



SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele 17004209324

kteřá bude uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
Zastoupené: Mgr. Pavlem Pacalem, starostou
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629
Bankovní spojení: KB a.s.
Číslo účtu: 329711/0100
94-716711/0710
Telefon: 568 896 111

(dále jen „objednatel“ a nebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: KLEE s.r.o.

Se sídlem: Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7, Holešovice
Zastoupen: Bohuslavem Klee, jednatelem
IČ: 29259312
DIČ: CZ29259312
Bankovní spojení: Moneta Money bank
Číslo účtu: 223617075/0600
Telefon: [REDACTED]

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 281666

Osoby pověřené objednatelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní:
Ing. Eva Dvořáková, vedoucí odboru dopravy a komunálních služeb
- jednáním v technických záležitostech včetně převzetí stavby:
Ing. Lenka Kozůbková, tel. [REDACTED]
Robert Bosák, tel. [REDACTED]

Osoby pověřené zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní: [REDACTED], tel. [REDACTED]
- jednáním o technických záležitostech: [REDACTED], tel. [REDACTED]

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí): [REDACTED]

Zástupce objednatele pověřený řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavební dozor):

Ing. Lenka Kozůbková, tel. [REDACTED]
Robert Bosák, tel. [REDACTED] (zástupce)

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě.

Článek II – ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Smlouva se uzavírá za tímto účelem:

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla tak, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech tak, aby bylo dílo způsobilé k užívání.

Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví objednatele) zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku IV. této smlouvy.

Předmětem díla je zhotovení stavby a provedení souvisejících služeb a dodávek pro objednatele:
„Cyklostezka Třebíč – Vladislav, I. etapa“

Předmětem díla jsou stavební práce spočívající ve výstavbě společné stezky pro chodce, cyklisty a in-line bruslení mezi městem Třebíč a městysem Vladislav.

. Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- projednání a zajištění uzavírky místní komunikace s projednáním objízdných tras u příslušných orgánů,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- náklady na odborné posouzení výluhu ukládaného materiálu na jakoukoliv skládku akreditovanou laboratoří,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,

- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1 x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- geodetické zaměření dokončeného díla (4 x tištěné, 1 x na CD) geometrický plán (4 x tištěný, 1 x na CD) za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky města.
- zajištění následné péče jak je vymezena v příloze č. 1

V souladu s Interním sdělením tajemníka 60/2019 a Akčním plánem zlepšování kvality ovzduší v Třebíči je zhotovitel dále povinen:

- provádět pravidelné kontroly dotčených přilehlých komunikací a v případě zjištěného znečištění okamžitě provést jejich očistu,
- provádět důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich znečištění zajistit jejich očistu,
- v případě potřeby instalovat krycí plachty na lešení,
- při řezání stavebních materiálů využívat řezačky s vodní clonou, případně řezané materiály důkladně smáčet,
- dodržovat zákaz spalování odpadních materiálů v místě stavby,
- omezit větrnou erozi deponie zemin, např. překrytím plachtami nebo jiným technickým opatřením, příp. pravidelným kropením. V případě, že deponie bude dlouhodobá, lze ji oset vhodným osivem.
- při přepravě sypkých materiálů zabraňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.),
- omezit pojezdy stavebních strojů po nezpevněných prашných plochách,
- omezovat chod stavebních strojů naprázdno.
- snížit nejvyšší dovolené rychlosti v místě stavby a na staveništních komunikacích.

II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočtem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.

II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.

II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit, pokud takto požadované práce svým finančním objemem nepřekročí 30 % celkové ceny (bez DPH) sjednaného díla.

II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně

navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.

- II.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Zhotovitel se zavazuje hradit řádně a včas své peněžité závazky vůči svým subdodavatelům. Smluvní vztah zhotovitele se subdodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví (například ve smlouvě mezi zhotovitelem a subdodavatelem nelze sjednat, že subdodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany zhotovitele).

Pro případ porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- II.8 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se 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, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení na zadání této veřejné zakázky „**Cyklostezka Třebíč – Vladislav, 1. etapa**“, kterou objednatel vybral jako nejvhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění zhotovitele a status zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

Článek III – PŘEDPOKLÁDANÝ ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 **Zahájení díla:** **15.03.2024**

III.2 **Provedení díla:** **29.11.2024**

III.3 **Zahájením díla** se rozumí zahájení stavebních prací na realizaci díla na převzatém staveništi.

Provedením díla se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského zákoníku) a předání stavby (všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby), předání geodetického zaměření ve čtyřech vyhotoveních + 1x v digitální podobě na CD, a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí objednatelem.

- III.4 Termín provedení díla dle odst. III. 2 této smlouvy lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane nepředvídatelná okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický průzkum apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení stavby ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.
- III.5 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 30 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
- III.6 Místem plnění stavby je obec Třebíč a Vladislav, katastrální území Ptáčov (736562) a Vladislav (783234) (viz projektovou dokumentaci).

Článek IV - CENA ZA DÍLO

- IV.1 **Cena** za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná včetně DPH:

| | Kč bez DPH | DPH 21 % | Kč vč. DPH |
|-------------|----------------------|--------------|---------------|
| Cena celkem | 14 841 975,00 | 3 116 814,75 | 17 958 789,75 |

Slovy: čtrnáct miliónů osm set čtyři sta jedna tisíc devět set sedmdesát pět korun bez DPH

- IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné po celou dobu provádění díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.
- IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.
- IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:
- při vyloučení prací z předmětu plnění objednatelem,
 - při změnách díla vynucených nepředvídatelnými okolnostmi, které nemohla žádná ze smluvních stran ovlivnit.
- IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.
- IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:
- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
 - nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle aktuálních Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS Brno a. s., ponížené o 10 %,
 - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.
- IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku

k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

Článek V - FAKTURACE

V.1 **Veškeré řádně provedené práce budou měsíčně fakturovány. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce** poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru určenému objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Po odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem (objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví zhotovitel **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.

Dílčí faktury a konečná faktura musí obsahovat:

- **název veřejné zakázky „Cyklostezka Třebíč – Vladislav, I. etapa“,**
- **č. smlouvy objednatele, č. smlouvy zhotovitele.**

Název projektu: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I. et.

Registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_036/0002649

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli úrok z prodlení a případné penále vzniklé z důvodu prodlení objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodlením zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodlení a případnému penále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě vystavené faktury se splatností 30 dní ode dne jejího vystavení.

Předmět smlouvy nebude využíván k ekonomické činnosti. Na předmět smlouvy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad včetně DPH.

Smluvní strany se tímto dohodly, že objednavatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy jeho na místě příslušnému správci daně, aniž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Úhradu DPH objednatel správci daně provede současně s úhradou k ní příslušející ceny díla zhotoviteli (platba ceny díla bude tedy snížena o DPH). O provedení úhrady DPH správci daně za zhotovitele současně objednavatel zhotovitele vyrozumí (postačí elektronickou poštou na adresu [redacted]). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správci daně je závazek objednavatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH plně splněn. Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednavatele na účet zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad v Praze, adresa Štěpánská 28, 111 21 Praha 1. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správci daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro elektronickou poštu.

Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této Smlouvy Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku Zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000,00 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny

(tzv. pozastávka), uhradí objednatel zhotoviteli **po předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad** zjištěných při přijímacím řízení.

V.3 Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu včetně DPH,
- soupis všech uhrazených faktur včetně DPH,
- částku zbývající k úhradě včetně DPH

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

V.4 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je **30 dnů** ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodlení lhůta její splatnosti.

V.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství 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 vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

V.6 Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce.

V.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

V.8 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo vrátit ji zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.

Článek VI – ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE, DOHODA SMLUVNÍCH STRAN O MOŽNÉM ZPŮSOBU ÚHRADY DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY (DÁLE JEN „DPH“)

VI.1 Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, řádně a v plné výši přizná (v daňovém přiznání k DPH) a uhradí DPH z plateb ceny díla, které mu budou objednatelem zasílány na základě ustanovení této smlouvy, pokud nenastane situace popsaná dále v odstavci 2. tohoto článku.

VI.2 Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, aniž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Úhradu DPH objednatel správci daně provede současně s úhradou k ní příslušející ceny díla zhotoviteli (platba ceny díla bude tedy snížena o DPH). O provedení úhrady DPH správci daně za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí (postačí elektronickou poštou na adresu [redacted]). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správci daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH plně splněn.

VI.3 Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad v Praze, Štěpánská 28, 111 21 Praha 1. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správci daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro elektronickou poštu.

Článek VII – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

VII.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud zhotovitel ve stanoveném termínu **nepřevezme staveniště**, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

VII.2 Pokud dojde ze strany zhotovitele **k prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku

- III., odst. III.2, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- VII.3 Dojde-li ze strany objednatele k **prodlení při úhradě faktury**, je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- VII.4 Pokud zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo objednatelem převzato**, v termínu stanoveném objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VII.5 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady, se kterou bylo dílo převzato**, je objednatel zhotoviteli oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VII.6 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s vyklizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII, odst. VIII.7, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- VII.7. Pokud zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu se subdodavatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku objednatele **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy se subdodavatelem objednateli ke kontrole, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.
- VII.8 Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VII.9 Pro případ, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VII.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP či technickým dozorem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, za každý případ zvlášť.
- VII.11 Pokud zhotovitel **poruší kteroukoli svoji povinnost stanovenou v článku IX., odst. IX. 19 a IX. 20** této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli za každé takové porušení smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**.
- VII.12 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- VII.13 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinnosti smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

Článek VIII - STAVEBNÍ DENÍK

- VIII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VIII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) subdodavatelů,
- otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VIII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VIII.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VIII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

VIII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VIII.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VIII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání zhotovitele doručené na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

VIII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat zástupci objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihy dodatků a změn je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

Článek IX – STAVENIŠTĚ

IX.1 **Stavenišťem** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel sdělí zhotoviteli termín předání staveniště a v tomto termínu je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.

Předáním staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště oprávněnými osobami obou smluvních stran.

- IX.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.
- IX.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.
- IX.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- IX.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- IX.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- IX.7 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.
- IX.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.
- IX.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací.
- IX.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště, samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. připojení pro PC, přístup na WC atd.).

Článek X – PROVÁDĚNÍ DÍLA

- X. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu.

- X.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.

Zhotovitel je povinen trvale zajistit přístup do nemovitostí dotčených stavbou. Příjezd k nemovitostem je možné omezit jen na nezbytně nutnou dobu. Konkrétní termíny přerušování příjezdu k nemovitostem musí být projednány s vlastníky přilehlých nemovitostí, tak aby bylo zajištěno i zásobování.

Ve svozové dny komunálního a separovaného odpadu je zhotovitel povinen zajistit přesun kontejnerů či popelnic na okraj staveniště tak, aby bylo umožněno jejich vyvezení. Následně je povinen zajistit přesun kontejnerů či popelnic zpět.

X.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

X.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

X.5 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 24 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.

X.6 Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném zhotovitelem zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn po uplynutí 24 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.

X.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.

X.8 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

X.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, dotační podmínky, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.

X.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.

- X.11 Zhotovitel předloží objednateli na vyzvání objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- X.12 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- X.13 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dnů.
- X.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS BRNO, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- X.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.
- X.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.
- X.17 Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejný pořádek.

Každý je povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. Dle článku 2 výše uvedené obecně závazné vyhlášky o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.

- X.18 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole poskytovatele dotace a jiných kontrolních orgánů. Stejně tak je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
- X.19 Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.

Zhotovitel je povinen jako odborník přezkoumat správnost projektové dokumentace a při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou na úrovni autorizovaného technika nebo inženýra podle autorizačního zákona, případně registrace podle § 30l nebo § 30r autorizačního zákona, a to pro obor Dopravní stavby. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli na žádost objednatele kdykoli a ihned.

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 dokončení a převzetí díla objednatel, 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, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu na vlastní náklady odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

- X.20 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den prodlení. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

Článek XI – ZPUSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- XI.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne přejímací řízení, které je zhotovitel povinen svolat nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno je-li dokončeno, předáno, a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato objednatel.

- XI.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením přejímacího řízení** zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- geodetické zaměření provedeného díla zpracované ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,

Pokud zhotovitel tyto doklady objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno,

neboť plnění zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci XI.2 od zhotovitele potvrdí objednatel v samostatném protokole předloženém objednateli zhotovitelem.

V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení, a dále další doklady, které budou vyžadovány poskytovatelem dotace.

- XI.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení objednatele, zda dílo přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Předávací protokol bude obsahovat přesný název akce „**Cyklostezka Třebíč – Vladislav, I. etapa**“

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojediněle drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném.

V případě, že zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XII. odst. XII.7 a XII.8 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není objednatel povinen předávané dílo převzít.**

Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do zápisu. Pokud tyto důvody zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese zhotovitel. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že další zjevné vady díla, které nebyly uplatněny při převzetí díla a nejsou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla, lze uplatnit u zhotovitele ještě ve lhůtě 20 dnů od převzetí díla a takto uplatněné vady bude zhotovitel povinen odstranit v termínu do 14 dnů ode dne jejich oznámení objednatelem zhotoviteli.

- XI.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá.
- XI.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- XI.6 Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.
- XI.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

Článek XII – ZÁRUKA ZA JAKOST

- XII.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení

a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- XII.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- XII.3 Zhotovitel poskytuje na **celé dílo záruku v délce 60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).
- XII.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejích případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

Objednatel je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou objednatel určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XII., odst. XII.3 této smlouvy. 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 lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- XII.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, **že vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po zahájení jejího odstraňování**.
- XII.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- XII.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je objednatel oprávněn (zmocnění pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu, a to bez předchozího upozornění zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednatel zhotovitel na základě faktury vystavené objednatelem. Nedílnou součástí faktury bude specifikace prokazatelně vynaložených nákladů na odstranění vady. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- XII.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamáce) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
- XII.9 Oznáme-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli

uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

XII.10 Smluvní strany se výslovně dohodly, že se vylučuje použití § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.

XII.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

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

Článek XIII - ZMĚNA A PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

XIII.1 **Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští.** Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.

XIII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění zhotovitele. Tuto skutečnost objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XIII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujedná-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst.XIII.4) nebo z důvodu vstupu zhotovitele do likvidace.

Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:

- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více jak 10 dnů,
- přerušení práce na provedení díla, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy,
- jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,
- uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. a V této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění**

na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči zhotoviteli (pro případ prodloužení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý den prodloužení.

Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo objednatele vyúčtovat zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.

XIII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
- zhotovitel ihned vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek XIV – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ, ÚČINNOST

XIV.1 Objednatel si vyhrazuje právo o znění smlouvy o dílo jednat a požadovat její doplnění nebo změnu.

XIV.2 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem. Pokud by zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.

XIV.3 Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatele o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
 - vstup zhotovitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
 - zánik zhotovitele bez likvidace,
 - o omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
 - o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,
- a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je rovněž objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

XIV.4 Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

Článek XV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

XV.1 **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.**

XV.2 **Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla)**

až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.

XV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn minimálně ve výši ceny díla včetně DPH zejména proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, případně pracovníky jeho subdodavatelů, dále proti živlům a krádeži.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla zhotovitelem objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit objednateli. Pokud zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

Článek XVI - VYŠŠÍ MOC

XVI.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XVI.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě

ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XVII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- XVII.1 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv.
- XVII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění přepisů jej nahrazujících) a na straně objednatele jsou oprávněni se se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.
- XVII.3 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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 projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- XVII.4 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- XVII.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
- XVII.6 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmům a nemají pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejichž pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- XVII.7 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVII.8 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- XVII.9 Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1 – položkové rozpočty, a dále příloha č. 2 - Požadavky DNSH)
- XVII.10 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (analogicky dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky objednatelem a související zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších

předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.

Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

- XVII.11 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVII.12 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) zhotoviteli nebo v případě, že zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky zhotovitele v místě sídla zhotovitele, nebo uložena na poště, nebo se jinak dostane do sféry vlivu zhotovitele.
- XVII.13 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVII.14 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- XVII.15 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany objednatele. Zhotovitel neshledal, že by některé ustanovení smlouvy bylo pro zhotovitele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadám poctivého obchodního styku.
- XVII.16 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- XVII.17 Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- XVII.18 O uzavření této smlouvy rozhodla za objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 27/1/RM/2024 ze dne 11.01.2024

V Třebíči, dne:

V Třebíči, dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Třebíč

KLEE s.r.o.

Mgr. Pavel Pacal, starosta

Bohuslav Klee, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 771/20-1-1
Stavba: **Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa**

| | | | |
|---|--|--------|--------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 22. 11. 2022 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| Město Třebíč | | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 29259312 |
| KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7 | | DIČ: | CZ29259312 |
| Projektant: | | IČ: | |
| NDCon s.r.o. | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 14 841 975,00 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | | | |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 14 841 975,00 | 3 116 814,75 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 17 958 789,75 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 771/20-1-1

Stavba: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Místo: Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7 Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

14 841 975,00 **17 958 789,75**

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| 771/20-0 | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 93 500,91 | 113 136,10 | VON |
| 771/20-1 | SO 103 Stezka | 10 452 156,54 | 12 647 109,41 | STA |
| 771/20-2 | SO 202 Lávka | 3 397 685,95 | 4 111 200,00 | STA |
| 771/20-3 | SO 802 Sadové úpravy | 511 702,00 | 619 159,42 | STA |
| 771/20-4 | SO 802 - následná péče 1.rok | 114 358,00 | 138 373,18 | STA |
| 771/20-5 | SO 802 - následná péče 2.rok | 112 738,00 | 136 412,98 | STA |
| 771/20-6 | SO 802 - následná péče 3.rok | 66 326,80 | 80 255,43 | STA |
| 771/20-7 | SO 802 - následná péče 4.rok | 55 641,20 | 67 325,85 | STA |
| 771/20-8 | SO 802 - následná péče 5.rok | 37 865,60 | 45 817,38 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 500,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 93 500,91 | 21,00% | 19 635,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

113 136,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 500,91

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 500,91

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

57 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

93 500,91

| | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---|----------------|-------|-----------|-----------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 93 500,91 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 32 000,00 | |
| 1 | K | 011002000 | Průzkumné práce - archeologický dohled | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci, vyhotovení nálezkové zprávy | | | | | |
| 2 | K | 011114000 | Geologické a statické práce během stavby | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Účast geologa/geotechnika/statika během stavby. Včetně upřesňujících rozborů zemin pro určení dávkování pojiva dle aktuálního stavu staveniště a zhodnocení základové spáry. | | | | | |
| 3 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | PP | | Vytyčení stavby a geodetické práce během stavby | | | | | |
| 4 | K | 01325400R | Realizační dokumentace stavby | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Realizační/výrobní dokumentace stavby | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 2 500,00 | |
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | zařízení staveniště - zřízení, udržování, odstranění. | | | | | |
| 6 | K | 031203000 | Terénní úpravy pro zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Terénní úpravy pro zařízení staveniště | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031203000 | | | | | |
| 7 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039203000 | | | | | |
| 8 | K | R6 | DIO | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | DIO - Zpracování, projednání, montáž a demontáž dočasných dopravních značek. Udržování po celou dobu stavby. Včetně dopravních značek. Zejména označení výjezdů ze staveniště na silnici. | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 57 000,00 | |
| 9 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | PP | | zaměření skutečného provedení stavby. Včetně vydání potřebného počtu výtisků. | | | | | |
| 10 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor paré | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby (4x paré + 1xCD) | | | | | |
| 11 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | PP | | hutní zkoušky na pláni a šterkových vrstvách, základová spára | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> předpokládán rozsah 1 zkouška na 1000 m2 pláně a každé nestmelené konstrukční vrstvy vozovky | | | | | |
| 12 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Ostatní inženýrská činnost - aktualizace existencí sítí, jednání s DOSS a dalšími dotčenými subjekty pro potřeby provádění stavby. | | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 2 000,91 | |
| 13 | K | 075103000 | Ochranná pásma elektrického vedení | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Ochranné pásmo sdělovacího vedení ČD-T | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 075603000 | Jiná ochranná pásma | soubor | 1,000 | 1 000,91 | 1 000,91 | |
| | PP | | Jiná ochranná pásma - práce v OP silnice I. třídy a železnice. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-1 - SO 103 Stezka

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 452 156,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 10 452 156,54 | 21,00% | 2 194 952,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

12 647 109,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt: **771/20-1 - SO 103 Stezka**

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Zadavatel: Město Třebíč

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Datum: 22. 11. 2022

Projektant: NDCon

Zpracovatel: NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 452 156,54

HSV - Práce a dodávky HSV

10 452 156,54

1 - Zemní práce

1 236 891,26

1.1 - Doprovodná část projektu - Zemní práce

68 640,00

2 - Zakládání

32 943,60

4 - Vodorovné konstrukce

9 987,50

5 - Komunikace

8 519 830,07

5.1 - Doprovodná část projektu - Komunikace

142 213,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

322 438,00

9.1 - Doprovodná část projektu - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 620,00

99 - Přesuny hmot a sutí

82 148,51

997 - Doprovodná část projektu - Přesun sutě

22 444,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-1 - SO 103 Stezka

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: NDCOn

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: NDCOn

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

Náklady soupisu celkem

10 452 156,54

D HSV Práce a dodávky HSV

10 452 156,54

D 1 Zemní práce

1 236 891,26

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|----|------------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151124 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně | m2 | 11 029,370 | 20,00 | 220 587,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151124 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Sejmutí ornice a kulturní vrstvy. | | | | | |
| | VV | | změněno v elektronické PD | | | | | |
| | VV | skrývka | 11029,37 | | 11 029,370 | | | |
| 2 | K | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně | m3 | 994,050 | 120,00 | 119 286,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252205 | | | | | |
| | VV | odkopávka | 994,05 | | 994,050 | | | |
| | VV | | Změněno v elektronické PD | | | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 12,060 | 130,00 | 1 567,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 | | | | | |
| | VV | ryha800 | 12,06 | | 12,060 | | | |
| 4 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 1 496,220 | 50,00 | 74 811,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 | | | | | |
| | VV | | změněno v elektronické PD | | | | | |
| | VV | násyp | 1496,22 | | 1 496,220 | | | |
| 5 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 30,660 | 180,00 | 5 518,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | zásypy a dosypy mimo vozovku v rámci pozemku | | | | | |
| | VV | zásyp | 30,66 | | 30,660 | | | |
| 6 | K | 181151331R | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 3 498,000 | 15,00 | 52 470,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151331R | | | | | |
| | VV | | urovnání zasaženého terénu okolo stezky | | | | | |
| | VV | urovnání | 3498 | | 3 498,000 | | | |
| 7 | K | 181152302R | Úprava pláně pro silnice a dálnice se zhutněním | m2 | 8 500,944 | 15,00 | 127 514,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic se zhuťněním | | | | | |
| | VV | pláň | ŠD150_063 | | 8 500,944 | | | |
| | VV | | plocha pláně = plocha ochranné vrstvy | | | | | |
| 8 | K | 181006121 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 | m2 | 2 412,040 | 20,00 | 48 240,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006121 | | | | | |
| | VV | ohumus | 2412,04 | | 2 412,040 | | | |
| | VV | | ohumusování | | | | | |
| 9 | K | 183405211 | Výsev travníku hydroosevem na ornici | m2 | 2 412,040 | 45,00 | 108 541,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výsev travníku hydroosevem na ornici | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211 | | | | | |
| | VV | hydroosev | zatravňené plochy | | 2 412,040 | | | |
| | VV | | ohumus | | | | | |
| 10 | M | 58344197 | šterkodrt frakce 0/63 | t | 1 041,540 | 230,00 | 239 554,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | šterkodrt frakce 0/63 | | | | | |
| | VV | | náspový materiál, přepočít z m3 na t | | 1 041,540 | | | |
| | VV | | (násp-odkopávka-ryha800+zásyp)*2 | | | | | |
| 11 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 140,348 | 175,00 | 24 560,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-svahová | | | | | |
| | VV | | zatravňená plocha | | 140,348 | | | |
| | VV | | (hydroosev+hydroosev_hlus)*0,05 | | | | | |
| 12 | K | 183405212 | Výsev travníku hydroosevem na hlušinu | m2 | 394,920 | 45,00 | 17 771,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výsev travníku hydroosevem na hlušinu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405212 | | | | | |
| | VV | hydroosev_hlus | příkop | | 394,920 | | | |
| | VV | | 394,92 | | | | | |
| 13 | K | AG.R-2 | Likvidace ornice dle platné legislativy | m3 | 1 964,670 | 100,00 | 196 467,00 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění přebytečné ornice/kulturní vrstvy po suchu na místo trvalého uložení určené investorem, vč. všech souvisejících činností (naložení, odvoz do 10 km, urovnání na místě trvalého uložení atd.). V případě skládkování zaopočítat poplatky. | | | | | |
| | VV | | skryvka*0,2-ohumus*0,1 | | 1 964,670 | | | |
| | D | 1.1 | Doprovodná část projektu - Zemní práce | | | | 68 640,00 | |
| 14 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 86,000 | 140,00 | 12 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162 | | | | | |
| | VV | | stávající konstrukce vozovky | | 86,000 | | | |
| | VV | | 86 | | | | | |
| 15 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 86,000 | 100,00 | 8 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182 | | | | | |
| | VV | | stávající vozovka | | 86,000 | | | |
| | VV | | 86 | | | | | |
| 16 | K | 462511370 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg | m3 | 150,000 | 320,00 | 48 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370 | | | | | |
| | VV | | 150 | | 150,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 32 943,60 | |
| 17 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku | m3 | 10,530 | 320,00 | 3 369,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211 | | | | | |
| | VV | | lože propustek | | 10,530 | | | |
| | VV | | 10,53 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 | m3 | 6,960 | 3 500,00 | 24 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811 | | | | | |
| | VV | | 6,96 | | 6,960 | | | |
| 19 | K | 274351111 | Bednění základových pasů tradiční oboustranné | m2 | 52,140 | 100,00 | 5 214,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | bednění základů propustku | | | | | |
| | VV | | 52,14 | | 52,140 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 9 987,50 | |
| 20 | K | 4632111R | Rovnanina z lomového kamene neopracovaného - úkryt pro hady | m3 | 22,500 | 250,00 | 5 625,00 | |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neopracovaného - úkryt pro had. Skládání zidky z rovnaniny popř. zakomponování rovnaniny do násypového svahu. | | | | | |
| | VV | | 22,5 | | 22,500 | | | |
| 21 | K | 463215111 | Rovnanina z lomového kamene netříděného | m3 | 17,450 | 250,00 | 4 362,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného, netříděného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463215111 | | | | | |
| | VV | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 8 519 830,07 | |
| 22 | K | 561081131 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2 | m2 | 8 500,944 | 100,00 | 850 094,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 450 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561081131 | | | | | |
| | VV | | plocha pláň | | | | | |
| | VV | | pláň | | 8 500,944 | | | |
| 23 | M | 58591003 | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna | t | 337,913 | 2 500,00 | 844 782,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna | | | | | |
| | VV | | plocha * množství na m2 | | | | | |
| | VV | | pláň*39,75/1000 | | 337,913 | | | |
| 24 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7 723,987 | 100,00 | 772 398,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | ŠD fr. 0-32 | | | | | |
| | VV | podklad_ŠD150 | ACO11+krajnice+1726,57*2*0,225 | | 7 723,987 | | | |
| | VV | | plocha podkladní vrstvy = plocha ACO + plocha krajnic + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 25 | K | 564851111-1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 8 500,944 | 100,00 | 850 094,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111-1 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | ŠD fr. 0-63 | | | | | |
| | VV | ŠD150_063 | podklad_ŠD150+1726,57*2*0,225 | | 8 500,944 | | | |
| | VV | | plocha ochranné vrstvy = plocha ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 26 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 34,980 | 280,00 | 9 794,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135111 | | | | | |
| | VV | ACP16_50 | 33,284+10,6*2*0,08 | | 34,980 | | | |
| | VV | | ACL16 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 27 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 7 092,966 | 380,00 | 2 695 327,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ACP16+ | | | | | |
| | VV | ACP16 | ACO11-31,8+1715,97*2*0,07 | | 7 092,966 | | | |
| | VV | | plocha podkladní asfaltové vrstvy = plocha ACO - konstrukce B + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 28 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 1 726,100 | 100,00 | 172 610,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111 | | | | | |
| | VV | krajnice_asfR | změřeno v elektronické PD | | | | | |
| | VV | | 1726,10 | | 1 726,100 | | | |
| 29 | K | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 6 917,814 | 15,00 | 103 767,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107 | | | | | |
| | VV | | ACO11+ACL16 | | 6 917,814 | | | |
| | VV | | plocha spojovacího postříku = plocha obrudné a ložné asfaltové vrstvy | | | | | |
| 30 | K | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 7 127,946 | 15,00 | 106 919,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108 | | | | | |
| | VV | | ACP16_50+ACP16 | | 7 127,946 | | | |
| | VV | | plocha infiltračního postříku = plocha podkladní asfaltové vrstvy | | | | | |
| 31 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6 884,530 | 280,00 | 1 927 668,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 + | | | | | |
| | VV | ACO11 | 6884,53 | | 6 884,530 | | | |
| | VV | | plocha obrusné vrstvy - změřeno v elektronické PD | | | | | |
| 32 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 33,284 | 310,00 | 10 318,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112 | | | | | |
| | VV | ACL16 | 31,8+10,6*0,07*2 | | 33,284 | | | |
| | VV | | konstrukce B + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 33 | K | 594511111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu | m2 | 13,000 | 1 000,00 | 13 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594511111 | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| 34 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 6,000 | 180,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> varovné pásy | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 35 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 6,300 | 410,00 | 2 583,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | | | | | |
| | VV | | plocha dlažby + ztratiné | | | | | |
| | VV | | 6*1,05 | | 6,300 | | | |
| 36 | K | R.3 | Sanace výměnou materiálu | m3 | 637,571 | 250,00 | 159 392,75 | |
| | PP | | Odkopávka do 0,75m, likvidace výkopku, nový materiál (LK vrstva 0,45m, 0/63 vrstva 0,2m), uložení, zhutnění. | | | | | |
| | VV | | rozsah do 10% plochy pláně | | | | | |
| | VV | | 8500,944/10*0,75 | | 637,571 | | | |
| | D | 5.1 | Doprovodná část projektu - Komunikace | | | | 142 213,20 | |
| 37 | K | 564851111-1-5.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 163,952 | 100,00 | 16 395,20 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111-1-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-63 Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace | | | | | |
| | VV | | 156,596+7,356 | | 163,952 | | | |
| | VV | | plocha ochranné vrstvy = plocha ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 38 | K | 564851111-5.1 | Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 156,596 | 100,00 | 15 659,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-32 Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace | | | | | |
| | VV | | 149,24+7,356 | | 156,596 | | | |
| | VV | | plocha podkladní vrstvy = plocha ACP + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 39 | K | 565155121-5.1 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 149,240 | 380,00 | 56 711,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ACP16+ | | | | | |
| | VV | | 145,8+3,44 | | 149,240 | | | |
| | VV | | plocha podkladní asfaltové vrstvy = plocha ACO + rozšíření vrstvy | | | | | |
| 40 | K | 573211107-5.1 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 145,800 | 15,00 | 2 187,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace | | | | | |
| | VV | | 145,8 | | 145,800 | | | |
| | VV | | plocha spojovacího postříku = plocha obrusné | | | | | |
| 41 | K | 573211108-5.1 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 149,240 | 15,00 | 2 238,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace | | | | | |
| | VV | | 149,24 | | 149,240 | | | |
| | VV | | plocha infiltračního postříku = plocha podkladní asfaltové vrstvy | | | | | |
| 42 | K | 577134121-5.1 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 145,800 | 280,00 | 40 824,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 + Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace | | | | | |
| | VV | | 145,80 | | 145,800 | | | |
| | VV | | plocha obrusné vrstvy - změřeno v elektronické PD | | | | | |
| 43 | K | 181152302-5.1 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 163,952 | 50,00 | 8 197,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302-5.1 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace | | | | | |
| | VV | | 163,952 | | 163,952 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 322 438,00 | |
| 44 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111 | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 10,000 | 1 500,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 46 | M | 40445620 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm | kus | 10,000 | 1 170,00 | 11 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: C9a a C9b | | | | | |
| | VV | | C9a | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | C9b | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | B13 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 47 | M | 40445650 | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | | | | | |
| | VV | | E13 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 48 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 10,000 | 800,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 49 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 10,000 | 60,00 | 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | víčko plastové na sloupek D 60mm | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 50 | K | 915111121 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva | m | 1 749,000 | 40,00 | 69 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111121 | | | | | |
| | VV | | 1749 | | 1 749,000 | | | |
| 51 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 1 749,000 | 10,00 | 17 490,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111 | | | | | |
| | VV | | 1749 | | 1 749,000 | | | |
| 52 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | změřeno v digitální formě PD | | | | | |
| 53 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 12,000 | 140,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | změřeno v digitální formě PD | | | | | |
| 54 | K | 919441221 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 | kus | 4,000 | 12 000,00 | 48 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 55 | K | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 | m | 20,300 | 850,00 | 17 255,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140 | | | | | |
| | VV | | 10,5+9,8 | | 20,300 | | | |
| 56 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 50 000,000 | 1,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: čištění nových i stávajících vozovek</i> | | | | | |
| 57 | M | 59222001 | trouba ŽB hrdlová DN 600 | m | 20,300 | 3 510,00 | 71 253,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trouba ŽB hrdlová DN 600 | | | | | |
| | VV | | 10,5+9,8 | | 20,300 | | | |
| | D | 9.1 | Doprovodná část projektu - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 14 620,00 | |
| 58 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 8,000 | 120,00 | 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112213 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: proříznutí spáry na stávající účelové komunikaci</i> | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 59 | K | 919122112 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 8,000 | 120,00 | 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zalití spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na účelové komunikaci</i> | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 60 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 32,000 | 100,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zaříznutí asfaltu na stávající účelové komunikaci a u varovných pásů</i> | | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | | |
| | VV | | změněno v digitální verzi PD - funkce měření délek | | | | | |
| 61 | K | 938906R | Pročištění stavojícího zatrubnění | m | 95,000 | 100,00 | 9 500,00 | |
| | PP | | Čištění usazenin, pročištění stávajícího potrubí. V případě neprůchodnosti odkrytí potrubí a oprava. | | | | | |
| | VV | | 95 | | 95,000 | | | |
| | D | 99 | Přesuny hmot a suti | | | | 82 148,51 | |
| 62 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 8 214,851 | 10,00 | 82 148,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111 | | | | | |
| | D | 997 | Doprovodná část projektu - Přesun sutě | | | | 22 444,40 | |
| 63 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 48,860 | 35,00 | 1 710,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571 | | | | | |
| | VV | | 48,86 | | 48,860 | | | |
| 64 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 1 416,940 | 5,00 | 7 084,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579 | | | | | |
| | VV | | 48,86*29 | | 1 416,940 | | | |
| 65 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 48,860 | 60,00 | 2 931,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611 | | | | | |
| | VV | | odstraněné konstrukce | | | | | |
| | VV | | 29,94+18,92 | | 48,860 | | | |
| 66 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 29,940 | 200,00 | 5 988,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 29,94 | | 29,940 | | | |
| 67 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládavné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 18,920 | 250,00 | 4 730,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládavné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875 | | | | | |
| | VV | | 18,92 | | 18,920 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-2 - SO 202 Lávka

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 397 685,95

DPH základní
snížená

Základ daně
3 397 685,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
713 514,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 111 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-2 - SO 202 Lávka

Místo:

k.ú. Ptáčov

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 397 685,95

HSV - Práce a dodávky HSV

2 953 351,43

1 - Zemní práce

39 625,00

1.1 - Doprovodná část projektu - Zemní práce

133 075,00

2 - Zakládání

260 692,90

2.1 - Doprovodná část projektu - Zakládání

11 178,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

748 773,03

4 - Vodorovné konstrukce

1 052 248,28

4.1. - Doprovodná část projektu - Vodorovné konstrukce

630 321,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 800,00

998 - Přesun hmot

13 941,33

998.1 - Doprovodná část projektu - Přesun hmot

34 696,03

PSV - Práce a dodávky PSV

444 334,52

762 - Konstrukce tesařské

179 264,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

231 530,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

33 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-2 - SO 202 Lávka

Místo:

k.ú. Ptáčov

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 397 685,95

D HSV Práce a dodávky HSV

2 953 351,43

D 1 Zemní práce

39 625,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|----------------|---|----|--------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 65,000 | 120,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103 | | | | | |
| | VV | | 65 | | 65,000 | | | |
| 2 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 25,000 | 180,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 | | | | | |
| | VV | | výkop - zásyp | | | | | |
| | VV | | 65-40 | | 25,000 | | | |
| 3 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 25,000 | 205,00 | 5 125,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106 | | | | | |
| | VV | | naložený výkopek | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| 4 | K | 174151102 | Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním | m3 | 40,000 | 555,00 | 22 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151102 | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | D 1.1 | | Doprovodná část projektu - Zemní práce | | | | 133 075,00 | |
| 5 | K | 124253100 | Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 39,000 | 235,00 | 9 165,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100 | | | | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | | |
| 6 | K | 167151101-1.1. | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 39,000 | 185,00 | 7 215,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101-1.1. | | | | | |
| | VV | | výkopek | | | | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | | |
| 7 | K | 162451106-1.1. | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,000 | 205,00 | 7 995,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----------------------------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC VV VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106-1.1 výkopek 39 | | 39,000 | | | |
| 8 | K | 115001105 | Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600 | m | 40,000 | 1 330,00 | 53 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC P VV | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105 Poznámka k položce: elastická hadice PVC DN 400 40 | | 40,000 | | | |
| 9 | K | 1150011R1 | Zřízení hrázky z pytlů | soubor | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | PP P | | Zřízení hrázky z pytlů výšky 0,8m, šířka ve dbně 3m. objem hrázky 6,4m3. včetně veškerého materiálu a nezbytných terénních úprav. Poznámka k položce: elastická hadice PVC DN 400 | | | | | |
| 10 | K | 1150011R2 | Sorpční had | m | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | |
| | PP P VV | | Sorpční had Poznámka k položce: elastická hadice PVC DN 400 6 | | 6,000 | | | |
| 11 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 50,000 | 250,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC VV | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 50 | | 50,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 260 692,90 | |
| 12 | K | 273321118 | Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 | m3 | 21,410 | 5 690,00 | 121 822,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC VV | | Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321118 21,41 | | 21,410 | | | |
| 13 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m2 | 17,000 | 1 280,00 | 21 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC VV | | Bednění základových konstrukcí desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111 17 | | 17,000 | | | |
| 14 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m2 | 17,000 | 70,00 | 1 190,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC VV | | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211 17 | | 17,000 | | | |
| 15 | K | 273361116 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 3,220 | 36 000,00 | 115 920,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC VV | | Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361116 3,22 | | 3,220 | | | |
| | D | 2.1 | Doprovodná část projektu - Zakládání | | | | 11 178,86 | |
| 16 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku | m3 | 9,394 | 1 190,00 | 11 178,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC P VV VV | | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211 Poznámka k položce: podsyp pod lože dlažby a práh podsyp pod lože dlažby a práh 0,6*0,1*5,4+90,7*0,1 | | 9,394 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 748 773,03 | |
| 17 | K | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 | m3 | 18,360 | 6 120,00 | 112 363,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC VV | | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118 18,36 | | 18,360 | | | |
| 18 | K | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 | m3 | 26,740 | 6 960,00 | 186 110,40 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo položky | Číslo účtu |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------|------------|
| | PP | | Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218 | | | | | | |
| | VV | | 26,74 | | 26,740 | | | | |
| 19 | K | 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení | m2 | 78,362 | 1 115,00 | 87 373,63 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112 | | | | | | |
| | VV | | 78,362 | | 78,362 | | | | |
| 20 | K | 334351211 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění | m2 | 78,362 | 100,00 | 7 836,20 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211 | | | | | | |
| | VV | | 78,362 | | 78,362 | | | | |
| 21 | K | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení | m2 | 91,840 | 1 115,00 | 102 401,60 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111 | | | | | | |
| | VV | | 91,84 | | 91,840 | | | | |
| 22 | K | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění | m2 | 91,840 | 100,00 | 9 184,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211 | | | | | | |
| | VV | | 91,84 | | 91,840 | | | | |
| 23 | K | 334361216 | Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505 | t | 2,754 | 36 000,00 | 99 144,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BS1 | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216 | | | | | | |
| | VV | | 2,754 | | 2,754 | | | | |
| 24 | K | 334361226 | Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 | t | 4,010 | 36 000,00 | 144 360,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BS1 | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226 | | | | | | |
| | VV | | | | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 052 248,28 | | |
| 25 | K | 421953311 | Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba | m2 | 42,500 | 2 630,00 | 111 775,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953311 | | | | | | |
| | VV | | 42,5 | | 42,500 | | | | |
| 26 | M | 60512142 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m | m3 | 0,679 | 23 920,00 | 16 241,68 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Tlakově impregnováno | | | | | | |
| | VV | | 0,679 | | 0,679 | | | | |
| 27 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 7,433 | 23 920,00 | 177 797,36 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Tlakově impregnováno | | | | | | |
| | VV | | 7,433 | | 7,433 | | | | |
| 28 | K | 421953321 | Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž | m2 | 42,500 | 2 190,00 | 93 075,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž. Včetně spojovacího materiálu | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953321 | | | | | | |
| | VV | | 42,5 | | 42,500 | | | | |
| 29 | K | 4231 | Montáž ocelové mostovky š přes 2,4 do 4,2 m, v přes 3 do 3,6 m most o 1 poli rozpětí do 13 m | t | 3,686 | 44 590,00 | 164 358,74 | | |
| | PP | | Montáž ocelové mostovky montované na místě šířky přes 2,4 do 4,2 m, výšky přes 3 do 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m | | | | | | |
| | VV | | 3,686 | | 3,686 | | | | |
| 30 | M | 13010762 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330 | t | 2,748 | 93 600,00 | 257 212,80 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330 | | | | | | |
| | VV | | 2,748 | | 2,748 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | M | 13010938 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200 | t | 0,424 | 93 600,00 | 39 686,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200 | | | | | |
| | VV | | 0,424 | | 0,424 | | | |
| 32 | M | 13010434 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm | t | 0,339 | 93 600,00 | 31 730,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm | | | | | |
| | VV | | 0,339 | | 0,339 | | | |
| 33 | M | 136112R1 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm | t | 0,122 | 93 600,00 | 11 419,20 | |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm včetně výroby prvku potřebného rozměru | | | | | |
| | VV | | 0,1216 | | 0,122 | | | |
| 34 | M | 136112R2 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm | t | 0,308 | 93 600,00 | 28 828,80 | |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm. Včetně výroby prvku potřebného rozměru. | | | | | |
| | VV | | 0,308 | | 0,308 | | | |
| 35 | K | 428941R | Osazení mostního ložiska | kus | 10,000 | 11 050,00 | 110 500,00 | |
| | PP | | Osazení mostního ložiska včetně dodání ložiska | | | | | |
| 36 | K | 451577121 | Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm | m2 | 32,620 | 295,00 | 9 622,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577121 | | | | | |
| | VV | | 32,62 | | 32,620 | | | |
| D | 4.1. | | Doprovodná část projektu - Vodorovné konstrukce | | | | 630 321,00 | |
| 37 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 162,600 | 320,00 | 52 032,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: beton C25/30 XC4 XF3 | | | | | |
| | VV | | podklad pod dlažbu | | | | | |
| | VV | | 162,6 | | 162,600 | | | |
| 38 | K | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu | m2 | 813,000 | 45,00 | 36 585,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319777 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: beton C25/30 XC4 XF3 | | | | | |
| | VV | | příplatek za 50mm | | | | | |
| | VV | | 5*162,6 | | 813,000 | | | |
| 39 | K | 452318510 | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí | m3 | 2,200 | 5 655,00 | 12 441,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510 | | | | | |
| | VV | | 2,2 | | 2,200 | | | |
| 40 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze | m2 | 162,600 | 3 255,00 | 529 263,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513227 | | | | | |
| | VV | | opevnění koryta | | | | | |
| | VV | | 162,6 | | 162,600 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 28 800,00 | |
| 41 | K | 941321111 | Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 60,000 | 380,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941321111 | | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | |
| 42 | K | 941321211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 600,000 | 10,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941321211 | | | | | |
| | VV | | 60*10 | | 600,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 13 941,33 | |
| 43 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 22,233 | 435,00 | 9 671,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111 | | | | | |
| 44 | K | 998218111 | Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m | t | 6,421 | 665,00 | 4 269,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998218111 | | | | | |
| | D | 998.1 | Doprovodná část projektu - Přesun hmot | | | | 34 696,03 | |
| 45 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 106,757 | 325,00 | 34 696,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 444 334,52 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 179 264,52 | |
| 46 | K | R.1 | Montáž zábradlí | m | 45,400 | 1 525,00 | 69 235,00 | |
| | PP | | Montáž zábradlí včetně spojovacího materiálu. | | | | | |
| | VV | | 45,4 | | 45,400 | | | |
| 47 | M | 60512127 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m | m3 | 0,261 | 23 920,00 | 6 243,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Tlakově impregnováno | | | | | |
| | VV | | 0,261 | | 0,261 | | | |
| 48 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 1,920 | 23 920,00 | 45 926,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Tlakově impregnováno | | | | | |
| | VV | | 1,92 | | 1,920 | | | |
| 49 | K | r.2 | Výroba zábradlí | m2 | 22,000 | 2 630,00 | 57 860,00 | |
| | PP | | Výroba zábradlí včetně spojovacího materiálu | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 231 530,00 | |
| 50 | K | 783268111 | Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 262,000 | 370,00 | 96 940,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111 | | | | | |
| | VV | | 262 | | 262,000 | | | |
| 51 | K | 783344201 | Základní antikoroziční jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 86,000 | 680,00 | 58 480,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783344201 | | | | | |
| | VV | | 86 | | 86,000 | | | |
| 52 | K | 783347101 | Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 86,000 | 885,00 | 76 110,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783347101 | | | | | |
| | VV | | 86 | | 86,000 | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 33 540,00 | |
| 53 | K | 789121153 | Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění D | m2 | 86,000 | 390,00 | 33 540,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121153 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 86 | | | 86,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-3 - SO 802 Sadové úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

511 702,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 511 702,00 | 21,00% | 107 457,42 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

619 159,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-3 - SO 802 Sadové úpravy

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

511 702,00

HSV - Práce a dodávky HSV

511 702,00

1 - Zemní práce

479 830,00

998 - Přesun hmot

31 872,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-3 - SO 802 Sadové úpravy

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

511 702,00

D HSV Práce a dodávky HSV

511 702,00

D 1 Zemní práce

479 830,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111251103 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně | m2 | 1 062,000 | 50,00 | 53 100,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103 | | | | | |
| | | | VV 1062 | | 1 062,000 | | | |
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 11,000 | 420,00 | 4 620,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101 | | | | | |
| | | | VV 4+7 | | 11,000 | | | |
| 3 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 6,000 | 1 020,00 | 6 120,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102 | | | | | |
| | | | VV 5+1 | | 6,000 | | | |
| 4 | K | 112101103 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 5,000 | 1 800,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101103 | | | | | |
| | | | VV 4+1 | | 5,000 | | | |
| 5 | K | 112101104 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 4 200,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101104 | | | | | |
| | | | VV 1+2 | | 3,000 | | | |
| 6 | K | 112101105 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 2,000 | 5 400,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101105 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 112101106 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm | kus | 3,000 | 7 200,00 | 21 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101106 | | | | | |
| | | | VV 3 | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 1,000 | 1 020,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 12,000 | 420,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101 5+7 | | 12,000 | | | |
| 10 | K | 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 6,000 | 540,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102 5+1 | | 6,000 | | | |
| 11 | K | 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103 4+1 | | 5,000 | | | |
| 12 | K | 112251104 | Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104 1+2 | | 3,000 | | | |
| 13 | K | 112251105 | Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251105 2 | | 2,000 | | | |
| 14 | K | 112251107 | Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251107 3 | | 3,000 | | | |
| 15 | K | 183101215 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 | 780,00 | 29 640,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101215 14+24 | | 38,000 | | | |
| 16 | M | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 7,600 | 1 800,00 | 13 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP VV | | | | | |
| | | | zahradní substrát pro výsadbu VL stromy*0,2 | | 7,600 | | | |
| 17 | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 | 660,00 | 25 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114 stromy | | 38,000 | | | |
| 18 | M | 026R105 | Javor, obvod kmene 10-12 cm, výška min. 230 cm | kus | 14,000 | 4 620,00 | 64 680,00 | |
| | | | PP VV VV | | | | | |
| | | | sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška nasazení koruny min. 230 cm 14 počet kusů dle PD | | 14,000 | | | |
| 19 | M | 026R107 | Dub letní, obvod kmene 10-12 cm, výška min. 230 cm | kus | 24,000 | 4 620,00 | 110 880,00 | |
| | | | PP VV VV | | | | | |
| | | | sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška nasazení koruny min. 230 cm 24 počet kusů dle PD | | 24,000 | | | |
| 20 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m | kus | 38,000 | 255,00 | 9 690,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | | | |
| | | | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133 stromy | | 38,000 | | | |
| 21 | M | 605912550 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m | kus | 114,000 | 180,00 | 20 520,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP VV | | | | | |
| | | | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m stromy*3 | | 114,000 | | | |
| 22 | M | 605912550-1 | Vyvazovací příčka, půlkuláč | kus | 114,000 | 45,00 | 5 130,00 | |
| | | | PP VV | | | | | |
| | | | Vyvazovací příčka, půlkuláč stromy*3 | | 114,000 | | | |
| 23 | M | 605912550-2 | Vyvazovací popruh | kus | 114,000 | 15,00 | 1 710,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vyvazovací popruh | | | | | |
| | VV | | stromy*3 | | 114,000 | | | |
| 24 | K | 18480611.R1 | Povýsadbový řez stromů | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Povýsadbový řez stromů | | | | | |
| | VV | | stromy | | 38,000 | | | |
| 25 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | plastová chránička stromy | | 38,000 | | | |
| 26 | K | 184813133R | Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5, včetně přípravku. | | | | | |
| | VV | | stromy | | 38,000 | | | |
| 27 | K | 184816111 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici | kus | 38,000 | 15,00 | 570,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184816111 | | | | | |
| | VV | | stromy | | 38,000 | | | |
| 28 | M | 2519115R1 | mykorhizní přípravek | kg | 2,850 | 240,00 | 684,00 | |
| | PP | | mykorhizní přípravek | | | | | |
| | VV | | (stromy*75)/1000 | | 2,850 | | | |
| | VV | | (počet stromů * 75 g ke každé sazenici) | | | | | |
| 29 | M | 2519115R2 | půdní kondicionér | kg | 30,400 | 225,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | půdní kondicionér | | | | | |
| | VV | | (stromy*2000*0,4)/1000 | | 30,400 | | | |
| | VV | | (počet stromů * 2 kg na 1m3) | | | | | |
| 30 | K | 184818232 | Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m | kus | 10,000 | 480,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232 | | | | | |
| 31 | K | 184911432 | Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 38,000 | 105,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911432 | | | | | |
| | VV | | stromy*1 | | 38,000 | | | |
| 32 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 5,700 | 1 800,00 | 10 260,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | stromy*0,15 | | 5,700 | | | |
| 33 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 3,800 | 420,00 | 1 596,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311 | | | | | |
| | VV | | voda stromy*0,1 | | 3,800 | | | |
| 34 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 3,800 | 360,00 | 1 368,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121 | | | | | |
| | VV | | voda | | 3,800 | | | |
| 35 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 34,200 | 60,00 | 2 052,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129 | | | | | |
| | VV | | voda*9 | | 34,200 | | | |
| | VV | | příplatek k dovozu vody za další 9 km | | | | | |
| 36 | K | R.1 | Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy | soubor | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | PP | | Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy včetně všech souvisejících činností | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. Likvidovány budou pouze drobné porosty, větve a pařezy, které zůstávají k dispozici zhotoviteli - vše bude likvidováno dle platné legislativy. 2. Kmeny stromů zůstanou k dispozici městu Třebíč resp. městyse Vladislav, přemístění zhotovitelem do 10 km dle jejich pokynů. 3. V případě štěpkování do kalkulace zahrnout zapůjčení štěpkovače na určitou dobu, dovoz a odvoz (km) štěpkovače, samotné štěpkování a následný odvoz štěpky do kompostárny. | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 31 872,00 | | |
| 37 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 5,312 | 6 000,00 | 31 872,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | PP | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-4 - SO 802 - následná péče 1.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 358,00

DPH základní
snížená

Základ daně
114 358,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 015,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

138 373,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-4 - SO 802 - následná péče 1.rok

Místo:

Třebíč

Zadavatel:

Město Třebíč

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Datum:

22. 11. 2022

Projektant:

NDCon

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

114 358,00

HSV - Práce a dodávky HSV

114 358,00

1 - Zemní práce

114 358,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-4 - SO 802 - následná péče 1.rok

Místo: Třebíč

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: NDCon

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: NDCon

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

Náklady soupisu celkem

114 358,00

D HSV Práce a dodávky HSV

114 358,00

D 1 Zemní práce

114 358,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111151131R | Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 900,000 | 10,00 | 39 000,00 | |
| | PP | | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace | | | | | |
| | VV | trava | 1300*3 | | 3 900,000 | | | |
| | VV | | kosení travnaté plochy kolem stromů 3x za rok | | | | | |
| 2 | K | 1848522R | Řez stromu zdravotní | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Řez stromů zdravotní | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| 3 | K | 1848523R | Řez stromu výchovný | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Řez stromů výchovný | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| 4 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 105,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | doplnění kůry 1x za rok | | | | | |
| 5 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,800 | 1 800,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | 38*0,1 | | 3,800 | | | |
| 6 | K | 185804213 | Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 76,000 | 70,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213 | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| | VV | | vypletí závlahové misy | | | | | |
| | VV | | 2x za rok | | | | | |
| 7 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 30,400 | 420,00 | 12 768,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 | | | | | |
| | VV | voda | 38*8*100/1000 | | 30,400 | | | |
| | VV | | zalítí 8x ročně - stromy 100 l vody | | | | | |
| 8 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 30,400 | 360,00 | 10 944,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 | | | | | |
| | VV | | voda | | 30,400 | | | |
| 9 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 273,600 | 60,00 | 16 416,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 | | | | | |
| | VV | | voda*9 | | 273,600 | | | |
| 10 | K | R1 | Kontrola kůlování, příp. oprava | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola kůlování 2x ročně, příp. oprava. Včetně případného dodání nových kúlů, příček, popruhů. Předpoklad poškození do 25% | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x ročně | | | | | |
| 11 | K | R2 | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 2x ročně | | | | | |
| | VV | | Předpoklad do 10% rostlin | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | R3 | Kontrola chrániček, příp. oprava/výměna | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola chrániček, příp. oprava. | | | | | |
| | VV | | předpoklad do 25% | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-5 - SO 802 - následná péče 2.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 738,00

DPH základní
snížená

Základ daně
112 738,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 674,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

136 412,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-5 - SO 802 - následná péče 2.rok

Místo:

Třebíč

Zadavatel:

Město Třebíč

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Datum:

22. 11. 2022

Projektant:

NDCon

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112 738,00

HSV - Práce a dodávky HSV

112 738,00

1 - Zemní práce

112 738,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-5 - SO 802 - následná péče 2.rok

Místo: Třebíč

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: NDCon

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: NDCon

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

Náklady soupisu celkem

112 738,00

D HSV Práce a dodávky HSV

112 738,00

D 1 Zemní práce

112 738,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111151131R | Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 900,000 | 5,00 | 19 500,00 | |
| | PP | | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu do likvidace | | | | | |
| | VV | trava | 1300*3 | | 3 900,000 | | | |
| | VV | | kosení travnaté plochy kolem stromů 3x za rok | | | | | |
| 2 | K | 1848522R | Řez stromu zdravotní | kus | 76,000 | 180,00 | 13 680,00 | |
| | PP | | Řez stromů zdravotní | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| 3 | K | 1848523R | Řez stromu výchovný | kus | 76,000 | 180,00 | 13 680,00 | |
| | PP | | Řez stromů výchovný | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| 4 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 105,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | doplnění kůry 1x za rok | | | | | |
| 5 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,800 | 1 800,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | 38*0,1 | | 3,800 | | | |
| 6 | K | 185804213 | Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 76,000 | 70,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213 | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| | VV | | vypleť závlahové mísy | | | | | |
| | VV | | 2x za rok | | | | | |
| 7 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 30,400 | 420,00 | 12 768,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 | | | | | |
| | VV | voda | 38*8*100/1000 | | 30,400 | | | |
| | VV | | zalítí 8x ročně - stromy 100 l vody | | | | | |
| 8 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 30,400 | 360,00 | 10 944,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 | | | | | |
| | VV | voda | | | 30,400 | | | |
| 9 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 273,600 | 60,00 | 16 416,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlahu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 | | | | | |
| | VV | | voda*9 | | | 273,600 | | |
| 10 | K | R1 | Kontrola kúlování, příp. oprava | soubor | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | PP | | Kontrola kúlování 2x ročně, příp. oprava. Včetně případného dodání nových kúlů, příček, popruhů. Předpoklad poškození do 25% | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x ročně | | | | | |
| 11 | K | R2 | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 2x ročně | | | | | |
| | VV | | Předpoklad do 10% rostlin | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | R3 | Kontrola chrániček, příp. oprava/výměna | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola chrániček, příp. oprava. | | | | | |
| | VV | | předpoklad do 25% | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-6 - SO 802 - následná péče 3.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 326,80

DPH základní
snížená

Základ daně
66 326,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 928,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

80 255,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-6 - SO 802 - následná péče 3.rok

Místo:

Třebíč

Zadavatel:

Město Třebíč

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Datum:

22. 11. 2022

Projektant:

NDCon

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 326,80

HSV - Práce a dodávky HSV

66 326,80

1 - Zemní práce

66 326,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-6 - SO 802 - následná péče 3.rok

Místo: Třebíč

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: NDCon

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: NDCon

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

Náklady soupisu celkem

66 326,80

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 66 326,80 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 66 326,80 | |
| 1 | K | 111151131R | Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 600,000 | 5,00 | 13 000,00 | |
| | PP | | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace | | | | | |
| | VV | trava | 1300*2 | | 2 600,000 | | | |
| | VV | | kosení travnaté plochy kolem stromů 3x za rok | | | | | |
| 2 | K | 1842151R | Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m, včetně odvozu a likvidace všech prvků kotvení. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>1ks=1 strom</i> | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| 3 | K | 1848131R | Ochrana dřevin před poškozením plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 | 70,00 | 2 660,00 | |
| | PP | | Ochrana dřevin před poškozením plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| 4 | K | 1848523R | Řez stromu výchovný | kus | 10,000 | 180,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Řez stromů výchovný | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 5 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 105,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | doplnění kůry 1x za rok | | | | | |
| 6 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,800 | 1 800,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | 38*0,1 | | 3,800 | | | |
| 7 | K | 185804213 | Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 76,000 | 70,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213 | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| | VV | | vypletí závlahové misy | | | | | |
| | VV | | 2x za rok | | | | | |
| 8 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 18,240 | 420,00 | 7 660,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 | | | | | |
| | VV | voda | 38*6*80/1000 | | 18,240 | | | |
| | VV | | zalítí 6x ročně - stromy 80 l vody | | | | | |
| 9 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 18,240 | 360,00 | 6 566,40 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 | | | | | |
| | VV | | voda | | 18,240 | | | |
| 10 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 164,160 | 60,00 | 9 849,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 | | | | | |
| | VV | | voda*9 | | 164,160 | | | |
| 11 | K | R2 | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 1x ročně | | | | | |
| | VV | | Předpoklad do 5% rostlin | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-7 - SO 802 - následná péče 4.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 641,20

DPH základní
snížená

Základ daně

55 641,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 684,65

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

67 325,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-7 - SO 802 - následná péče 4.rok

Místo:

Třebíč

Zadavatel:

Město Třebíč

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Datum:

22. 11. 2022

Projektant:

NDCon

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 641,20

HSV - Práce a dodávky HSV

55 641,20

1 - Zemní práce

55 641,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-7 - SO 802 - následná péče 4.rok

Místo: Třebíč

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: NDCon

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: NDCon

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

Náklady soupisu celkem

55 641,20

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 55 641,20 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 55 641,20 | |
| 1 | K | 111151131R | Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 600,000 | 5,00 | 13 000,00 | |
| | PP | | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu do likvidace | | | | | |
| | VV | trava | 1300*2 | | 2 600,000 | | | |
| | VV | | kosení travnaté plochy kolem stromů 2x za rok | | | | | |
| 2 | K | 184813133R | Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 | 180,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5, včetně přípravku. | | | | | |
| | VV | | stromy_2 | | 38,000 | | | |
| 3 | K | 1848523R | Řez stromu výchovný | kus | 10,000 | 180,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Řez stromů výchovný | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 4 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 105,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | doplnění kůry 1x za rok | | | | | |
| 5 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,800 | 1 800,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | 38*0,1 | | 3,800 | | | |
| 6 | K | 185804213 | Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 76,000 | 70,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213 | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| | VV | | vypleť závlahové mísy | | | | | |
| | VV | | 2x za rok | | | | | |
| 7 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 12,160 | 420,00 | 5 107,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 | | | | | |
| | VV | voda | 38*4*80/1000 | | 12,160 | | | |
| | VV | | zalítí 4x ročně - stromy 80 l vody | | | | | |
| 8 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 12,160 | 360,00 | 4 377,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 | | | | | |
| | VV | | voda | | 12,160 | | | |
| 9 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 109,440 | 60,00 | 6 566,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlahu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 | | | | | |
| | VV | | voda*9 | | | | 109,440 | |
| 10 | K | R2 | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 1x ročně | | | | | |
| | VV | | Předpoklad do 5% rostlin | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-8 - SO 802 - následná péče 5.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 865,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 37 865,60 | 21,00% | 7 951,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

45 817,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-8 - SO 802 - následná péče 5.rok

Místo:

Třebíč

Zadavatel:

Město Třebíč

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Datum:

22. 11. 2022

Projektant:

NDCon

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 865,60

HSV - Práce a dodávky HSV

37 865,60

1 - Zemní práce

37 865,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-8 - SO 802 - následná péče 5.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

37 865,60

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---|--------|-----------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 37 865,60 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 37 865,60 | |
| 1 | K | 111151131R | Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 600,000 | 5,00 | 13 000,00 | |
| | PP | | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace | | | | | |
| | VV | trava | 1300*2 | | 2 600,000 | | | |
| | VV | | kosení travnaté plochy kolem stromů 2x za rok | | | | | |
| 2 | K | 1848523R | Řez stromu výchovný | kus | 10,000 | 60,00 | 600,00 | |
| | PP | | Řez stromů výchovný | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 3 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 60,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 | | | | | |
| | VV | | 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | doplnění kůry 1x za rok | | | | | |
| 4 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,800 | 1 800,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | 38*0,1 | | 3,800 | | | |
| 5 | K | 185804213 | Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 76,000 | 70,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213 | | | | | |
| | VV | | 38*2 | | 76,000 | | | |
| | VV | | vypleť závlahové mísy | | | | | |
| | VV | | 2x za rok | | | | | |
| 6 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 6,080 | 420,00 | 2 553,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311 | | | | | |
| | VV | voda | 38*2*80/1000 | | 6,080 | | | |
| | VV | | zalítí 2x ročně - stromy 80 l vody | | | | | |
| 7 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 6,080 | 360,00 | 2 188,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 | | | | | |
| | VV | | voda | | 6,080 | | | |
| 8 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 54,720 | 60,00 | 3 283,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 | | | | | |
| | VV | | voda*9 | | 54,720 | | | |
| 9 | K | R2 | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 1x ročně | | | | | |
| VV | | | Předpoklad do 5% rostlin | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 771/20-1-1
Stavba: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Datum: 22. 11. 2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| 771/20-1 | SO 103 Stezka | | |
| ACL16 | ACL16 | | 33,284 |
| ACL16 | 31,8+10,6*0,07*2 | | 33,284 |
| Použití figury: | | | |
| 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 33,284 |
| 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 6 917,814 |
| ACO11 | Obrusná vrstva ACO11 | | 6 884,530 |
| ACO11 | 6884,53 | | 6 884,530 |
| Použití figury: | | | |
| 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6 884,530 |
| 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7 723,987 |
| 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 7 092,966 |
| 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 6 917,814 |
| ACP16 | Podkladní vrstva ACP16 | | 7 092,966 |
| ACP16 | ACO11-31,8+1715,97*2*0,07 | | 7 092,966 |
| Použití figury: | | | |
| 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 7 092,966 |
| 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 7 127,946 |
| ACP16_50 | ACP16_50 | | 34,980 |
| ACP16_50 | 33,284+10,6*2*0,08 | | 34,980 |
| Použití figury: | | | |
| 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 34,980 |
| 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 7 127,946 |
| CB_kryt | Cementobetonový kryt | | 1 707,649 |
| dlazbaLK | | | 0,000 |
| geotextilie | | | 2 013,799 |
| HDK_160 | HDK 32-63 160mm | | 30,880 |
| hydroosev | Hydroosev | | 2 412,040 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| | zatravněné plochy | | 0,000 |
| hydroosev | ohumus | | 2 412,040 |
| Použití figury: | | | |
| 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 2 412,040 |
| 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 140,348 |
| hydroosev_hlus | Hydroosev hlušina | | 394,920 |
| | příkop | | 0,000 |
| hydroosev_hlus | 394,92 | | 394,920 |
| Použití figury: | | | |
| 183405212 | Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu | m2 | 394,920 |
| 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 140,348 |
| jámy | výkop jam | | 0,000 |
| krajnice | krajnice | | 62,500 |
| Použití figury: | | | |
| 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7 723,987 |
| krajnice_asfR | Krajnice - asfaltový recyklát | | 0,000 |
| krajnice_asfR | změřeno v elektronické PD | | 0,000 |
| násyp | násyp | | 1 496,220 |
| | změřeno v elektronické PD | | 0,000 |
| násyp | 1496,22 | | 1 496,220 |
| Použití figury: | | | |
| 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 1 496,220 |
| 58344197 | štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 1 041,540 |
| odkopávka | odkopávka | | 994,050 |
| odkopávka | 994,05 | | 994,050 |
| Použití figury: | | | |
| 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně | m3 | 994,050 |
| 58344197 | štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 1 041,540 |
| ohumus | Ohumusování | | 2 412,040 |
| ohumus | 2412,04 | | 2 412,040 |
| Použití figury: | | | |
| 181006121 | Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 | m2 | 2 412,040 |
| 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 2 412,040 |
| AG.R-2 | Likvidace ornice dle platné legislativy | m3 | 1 964,670 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|-------------------|
| ochranná_ŠD150 | ochranná vrstva ŠD0 /63 150mm | | 602,464 |
| ochranná_Šd200 | ochranná vrstva ze ŠD250 | | 7 858,515 |
| ornice | sejmutá ornice | | 1 125,000 |
| pláň | pláň | | 8 500,944 |
| pláň | ŠD150_063 | | 8 500,944 |
| Použití figury: | | | |
| 181152302R | Úprava pláně pro silnice a dálnice se zhutněním | m2 | 8 500,944 |
| 561081131 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2 | m2 | 8 500,944 |
| 58591003 | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna | t | 337,913 |
| podklad_ŠD110 | podkaldní vrstva ŠD 110mm | | 1 690,209 |
| podklad_ŠD150 | podkladní vrstva ŠD 0/32 150mm | | 7 723,987 |
| podklad_ŠD150 | ACO11+krajnice+1726,57*2*0,225 | | 7 723,987 |
| Použití figury: | | | |
| 564851111 | Podklad ze šterkodontě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7 723,987 |
| 564851111-1 | Podklad ze šterkodontě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 8 500,944 |
| posyp_krytu | Lomové výsivky | | 0,000 |
| ryha800 | Rýha š800 | | 12,060 |
| ryha800 | 12,06 | | 12,060 |
| Použití figury: | | | |
| 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 12,060 |
| 58344197 | šterkodont' frakce 0/63 | t | 1 041,540 |
| rýha800 | rýha pro drenáž | | 0,000 |
| skrývka | sejmutá ornice/kulturní vrstva | | 11 029,370 |
| | změřeno v elektronické PD | | 0,000 |
| skrývka | 11029,37 | | 11 029,370 |
| Použití figury: | | | |
| 121151124 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně | m2 | 11 029,370 |
| AG.R-2 | Likvidace ornice dle platné legislativy | m3 | 1 964,670 |
| sut_beton | | | 36,500 |
| ŠD150_063 | ochranná vrstva Šd 0-63 | | 8 500,944 |
| ŠD150_063 | podklad_ŠD150+1726,57*2*0,225 | | 8 500,944 |
| Použití figury: | | | |
| 564851111-1 | Podklad ze šterkodontě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 8 500,944 |
| 181152302R | Úprava pláně pro silnice a dálnice se zhutněním | m2 | 8 500,944 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------------------|--|------------|------------------|
| urovnnání | plošná úprava okolního terénu | | 3 498,000 |
| | urovnání zasaženého terénu okolo stezky | | 0,000 |
| urovnání | 3498 | | 3 498,000 |
| zásyp | zásyp zeminou | | 30,660 |
| | zásypy a dosypy mimo vozovku v rámci pozemku | | 0,000 |
| zásyp | 30,66 | | 30,660 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 30,660 |
| 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 1 041,540 |
| zatravněná_vozovka | zatravněná vozovka | | 1 521,740 |
| 771/20-3 | SO 802 Sadové úpravy | | |
| kere | | kus | 115,000 |
| stromy | | | 38,000 |
| stromy | 14+24 | | 38,000 |
| Použití figury: | | | |
| 183101215 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 |
| 184102114 | Výsadba dřevin s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 |
| 184215133 | Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m | kus | 38,000 |
| 18480611.R1 | Povýsadbový řez stromů | kus | 38,000 |
| 184813121 | Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 |
| 184813133R | Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 |
| 184816111 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici | kus | 38,000 |
| 184911432 | Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 38,000 |
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 3,800 |
| 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 7,600 |
| 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 5,700 |
| 2519115R1 | mykorhizní přípravek | kg | 2,850 |
| 2519115R2 | půdní kondicionér | kg | 30,400 |
| 605912550 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m | kus | 114,000 |
| 605912550-1 | Vyvazovací příčka, půlkuláč | kus | 114,000 |
| 605912550-2 | Vyvazovací popruh | kus | 114,000 |
| voda | | | 3,800 |
| voda | stromy*0,1 | | 3,800 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------|--|----|--------|
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 3,800 |
| 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 3,800 |
| 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 34,200 |

771/20-4 SO 802 - následná péče 1.rok

| | | | |
|------------------|---------------|--|------------------|
| stromy | | | 0,000 |
| stromy25p | | | 14,000 |
| stromy25p | 14 | | 14,000 |
| trava | | | 3 900,000 |
| trava | 1300*3 | | 3 900,000 |
| voda | | | 30,400 |
| voda | 38*8*100/1000 | | 30,400 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 30,400 |
| 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 30,400 |
| 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 273,600 |

771/20-5 SO 802 - následná péče 2.rok

| | | | |
|------------------|---------------|--|------------------|
| stromy | | | 0,000 |
| stromy25p | | | 14,000 |
| trava | | | 3 900,000 |
| trava | 1300*3 | | 3 900,000 |
| voda | | | 30,400 |
| voda | 38*8*100/1000 | | 30,400 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 30,400 |
| 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 30,400 |
| 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 273,600 |

771/20-6 SO 802 - následná péče 3.rok

| | | | |
|------------------|--------|--|------------------|
| stromy | | | 0,000 |
| stromy_1 | | | 55,000 |
| stromy25p | | | 14,000 |
| trava | | | 2 600,000 |
| trava | 1300*2 | | 2 600,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----|------------------|
| voda | | | 18,240 |
| voda | 38*6*80/1000 | | 18,240 |
| Použití figury: | | | |
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 18,240 |
| 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 18,240 |
| 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 164,160 |
| 771/20-7 | SO 802 - následná péče 4.rok | | |
| stromy | | | 0,000 |
| stromy_1 | | | 55,000 |
| stromy_2 | | | 38,000 |
| Použití figury: | | | |
| 184813133R | Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5 | kus | 38,000 |
| stromy25p | | | 14,000 |
| trava | | | 2 600,000 |
| trava | 1300*2 | | 2 600,000 |
| voda | | | 12,160 |
| voda | 38*4*80/1000 | | 12,160 |
| Použití figury: | | | |
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 12,160 |
| 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 12,160 |
| 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 109,440 |
| 771/20-8 | SO 802 - následná péče 5.rok | | |
| stromy | | | 0,000 |
| stromy_1 | | | 55,000 |
| stromy_2 | | | 38,000 |
| stromy25p | | | 14,000 |
| trava | | | 2 600,000 |
| trava | 1300*2 | | 2 600,000 |
| voda | | | 6,080 |
| voda | 38*2*80/1000 | | 6,080 |
| Použití figury: | | | |
| 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 6,080 |
| 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 6,080 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------|--|----|--------|
| 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 54,720 |

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, informaci 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 | eGSSazbaDph | |
| 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 | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

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 |

Požadavky DNSH

Při realizaci projektů spolufinancovaných z fondů EU v letech 2021-2027 je potřeba respektovat požadavky vyplývající z tzv. zásady „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) životní prostředí.

Zásada „významně nepoškozovat“ vyplývá z čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 („nařízení o taxonomii“),

V rámci plnění dle smlouvy je nutné dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Plnění podmínek DNSH lze k datu ukončení realizace projektu doložit např. technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Plnění podmínek DNSH lze k datu ukončení realizace projektu doložit např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), musí být na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova nesmí být postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO