho trvalého uložení.
5. Veškeré dodávky a materiály, zajišťované zhotovitelem a použité při realizaci díla podle této smlouvy, budou nové a nepoužité.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se zejména o vybudování, provoz a demontáž staveniště a jeho ostrahu, udržování čistoty v budově a jejím okolí, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky včetně poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy.
7. Součástí díla je také (v případě, že to bude vyžadovat realizace předmětu plnění):
 - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová

dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,

- b) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - c) zajištění vytýčení obvodu staveniště, oplocení staveniště a zabezpečení staveniště proti neoprávněnému vstupu,
 - d) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu,
 - e) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům,
 - f) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - g) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - h) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
 - i) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům, budou-li potřebné,
 - m) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - o) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - p) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
8. Zhotovitel je povinen při provádění díla
- a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
9. Projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.

10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
11. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
12. Objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. IV. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla ani je podstatně neztěžují.

III. Doba plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle jím zpracovaného podrobného harmonogramu prací, schváleného objednatelem při předání staveniště.
2. Smluvní strany mohou během plnění dle této smlouvy upravit harmonogram prací po vzájemné dohodě. Není-li dohoda možná, postupuje se v souladu s původním harmonogramem.
3. Smluvní strany si sjednávají pro zahájení a předání provedeného díla následující termíny:
 - a) Termín zahájení prací - do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.
 - b) Termín předání a převzetí díla (provedení díla) – **do 90 dnů od podpisu smlouvy.**
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. O předání a převzetí díla smluvní strany sepíší protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá s výhradami či bez výhrad, případně, že dílo nepřijímá a z jakého důvodu.
5. Běžné klimatické podmínky v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
6. K prodlení zhotovitele s provedením díla nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice).
7. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě či v harmonogramu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů, lešení a jiného pomocného materiálu apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

IV. Cena díla

1. Cena za řádně provedené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána na základě výsledků výběrového řízení ve výši:

cena celkem bez DPH	406 763,91 Kč
DPH celkem	85 420,42 Kč
Cena celkem vč. DPH	492 184,33 Kč

(slovy: čtyřistadevadesátčtyřicet tisíc jedno sto osmdesát čtyřikorunatřicettčihaleřů včetně DPH).

Zhotovitel je plátcem DPH.

2. Ke sjednané smluvní ceně bez DPH se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s daňovými předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění.
3. Cena díla sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých dále v této smlouvě. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla (zejména náklady na pojištění, zabezpečení hygieny a bezpečnosti práce, opatření

k ochraně životního prostředí, zvýšené náklady mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu, veškeré náklady na skladování materiálu potřebných k provedení díla včetně jejich přepravy do místa plnění apod.) a rovněž zisk zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do okamžiku bezvadného provedení díla sjednaného touto smlouvou.

4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. V ceně jsou zahrnuty i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště.
5. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do okamžiku provedení díla, komplexní proškolení všech pracovníků uživatele a náklady na koordinátora bezpečnosti práce v případě provádění části díla pomocí poddodavatele.
6. Cenu díla je možné měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě navrženým účastníkem smlouvy, přičemž tento dodatek musí obsahovat všechny podstatné náležitosti smlouvy.
7. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci otevřeného řízení na předmět plnění (dále jen „*položkový rozpočet*“).
8. Smluvní strany se dále zavazují k uzavření dodatku ke smlouvě o skutečnostech, které se vyskytnou při realizaci díla a které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
9. Při vzniku víceprací či méněprací je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
10. Cena díla v Kč včetně DPH může být dále měněna v souvislosti se změnou příslušných právních předpisů upravujících daň z přidané hodnoty.
11. Veškeré náklady na dodávku a měření energií a jiných medií nutných k provádění díla (např.: elektrické energie, vody) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na veškeré zhotovitelem odebrané energie a media jsou zahrnuty v ceně díla. Přístup k těmto médiím zajistí objednatel.
12. V případě, že během provádění díla objednatel omezí rozsah požadovaných prací zápisem ve stavebním deníku (požaduje tzv. méněpráce), je zhotovitel povinen požadovanou změnu rozsahu díla respektovat okamžikem, kdy se o ní dozví (kdy se seznámí s daným zápisem ve stavebním deníku). Celková cena díla se v takovém případě sníží o cenu dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 odpovídající rozsahu a typu neprovedených prací. Smluvní strany jsou povinny o změně ceny díla v důsledku méněprací uzavřít dodatek.
13. V případě, že při provádění díla bude zjištěno, že oproti zadávací dokumentaci byl rozsah prací skutečně provedených zhotovitelem menší, sníží se celková cena díla o cenu neprovedených prací. Ocenění neprovedených prací bude provedeno postupem dle předchozího odstavce tohoto článku.
14. V případě zjištění potřeby provést práce nad rozsah díla sjednaný dle této smlouvy (tzv. vícepráce), je zhotovitel takovou skutečnost povinen neprodleně písemně objednateli oznámit zápisem do stavebního deníku a současně je povinen jej informovat prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor stavebníka. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli nový soupis prací a listiny, které tyto skutečnosti prokazují. Dále tuto skutečnost musí zhotovitel bezodkladně oznámit objednateli e-mailem či písemně na adresu sídla objednatele. Objednatel při schvalování případných víceprací bude postupovat v souladu s platnou směrnicí objednatele pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.
15. Nárok na zaplacení víceprací dle předchozího odstavce vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě.

16. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací při uzavírání dodatku k této smlouvě budou tyto vícepráce zhotovitelem oceňovány maximálně podle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 pro daný typ práce, a pokud v něm nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto ocenění pro daný rozsah a typ prací maximálně ve výši cen z cenové soustavy URS. Nebude-li možné stanovit cenu ani tímto způsobem, bude cena stanovena na základě individuální kalkulace dohodnuté mezi smluvními stranami. Smluvní strany se podpisem této smlouvy dohodly, že o ceně víceprací budou vždy jednat, přičemž výše cen víceprací vždy podléhá schválení objednatelem, který není povinen zhotovitelem stanovené ceny víceprací akceptovat. Objednatel je v takovém případě oprávněn provést vícepráce pomocí třetí osoby, se kterou je zhotovitel povinen spolupracovat za účelem řádného dokončení díla. Záruka za dílo poskytovaná zhotovitelem tímto není dotčena.
17. Objednatelem odsouhlasené vícepráce budou zásadně hrazeny podle skutečného množství, druhu použitého materiálu a podle způsobu provedení v cenách, stanovených zhotovitelem stejným způsobem a ve stejné cenové úrovni jako nabídková cena díla a po jejich odsouhlasení objednatelem. Předem odsouhlasené vícepráce, které nevyžadují změny projektové dokumentace, zaznamená zhotovitel do deníku víceprací a záznam potvrdí TDS a zástupce objednatele. Na vícepráce většího rozsahu zajistí zhotovitel zpracování dodatku k projektu.
18. Zhotovitel není oprávněn provést vícepráce bez písemného potvrzení těchto víceprací ze strany objednatele. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny díla. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.

V. Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny za vybudování díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele, nedohodnou-li se strany na jedné konečné faktuře. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací technickým dozorem stavebníka a objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou (*dále jen „faktura“*), který musí mít náležitosti daňového dokladu podle ZDPH.
2. Dílčí plnění se pro účely této smlouvy stanoví jen pro účely fakturace. Na objednatele podpisem zjišťovacího protokolu či dílčího předávacího protokolu nepřechází nebezpečí škody na věci a rovněž záruční doba počíná běžet až řádným převzetím bezvadného kompletního díla objednatelem.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací dle odst. 2 tohoto článku. Objednatel se k tomuto soupisu musí vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dní a po odsouhlasení objednatelem vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Bez soupisu provedených prací nebude faktura uhrazena.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, kvality nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vůči objednateli, které by jinak vyplývaly z předmětného peněžitého dluhu.
5. Splatnost faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,

- b) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) název projektu „Vybudování odpočinkových altánů a dopravního značení na cyklotrasách v Odrách“,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) lhůta splatnosti faktury,
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem včetně zjišťovacího protokolu, podepsaného osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Zhotovitel je povinen doručit fakturu osobně na podatelnu objednatele nebo zaslat doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Dále je možné zaslat fakturu elektronicky na adresu: podatelna@odry.cz.
 7. Úhrada faktur bude uskutečňována bezhotovostním převodem finančních prostředků na účet oprávněné smluvní strany. Datem úhrady peněžních závazků je datum odepsání finančních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v článku 1 této smlouvy.
 8. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
 9. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury,
 10. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – splní svoji povinnost zaplatit.
 11. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přeruší práce na provádění díla po dobu delší než 7 dnů nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami výběrového řízení předmětné veřejné zakázky nebo písemnými pokyny objednatele.
 12. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn ji neprodleně vyúčtovat a započíst na následující fakturu zhotovitele za provedené práce či zádržné. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku, zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.
 13. Objednatel je oprávněn přefakturovat zhotoviteli pokuty, penále apod. uložené mu rozhodnutím orgánů státní správy či jiných orgánů za porušení právních a jiných předpisů zhotovitelem při realizaci díla nebo v přímé souvislosti s touto činností. Zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit. Nebudou-li tyto náklady uhrazeny ve lhůtě splatnosti, má objednatel právo započíst tyto náklady proti pohledávce zhotovitele.

VI. Způsob provádění díla a BOZP

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy a správci sítí, které se týkají předmětu této smlouvy. K těmto úkonům vždy zhotovitel přizve osobu vykonávající technický dozor stavebníka.

AP

2. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost osoby vykonávající stavební dozor na staveništi, a to každý den provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen nejpozději ke dni zahájení stavebních prací sdělit objednateli a technickému dozoru stavebníka kontaktní údaje na osobu vykonávající stavební dozor.
3. Zhotovitel je povinen v maximální možné míře omezit prašnost a hlučnost prováděných prací.
4. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
5. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut mezi stranami při předání staveniště. Ke stanovení kontrolního dne může dát návrh kterákoliv smluvní strana a druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
6. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací, přičemž tato skutečnost nemá vliv na dokončení díla v souladu s termíny stanovenými touto smlouvou.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které svolá objednatel zápisem do stavebního deníku učiněným alespoň 3 pracovní dny předem.
9. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
10. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel a kterého si objednatel na své náklady zajišťuje. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s pokyny a nařízeními koordinátora BOZP.
11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
12. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí.
13. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.

14. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

VII. Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla a přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá bez výhrad či s výhradami nebo jej nepřijímá. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele a pracovníka zajišťujícího technický dozor stavebníka o dokončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě nejméně 7 pracovních dnů před datem zahájení přejímacího řízení. Objednatel je povinen převzít dílo bez vad, které by bránily řádnému užívání. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
2. O předání díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše objednatel a bude obsahovat:
 - a) označení díla nebo jeho části,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) název projektu „Vybudování odpočinkových altánů a dopravního značení na cyklotrasách v Odrách,
 - e) popis případných vad díla,
 - f) termín pro odstranění zjištěných vad díla,
 - g) prohlášení objednatele, že dílo přijímá, případně přijímá s výhradami, nebo nepřijímá a z jakého důvodu,
 - h) datum a místo sepsání protokolu,
 - i) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - j) seznam převzaté dokumentace,
 - k) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - l) datum vyklizení staveniště,
 - m) datum počátku běhu záruční doby,
 - n) datum ukončení záruční doby.
3. Smluvní strany jsou dále oprávněny uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné a objednatel má právo požadovat při předání díla také další doklady, vyžaduje-li to povaha díla.
4. Převezme-li objednatel dílo s vadami, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v protokole uvedena. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.

5. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné k předání. Náklady spojené s vyhotovením dokladů dle odst. 5 tohoto článku smlouvy jsou již zahrnuty v ceně díla.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

VIII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. III odst. 3 písm. a) této smlouvy. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve stanoveném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu předání staveniště. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení materiálů a odpadů, jakož i nezávadnou likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
3. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru energií a jiných medií potřebných k provádění díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná objednateli a technickému dozoru stavebníka.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů ode dne převzetí díla bez vad objednatelem (tj. od okamžiku provedení díla). Při nedodržení této lhůty se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Objednatel je oprávněn zajistit si vyklizení a vyčištění staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje, že zařízení staveniště zabezpečí v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského a technického dozoru, případně koordinátora BOZP při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to v jednom originále a dvou kopiích. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje vyžadované platnou právní úpravou, dále údaje rozhodné pro rozsah a kvalitu provedených prací, specifické údaje vyplývající z této smlouvy nebo které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla. Zhotovitel je povinen vyjádřit se do 3 pracovních dnů k zápisům objednatele nebo jeho pověřeného zástupce provedených ve stavebním deníku. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
2. Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.
3. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici každý den po celou pracovní dobu.

X. Odpovědnost za vady a zajištění záruky, záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové

dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
4. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
5. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla nebo dodávky, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
6. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
9. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 24 hodin ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 12 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné společnosti. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dní po započítí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
10. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
11. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
12. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel záruku ve výši 36 měsíců, přičemž běh této záruční doby neskončí dříve než záruka na celé dílo. Maximální výše záruky na provedenou opravu nepřesáhne výši záruky uvedenou v odst. 20 tohoto článku smlouvy.

13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

14. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 7 tohoto článku smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle odst. 7 tohoto článku smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní

má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku, nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.

15. Práva a povinnosti se zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

16. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

17. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby písemně na adrese: Michal Král, Loučky 268, 742 35 Odry, v případě havárie e-mailem na adresu: michal.krall@seznam.cz. Adresa uvedená v předchozí větě je kontaktní adresou pro zasílání veškerých písemností v souvislosti s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen případné změny doručovací adresy, resp. čísla faxu neprodleně nahlásit objednateli. Při nesplnění této povinnosti se má za to, že zhotovitel byl řádně vyrozuměn a objednatel má právo jak na úhradu nákladů spojených s odstraňováním vad reklamovaných v záruční době, tak i na úhradu všech škod, které mu vznikly nemožností jednat se zhotovitelem po celou záruční dobu.

18. Zhotovitel garantuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude uspokojovat stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály, výrobky, zařízení a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

19. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

20. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost v souladu s § 2619 občanského zákoníku ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to po dobu 60 měsíců ode dne protokolárního převzetí bezvadného díla objednatelem.

XI. Vlastnické právo k dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Smluvní strany prohlašují a souhlasí s tím, že od počátku je a zůstane vlastníkem celého díla a všech jeho jednotlivých součástí objednatel, a to ať už v jakékoli fázi rozestavenosti díla.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí celého díla bez vad objednatelem. Zhotovitel také odpovídá za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle a škody na majetku vzniklé jeho činností objednateli či třetím osobám v souvislosti s předmětem díla až do předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním dle čl. I odst. 7 této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
8. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po převzetí díla objednatelem, zhotovitel za úhradu a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní, pokud se nebude jednat o odstranění vady v rámci poskytnuté záruky.

XII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z účtované ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla dle termínů plnění dle čl. III odst. 3 této smlouvy.
2. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně účtované ceny díla nebo její části se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,015 % z účtované ceny díla nebo její části, s jejíž úhradou je v prodlení, vč. DPH za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště z důvodů na straně zhotovitele se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo vč. DPH nejvýše však 50 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou neodstraněnou vadu a za každý i započatý den prodlení.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ nedodržení pokynů koordinátora BOZP, a to za předpokladu, že nebyla po upozornění koordinátora BOZP sjednána náprava.
7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
8. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
9. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti

některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), není-li v textu smlouvy uvedeno datum pozdější.

2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. V případě zániku závazku před řádným provedením díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu.
4. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případech, že:
 - a) zhotovitel nezahájí provádění stavebních prací ani po výzvě učiněné objednatelem,
 - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - c) proti zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení,
 - d) zhotovitel bez předchozího upozornění a souhlasu objednatele přeruší nebo zastaví práce a ani na výzvu objednatele toto přerušování prací řádně nezdůvodní objektivními příčinami a odmítne v pracích pokračovat nebo
 - e) bude pokračovat v pracích, přestože byl technickým dozorem stavebníka výslovně a písemně záznamem ve stavebním deníku vyzván k přerušování prací z důvodu nedodržení technologického postupu nebo použití nevhodných materiálů, majících vliv na kvalitu díla.
6. Odstoupením od smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej toto odstoupení zprošťovalo jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě odstoupení od smlouvy, nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční doba v tomto případě začíná běžet účinností odstoupení.
7. Po odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
8. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že prodlení objednatele se zaplacením daňových dokladů bude delší než 60 dnů po lhůtě splatnosti daňového dokladu a objednatel toto zpoždění uspokojivě nevysvětlí. Zhotovitel je po skončení prací na své náklady a svoje nebezpečí povinen provést zabezpečení rozestavěné stavby.
9. Zhotovitel je povinen po skončení prací na své náklady a svoje nebezpečí provést zabezpečení rozestavěné stavby, a to i v případě odstoupení od smlouvy objednatelem.
10. Smluvní strany se zavazují, že případné spory budou především řešit smírnou cestou a dohodou. V případě nemožnosti řešit vzájemné spory smírně budou spory řešeny soudem místně příslušným podle místa provádění díla podle zákonů České republiky.
11. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany

se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
13. Dle 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 vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
14. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo, včetně všech příloh a dodatků na profilu zadavatele.
15. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Ke zveřejnění do registru smluv ji odešle objednatel; neučiní-li tak do 30 dnů od uzavření smlouvy, může ji ke zveřejnění odeslat kterákoliv smluvní strana.
16. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy a projektu „Vybudování odpočinkových altánů a dopravního značení na cyklotrasách v Odrách“, předloženého ke spolufinancování z rozpočtu Moravskoslezského kraje v rámci Programu rozvoje cykloturistiky v Moravskoslezském kraji pro rok 2019+ včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2027.
17. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2027 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Moravskoslezský kraj, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětu smlouvy a projektu „Vybudování odpočinkových altánů a dopravního značení na cyklotrasách v Odrách“, předloženého ke spolufinancování z rozpočtu Moravskoslezského kraje v rámci Programu rozvoje cykloturistiky v Moravskoslezském kraji pro rok 2019+ a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
18. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
19. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
20. O uzavření smlouvy rozhodla Rada města Oder na své 44. schůzi dne 16.07.2020 svým usnesením čj.: RM/09/44/2020.
21. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 1. Oceněné soupisy prací (položkový rozpočet)

23. 07. 2020

V Odrách dne



.....
Ing. Libor Helís
starosta města
objednatel

V Odrách dne 23. 7. 2020

.....
Michal Král
majitel stavební firmy
zhotovitel

KRÁL MICHAL
pilařství, sušení a impregnace dřeva
pořez kulatiny, stavební činnost
Odry - Loučky č. 268
IČO: 60304260, DIČ: CZ7307275448
Mobil: 603 498 192
E-mail: michal.krall@seznam.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 061/2020

Stavba: Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

KSO:
Místo: Město Odry

CC-CZ:
Datum: 21.06.2020

Zadavatel:
Město Odry

IČ: 00298221

Uchazeč:
Michal Král

IČ: 60304260
DIČ: CZ7307275448

Projektant:
Ing. Petr Elkner

IČ: 05511071
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

406 763,91

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 406 763,91 0,00	Výše daně 85 420,42 0,00
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

492 184,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 061/2020

Stavba: Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Místo: Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel: Město Odry
Uchazeč: Michal Král

Projektant: Ing. Petr Elkner

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Odpočinkový altán na parc. č. 1100, k. ú. Odry	123 481,50	149 412,62	STA
02	Odpočinkový altán na parc. č. 2573/10, k. ú. Odry	133 897,04	162 015,42	STA
03	Odpočinkový altán na parc. č. 76/1, k. ú. Dobešov	128 621,89	155 632,49	STA
04	Rám pro informační tabuli na parc. č. 1691/1, k. ú. Odry	9 663,48	11 692,81	STA
05	VON	11 100,00	13 431,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

01 - Odpočinkový altán na parc. č. 1100, k. ú. Odry

KSO:

Místo: Město Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Michal Král

Projektant:

Ing. Petr Elkner

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.06.2020

IČ:

00298221

DIČ:

IČ:

60304260

DIČ:

CZ7307275448

IČ:

05511071

DIČ:

Cena bez DPH

123 481,50

DPH základní
snížená

Základ daně
123 481,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 931,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

149 412,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

01 - Odpočinkový altán na parc. č. 1100, k. ú. Odry

Místo:

Město Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Michal Král

Datum:

21.06.2020

Projektant:

Ing. Petr Elkner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 481,50

HSV - Práce a dodávky HSV

69 261,00

1 - Zemní práce

5 362,80

2 - Zakládání

9 494,40

5 - Komunikace pozemní

16 976,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 209,00

998 - Přesun hmot

8 218,80

PSV - Práce a dodávky PSV

54 220,50

762 - Konstrukce tesařské

32 041,54

765 - Krytina skládaná

14 341,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 837,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

01 - Odpočinkový altán na parc. č. 1100, k. ú. Odry

Místo:

Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

Projektant: Ing. Petr Elkner

Uchazeč:

Míchal Král

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

Náklady soupisu celkem

123 481,50

D HSV Práce a dodávky HSV

69 261,00

D	1	Zemní práce	5 362,80					
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,865	40,00	234,60	CS ÚRS 2017 01

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodotvorným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

2	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,695	100,00	469,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

3	K	122201409	Příplatek za lepitost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	4,695	10,00	46,95	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,496	200,00	499,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

5	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,496	10,00	24,96	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

vyk02 2,496

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,191	200,00	1 438,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
	VV		VYK01+vyk02		7,191			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,191	10,00	71,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		VYK01+VYK02		7,191			
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	7,191	10,00	71,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		Vyk01+Vyk02		7,191			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	12,944	130,00	1 682,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
	VV		(Vyk01+Vyk02)*1,8		12,944			
10	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,000	40,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2.					
	VV		tl. vrstvy přes 150 do 200 mm		11,000			
			39,1-28,1					
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,000	5,00	55,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
12	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,165	90,00	14,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs jetelotrávní					
	VV		11*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,165			
13	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	31,300	10,00	313,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		31,3		31,300			
D	2		Zakládání				9 494,40	
14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,456	2 400,00	8 294,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,8*0,8*0,9*6		3,456			
15	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	4,800	200,00	960,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení		4,800			
VV			0,8*4*0,25*6					
16	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	4,800	50,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění		4,800			
VV			0,8*4*0,25*6					
D	5		Komunikace pozemní				16 976,00	
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	26,300	180,00	4 734,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm		26,300			
VV			26,3					
18	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,300	230,00	6 049,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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		26,300			
VV			26,3					
19	M	592452170	dlažba zámková PARETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	26,300	230,00	6 049,00	CS ÚRS 2017 01
PP			dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x8 cm přírodní		26,300			
20	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	3,600	40,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou		3,600			
VV			3,6					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 209,00	
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,500	170,00	4 165,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky		24,500			
VV			24,5					
22	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm		26,000			
VV			26					
23	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3,600	40,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm		3,600			
VV			3,6					
24	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
PP			Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t					
25	M	749002	Venkovní stůl (kotvený) 180 x 70 x 82 cm konstrukce - tvrdé dřevo	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			Venkovní stůl (kotvený) 180 x 70 x 82 cm konstrukce - tvrdé dřevo					
26	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
VV			1		1,000			
27	M	749001	koš odpadkový čtvercový, kovový s dřevěným obkladem (kotvený, uzamykatelný), včetně pozinkované vložky, výška 88,5 cm, šířka 40 cm, obsah 60 l	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			koš odpadkový čtvercový, kovový s dřevěným obkladem (kotvený, uzamykatelný), včetně pozinkované vložky, výška 88,5 cm, šířka 40 cm, obsah 60					
28	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
29	M	749R01	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - tvrdé tropické dřevo, spojovací materiál z nerez oceli	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - tvrdé tropické dřevo, spojovací materiál z nerez oceli					
30	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol					
VV			1		1,000			
31	M	749101510	stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm					
D	998		Přesun hmot				8 218,80	
32	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 100 m	t	18,264	450,00	8 218,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 220,50	
D	762		Konstrukce tesařské				32 041,54	
33	K	762081410	Vicestranne hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	45,712	70,00	3 199,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
VV			0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+(2,235*3,6*2)		45,712			
34	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Práce společné pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm ²					
VV			10*2		20,000			
35	K	762082420	Provedení tesarského profilování zhlaví trámů vnější půloblouk se zářezy plochy do 160 cm ²	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společné pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnější půloblouk se zářezy, plochy do 160 cm ²					
VV			10+2		12,000			
36	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním maččením třída ohrožení 3 a 4	m ³	1,724	600,00	1 034,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společné pro tesarské konstrukce impregnace řeziva maččením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
VV			dr01+dr02+dr03+dr04		1,724			
37	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společné pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
VV			6		6,000			
38	M	424P01	Pačka sloupku U, pozinkovaná, 150 mm, kotvení do betonu - 4xM12	kus	6,000	400,00	2 400,00	
PP			vrut zemní pro vložení trubky 66 x 550-1xM8					
39	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	15,000	40,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společné pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
VV			10+5		15,000			
40	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
PP			tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm					
VV			3		3,000			
41	M	31111300	matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,030	2 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
PP			matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12					
VV			(5*2+5*2)/1000		0,030			
42	M	311212180	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 12 mm, otvor 14 mm	tis kus	0,030	2 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
PP			podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 12 mm, otvor 14 mm					
VV			(5*2+5*2)/1000		0,030			
43	K	762123110	Montáž tesarských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm ²	m	12,600	90,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž konstrukce stěn a přiček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm ²					
VV			2,1*6		12,600			
44	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m ³	0,284	5 700,00	1 618,80	CS ÚRS 2017 01
PP			řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	dr01		12,6°0,15°0,15		0,284			
45	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hobtovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	65,050	140,00	9 107,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hobtovaného průřezové plochy do 120 cm2		65,050			
VV			22,350+3,6°2+3,55°10					
46	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,767	5 100,00	3 911,70	CS ÚRS 2017 01
PP			řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2		0,767			
VV	dr02		22,350°0,1°0,12°1,1+3,6°2°0,15°0,2°1,1+3,55°0,05°0,12°10°1,1					
47	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hobtovaných prken	m2	16,092	100,00	1 609,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hobtovaných		16,092			
VV			2,235°3,6°2					
48	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	0,483	6 400,00	3 091,20	CS ÚRS 2017 01
PP			řezivo smrkové sušené tl. 30mm		0,483			
VV	dr04		(2,235°3,6°2)*0,03					
49	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,853	1 300,00	1 108,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,853			
50	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,853	500,00	426,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu		0,853			
D	765		Krytina skládaná				14 341,52	
51	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	16,920	50,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci		16,920			
VV	ST01		2,35°3,6°2					
52	M	553R02	fólie podstřešní antikondenzační, difúzní	m2	18,612	50,00	930,60	
PP			fólie difúzní kontaktní antikondenzační		18,612			
VV			16,92°1,1° Přepočtené koeficientem množství					
53	K	R01	Montáž krytiny z cerykovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 10 do 20 ks/m2, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm	m2	16,920	350,00	5 922,00	
PP			Montáž krytiny z cerykovaných plastů skládané sklonu střechy do 30 st. jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 10 do 20 ks/m2, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm		16,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		KR01	2,35*3,6*2		16,920			
54	M	R0101	krytina střešní plastová bídllice čtverec, 12-13 ks/1 m2 šablona 340x340-350x350 mm tl. 5-6 mm, černá/černošedá	kus	216,576	20,00	4 331,52	
PP			krytina střešní plastová bídllice čtverec, 12-13 ks/1 m2 šablona 340x340-350x350 mm tl. 5-6 mm, černá/černošedá		216,576			
VV		KR01*12,8			216,576			
55	K	R02	Montáž hřebene z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 2,9 ks/m, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm	m2	3,600	300,00	1 080,00	
PP			Montáž hřebene z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 2,9 ks/m, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm		3,600			
VV			3,6		11,000	100,00	1 100,00	
56	M	R0201	Hřebenáč plastová bídllice, 2,9 ks/1 m, šablona, černá/černošedá	kus	11,000	100,00	1 100,00	
PP			Hřebenáč plastová bídllice, 2,9 ks/1 m, šablona, černá/černošedá		11,000			
VV			11		0,073	1 300,00	94,90	CS ÚRS 2017 01
57	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,073	500,00	36,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m		0,073	500,00	36,50	CS ÚRS 2017 01
58	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,073	500,00	36,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu		0,073	500,00	36,50	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - natěry				7 837,44	
59	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,312	60,00	3 918,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový		65,312			
VV			0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+19,6+2,235*3,6*2		65,312			
60	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,312	60,00	3 918,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový		65,312			
VV			0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+19,6+2,235*3,6*2		65,312			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výbudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

02 - Odpočinkový altán na parc. č. 2573/10, k. ú. Odry

KSO:

Místo:

Město Odry

CC-CZ:

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

IČ: 00298221

DIČ:

Uchazeč:

Michal Král

IČ: 60304260

DIČ: CZ7307275448

Projektant:

Ing. Petr Elkner

IČ: 05511071

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 897,04

DPH základní
snížená

Základ daně

133 897,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

28 118,38

0,00

Cena s DPH

V CZK

162 015,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

02 - Odpočinkový altán na parc. č. 2573/10, k. ú. Odry

Místo:

Město Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Michal Král

Datum:

21.06.2020

Projektant:

Ing. Petr Elkner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

133 897,04

HSV - Práce a dodávky HSV

79 676,54

1 - Zemní práce

17 450,89

2 - Zakládání

12 777,60

5 - Komunikace pozemní

13 166,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 206,40

998 - Přesun hmot

8 075,25

PSV - Práce a dodávky PSV

54 220,50

762 - Konstrukce tesařské

32 041,54

765 - Krytina skládaná

14 341,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 837,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

02 - Odpočinkový altán na parc. č. 2573/10, k. ú. Odry

Místo:

Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

Projektant: Ing. Petr Elkner

Uchazeč:

Michal Král

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

Náklady soupisu celkem

133 897,04

D HSV Práce a dodávky HSV

79 676,54

D	1	Zemní práce						
1	K	112201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	55,000	40,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01

17 450,89

PP
VV

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

55,000

PP
VV

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

3	K	112201102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

5,000

PP
VV

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

3,000

PP
VV

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštělením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

5,000

PP

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštělením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV					3,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,250	40,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			55*0,15		8,250			
7	K	122201401	Výkopávky v zemině na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,440	100,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Výkopávky v zemině na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			Vyk01		1,440			
8	K	122201409	Příplatek za lepidlo u výkopávek v zemině na suchu v hornině tř. 3	m3	1,440	10,00	14,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Výkopávky v zemině na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
VV			VYK01		1,440			
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,856	200,00	371,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			Vyk02		1,856			
10	K	131201109	Příplatek za lepidlo u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,856	10,00	18,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
VV			Vyk02		1,856			
11	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,425	100,00	2 242,50	CS ÚRS 2017 01
PP			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 2 500 do 3 000 m					
VV			29,9*0,75		22,425			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,425	120,00	2 691,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			29,9*0,75		22,425			
13	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	22,425	50,00	1 121,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
VV			29,9*0,75		22,425			
14	K	182201101	Svahování násypů	m2	19,300	50,00	965,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		19,3		19,300			
15	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	17,150	50,00	857,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		29,5-21,8+18,9*0,5		17,150			
16	K	182301123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	19,300	60,00	1 158,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		19,3		19,300			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	36,450	5,00	182,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		36,45		36,450			
18	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,547	90,00	49,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs jetelotrávní					
	VV		36,45*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,547			
19	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	50,600	10,00	506,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		50,6		50,600			
	D	2	Zakládání				12 777,60	
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,224	2 400,00	10 137,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,8*0,8*0,9*2+0,8*0,8*1,2*4		4,224			
21	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	10,560	200,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		0,8*4*0,25*2+0,8*4*0,7*4		10,560			
22	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	10,560	50,00	528,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		0,8*4*0,25*2+0,8*4*0,7*4		10,560			
	D	5	Komunikace pozemní				13 166,40	
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	20,200	180,00	3 636,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		20,2		20,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	596211210	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm skupiny A pl. do 50 m ²	m ²	20,200	230,00	4 646,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drčeného 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 m ²					
	VV		20,2		20,200			
25	M	597452170	dlažba zámková PARETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m ²	20,200	230,00	4 646,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x8 cm přírodní					
26	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	5,960	40,00	238,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou					
	VV		5,96		5,960			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 206,40	
27	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,400	170,00	3 468,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		20,4		20,400			
28	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV		22,000		22,000			
29	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 50 mm	m	5,960	40,00	238,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		5,96		5,960			
30	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t					
31	M	749002	Venkovní stul (kotvený) 180 x 70 x 82 cm konstrukce - tvrdé dřevo	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Venkovní stul (kotvený) 180 x 70 x 82 cm konstrukce - tvrdé dřevo					
32	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	VV		1		1,000			
33	M	749001	koš odpadkový čtvercový, kovový s dřevěným obkladem (kotvený, uzamykatelný), včetně pozinkované vložky, výška 88,5 cm, šířka 40 cm, obsah 60 l	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		koš odpadkový čtvercový, kovový s dřevěným obkladem (kotvený, uzamykatelný), včetně pozinkované vložky, výška 88,5 cm, šířka 40 cm, obsah 60 l					
34	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
35	M	749R01	lavíčka s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - tvrdé tropické dřevo, spojuvací materiál z nerez oceli	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			lavíčka s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - tvrdé tropické dřevo, spojuvací materiál z nerez oceli					
36	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol					
VV			1		1,000			
37	M	749101510	stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm					
D	998		Přesun hmot				8 075,25	
38	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 100 m	t	17,945	450,00	8 075,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 220,50	
D	762		Konstrukce tesařské				32 041,54	
39	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	45,712	70,00	3 199,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
VV			0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+(2,235*3,6*2)		45,712			
40	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámů jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2					
VV			10*2		20,000			
41	K	762082420	Provedení tesařského profilování zhlaví trámů vnější půloblok se zářezy plochy do 160 cm2	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnější půloblok se zářezy, plochy do 160 cm2					
VV			10*2		12,000			
42	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím macéním třída ohrožení 3 a 4	m3	1,724	600,00	1 034,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
VV			dr01+dr02+dr03+dr04		1,724			
43	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Práce společné pro tesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
VV			6		6,000			
44	M	424P01	Patka sloupku U, pozinkovaná, 150 mm, kotvení do betonu - 4xM12	kus	6,000	400,00	2 400,00	
45	K	762085112	vrut zemní pro vložení trubky 66 x 550-1xM8 Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	15,000	40,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Práce společné pro tesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
VV			10+5		15,000			
46	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
PP			tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm					
VV			3		3,000			
47	M	311111300	matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,030	2 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
PP			matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12					
VV			(5*2+5*2)/1000		0,030			
48	M	311212180	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 12 mm, otvor 14 mm	tis kus	0,030	2 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
PP			podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 12 mm, otvor 14 mm					
VV			(5*2+5*2)/1000		0,030			
49	K	762123110	Montáž tesářských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	12,600	90,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2					
VV			2,1*6		12,600			
50	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	0,284	5 700,00	1 618,80	CS ÚRS 2017 01
PP			řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m					
VV			12,6*0,15*0,15		0,284			
51	K	762332531	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	65,050	140,00	9 107,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
VV			22,350+3,6*2+3,55*10		65,050			
52	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,767	5 100,00	3 911,70	CS ÚRS 2017 01
PP			řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
VV			22,350*0,1*0,12*1,1+3,6*2*0,15*0,2*1,1+3,55*0,05*0,12*10*1,1		0,767			
53	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	16,092	100,00	1 609,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
VV			2,235*3,6*2		16,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
54	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	0,483	6 400,00	3 091,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl. 30mm		0,483			
	VV	dl04	(2,235*3,6*2)*0,03					
55	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,853	1 300,00	1 108,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
56	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,853	500,00	426,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	765		Krytina skládaná				14 341,52	
57	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	16,920	50,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV	ST01	2,35*3,6*2		16,920			
58	M	553R02	fólie podstřešní antikondenzační, difúzní	m2	18,612	50,00	930,60	
	PP		fólie difúzní kontaktní antikondenzační					
	VV		16,92*1,1 Pře počtené koeficientem množství		18,612			
59	K	R01	Montáž krytiny z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 10 do 20 ks/m2, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm	m2	16,920	350,00	5 922,00	
	PP		Montáž krytiny z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy do 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 10 do 20 ks/m2, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm					
	VV	KR01	2,35*3,6*2		16,920			
60	M	R0101	krytina střešní plastová břídlice čtverec, 12-13 ks/1 m2 šablona 340x340-350x350 mm tl. 5-6 mm, černá/černošedá	kus	216,576	20,00	4 331,52	
	PP		krytina střešní plastová břídlice čtverec, 12-13 ks/1 m2 šablona 340x340-350x350 mm tl. 5-6 mm, černá/černošedá					
	VV		KR01*12,8		216,576			
61	K	R02	Montáž hřebene z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 2,9 ks/m, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm	m2	3,600	300,00	1 080,00	
	PP		Montáž hřebene z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 2,9 ks/m, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm					
	VV		3,6		3,600			
62	M	R0201	Hřebenáč plastová břídlice, 2,9 ks/1 m, šablona, černá/černošedá	kus	11,000	100,00	1 100,00	
	PP		Hřebenáč plastová břídlice, 2,9 ks/1 m, šablona, černá/černošedá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11			11,000			
63	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,073	1 300,00	94,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
64	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,073	500,00	36,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 837,44	
65	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,312	60,00	3 918,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
VV			0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+19,6+2,235*3,6*2		65,312			
66	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,312	60,00	3 918,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
VV			0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+19,6+2,235*3,6*2		65,312			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

03 - Odpočinkový altán na parc. č. 76/1, k. ú. Dobešov

KSO:

Místo: Město Odry

CC-CZ:

21.06.2020

Datum:

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

00298221

DIČ:

Uchazeč:

Michal Král

IČ:

60304260
CZ7307275448

DIČ:

Projektant:

Ing. Petr Elkner

IČ:

05511071

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	128 621,89		
DPH základní snížená	Základ daně 128 621,89 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 27 010,60 0,00
Cena s DPH	v	CZK	155 632,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

03 - Odpočinkový altán na parc. č. 76/1, k. ú. Dobešov

Místo:

Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

Projektant: Ing. Petr Elkner

Uchazeč:

Michal Král

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

128 621,89

HSV - Práce a dodávky HSV

71 271,79

1 - Zemní práce

5 637,14

2 - Zakládání

9 494,40

5 - Komunikace pozemní

19 679,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 332,20

998 - Přesun hmot

8 128,35

PSV - Práce a dodávky PSV

57 350,10

762 - Konstrukce tesařské

32 041,54

765 - Krytina skládaná

14 341,52

766 - Konstrukce truhlářské

2 481,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 485,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

03 - Odpočinkový altán na parc. č. 76/1, k. ú. Dobešov

Místo:

Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

Projektant: Ing. Petr Elkner

Uchazeč:

Michal Král

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

Náklady soupisu celkem

128 621,89

D HSV Práce a dodávky HSV

71 271,79

D	1	K	12110101	Zemní práce	m3	6,240	40,00	249,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	---	----------	-------------	----	-------	-------	--------	----------------

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodovrtným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

WV	41,6*0,15	6,240	504,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
----	-----------	-------	--------	--------	----------------

Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

WV	Vyk01	33,6*0,15	5,040	5,040	504,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	-----------	-------	-------	--------	----------------

Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3

PP	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	5,040	10,00	50,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

WV	VYK01	5,040	2,496	2,496	CS ÚRS 2017 01
----	-------	-------	-------	-------	----------------

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,496	200,00	499,20	CS ÚRS 2017 01
---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

WV	Vyk02	0,8*0,8*0,65*6	2,496	2,496	10,00	24,96	CS ÚRS 2017 01
----	-------	----------------	-------	-------	-------	-------	----------------

Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3

PP	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,496	10,00	24,96	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

WV	vyk02	2,496	2,496	2,496	CS ÚRS 2017 01
----	-------	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,536	200,00	1 507,20	CS ÚRS 2017 01
PP			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					
VV			Vyk01+vyk02		7,536			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,536	10,00	75,36	CS ÚRS 2017 01
PP			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			VYK01+VYK02		7,536			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,536	10,00	75,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			Vyk01+Vyk02		7,536			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,565	130,00	1 763,45	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			(Vyk01+Vyk02)*1,8		13,565			
10	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,900	40,00	476,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
VV			41,6-29,7		11,900			
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,900	5,00	59,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			41,6-29,7		11,900			
12	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,179	90,00	16,11	CS ÚRS 2017 01
PP			osivo směs jetelotrávní					
VV			11,9*0,015 :Přepočtené koeficientem množství		0,179			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	33,600	10,00	336,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			33,6		33,600			
D	2		Zakládání				9 494,40	
14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,456	2 400,00	8 294,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
VV			0,8*0,8*0,9*6		3,456			
15	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	4,800	200,00	960,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení		4,800			
VV			0,8*4*0,25*6					
16	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	4,800	50,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění		4,800			
VV			0,8*4*0,25*6					
D	5		Komunikace pozemní				19 679,70	
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm	m2	27,500	180,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm		27,500			
VV			27,5					
18	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm	m2	0,520	450,00	234,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty		0,520			
VV			0,520					
19	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,021	2 500,00	52,50	CS ÚRS 2017 01
PP			kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm		0,104			
VV			0,520*0,1*2		0,021			
20	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	27,500	260,00	7 150,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kaméniva těžného nebo drčeného 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		27,500			
VV			27,5					
21	M	592452170	dlažba zámková PARETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	27,500	260,00	7 150,00	CS ÚRS 2017 01
PP			dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x8 cm přírodní		3,580			
22	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátiivkou	m	3,580	40,00	143,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátiivkou		3,580			
VV			3,58					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 332,20	
23	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,700	170,00	3 689,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky		21,700			
VV			25-3-3,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
24	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV	22			22,000			
25	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3,580	40,00	143,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV	3,58			3,580			
26	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t					
27	M	749002	Venkovní stůl (kotvený) 180 x 70 x 82 cm konstrukce - tvrdé dřevo	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Venkovní stůl (kotvený) 180 x 70 x 82 cm konstrukce - tvrdé dřevo					
28	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	VV	1			1,000			
29	M	749001	koš odpadkový čtvercový, kovový s dřevěným obkladem (kotvený, uzamykatelný), včetně pozinkované vložky, výška 88,5 cm, šířka 40 cm, obsah 60 l	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		koš odpadkový čtvercový, kovový s dřevěným obkladem (kotvený, uzamykatelný), včetně pozinkované vložky, výška 88,5 cm, šířka 40 cm, obsah 60 l					
30	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
31	M	749R01	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - tvrdé tropické dřevo, spojovací materiál z nerez ocelí	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - tvrdé tropické dřevo, spojovací materiál z nerez ocelí					
32	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol					
	VV	1			1,000			
33	M	749101510	stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm					
D	998		Přesun hmot				8 128,35	
34	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 100 m	t	18,063	450,00	8 128,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m					

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 762

Konstrukce tesařské

57 350,10

32 041,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	762081410	Vicestranne hoblovaní hraněného řeziva na staveništi	m2	45,712	70,00	3 199,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesarské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
	VV		0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+(2,235*3,6*2)		45,712			
36	K	762082120	Provedení tesarského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2		20,000			
	VV		10*2		20,000			
37	K	762082420	Provedení tesarského profilování zhlaví trámu vnější půloblouk se zářezy plochy do 160 cm2	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnější půloblouk se zářezy, plochy do 160 cm2		12,000			
	VV		10*2		12,000			
38	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 3 a 4	m3	1,724	600,00	1 034,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesarské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)		1,724			
	VV		dr01+dr02+dr03+dr04		1,724			
39	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel		6,000			
	VV		6		6,000		2 400,00	
40	M	424P01	Patka sloupku U, pozinkovaná, 150 mm, kotvení do betonu - 4xM12	kus	6,000	400,00		
	PP		vrut zemní pro vložení trubky 66 x 550-1xMB					
41	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	15,000	40,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm		15,000			
	VV		10+5		3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	3,000	60,00		
	PP		tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm		3,000			
	VV		3		0,030	2 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
43	M	311111300	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,030	2 000,00		
	PP		matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12		0,030			
	VV		(5*2+5*2)/1000		0,030			
44	M	311212180	podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440, D 12 mm, otvor 14 mm	tis kus	0,030	2 000,00		
	PP		podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440, D 12 mm, otvor 14 mm		0,030			
	VV				0,030	2 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5*2+5*2)/1000		0,030			
45	K	762123110	Montáž tesarských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	12,600	90,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2					
	VV		2,1*6		12,600			
46	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	0,284	5 700,00	1 618,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m					
	VV	dr01	12,6*0,15*0,15		0,284			
47	K	762332531	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	65,050	140,00	9 107,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		22,350+3,6*2+3,55*10		65,050			
48	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,767	5 100,00	3 911,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV	dr02	22,350*0,1*0,12*1,1+3,6*2*0,15*0,2*1,1+3,55*0,05*0,12*10*1,1		0,767			
49	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	16,092	100,00	1 609,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	VV		2,235*3,6*2		16,092			
50	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	0,483	6 400,00	3 091,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl. 30mm					
	VV	dr04	(2,235*3,6*2)*0,03		0,483			
51	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	0,853	1 300,00	1 108,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
52	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,853	500,00	426,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	765	Krytina skládaná				14 341,52	
53	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	16,920	50,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV	ST01	2,35*3,6*2		16,920			
54	M	553R02	fólie podstřešní antikondenzační, difúzní	m2	18,612	50,00	930,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			fólie difúzní kontaktní antikondenzační					
55	K	R01	16,92*1,1. Přepočtené koeficientem množství Montáž krytiny z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 10 do 20 ks/m ² , vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm	m ²	16,920	350,00	5 922,00	
					18,612			
PP			Montáž krytiny z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy do 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 10 do 20 ks/m ² , vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm					
56	M	R0101	2,35*3,6*2 krytina střešní plastová břidlice čtverec, 12-13 ks/1 m ² šablona 340x340-350x350 mm tl. 5-6 mm, černá/černošedá	kus	216,576	20,00	4 331,52	
PP			krytina střešní plastová břidlice čtverec, 12-13 ks/1 m ² šablona 340x340-350x350 mm tl. 5-6 mm, černá/černošedá					
57	K	R02	KR01*12,8 Montáž hřebene z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 2,9 ks/m, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm	m ²	3,600	300,00	1 080,00	
PP			Montáž hřebene z ceryklovaných plastů skládané sklonu střechy přes 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek přes 2,9 ks/m, vč. hřebíků Cu 2,8/36 mm, vichových spon Cu 25x27 mm					
58	M	R0201	3,6 Hřebenáč plastová břidlice, 2,9 ks/1 m, šablona, černá/černošedá	kus	11,000	100,00	1 100,00	
PP			Hřebenáč plastová břidlice, 2,9 ks/1 m, šablona, černá/černošedá					
59	K	998765101	11 Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,073	1 300,00	94,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
60	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,073	500,00	36,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		766	Konstrukce truhlářské				2 481,60	
61	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m ²	2,700	150,00	405,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m					
62	M	611911570	1,35*2 palubky obkladové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B	m ²	2,700	550,00	1 485,00	CS ÚRS 2017 01
PP			palubky obkladové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B					
63	K	766699762	1,35*2 Montáž překrytí stěnových spár lištou rohovou	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž překrytí stěnových spár lištou rohovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn listou rohovou 1*4		4,000			
VV								
64	K	766699763	Montáž překrytí stěnových spár listou profilovanou	m	5,400	40,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn listou profilovanou (1,5*0,075*0,075)*4		5,400			
VV								
65	M	605141060	řezivo jehličnaté lat pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm	m3	0,023	6 400,00	147,20	CS ÚRS 2017 01
PP			řezivo jehličnaté lat pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm (5,4*4)*0,04*0,06		0,023			
VV								
66	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,038	1 300,00	49,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
VV								
67	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,038	500,00	19,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
VV								
D	783		Dokončovací práce - natěry				8 485,44	
68	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	70,712	60,00	4 242,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový 1,35*2*2+0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+19,6*2,235*3,6*2		70,712			
VV								
69	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	70,712	60,00	4 242,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový 1,35*2*2+0,15*4*2,1*6+2,25*(0,1*2+0,12*2)*5+3,55*(0,05*2+0,12*2)*10+3,6*(0,15*2+0,2*2)*2+19,6*2,235*3,6*2		70,712			
VV								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

04 - Rám pro informační tabuli na parc. č. 1691/1, k. ú. Odry

KSO:

Místo: Město Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Michal Král

Projektant:

Ing. Petr Elkner

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.06.2020

IČ:

00298221

DIČ:

IČ:

60304260

DIČ:

CZ730775448

IČ:

05511071

DIČ:

Cena bez DPH

9 663,48

DPH základní
snížená

Základ daně
9 663,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 029,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 692,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

04 - Rám pro informační tabuli na parc. č. 1691/1, k. ú. Odry

Místo:

Město Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Michal Král

Datum:

21.06.2020

Projektant:

Ing. Petr Elkner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 663,48

HSV - Práce a dodávky HSV

9 663,48

1 - Zemní práce

354,78

2 - Zakládání

1 735,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 500,00

998 - Přesun hmot

1 073,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

04 - Rám pro informační tabuli na parc. č. 1691/1, k. ú. Odry

Místo:

Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

Projektant: Ing. Petr Elkner

Uchazeč:

Michal Král

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

Náklady soupisu celkem

9 663,48

D HSV Práce a dodávky HSV

9 663,48

D 1 Zemní práce

354,78

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,144	40,00	5,76	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hornady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

VV 0,6*1,6*0,15

0,144

2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,540	100,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV VyK02 0,6*0,6*0,75*2

0,540

3	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,540	10,00	5,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3

VV VyK02

0,540

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,540	200,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

VV VyK02

0,540

5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,540	10,00	5,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		Vyk02		0,540			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,540	10,00	5,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		Vyk02		0,540			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,972	130,00	126,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	WV		(vyk02)*1,8		0,972			
8	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,960	40,00	38,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	WV		0,6*1,6		0,960			
9	K	181411121	Založení lučňního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,960	5,00	4,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučňního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		0,6*1,6		0,960			
10	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	0,014	90,00	1,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs jetelotravni					
	WV		0,96*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,014			
	D	2	Zakládání				1 735,20	
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,648	2 400,00	1 555,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	WV		0,6*0,6*0,9*2		0,648			
12	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,720	200,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	WV		0,6*4*0,15*2		0,720			
13	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,720	50,00	36,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	WV		0,6*4*0,15*2		0,720			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 500,00	
14	K	R01	Osazení rámu informační tabule do hlinitkových patek	kus	1,000	600,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení rámu informační tabule do hliníkových patek		1,000			
VV			1					
15	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
PP			patka hliníková pro sloupek D 60 mm		2,000			
VV			2					
16	M	404R02	Rám z trubek 60 mm, pozinkovaných. Rozměr 1,35 m, výška sloupků 2,4 m, oblouk výšky 0,2 m, celková výška 2,6 m. 4x držák pro informační tabuli	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Rám z trubek 60 mm, pozinkovaných. Rozměr 1,35 m, výška sloupků 2,4 m, oblouk výšky 0,2 m, celková výška 2,6 m. 4x držák pro informační tabuli		1,000			
VV			1					
D	998		Přesun hmot				1 073,50	
17	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 100 m	t	2,147	500,00	1 073,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

05 - VON

KSO: Město Odry

CC-CZ: 21.06.2020
Datum:

Zadavatel: Město Odry

IČ: 00298221
DIČ:

Uchazeč: Michal Král

IČ: 60304260
DIČ: CZ7307275448

Projektant: Ing. Petr Elkner

IČ: 05511071
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 100,00

DPH základní
snížená

Základ daně
11 100,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 331,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 431,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

05 - VON

Místo:

Město Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Michal Král

Datum:

21.06.2020

Projektant: Ing. Petr Elkner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 500,00

VRN6 - Územní vlivy

1 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odpočinkových altánů na cyklotrasách v Odrách

Objekt:

05 - VON

Místo:

Město Odry

Datum: 21.06.2020

Zadavatel:

Město Odry

Projektant: Ing. Petr Elkner

Uchazeč:

Michal Král

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

Náklady soupisu celkem

11 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

11 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 600,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

VV 3 3,000

2 K 012303000 Geodetické práce po výstavbě

3 000,00

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

VV 3 3,000

D VRN3 Zařízení staveniště

1 500,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

VV 3 3,000

D VRN6 Územní vlivy

1 500,00

5	K	060001000	Územní vlivy	...	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy

VV 3 3,000

D VRN7 Provozní vlivy

1 500,00

6	K	072002000	Silniční provoz	kpl	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
W		3			3,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST