



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

### „Nymburk – Levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe“

Ev. číslo objednatele: S202400231

Ev. číslo zhotovitele: S25-055-0007

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník), mezi níže uvedenými smluvními stranami

**OBJEDNATEL:**

Se sídlem:

IČ:

DIČ:

Zastoupen:

Technický dozor stavebníka a Koordinátor BOZP:

**„SDRUŽENÍ TELMONT+REALSTAV – CYKLOSTEZKA NYMBURK“**

**jehož společníci jsou:**

**TELMONT Nymburk s.r.o. („První společník“)**

Palackého 222, 288 02 Nymburk

zastoupený: Ing. Otakarem Ottou, jednatelem

ve věcech technických oprávněn/a jednat:

e-mail:

tel.:

IČO: 25637584

**MĚSTO NYMBURK**

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

00239500

DIČ: CZ00239500

Ing. Tomášem Machem, Ph. D., starostou města

Ing. Otakar Otta, jednatel

**REALSTAV MB spol. s r.o. („Druhý společník“)**

Klaudiánova 124/7, 293 01 Mladá Boleslav II

zastoupený:

ve věcech technických oprávněn/a jednat:

e-mail:

tel.:

IČO: 25685210

Václavem Sedláčkem, jednatelem

Václav Sedláček, jednatel

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

**ZHOTOVITEL:**

Se sídlem:

IČ:

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice 3

Korespondenční adresa:

Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV

480 35 599

DIČ: CZ48035599

Statutární orgán: Ing. Jiří Kozel, jednatel  
Ing. Radim Čáp, Ph.D., jednatel

Smluvní zástupce: Ing. Jan Merunka, MBA, vedoucí odštěpného závodu  
Ing. Milan Štěřba, ředitel oblasti Kolín  
- oprávněni jednat za společnost na základě pověření  
e-mail:

Hlavní stavbyvedoucí: e-mail:  
Zástupce stavbyvedoucího: e-mail:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Zápis v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vložka 8032

(dále jen zhotovitel)

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.

## 1 POJMY

- 1.1 V rámci smlouvy o dílo (dále též „smlouva“) jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu provádění dodávek a souvisejících stavebních prací. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:
- 1.2 **Dodatkem** dokument zachycující změny, upřesnění, rozšíření či zúžení předmětu díla při společné vůli obou smluvních stran.
- 1.3 **Méněpracemi** práce, které nejsou nezbytné pro provedení díla nebo jsou nahrazeny jinými pracemi, a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatel dohodl na jejich neprovedení.
- 1.4 **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené práce proti rozsahu stanovenému smlouvou o dílo.
- 1.5 **Soupisem/rozpočtem** zhotovitelem oceněný soupis požadovaných dodávek, stavebních prací a služeb, který byl zhotoviteli poskytnut objednatel v rámci zadávacího řízení.
- 1.6 **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jejich příloh.
- 1.7 **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis stavebních prací odpovídající soupisu požadovaných dodávek, stavebních prací a služeb, který definuje rozsah dodávek a prací, provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
- 1.8 **Stavenišťem** prostory a plochy, které zhotovitel použije pro realizaci díla.
- 1.9 **Poddodavatelem/podzhotovitelem** právnická nebo fyzická osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část díla nebo osoba která má poskytnout zhotoviteli k plnění díla určité věci či práva na základě samostatné smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem/podzhotovitelem.
- 1.10 **Termín zahájení plnění/díla** den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 1.11 **Termín dokončení díla** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 1.12 **Vícepracemi** plnění, které jsou nezbytné pro provedení díla a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatel dohodl na jejich provedení.

- 1.13 **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.14 **Změnovým listem** dokument zohledňující změnová řízení a dopad realizovaných změn do zhotovitelem oceněného soupisu (rozpočtu), který bude podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 1.15 **Zásadami SOVZ** zásady společensky odpovědného veřejné zadávání.
- 1.16 **Zadávacím řízením** zadávací řízení realizované objednatelem coby veřejným zadavatelem formou podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem: „*Nymburk – Levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe*“, za účelem výběru zhotovitele.

## 2 PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí s odbornou péčí a v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele dílo s názvem ***Nymburk – Levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe***, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 2.2 Provedení díla obsahuje stavební práce a související dodávky a služby, které jsou uvedeny v nabídce zhotovitele ze dne 1.2.2024, která je samostatně založena u obou smluvních stran.
- 2.3 Dílem se rozumí novostavba stezky pro pěší a cyklisty, se začátkem v ul. Na Bělidlech u „Hrabalova posezení“, jejíž konec se nachází na hranici katastrálních území Nymburk / Kovanice. Celková délka stezky je 2,08854 km a šířka stezky je navržena v rozmezí 2,5 – 3,5m dle územních podmínek. Povrch stezky je navržen z asfaltbetonu, úsek před přemostěním starého Labe je navržen s povrchem z betonové dlažby. Přemostění starého Labe je navrženo pomocí lávky z kompozitního materiálu šedé barvy v délce 11,5 m. Stavba je rozdělena na 9 úseků, resp. etap, které je možné realizovat najednou nebo postupně, a to dle projektové dokumentace uvedené v odst. 2.4 této smlouvy.
- 2.4 Bližší specifikaci díla a rozsah díla obsahuje projektová dokumentace pro provádění stavby a soupis stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaných společností NDCon s.r.o., se sídlem: Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, IČ: 64939511, a zadávací dokumentace veřejné zakázky a její přílohy, včetně případných vysvětlení, změn či doplnění dané zadávací dokumentace.
- 2.5 Součástí díla je dále provedení geodetických a projektových prací spočívajících zejména v zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení, provedení geodetického zaměření stavby a vyhotovení geometrického plánu.
- 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že si před uzavřením této smlouvy prověřil projektovou dokumentaci a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a že tyto odpovídají skutečnosti, že se v plném rozsahu seznámil s 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.
- 2.7 Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
- projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb uvedenými v odst. 2.4 této smlouvy, dotčeným společným povolením stavby, č.j. MUNYM-110/52327/2023/Kus ze dne 25.7.2023, vyjádřeními dotčených orgánů (pokud nějaké existují),

- požadavky a pokyny objednatele (na případnou nevhodnost požadavků a pokynů objednatele je zhotovitel v případě, že tuto nevhodnost mohl zjistit při vynaložení odborné péče, povinen objednatele písemně upozornit, v opačném případě odpovídá za škodu tím způsobenou),
  - položkovým rozpočtem, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy,
  - závaznými technickými standardy dle Technických podmínek a pokyny pro aplikaci konkrétních materiálů nebo výrobků,
  - s obecně platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami EN a ČSN.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících dodávek, plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dodání a provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy. I v případě absence některé záležitosti a / nebo požadavků zhotovitele v této smlouvě, resp. na smluvní plnění objednatelem požadované, které byly obsaženy ve zbývajících částech zadávací dokumentace veřejné zakázky, je zhotovitel povinen splnit a vyhovět těmto požadavkům na smluvní plnění. S tím zhotovitel podpisem této smlouvy vyslovuje bezvýhradní souhlas.
- 2.9 Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechny související plnění a práce, a to zejména:
- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
  - dodržení podmínek správců inženýrských sítí,
  - veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,
  - zajištění veškerých zkoušek (hutnicí, zátěžové, revize a jiné),
  - vypracování DIO,
  - zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele,
  - v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru a technického dozoru investora a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu,
  - bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům apod.),
  - likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, a to včetně podmínek dotačního orgánu, atd.,
  - uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
  - zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, dokladů nutných ke kolaudaci díla, prohlášení o shodě atd.
- 2.10 Součástí předmětu plnění dle této smlouvy je pořízení fotografie, včetně jejich časové a prostorové identifikace, dokumentující rozhodující etapy průběhu celé stavby i technologických montáží. Z fotodokumentace musí být zřejmý časový průběh celé stavby, postup realizace stavebních objektů, konstrukcí a technologických zařízení. Rozsah celé fotodokumentace bude odpovídat velikosti stavby a době její realizace, s přihlédnutím k náročnosti a rozsahu stavebních prací v jednotlivých dílčích úsecích (stavebních objektech). Předpokládaný rozsah fotodokumentace zahrnuje jednu sadu barevných fotografií (v počtu dohodnutém s objednatelem díla, rozměr fotografií alespoň 9 x 13 cm) za každý týden trvání realizace předmětu díla dle této smlouvy. Předané fotografie budou uspořádány do potřebného počtu alb a opatřeny popisky, stručně určujícími čas pořízení a zobrazenou část stavby. Digitální podoba fotografií v obecně čitelném formátu bude předána na datovém CD nosiči.

### 2.11 Požadavky na dokumentaci skutečného provedení stavby.

Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude odpovídat svou podrobností dokumentaci pro provedení stavby a dodavatelským dokumentacím, v níž bude podrobně zachycen stav díla v okamžiku jeho dokončení. **Dokumentace bude zpracována v následujícím rozsahu:** změny provedené během výstavby budou ve výkresech skutečného provedení všech objektů a souborů jasně vyznačeny (např. červenou barvou). Dokumentace beze změn musí být opatřena poznámkou: „Beze změn“. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v českém jazyce a předána objednateli, minimálně však ve 4 tištěných vyhotoveních. Odevzdávání dokumentace musí odpovídat postupu uvádění stavby do provozu, vždy za každou dokončenou část stavby, předanou k užívání, ke dni jejího předání a převzetí zadavatelem. Zpracovaná dokumentace skutečného provedení podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo dokumentaci překontrolovat a do 2 týdnů uplatnit své případné připomínky písemně. Zhotovitel je povinen opravit dokumentaci do dalších 2 týdnů. Spolu s tištěnou verzí dokumentace skutečného vyhotovení bude předána rovněž její elektronická verze na datovém nosiči (DVD nebo CD disk). Textové dokumenty pořizované zhotovitelem budou zachyceny ve standardizovaném formátu (např. *doc*, *rtf*, *xml*, *htm*, *odt* a současně *pdf*), výkresová část bude uložena ve formátu *dwg*, nebo *dxf*, nebo *dgn* a současně *pdf*. Převzaté dokumenty (dodávané výrobcem) budou převedeny do formátu *pdf*, nebrání-li tomu autorská práva k původním dokumentům.

- 2.12 Objednatel požádal o poskytnutí finanční podpory z *Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“)*, Číslo programu: 06, Název programu: *Integrovaný regionální operační program*, Číslo výzvy: 06\_22\_036, Název výzvy: 36. výzva IROP - *Infrastruktura pro cyklistickou dopravu – SC 6.1 (PR)*, reg. č. projektu: CZ.06.06.01/00/22\_036/0003320. V případě, že objednatel finanční podporu získá, budou finanční toky i další náležitosti řízeny podle příslušné metodiky poskytovatele této finanční podpory. Zhotovitel je povinen se řídit všemi předpisy, které stanoví podmínky pro poskytnutí a čerpání finanční podpory, a to již od doby zpracování a podání žádosti o finanční podporu. Objednatel bude zhotovitele o zpracování a podání žádosti o poskytnutí finanční podpory, jakož i o podmínkách pro poskytnutí finanční podpory informovat, a to bez zbytečného odkladu. Zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a zavazuje se s objednatelem účinně spolupracovat tak, aby byly splněny veškeré požadavky a podmínky pro čerpání případné finanční podpory.

Zhotovitel pak musí poskytovat objednateli součinnost nezbytnou k tomu, aby objednatel plnil řádně a včas požadavky poskytovatele dotace.

- 2.13 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, příslušných povolení, této smlouvy, právních předpisů. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.
- 2.14 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle čl. 4 této smlouvy a dle podmínek v čl. 5 této smlouvy.

## 3 TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle měsíčního harmonogramu plnění, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy, obsahující specifikaci stavebních prací, dodávek a služeb včetně odpovídajícího platebního kalendáře, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy. Změna harmonogramu plnění není podmíněna dodatkem ke smlouvě, vždy je však nutné změny v harmonogramu oznámit objednateli. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program plnění (v míře, která je uvedena) neodpovídá smlouvě, předloží zhotovitel opravený program plnění objednateli ke schválení v souladu s tímto odstavcem. Zhotovitel je současně povinen harmonogram aktualizovat a jednotlivé fáze plnění předmětu dle této smlouvy oznamovat s předstihem jak vodoprávnímu úřadu, tak správci toku.
- 3.2 Termín dokončení díla uvedený v bodě 3.3.2 této smlouvy je závazný a jeho porušení může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle článku 6 odst. 6.1 této smlouvy.

### 3.3 Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:

- |   |  |
|---|--|
| 3.3.1 Předpokládaný termín zahájení díla: | <b>březen 2024</b>   |
| Předání a převzetí staveniště:            | <b>na výzvu objednatele</b> (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení výzvy)  |
| Zahájení díla:                            | <b>do 5 pracovních dnů</b> od obdržení výzvy   |
| Ukončení fyzické realizace stavby         | <b>do 10 měsíců od termínu zahájení díla (prosinec 2024)</b>   |
| Předání a převzetí stavby                 | <b>do 1 měsíce</b> od termínu ukončení fyzické realizace stavby (leden 2025)   |
| Počátek běhu záruční lhůty                | den následující po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a předání a převzetí díla |
- 3.3.2 K předání a převzetí díla je zhotovitel povinen objednatele písemně vyzvat v souladu s odst. 9.1 a 9.2 této smlouvy.
- 3.3.3 Celková max. doba realizace díla, tj. doba mezi zahájením a dokončením celého díla: **11 měsíců.**
- 3.3.4 Počátek běhu záruční lhůty: den následující po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.

### 3.4 Podmínky pro změnu termínu plnění díla:

- 3.4.1 Pokud zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit termín pro dokončení díla, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla technickému dozoru stavby k projednání.
- 3.4.2 Prodloužení termínu dokončení díla je možné v důsledku okolností, které objednatel a zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, v důsledku okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele, a z důvodů finančních na straně objednatele.
- 3.4.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla z výše uvedených důvodů musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné. O případných změnách v harmonogramu prací bez vlivu na termín dokončení díla bude zhotovitel objednatele informovat v rámci konaných kontrolních dnů.
- 3.4.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínu pro dokončení díla. Výstavba je však závislá na klimatických podmínkách, v dílčích úsecích zejména na stavu hladiny Labe. V případě, že by stav hladiny Labe nedovoloval plnit předmět díla, prodlužuje se doba plnění o dobu, v níž nebylo možné předmět plnění dle této smlouvy prokazatelně realizovat.
- 3.5 Jestliže v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy vyvstanou skryté nebo jiné objektivní překážky, kterou nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě smluvní strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše podstatné pro odstranění všech překážek tak, aby nebyl ohrožen termín dokončení díla.
- 3.6 Místem plnění díla je: *město Nymburk, k.ú. Nymburk 708232, čísla dotčených pozemků jsou uvedena v projektové dokumentaci uvedené v odst. 2.4 této smlouvy, (kraj CZ020 Středočeský).*

## 4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1 Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku.
- 4.2 Celková cena za zhotovení díla činí:
- |                             |
|-----------------------------|
| 15 467 135,97 Kč bez DPH    |
| 3 248 098,55 Kč DPH 21%     |
| 18 715 234,52 Kč včetně DPH |

- 4.3 Cena uvedená v odst. 4.2 této smlouvy je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, mimostaveništní a vnitrostaveništní přepravy a dopravy do místa plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho celkového zabezpečení, hygienického zázemí pro pracovníky zhotovitele, pro veškerou dokumentaci díla jako takového (zejména dílenskou, výrobní, technologické či jiné pracovní postupy, atd.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných zkoušek, revizí, atestů, předání osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších nutných dokumentů nutných k řádnému provedení díla jako celku. Dále se jedná zejména o náklady na cla, inflační vlivy, režie, materiály, stavební hmoty, mzdy, sociální pojištění, poplatky, zábory, dopravní značení, pojištění dle smlouvy, zajištění bezpečnosti práce na stavbě a protipožární opatření, a další veškeré náklady související dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných právních předpisů.
- 4.4 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného soupisu stavební prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr (položkového rozpočtu), který je zpracován na základě podkladů předaných objednatelem zhotoviteli. Jednotkové ceny jsou cenami platnými po celou dobu realizace díla. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy a současně tvořil součást nabídky podané v rámci zadávacího řízení s názvem: „*Nymburk – Levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe*“.
- 4.5 Zhotovitel se před podpisem smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně, a to včetně nákladů na veškerý materiál a pracovníky zhotovitele. Současně zhotovitel prohlašuje, že má dostatečné kapacity pro plnění předmětu této smlouvy.
- 4.6 Sjednaná cena může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- 4.6.1 Pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel ani objednatel je nezavinili ani nemohli předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.6.2 Bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce) a naopak, nebude-li objednatel požadovat některé práce, které byly v zadávacích podmínkách obsaženy (méněpráce).
- 4.6.3 Pokud se při provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli.
- 4.6.4 Změna ceny dle bodu 4.6.1 – 4.6.3 této smlouvy je možná pouze v případě, že se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, stejně tak změny termínu plnění dle odst. 3.4 musí být v souladu s § 222 ZZVZ.
- 4.7 Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a podléhají smluvnímu schválení obou stran. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.8 Veškeré změny v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy budou probíhat v režimu změnového řízení, přičemž na každou změnu bude vystaven změnový list, a to dle odst. 8.22 této smlouvy. Návrh změny včetně návrhu ocenění změny bude zaslán objednateli a objednatel se k požadované změně vyjádří. Pro obě smluvní strany platí lhůta 5 pracovních dnů, a to jak pro zpracování návrhu změny, tak pro vyjádření se ke změnám majících vliv na cenu díla dle předchozí věty.
- 4.9 Vícepráce:  
Zhotovitel je oprávněn provádět vícepráce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě.

Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny objednatelem, a to postupem dle odst. 4.8 této smlouvy. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály byly součástí díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Vícepráce budou oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1 této smlouvy. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách podle přílohy č. 1 této smlouvy, budou oceňovány na základě „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“ aktualizovaných na základě cenových zpráv souhrnnými propočtovými indexy (cenových soustav) platnými v době jejich realizace. Výše uvedené katalogy, jejich aktualizace (cenové soustavy) vydává např. ÚRS Praha a.s. Konečné ocenění víceprací neuvedených v příloze č. 1 bude následně upraveno indexem odpovídajícím poměru nabídkové ceny k rozpočtované ceně díla.

#### 4.10 Méněpráce:

V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, sníží se cena díla o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě. Pro změnu ceny díla o neprovedené práce se také uplatní postup uvedený v odst. 4.8 této smlouvy.

4.11 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

## 5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.** Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2 Objednatel uhradí fakturované částky, a to **do výše 90% celkové ceny díla** dle čl. 4. odst. 4.1 smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli následujícím způsobem:

- a) část zádržného ve výši 10 % z ceny díla bude uhrazena po předání a převzetí celého díla, resp. po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění.

5.3 Zhotovitel je povinen k poslednímu pracovnímu dni v měsíci předložit objednateli soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vycházejících z nabídky zhotovitele za uplynulé měsíční období (soupis bude přednostně předkládán v elektronické podobě), které objednatel nebo jím pověřená osoba odsouhlasí z hlediska objemů a cen. Objednatel je povinen do 5. pracovního dne následujícího měsíce provést kontrolu soupisu provedených prací. V případě odsouhlasení soupisu provedených prací je zhotovitel povinen do 5. pracovního dne ode dne odsouhlasení soupisu provedených prací vystavit fakturu. Bez soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel má právo vrátit fakturu zhotoviteli zpět k doplnění.

5.4 Faktura vystavená na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb bude opatřena následujícím názvem projektu a registračním číslem projektu: **CZ.06.06.01/00/22\_036/0003320.** Faktury jsou zhotovitelem vystavovány ve formátu PDF, podepsány zaručeným elektronickým podpisem a zasílány včetně naskenovaného soupisu provedených dodávek a prací se zjišťovacím protokolem potvrzeným zástupcem objednatele (tyto dokumenty jsou nedílnou součástí faktury) na adresu . Pokud zhotovitel nemá možnost takto zasílat faktury, bude je doručovat v písemném vyhotovení na adresu: objednatele uvedenou ve hlavičce této smlouvy. V případě doručování poštou se v pochybnostech má za to, že faktury byly doručeny 3. pracovní den po jejich odeslání.



- 5.5 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **30** kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
- 5.6 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude počítáno podle zákona platného v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní firmu, DIČ, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, DIČ, IČ objednatele,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, vč. příslušného zjišťovacího protokolu,
- název projektu: „*Nymburk – Levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe*“, registrační číslo projektu: **CZ.06.06.01/00/22\_036/0003320**.
- označení osoby, která fakturu vystavila, podpis a telefon.

- 5.7 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování konečnou fakturu do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.
- 5.8 V rámci plateb nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a a §92e zákona o DPH.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu, především originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, minimálně do 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech (např. v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) stanovena pro některé z dokladů souvisejících s prováděním díla dle této smlouvy delší lhůta pro jejich uchování, budou tyto doklady uchovány po dobu uvedenou v těchto právních předpisech. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje, že je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR (dále jen „centrum“), MMR ČR, Evropské komise (dále jen „EK“), Evropského účetního dvora (dále jen „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen „NKÚ“), Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního orgánu (dále jen „MF – PO“), příslušnému orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy), a je povinen poskytnout informace o skutečnostech majících vliv na realizaci předmětu, a to v jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s realizací předmětu díla a projektu. Zhotovitel je povinen strpět a vytvořit podmínky k provedení kontroly a auditu, podrobit se jejich provedení a poskytnout součinnost pro jejich výkon.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu minimálně do 31.12.2035. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.11 Objednatel vyžaduje řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění předmětu dle této smlouvy, a to v souladu se zásadami SOVZ. Zhotovitel je povinen uhradit svému poddodavateli, smluvnímu partnerovi (např. ve sdružení) apod. za práce/dodávky/služby (části prací/dodávek/služeb), které byly řádně provedeny (byly provedeny a k jejich kvalitě nemá objednatel / TDS výhrady, popř. pouze výhrady drobné, které nebránily tomu, aby za tyto práce/služby objednatel zhotoviteli již zaplatil), a to bez

zbytečného odkladu od obdržení platby za tyto stejné práce od objednatele. Stejným způsobem zaváže zhotovitel k platbám i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke včasnému plnění finančních závazků v celém dodavatelském řetězci. Pokud objednatel obdrží podnět na neplnění tohoto bodu od člena dodavatelského řetězce, je zhotovitel povinen zjednat neprodleně nápravu a pokud dle mínění zhotovitele nedošlo k porušení tohoto ustanovení, tyto skutečnosti objednateli hodnověrně doložit. Jestliže zhotovitel nezjedná nápravu, může objednatel zhotoviteli pozastavit do doby dořešení tohoto problému další platby, nebo od něho požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši částky vč. DPH, kterou zhotovitel, či jeho smluvní partner, zadržuje oprávněnému členu dodavatelského řetězce. Tuto pokutu je povinen zhotovitel zaplatit objednateli do 15 kalendářních dní od doby, kdy tuto sankci objednatel prokazatelně uplatnil. Doloží-li však zhotovitel v této době 15 kalendářních dní objednateli, že dlužnou částku člen poddodavatského řetězce obdržel, pohlíží se na tuto konkrétní výzvu k úhradě pokuty, jako by nebyla vystavena (stává se od počátku neplatná).

## 6 SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 V případě, že zhotovitel před zahájením plnění předmětu této smlouvy řádně nepřevezme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem a/nebo zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000,- Kč** a dále **smluvní pokutu 2 000,- Kč** za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.
- 6.3 Pokud zhotovitel nenastoupí do 5 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku, a to až do dne, kdy budou veškeré vady a nedodělky odstraněny. Neodstraní-li zhotovitel případné vady a nedodělky díla specifikované v zápise o předání a převzetí předmětu díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou, případně v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každou vadu či nedodělek a za každý i započatý den prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nenastoupí v průběhu záruční lhůty ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **5 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné reklamace objednatele, k odstraňování vady (případně vad), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu 10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 6.5 Pokud zhotovitel nenastoupí v průběhu záruční lhůty ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **10 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné reklamace objednatele, k odstraňování vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu 5 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 6.6 Za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP (zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, plánu BOZP, opakované neprovedení nápravy dle požadavků v zápisech koordinátora BOZP), předpisů požární ochrany, předpisů pracovně právních a životního prostředí zhotovitelem, eventuálně jeho poddodavatelem, zjištěné a prokázané orgánem požární ochrany, životního prostředí, inspektorátem práce apod. a BOZP, eventuálně TDS, objednatelem, nebo koordinátorem BOZP, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý prokázaný případ, v případě závažných pochybení v oblasti BOZP – pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků, porušení bezpečnostních pravidel pro práci ve výškách (neprovedené ochranné zábradlí, nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce, nezajištěný pracovník při pracích ve výšce,

nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky, pohyb zaměstnanců v nezapažených výkopech), pokutu ve zvýšené výši **10 000,- Kč**. Zaplacení pokuty nezavazuje zhotovitele povinnosti dodržovat uvedené předpisy a zákony a uhradit případné další náklady objednatele s tímto zjištěním vzniklých, jako například sankce ze strany kontrolních orgánů.

- 6.7 Za porušení povinnosti dle odst. 5.11 této smlouvy, se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení a den prodlení.
- 6.8 Za porušení jakékoliv jiné v této smlouvě nesankcionované povinnosti se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.9 Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace.
- 6.10 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.11 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 6.12 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 6.13 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 6.14 Strana povinná musí uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 6.15 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

## **7 STAVENIŠTĚ**

- 7.1 Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde do 5 kalendářních dnů od doručení výzvy zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště řádně a včas převzít. V případě prodlení s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti ze strany zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem uvedeným v odst. 6.2 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je současně povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla.
- 7.2 Zhotovitel zřídí zařízení staveniště v potřebném rozsahu. Dále zajistí projekty a potřebná povolení pro výstavbu případných objektů zařízení staveniště. Při realizaci zařízení staveniště musí postupovat tak, aby jejich výstavbou nevznikly škody na okolních objektech ani na sousedních pozemcích.
- 7.3 Po dobu stavby zhotovitel zajišťuje pojištění a údržbu objektů zařízení staveniště. Zhotovitel zabezpečí, aby provozem zařízení staveniště nedocházelo k ohrožení bezpečnosti práce (pracovníků stavby) ani životního prostředí. Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob dle platné legislativy.
- 7.4 Náklady na zařízení staveniště zahrnují:
  - související (přípravné) práce,
  - vybavení staveniště,
  - připojení inženýrské sítě,

- zabezpečení staveniště,
- rozebrání staveniště,
- náklady na uvedení dotčených pozemků do původního stavu.

- 7.5 Na staveniště nesmí být přiváženy a používány k žádným účelům žádné nebezpečné látky, pokud zhotovitel nedostal v předstihu písemné povolení dozoru investora a pokud nemá nezbytná oprávnění. Při nakládání s nebezpečnými látkami zhotovitel zabezpečí veškeré povinnosti v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem o odpadech.
- 7.6 Dopravní prostředky budou před výjezdem na komunikace řádně očištěny od zeminy. Veřejné komunikace musí zhotovitel užívat v souladu s platnými předpisy, neveřejné komunikace a zpevněné plochy dle smluvních ujednání či pokynů vlastníka.
- 7.7 Zhotovitel je povinen se obeznámit s hlavními bezpečnostními, havarijními a hygienickými předpisy stávajících objektů. Na stavbě bude k dispozici telefonní přístroj (např. mobilní), s uvedením tísňových telefonních čísel pro případ havárie. Buňky zařízení staveniště budou vybaveny přenosnými hasicími přístroji a s ovládním hasicích přístrojů budou seznámeni zaměstnanci stavby.
- 7.8 Pro zásobování stavby vodou se předpokládá využití pojízdné cisterny. V průběhu realizace předmětu dle této smlouvy bude pro zásobování el. energií použito mobilních dieselagregátů, nebo zřízen dočasná přípojka se samostatným měřením. Na staveništi budou umístěna mobilní WC.
- 7.9 Odvádění srážkových vod ze staveniště bude do okolního terénu takovým způsobem, aby nedošlo k rozmáčení pozemků staveniště a pozemků pod staveništem, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení.
- 7.10 Zhotovitel zlikviduje veškeré zařízení staveniště a jím dotčené nemovitosti uvede do původního nebo projektovaného stavu, včetně likvidace veškerých výstavbou vzniklých odpadů, ve lhůtě do 1 měsíce po ukončení stavby, případně ve lhůtě na základě dohody obou smluvních stran.
- 7.11 Zhotovitel je povinen před zahájením výkopových prací požádat příslušné organizace o vytýčení vedení inženýrských sítí.
- 7.12 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků stávajících známých inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 7.13 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- 7.14 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Jejich dodržování objednateli na jeho žádost kdykoliv prokáže.

## **8 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

- 8.1 Objednatel má zájem na provádění díla dle této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání (dále jen „SOVZ“) a dbá o to, aby při plnění této smlouvy byly striktně dodržovány veškeré relevantní právní předpisy, zejména předpisy pracovněprávní.
- 8.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří objednatel.
- 8.3 Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnosprávních orgánů, vztahujícími se k realizaci díla.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje a nese odpovědnost, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 8.5 Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitelé stavebních a montážních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným náradím a jinými pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, osobními ochrannými pracovními prostředky jakož i nezbytnou dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro jejich činnost. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu dle této smlouvy zajistí dodržování pracovněprávních předpisů (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu dle této smlouvy podílet.
- 8.6 Zhotovitel zajistí, aby emise a povrchová znečištění, způsobená stavební činností, nepřesáhly zákonné či normové hodnoty ani hodnoty předepsané ve vydaných rozhodnutích orgánů státní správy nebo uvedené v zadávací dokumentaci, včetně dodržování dalších podmínek výše uvedených dokumentů.
- 8.7 O odpadech vznikajících během stavby povede zhotovitel požadovanou evidenci, tj. množství a způsob likvidace, případně využití. Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů, v platném znění a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Všechny odpady, které vzniknou v rámci předmětné akce, budou přednostně předány oprávněným osobám dle zákona o odpadech k dalšímu využití, přičemž na stavbě budou odpady odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií na místech jim určených a zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení. Cílem je zajistit, aby se stavebními a demoličními odpady bylo nakládáno v souladu se „Surovinovou politikou ČR“, přijatou usnesením vlády ČR v 12/1999, aktualizovanou v roce 2012. Objednatel současně tímto ustanovením aplikuje zásadu environmentálního zadávání, což zhotovitel plně akceptuje a bude ji dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje odpady nejprve nabídnout k využití, smluvně zajistit využití, eventuálně zneškodnit odpady pouze se subjekty, oprávněnými k této činnosti. Současně se zhotovitel zavazuje, že při výstavbě bude respektována stanovená hierarchie způsobu nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění, a to:
- a) předcházení vzniku odpadů,
  - b) příprava k opětovnému použití,
  - c) recyklace odpadů,
  - d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
  - e) odstranění odpadů.
- 8.8 Zhotovitel musí učinit veškerá opatření proti úniku nebezpečných látek do povrchových nebo podzemních vod, musí mít na stavbě k dispozici prostředky na likvidaci případného úniku (sorbent ropných látek apod.).
- 8.9 Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě obdržení finanční podpory z IROP, 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 bude 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. Zhotovitel musí k prokázání dle předchozí věty disponovat relevantními podklady prokazujícími požadovanou skutečnost (např. kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení, apod.).

- 8.10 Při realizaci předmětu díla je potřeba zajistit uložení odpadních hmot na skládky. Jedná se především o demoliční zbytky ze stávajících potrubí a šachet, živiční kryty, podkladní vrstvy vozovek, úlomky betonu, lokálně znečištěná zemina, zemina nevhodná pro obsyp potrubí, sudy a plechovky od barev, zbytky materiálů, odpady vzniklé při úpravách ploch konstrukcí a komunální odpad z provozu stavby a další. V rámci minimalizace stavebních odpadů bude plněn Metodický pokyn odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb (Věstník MŽP č. 9/2003).
- 8.11 Zhotovitel bude povinen zařazovat odpad podle druhů a kategorií stanovených v katalogu stanovených v katalogu odpadů, vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trval nabízet k využití, nelze-li odpady využít, zajistí jejich zneškodnění, bude kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat utříděné podle druhu, zabezpečí odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožující životní prostředí, umožní kontrolním orgánům přístup na staveniště a na požádání předloží dokumentaci k odpadovému hospodářství.
- 8.12 V rámci stavby se počítá se zpětným využitím výkopku do tělesa stezky a použitím k povrchovým terénním úpravám okolo stezky včetně zásypu jam po odstraněných pařezech.
- 8.13 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí.
- 8.14 Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku na úsporu energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nemá požadovanou certifikaci či osvědčení. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.15 Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich záměně. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování, nebo ošetřování, nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn. Materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, závazných ČSN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu. Materiál, poškozený při manipulaci, smí být opraven a na stavbě použit je se souhlasem objednatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednatelem odsouhlasen. Zhotovitel se zavazuje, že použije materiál pouze tam, kde je jeho použití dáno projektovou dokumentací dle odst. 2.4 této smlouvy nebo bylo-li jeho použití dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel zabuduje neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu zcela na své náklady.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí. Současně bude dodržován zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, přičemž za škodlivé důsledky stavební činnosti zhoršující životní prostředí během realizace dodávek a stavebních prací se považuje zejména hluk stavebních strojů a dopravních prostředků a znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu. Před zahájením prací je třeba provést proškolení pracovníků stavby k získání techniky zásahu v případě ekologické havárie a povodňové situace. Stavba bude řízena tak, aby významným způsobem nenarušovala přilehlé části staveniště.

8.17 Zhotovitel je povinen řídit se ustanoveními zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Musí zejména dbát na to, aby:

- motory automobilů a stavebních strojů byly v dobrém technickém stavu a jejich emise nepřekračovaly přípustné meze,
- všechna pracoviště byla udržována v čistotě,
- pojížděné zpevněné plochy byly pravidelně čištěny,
- pojížděné nezpevněné plochy byly ošetřovány (např. kropením) s cílem omezit prašnost na nejmenší možnou míru,
- řádnou organizací prací, užitím odpovídající mechanizace a použitím ochranných prostředků byla omezena prašnost při zemních pracích, výrobě betonu, asfaltových směsí, čištění šterkového lože, demolicích apod., na nejmenší možnou míru,
- veřejné komunikace u vjezdů na staveniště, případně jejich úseky používané staveništní dopravy byly chráněny před znečištěním a řádně udržovány,
- se na stavbě omezilo používání materiálů s neekologickými prchavými látkami,
- při odvozu materiálu je nutno zajistit, aby nedocházelo ke znečištění komunikací. Dopravní prostředky je nutno před výjezdem ze staveniště očistit.

8.18 Zhotovitel se zavazuje, že během stavby budou realizována následující protihluková opatření, která omezí negativní vliv hluku z výstavby na okolí, a to:

- veškerá hlučná činnost na stavbě bude prováděna jen v denní době od 7 do 21 hodin,
- doba provozu hlučných stavebních strojů bude minimalizována,
- stojící nákladní vozy budou mít vypnuty motory, budou vytěžovány pokud možno oběma směry,
- při provádění nejhlučnějších stavebních prací nesmí být na stavbě používána jiná hlučná technika,
- stacionární zdroje hluku budou pokud možno umístěny co možná nejdále od okolních obytných domů,
- kompresory budou opatřeny protihlukovým krytem.

8.19 Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, autorského dozoru na staveništi. Nejméně **jedenkrát týdně (nedohodnou-li se smluvní strany jinak)** bude v místě provádění díla uskutečněn kontrolní den za účasti objednatele, zhotovitele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, autorského dozoru a případně dalších přízvaných osob, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny stavby budou zaměřeny na kontrolu dosud realizovaných prací, jejich kvality, na identifikaci veškerých způsobů a potřeb ke zlepšení kvality prací, plnění harmonogramu stavby, stav pracovníků na stavbě, otázky řízení a bezpečnosti, vztahu k souběžnému provozu stávajících zařízení, návaznosti dodávek materiálů, strojů a zařízení, plateb, koordinace mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli, současné a očekávatelné problémy, řešení rozporů v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další potřebné záležitosti. Z každého kontrolního dne bude vyhotoven písemný zápis, přičemž zápisem z kontrolního dne nelze měnit ustanovení této smlouvy. Dohodnuté termíny a ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.

8.20 Technický dozor stavebníka je oprávněn jednat za objednatele v zejména v následujících úkonech:

- předání staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele zhotoviteli,
- kontrola provádění veškerých činností ve smyslu § 2593 občanského zákoníku,
- kontrola činnosti zhotovitele v místě plnění díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- svolávání kontrolních dnů,
- vyhotovování zápisů z kontrolních dnů, aj.

## 8.21 **Stavební deník**

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Stavební deník musí být přístupný i k nahlížení a zápisům zástupcům objednatele, vč. TDS a koordinátora BOZP. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele včetně záznamů o pracích konaných při odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- obchodní firma, sídlo, IČO zhotovitele,
- název, sídlo, IČO objednatele,
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden ve dvou průpisových kopiích, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedených prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

## 8.22 **Změnové listy**

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel 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 a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce/méněpráce vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatelem a technickým dozorem stavebníka a slouží jako podklad pro případný dodatek ke smlouvě. Změnové listy budou vzestupně číslovány a budou přílohou případného dodatku.

8.23 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele (případně pracovníci jeho poddodavatelů/podzhotovitelů) mající příslušnou kvalifikaci.

8.24 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platné legislativy, technických



nebo jiných norem vztahujících se k předmětu díla 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.

- 8.25 Zhotovitel souhlasí s tím, že výkon TDS nesmí provádět zhotovitel, ani osoba s ním právně propojená s tím, že objednateli prokáže a doloží, kdo výkon TDS provádí.
- 8.26 Zhotovitel bude průběžně provádět veškeré zkoušky a měření, vyžadované technickými normami či předepsanými zadávací dokumentací. Výsledné zprávy, protokoly a osvědčení bude předkládat Správci stavby (subjektu stavebního dozoru). Kontrolována bude vždy ucelená dodávka příslušného stavebního či technologického celku. Vlastnosti použitých stavebních materiálů prokáže zhotovitel dodacím listem výrobce, v případě oprávněných pochyb je objednatel oprávněn žádat jejich ověření. Zhotovitel je povinen uvedené doklady archivovat a po dokončení stavby je předat objednateli.
- 8.27 Zhotovitel je po celou dobu plnění díla odpovědný za škody na zhotovovaném díle.
- 8.28 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.29 **Pojištění zhotovitele**

Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu provádění díla smlouvu o **pojištění díla (stavebně montážní pojištění) a o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob** u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění díla (stavebně montážní pojištění) musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojistníkem a pojišťovnou se stanovením podmínek plnění a podílu spoluúčasti zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojistníkem a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy, v rámci pojistné smlouvy bude sjednán podíl spoluúčasti zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení předmětných pojistných smluv. **Pojistná částka u pojištění díla bude min. ve výši nabídkové ceny díla, pojistná částka u pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob bude činit min. 20 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu / pojistný certifikát pro pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví v kopii předložit objednateli před podpisem této Smlouvy, pojistnou smlouvu pro pojištění díla předloží nejpozději ke dni zahájení díla uvedeného v čl. 3 této smlouvy či v termínu na základě dohody smluvních stran.**

- 8.30 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím podzhotovitele, musí tento podzhotovitel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy písemně. Bude-li jakýkoliv podzhotovitel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti při plnění díla.
- 8.31 Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam poddodavatelů/podzhotovitelů s uvedením, kterou část díla bude daný poddodavatel/podzhotovitel plnit.
- 8.32 Vedením stavebních prací je za zhotovitele pověřen hlavní stavbyvedoucí. Jde o osobu, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, a proto jeho výměna či nahrazení podléhá předchozímu souhlasu objednatele. Objednatel svůj souhlas neodepře bez zvláštního důvodu v případě, kdy zhotovitel prokáže vážné důvody pro takové nahrazení stavbyvedoucího a

navržený nástupce splňuje kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu jako původní hlavní stavbyvedoucí.

- 8.33 Hlavní stavbyvedoucí řídí za zhotovitele výstavbu, provádí dozor nad veškerými pracemi prováděnými na staveništi zhotovitele. Objednatel nebo jeho zástupce dávají veškerá oznámení, instrukce a jiná sdělení, týkající se realizace prací na staveništi hlavnímu stavbyvedoucímu. Zástupce zhotovitele na staveništi musí být vybaven veškerými rozhodovacími pravomocemi k plnění díla.
- 8.34 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně do 31.12. 2035 bude poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu: „**Nymburk - Levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe**“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a dále že vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle tohoto odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem, a to z důvodu, že jsou hrazeny z veřejných zdrojů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.35 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí po celou dobu plnění předmětu dle této smlouvy, aby smluvní podmínky sjednané s jeho případnými poddodavateli/podzhotoviteli byly srovnatelné s podmínkami sjednanými v této smlouvě na plnění předmětu díla, a to zejména v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, přičemž uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou o dílo. Za tímto účelem a účelem kontroly plnění závazků o férových platebních podmínkách v dodavatelském řetězci, si objednatel vyhrazuje oprávnění požadovat předložení příslušných poddodavatelských smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho případnými poddodavatelem/podzhotovitelem. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn znepřístupnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a skutečnosti vztahující se k cenotvorbě.
- 8.36 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z platných právních předpisů, rozhodnutí a nařízení Rady Evropské unie apod. v souvislosti se sankcemi přijatými v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny, a to i pokud jejich vyhlášení, platnost a účinnost nastane až po uzavření této smlouvy o dílo.
- 8.37 Zhotovitel bere na vědomí, že se zejména zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek:
- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
  - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
  - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Tato sankce se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci.

Podrobnější výklad aktuálních sankcí s dopadem do oblasti veřejných zakázek, který vypracovalo Ministerstva pro místní rozvoj ČR, je na: [portal-vz.cz](http://portal-vz.cz).

Pokud objednatel v průběhu plnění dle této smlouvy zjistí, že poddodavatel zhotovitele je osobou, na kterou se vztahují ekonomické sankce, objednatel na zhotovitele mezinárodní sankce

uplatní. Objednatel bude v takovém případě požadovat po zhotoviteli nahrazení poddodavatele (obdobně jako podle § 85 odst. 2 ZZVZ). Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 6.8 této smlouvy a nahradit objednateli veškeré škody, které objednateli v souvislosti s tímto porušením zhotovitele vznikly.

8.38 Objednatel, nad rámec stanovený sankcemi, zapovídá zhotoviteli, aby plnil jakoukoliv část veřejné zakázky prostřednictvím fyzické nebo právnické osoby, subjektu nebo orgánu, které jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) předchozího odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, i pokud představují méně než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Toto omezení se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci. Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 6.8. Stejným způsobem zaváže zhotovitel i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke smluvnímu uplatnění těchto závazků v celém dodavatelském řetězci.

## 9 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

9.1 Dílo je považováno za dokončené, je-li stavebně dokončeno řádně tak, že nevykazuje žádné faktické vady bránící jeho užívání. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí provedeného díla, a to min. 8 kalendářních dnů před termínem dokončení díla dle čl. 3, odst. 3.3.2 této smlouvy. Dílo nebo jeho části budou v okamžiku předání objednateli prostě jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.

9.2 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 kalendářních dnů po obdržení výzvy zhotovitele. Objednatel se zavazuje přejímání ve zmíněné lhůtě zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu je dokončit, a to nejpozději do 5 kalendářních dnů od zahájení.

9.3 Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel, a za tímto účelem předkládá objednateli veškeré nezbytné doklady a dokumenty.

9.4 Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli v termínu dle odst. 9.1 této smlouvy, a současně za podmínek:

- dokumentace ve smyslu čl. 2, odst. 2.11 této smlouvy,
- ke všem výrobkům, které budou zabudovány do díla, doklady dle zák. č. 22/1997 Sb. (technické požadavky na výrobky), v platném znění a souvisejících vyhlášek,
- atesty dodaných materiálů a technologických zařízení v českém jazyce,
- doklady o vytýčení podzemních zařízení jejich správci,
- doklady o likvidaci všech odpadů vzniklých v průběhu realizace předmětu díla,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od zadávací dokumentace,
- originál stavebního deníku,
- aktualizovaný plán nakládání s odpady v rozsahu dle podmínek dle odst. 8.9 této smlouvy,
- veškeré další doklady, přímo související s realizací předmětu dle této smlouvy, a potřebné k jejímu předání objednateli.

9.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

- 9.6 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění pracovníci obou smluvních stran. Zápis bude případně obsahovat též soupis zjištěných vad a způsob a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.

## 10 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A VADY DÍLA

- 10.1 Zhotovitel garantuje provedení všech dodávek, prací v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, touto smlouvou, rozhodnutím veřejnosprávních orgánů, platnými právními předpisy a normami vztahujícím se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy a odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatelem pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady.
- 10.2 Délka záruční doby na celé dílo činí **60 měsíců** od předání díla bez vad a nedodělků. Na speciální stavební konstrukce a práce, výrobky, komponenty, stroje nebo technologická zařízení zabudovaná do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba. Tyto záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech příslušných dodavatelů.
- 10.3 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 10.4 Případné vady díla budou písemně uplatněny u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou. V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí pro odstranění vady lhůtu a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna. Objednatel stanoví lhůtu pro odstranění vady přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady. Zhotovitel se současně zavazuje, že zahájení odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Práva objednatele z vadného plnění (reklamací) se řídí ustanovením § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- 10.5 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě hradí tyto zhotovitel. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit tyto vady sám na náklady zhotovitele. Nárok na smluvní pokutu a záruka za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, resp. opravené doklady vztahující se k opravené, příp. vyměněné části díla potřebné k provozování díla.
- 10.7 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli. Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co zhotovitel sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně i nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor.
- 10.8 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 10.9 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

## 11 ZMĚNA SMLOUVY

- 11.1 Jakákoliv změna smlouvy o dílo musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 11.2 Změny smlouvy o dílo se sjednávají jako dodatek ke smlouvě o dílo s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy o dílo.

- 11.3 Zhotovitel vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě o dílo. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 5 pracovních dnů od doručení návrhu, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## 12 VYŠŠÍ MOC

- 12.1 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze přičíst druhé straně.
- 12.2 Vyšší moc může zahrnovat, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty, invaze, akty nepřátelství ze zahraničí, nikoliv však okolnosti a dopady předvídatelné a způsobené vlivem viru SARS-CoV-2,
  - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
  - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
  - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
  - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
  - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- 12.3 Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho části za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se důvodu vyšší moci dovolává, oznámí druhé smluvní straně ty okolnosti, které tvoří důvod vyšší moci, a uvede zároveň povinnosti, které nelze v důsledku vyšší moci splnit. Strana provede oznámení do pěti dnů od okamžiku, kdy se dozvěděla (nebo se, při vynaložení náležité péče, mohla a/nebo měla dozvědět) o odpovídající skutečnosti nebo okolnostech tvořících důvod vyšší moci. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují.
- 12.4 Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly až v době, kdy byl již v prodlení.

## 13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Pro případ ukončení smluvního vztahu se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.
- 13.2 Smluvní strany mohou ukončit smlouvu dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků vyplývajících z této smlouvy musí být písemná, jinak je neplatná.
- 13.3 Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, stejně tak pro vzájemný vztah smluvních stran, pokud není v této smlouvě dohodnuta jiná úprava.
- 13.4 Mimo případy, uvedené v občanském zákoníku, má příslušná smluvní strana dále právo odstoupit od této smlouvy i v těchto případech:
- 13.4.1 dojde-li k podstatné změně okolností, za nichž byla tato smlouva uzavřena – v případě zásahu vyšší moci, a jestliže okolnosti u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to dle své volby, částečně nebo úplně,
  - 13.4.2 uvedl-li zhotovitel ve své nabídce nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka,
  - 13.4.3 dojde-li na straně zhotovitele opakovaně k nekvalitnímu plnění či k prodlení se zahájením nebo prováděním prací o víc jak 30 dnů, dále také pokud překračuje termíny dílčího plnění

a předání díla, jak vyplývá z této smlouvy o dílo o dobu delší než 30 dnů, nebo nerespektuje oprávněné požadavky koordinátora BOZP a TDS, či požadavky této smlouvy (např. ohledně nedodržení technologické kázně a odborného vedení stavby) a byl na existenci vůle objednatele odstoupit od smlouvy upozorněn písemnou výstrahou a nesjednal nápravu ani do 10 dnů od doručení výstrahy,

- 13.4.4 pokud zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s projektovou dokumentací, či použije materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, obecně závazným platným právním předpisům nebo podmínkám upraveným v této smlouvě,
  - 13.4.5 pokud zhotovitel hrubě a opakovaně porušuje předpisy BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, na něž byl zhotovitel objednatelem opakovaně upozorněn (míní se alespoň 2x),
  - 13.4.6 v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli pojistnou smlouvu dle této smlouvy,
  - 13.4.7 použije-li zhotovitel pro plnění této smlouvy poddodavatele v rozporu s touto smlouvou,
  - 13.4.8 v případě, že objednatel nebude mít zajištěné finanční prostředky, pokud nebude projektu poskytnuta dotace či mu bude krácena.
- 13.5 V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu dodávek a prací, provedených jím ke dni účinků odstoupení od smlouvy.
- 13.6 V případě, že insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nebo pokud by byl pro zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti úředně jmenován likvidátor nebo správce, nebo byla zahájena exekuce nebo veřejná dražba na majetek zhotovitele, může objednatel bez omezení jakéhokoliv jiného svého práva odstoupit od této smlouvy písemným sdělením zhotoviteli, likvidátorovi nebo správci.
- 13.7 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno opačné straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.8 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že je objednatel v prodlení s platbou dle článku 5., odst. 5.5 této smlouvy o více jak 45 dní. V případě, že objednatel je v prodlení s platbou o více jak 30 dní má zhotovitel právo přerušit práce bez sankcí a o toto přerušení posunout termín dokončení díla.

## 14 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, tj. k poskytnutí dokladů o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace kontrolnímu orgánu. Touto povinností zaváže zhotovitel i své podzhotovitele.
- 14.2 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 14.3 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo nedopustil v souvislosti s řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu o dílo, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 14.4 Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu o dílo v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy o dílo dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 kalendářní dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli.

- 14.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že pro účely této smlouvy bude za doručenou zhotoviteli nebo objednateli považována zpráva předaná zástupci zhotovitele nebo objednatele ve věcech technických (nebo technickému dozoru stavebníka) proti potvrzení o převzetí, zpráva zaslaná doporučeně zhotoviteli nebo objednateli poštou nebo kurýrní společností, jakož i zpráva zaslaná zhotoviteli nebo objednateli e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě v rámci údajů o smluvních stranách.

## 15 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Smlouva o dílo vstupuje **v platnost** dnem podpisu obou smluvních stran.
- 15.2 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh na profilu zadavatele a v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, jak v případě, že to bude podle českého právního řádu zapotřebí tak i v případě pochybností, zda to je či není podle českého právního řádu třeba. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek. Smluvní strany sjednávají, že smlouvu zveřejní zástupci smluvní strany objednatele. Okamžikem uveřejnění v Registru smluv vstupuje smlouva o dílo **v účinnost**.
- 15.3 Měnit nebo doplňovat text smlouvy o dílo je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 5 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé smluvní straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána smluvní strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 15.4 Strany se dohodly, že se tato smlouva o dílo a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.5 Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.6 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky podle § 219 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude v průběhu realizace díla dle této smlouvy pořizovat fotodokumentaci tohoto díla, včetně videozáznamů, a to zejména za účelem propagačních, medializace projektu, dodržení podmínek provedení díla, doložení dotačních podmínek, apod. Současně se zhotovitel, a i případní poddodavatelé zhotovitele, zavazuje zástupci poskytovatele dotace umožnit přístup na staveniště, pořizování fotografických, filmových či jiných záznamů z průběhu realizace předmětu smlouvy.
- 15.8 Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při plnění díla dle této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 15.9 Veškeré závazky, ujednání, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených smluvních stran jako pro smluvní strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze smluvních stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu

druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.

15.10 Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a doklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit straně této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranou k jinému účelu. Dojde-li k porušení těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Závazek zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a doklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení jedna ze stran trvá, se nevztahuje na informace, které je smluvní strana povinna poskytnout na základě zák.č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Závazek zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a doklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení jedna ze stran trvá, se nevztahuje na informace, které je smluvní strana povinna poskytnout na základě zák.č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

15.11 Smlouva je vyhotovena ve **čtyřech** stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Pokud smluvní strany disponují elektronickými prostředky, bude smlouva uzavřena v elektronické podobě a uložena (uchovávána) na nosičích v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

15.12 Tato smlouva o dílo byla schválena Radou města Nymburk pod č. 114/2024, ze dne 6.3.2024.

V Kolíně dne dle data el. podpisu

V Nymburce dne dle data el. podpisu

.....  
za zhotovitele  
**Ing. Jan Merunka, MBA**  
vedoucí odštěpného závodu

.....  
za objednatele  
**Ing. Tomáš Mach Ph.D.**  
starosta města

.....  
**Ing. Milan Štěrba**  
ředitel oblasti Kolín  
- oprávněni jednat za společnost na základě pověření

*Příloha č. 1 Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 1.2.2024*

*Příloha č. 2: Plná moc*



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 676/18-1-1  
Stavba: Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	22. 11. 2022
Zadavatel: Město Nymburk		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant: NDCon s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>15 467 135,97</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>15 467 135,97</b>	Výše daně <b>3 248 098,55</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>18 715 234,52</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 676/18-1-1

**Stavba:** Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Místo: Datum: 22. 11. 2022

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

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>15 467 135,97</b>	<b>18 715 234,52</b>	
676/18-1-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	479 425,18	580 104,47	VON
676/18-1-1	SO 101 Stezka - Uznatelné náklady	9 570 772,06	11 580 634,19	STA
676/18-1-2	SO 101 Stezka - Neuznatelné náklady	3 479 719,66	4 210 460,79	STA
676/18-1-3	SO 202 Lávka	1 937 219,07	2 344 035,07	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú.Nymburk

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>479 425,18</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	479 425,18	21,00%	100 679,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>580 104,47</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: k.ú.Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**479 425,18**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

479 425,18

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

129 885,03

---

VRN3 - Zařízení staveniště

161 494,21

---

VRN4 - Inženýrská činnost

156 781,58

---

VRN7 - Provozní vlivy

31 264,36

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: k.ú.Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

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

## Náklady soupisu celkem

**479 425,18**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			479 425,18		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			129 885,03		
1	K	011002000	Průzkumné práce - archeologický dohled	soubor	1,000	19 540,23	19 540,23	
PP			zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci, vyhotovení náleзовé zprávy					
2	K	011114000	Geologické a statické práce během stavby	soubor	1,000	18 390,80	18 390,80	
PP			Účast geologa/geotechnika/statika během stavby. Včetně upřesňujících případných rozborů zemin.					
3	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	34 482,75	34 482,75	
PP			Vytyčení stavby a geodetické práce během stavby					
4	K	01325400R	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	57 471,25	57 471,25	
PP			Realizační/výrobní dokumentace stavby, zejména lávky a hrazení.					
D		VRN3	Zařízení staveniště			161 494,21		
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	28 160,91	28 160,91	
PP			zařízení staveniště - zřízení, udržování, odstranění.					
6	K	034203000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	16 091,95	16 091,95	
PP			zabezpečení staveniště, oplocení staveniště					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	13 793,10	13 793,10	
PP			Výroba a instalace informační tabule na staveništi					
8	K	R6	DIO	soubor	1,000	103 448,25	103 448,25	
PP			DIO - Zpracování, projednání, montáž a demontáž dočasných dopravních značek. Udržování po celou dobu stavby. Včetně dopravních značek.					
D		VRN4	Inženýrská činnost			156 781,58		
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	36 781,60	36 781,60	
PP			zaměření skutečného provedení stavby. Včetně vydání potřebného počtu výřisků.					
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor paré	1,000	40 229,88	40 229,88	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby (4x paré + 1xCD)					
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000	27 586,20	27 586,20	
PP			hutní zkoušky na pláni a štěrkových vrstvách, základová spára					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládán rozsah 1 zkouška na 1000 m2 pláňe a každé nestmelené konstrukční vrstvy vozovky					
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	17 241,38	17 241,38	
PP			Ostatní inženýrská činnost - aktualizace existencí sítí, jednání s DOSS a dalšími dotčenými subjekty pro potřeby provádění stavby.					
16	K	044002000-1	Mostní list	soubor	1,000	22 988,50	22 988,50	
PP			vyhotovení mostního listu					
17	K	044002000-2	Mostní prohlídka	soubor	1,000	11 954,02	11 954,02	
PP			Mostní prohlídka					
D		VRN7	Provozní vlivy			31 264,36		
13	K	071203000-1	Provoz dalšího subjektu - pěší koridory	soubor	1,000	10 574,71	10 574,71	
PP			zajištění a udržování pěších koridorů. Včetně příjezdových komunikací ke stavbě kde se předpokládá větší pohyb pěších.					
14	K	075103000R	Ochranná pásma elektrického a sdělovacího vedení	soubor	1,000	9 770,11	9 770,11	
PP			Ochranné pásmo sdělovacího a elektrického vedení					
VV			1					
15	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	10 919,54	10 919,54	
PP			práce v záplavovém území					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-1 - SO 101 Stezka - Uznatelné náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Nymburk

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 570 772,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 570 772,06	21,00%	2 009 862,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 580 634,19**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-1 - SO 101 Stezka - Uznatelné náklady**

Místo: k.ú. Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 570 772,06**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 561 949,56**

1 - Zemní práce	2 590 449,91
2 - Zakládání	196 615,98
4 - Vodorovné konstrukce	899 766,07
5 - Komunikace	4 117 613,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 280 932,05
99 - Přesuny hmot a suti	204 666,88
997 - Přesun sutě	271 904,82
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>8 822,50</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 822,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

676/18-1-1 - SO 101 Stezka - Uznatelné náklady

Místo: k.ú. Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

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

## Náklady soupisu celkem

**9 570 772,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

9 561 949,56

D 1 Zemní práce

2 590 449,91

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	21,000	323,28	6 788,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101</a>					
VV			21					
					21,000			
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	452,59	2 262,95	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102</a>					
VV			5					
					5,000			
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	646,55	646,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103</a>					
VV			1					
					1,000			
4	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	323,28	969,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121</a>					
VV			3					
					3,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	17,000	540,11	9 181,87	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>					
VV			17					
					17,000			
6	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 134,77	1 134,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102</a>					
VV			1					
					1,000			
7	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	1 325,44	5 301,76	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103</a>					
VV			4					
					4,000			
8	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	178,000	133,62	23 784,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106292</a>					
VV			178					
					178,000			
9	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	385,000	35,15	13 532,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241</a>					
VV			385					
					385,000			
10	K	113154225	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	992,170	67,82	67 288,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154225</a>					
VV			992,17					
					992,170			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	427,000	97,91	41 807,57	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111</a>					
VV			427					
					427,000			
12	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	298,434	373,79	111 551,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103</a>					
VV			994,78*0,3					
					298,434			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	298,434	190,80	56 941,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a>					
	VV		298,434		298,434			
	VV		Rozebraná dlažba					
14	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	2 080,240	150,44	312 951,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205</a>					
	VV	odkopávka	odkopávka		1 109,89			
	VV		1109,89					
	VV		odkopávka sanace		970,35			
	VV		970,35					
	VV		Součet		2 080,240			
15	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	302,150	81,03	24 483,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111</a>					
	VV	násyp	302,15		302,150			
16	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	983,220	97,13	95 500,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112</a>					
	VV	sanace	552,11+431,11		983,220			
	VV	násyp_sanace						
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	65,650	168,39	11 054,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		zásypy a dosypy podél vozovky		65,650			
	VV	zásyp	65,65					
18	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	2 846,370	18,51	52 686,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuťněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302</a>					
	VV	pláň	1450,69+1364,96+30,72		2 846,370			
	VV		plocha pláně = plocha ochranné vrstvy+plocha výměny asfaltových vrstev(přehutnění šd vrstev pod asfaltem)					
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 641,040	21,55	35 364,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>					
	VV		1641,04		1 641,040			
	VV		zatravnění ploch podél stezky zasažených stavbou					
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	862,220	500,67	431 687,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		násypový materiál sanace, přepočít z m3 na t					
	VV		431,11*2		862,220			
21	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	1 104,220	421,34	465 252,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg					
	VV		násypový materiál sanace, přepočít z m3 na t					
	VV		552,11*2		1 104,220			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	59,677	148,28	8 848,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		zatravněná plocha					
	VV		1193,54*0,05		59,677			
23	K	AG-R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m3	1 712,440	465,52	797 175,07	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku (primární recyklační), poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky.					
			3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení na skládce.					
	P		4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 541/2020 Sb.					
			5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.					
			6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).					
			8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.					
	VV		+odkopávky					
	VV		1109,89		1 109,890			
	VV		+odkopávka sanace					
	VV		970,35		970,350			
	VV		-obsypy, zásypy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-65,65			-65,650		
	VV		-násep					
	VV		-302,15			-302,150		
	VV		Součet			1 712,440		
24	K	R.1	Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy	soubor	1,000	14 252,87	14 252,87	
	PP		Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin, stromů a pařezů dle platné legislativy včetně všech souvisejících činností <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 vlastníkovi resp. městyse, 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.					
	P							
	D	2	Zakládání				196 615,98	
25	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkokrtě	m3	166,700	1 179,46	196 615,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkokrtě netříděné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271542211</a>					
	VV		podšyp					
	VV		(510,3+161,2+26,52+135,48)*0,2		166,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				899 766,07	
26	K	451316112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	510,300	728,45	371 728,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451316112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451316112</a>					
	VV		510,3		510,300			
27	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	510,300	1 034,76	528 038,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513127</a>					
	VV		510,3		510,300			
	D	5	Komunikace				4 117 613,85	
28	K	564861111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 402,170	270,23	378 908,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkokrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-32					
	VV	podklad_ŠD150	1402,17		1 402,170			
	VV		plocha podkladní vrstvy = plocha ACO + plocha krajnic + rozšíření vrstvy					
29	K	564871111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 364,960	329,97	450 395,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkokrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a>					
	VV		1364,96		1 364,960			
30	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3 658,775	299,71	1 096 571,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111</a>					
	VV	ACP16_50	ACO11		3 658,775			
	VV		plocha ACO11+rozšíření v úseku s krajnicí					
31	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	1 330,770	568,10	756 010,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567132113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567132113</a>					
	VV		1198,37+132,4		1 330,770			
32	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	3 658,775	14,83	54 259,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>					
	VV		ACO11		3 658,775			
	VV		plocha spojovacího postřiku = plocha obrusné					
33	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 658,775	15,52	56 784,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109</a>					
	VV		ACP16_50		3 658,775			
	VV		plocha infiltračního postřiku = plocha podkladní asfaltové vrstvy					
34	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 658,775	339,75	1 243 068,81	CS ÚRS 2023 02
	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. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 +					
	VV	ACO11	161,2+1198,37+151,035+132,4+992,17+381,9+641,7		3 658,775			
	VV		plocha obrusné vrstvy - změřeno v elektronické PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	75,520	363,22	27 430,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		varovné pásy 41+8+26,52		75,520			
36	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	43,050	813,79	35 033,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		plocha dlažby + ztratiné					
	VV		41*1,05		43,050			
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	27,846	408,05	11 362,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		bez fazet					
	VV		26,52*1,05		27,846			
	VV		plocha dlažby + ztratiné					
38	M	592123R	dlaždice betonová s vodící linií	m2	8,000	973,56	7 788,48	
	PP		dlaždice betonová s vodící linií 495x400x80mm					
	VV		8		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 280 932,05	
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	24,000	747,13	17 931,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>					
	VV		24		24,000			
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	16,000	1 321,84	21 149,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>					
	VV		16		16,000			
41	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	16,000	1 436,78	22 988,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		C9a a C9b					
	VV		C9a					
	VV		8		8,000			
	VV		C9b					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
42	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	8,000	1 321,84	10 574,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		E13					
	VV		8		8,000			
43	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	16,000	1 252,87	20 045,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		16		16,000			
44	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	16,000	74,71	1 195,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
	VV		16		16,000			
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 648,000	313,22	516 186,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
	VV		1648		1 648,000			
	VV		změřeno v digitální formě PD					
46	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 648,000	125,29	206 477,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		1648		1 648,000			
	VV		změřeno v digitální formě PD					
47	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	150,000	112,07	16 810,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919111114</a>					
	VV		150		150,000			
	VV		spáry v Sc proti vývoji reflexních trhlin					
48	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	1 091,387	152,64	166 589,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919721221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919721221</a>					
	VV		992,17*1,1		1 091,387			
	VV		vyztuž asfaltových vrstev proti trhlinám v etapě 4					
49	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	4 236,067	49,43	209 388,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123</a>					
	VV		3850,97*1,1		4 236,067			
	VV		separac od podloží, vytažení po stranách*překryvy					
50	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živického	m2	20 000,000	2,87	57 400,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311</a> Poznámka k položce: čištění nových i stávajících vozovek		20 000,000			
51	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	53,000	90,80	4 812,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213</a> Poznámka k položce: profizniti spáry na stávající účelové komunikaci		53,000			
52	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	53,000	86,21	4 569,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112</a> Poznámka k položce: zaliti spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na účelové komunikaci		53,000			
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	53,000	90,80	4 812,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112</a> Poznámka k položce: zařízení asfaltu na stávající účelové komunikaci a u varovných pásů		53,000			
	VV		změněno v digitální verzi PD - funkce měření délek					
D	99		Presuny hmot a suti				204 666,88	
54	K	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 693,118	43,61	204 666,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Presun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
D	997		Presun sutě				271 904,82	
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 185,908	17,66	20 943,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>		1 185,908			
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16 602,712	7,79	129 335,13	CS ÚRS 2023 02
	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>		16 602,712			
57	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 185,908	54,60	64 750,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a> odstraněné konstrukce, lomový kámen pokud nebude požit zpětně na stavbu, tak přemístění dle pokynů vlastníka 75,65+37,73+456,398+49,105+567,025		1 185,908			
58	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	75,650	287,36	21 738,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862</a>		75,650			
59	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,105	252,87	12 417,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>		49,105			
60	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	494,128	45,98	22 720,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>		494,128			
D	M		Práce a dodávky M				8 822,50	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				8 822,50	
61	K	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	16,500	167,84	2 769,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11+5,5		16,500			
	VV		dělená + rezervní					
62	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	11,000	511,49	5 626,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		11		11,000			
63	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	5,500	77,59	426,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		rezervní chránička					
	VV		5,5		5,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-2 - SO 101 Stezka - Neuznatelné náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Nymburk

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 479 719,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 479 719,66	21,00%	730 741,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 210 460,79**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-2 - SO 101 Stezka - Neuznatelné náklady**

Místo: k.ú. Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 479 719,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 479 719,66

1 - Zemní práce

649 196,85

5 - Komunikace

2 381 722,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

236 988,38

99 - Přesuny hmot a suti

32 375,28

997 - Přesun sutě

179 436,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

676/18-1-2 - SO 101 Stezka - Neuznatelné náklady

Místo: k.ú. Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

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

## Náklady soupisu celkem

**3 479 719,66**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 479 719,66	
D	1		Zemní práce				649 196,85	
1	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241</a>	m2	641,600	35,15	22 552,24	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		641,6		641,600			
2	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154224</a>	m2	2 864,740	32,76	93 848,88	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		589,72+378,50+1896,52		2 864,740			
3	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111</a>	m	308,000	97,91	30 156,28	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		308		308,000			
4	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205</a>	m3	365,130	150,44	54 930,16	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV	odkopávka	odkopávka					
	VV		143,48		143,480			
	VV		odkopávka sanace					
	VV		221,65		221,650			
	VV		Součet		365,130			
5	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112</a>	m3	208,720	97,13	20 272,97	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		sanace					
	VV	násyp_sanace	121,6+87,12		208,720			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>	m3	17,900	168,39	3 014,18	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		zásypy a dosypy podél vozovky					
	VV	zásyp	17,9		17,900			
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302</a>	m2	3 247,520	18,51	60 111,60	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV	pláň	382,50+590+378,5+1896,52		3 247,520			
	VV		plocha pláně = plocha ochranné vrstvy+plocha výměny asfaltových vrstev(přehutnění šd vrstev pod asfaltem)					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>	m2	447,500	21,55	9 643,63	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		447,50		447,500			
	VV		zatravnění ploch podél stezky zasažených stavbou					
9	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63 šterkodrt frakce 0/63 násypový materiál sanace, přepočít z m3 na t 87,12*2	t	174,240	500,67	87 236,74	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV							
	VV							
10	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg násypový materiál sanace, přepočít z m3 na t 121,6*2	t	243,200	421,34	102 469,89	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
11	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková zatravňovaná plocha 447,5*0,05	kg	22,375	148,28	3 317,77	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
12	K	AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m3	347,230	465,52	161 642,51	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku (primární recyklační), poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností  <i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 541/2020 Sb. 5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.					
P								
VV			+odkopávky					
VV			143,48		143,480			
VV			+odkopávka sanace					
VV			221,65		221,650			
VV			-obsypy, zásypy					
VV			-17,9		-17,900			
VV			Součet		347,230			
D	5		Komunikace				2 381 722,50	
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	48,520	270,23	13 111,56	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-32					
VV		podklad_ŠD150	48,52		48,520			
VV			plocha podkladní vrstvy = plocha ACO + plocha krajnic + rozšíření vrstvy					
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	382,500	329,97	126 213,53	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a>					
VV			382,50		382,500			
15	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3 329,360	299,71	997 842,49	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111</a>					
VV		ACP16_50	ACO11+192*0,08*2		3 329,360			
VV			plocha ACO11+rozšíření v úseku s krajnicí					
16	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	87,150	122,80	10 702,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569831111</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569831111</a>					
VV		krajnice_asfR	změněno v elektronické PD					
VV			87,15		87,150			
17	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	3 298,640	17,07	56 307,78	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>					
VV			ACO11		3 298,640			
VV			plocha spojovacího postřiku = plocha obrusné					
18	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 329,360	17,07	56 832,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109</a>					
VV			ACP16_50		3 329,360			
VV			plocha infiltračního postřiku = plocha podkladní asfaltové vrstvy					
19	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 298,640	339,75	1 120 712,94	CS ÚRS 2023 02
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. 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 +					
VV		ACO11	590+48,52+378,50+1896,52+385,1		3 298,640			
VV			plocha obrusné vrstvy - změněno v elektronické PD					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 988,38	
20	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	747,13	2 988,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>					
VV			4		4,000			
21	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 321,84	2 643,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
22	M	40445620	<b>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</b>	kus	2,000	1 436,78	2 873,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C9a a C9b					
	VV		B11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	40445650	<b>dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</b>	kus	2,000	1 321,84	2 643,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		E13					
	VV		2		2,000			
24	M	40445225	<b>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</b>	kus	2,000	1 252,88	2 505,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		2		2,000			
25	M	40445253	<b>vičko plastové na sloupek D 60mm</b>	kus	2,000	74,72	149,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
	VV		2		2,000			
26	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	308,000	313,22	96 471,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
	VV		308		308,000			
	VV		změněno v digitální formě PD					
27	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	308,000	125,29	38 589,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		308		308,000			
	VV		změněno v digitální formě PD					
28	K	919726123	<b>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2</b>	m2	552,002	49,43	27 285,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123</a>					
	VV		501,82*1,1		552,002			
	VV		separac od podloží, vytažení po stranách*překryvy					
29	K	938909311	<b>Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného</b>	m2	10 000,000	2,87	28 700,00	CS ÚRS 2023 02
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> čištění nových i stávajících vozovek					
	VV		10000		10 000,000			
30	K	919112213	<b>Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu</b>	m	120,000	90,80	10 896,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prořiznutí spáry na stávající účelové komunikaci					
	VV		120		120,000			
31	K	919122112	<b>Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem</b>	m	120,000	86,21	10 345,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zalití spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na účelové komunikaci					
	VV		120		120,000			
32	K	919735112	<b>Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm</b>	m	120,000	90,80	10 896,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zařiznutí asfaltu na stávající účelové komunikaci a u varovných pásů					
	VV		120		120,000			
	VV		změněno v digitální verzi PD - funkce měření délek					
	D	99	<b>Přesuny hmot a suti</b>				32 375,28	
33	K	998225111	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným</b>	t	742,382	43,61	32 375,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				179 436,65	
34	K	997221571	<b>Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km</b>	t	757,187	17,66	13 371,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
	VV		757,187		757,187			
35	K	997221579	<b>Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot</b>	t	10 600,618	7,79	82 578,81	CS ÚRS 2023 02
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
	VV		757,187*14		10 600,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	757,187	54,60	41 342,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
	VV		odstraněné konstrukce, lomový kámen pokud nebude požit zpětně na stavbu, tak přemístění dle pokynů vlastníka					
	VV		62,877+658,89+35,42		757,187			
37	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,420	252,87	8 956,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
	VV		35,42		35,420			
38	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	721,767	45,98	33 186,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>					
	VV		62,877+658,89		721,767			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-3 - SO 202 Lávka**

KSO:

Místo: k.ú. Nymburk

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NDCon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 937 219,07</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 937 219,07	21,00%	406 816,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 344 035,07</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

**676/18-1-3 - SO 202 Lávka**

Místo: k.ú. Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 937 219,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 937 219,07

1 - Zemní práce

393 873,13

2 - Zakládání

678 562,02

211 - Mostní konstrukce - Lávka

818 650,98

4 - Vodorovné konstrukce

13 891,89

998 - Přesun hmot

32 241,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk – levobřežní cyklostezka s přemostěním Starého Labe

Objekt:

676/18-1-3 - SO 202 Lávka

Místo: k.ú. Nymburk

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 937 219,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 937 219,07

D 1 Zemní práce

393 873,13

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,000	284,37	17 062,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103</a>					
VV			60 60,000					
2	K	127751111	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	30,000	1 074,71	32 241,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/127751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/127751111</a>					
VV			30 30,000					
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	121,500	132,47	16 095,11	CS ÚRS 2023 02
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
VV			výkop + zásyp					
VV			60+30+31,5 121,500					
4	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,000	167,10	10 527,30	CS ÚRS 2023 02
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106</a>					
VV			odvoz a návaz výkopku pro zpětný zásyp					
VV			31,5*2 63,000					
5	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	31,500	596,43	18 787,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu záspy					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102</a>					
VV			31,5 31,500					
6	K	AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m3	58,500	465,52	27 232,92	
PP			Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku (primárně recyklační), poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.</li> <li>V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za zřízených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení na skládce.</li> <li>V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 541/2020 Sb.</li> <li>Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.</li> <li>Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.</li> <li>Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).</li> <li>Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.</li> </ol>					
VV			90-31,5 58,500					
7	K	1150011R1	Zřízení hrázky z pytlů	m3	105,000	1 407,47	147 784,35	
PP			Zřízení hrázení z pytlů big bag naplněných zajiřovaným pískem.					
VV			Obsahuje veškerý materiál a manipulaci. 105 105,000					
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	86,21	124 142,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>					
D 2			Zakládání 678 562,02					
9	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	21,410	9 339,08	199 949,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321118</a> VV 21,41		21,410			
10	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	17,000	876,44	14 899,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových konstrukcí desek zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354111</a> VV 17		17,000			
11	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	17,000	63,22	1 074,74	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354211</a> VV 17		17,000			
12	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	2,250	66 666,65	149 999,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361116</a> VV 2,25 VV včetně 10% ztratné		2,250			
13	K	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	10,864	4 310,34	46 827,53	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275311611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275311611</a> VV výplň pod dlažbu pod lávkou VV 10,864		10,864			
14	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	10,248	6 885,06	70 558,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511</a> VV 10,248		10,248			
15	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	44,000	655,17	28 827,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121</a> VV 44		44,000			
16	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	44,000	100,57	4 425,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122</a> VV 44		44,000			
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,430	66 666,65	161 999,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821</a> VV 2,43 VV včetně 10% ztratné		2,430			
D	211		Mostní konstrukce - Lávka				818 650,98	
18	M	4.R.1	Obloukový nosník - prvek SQ 100/8 dl. 11500mm	ks	12,000	14 065,51	168 786,12	
			PP Obloukový nosník - prvek SQ 100/8 dl. 11500mm VV 12		12,000			
19	M	4.R.2	Příčník - prvek STR 300/10 dl. 550 mm	ks	30,000	682,76	20 482,80	
			PP Příčník - prvek STR 300/10 dl. 550 mm VV 30		30,000			
20	M	4.R.3	Příčník - prvek U 100/30dl. 550 mm	ks	30,000	203,45	6 103,50	
			PP Příčník - prvek U 100/30dl. 550 mm VV 30		30,000			
21	M	4.R.4	Příčník - prvek L 50/6 dl. 240mm	ks	60,000	57,47	3 448,20	
			PP Příčník - prvek L 50/6 dl. 240mm VV 60		60,000			
22	M	4.R.5	Příčník - prvek L 50/6 dl. 75mm	ks	60,000	17,24	1 034,40	
			PP Příčník - prvek L 50/6 dl. 75mm VV 60		60,000			
23	M	4.R.6	Mostovka - prvek MD 40 dl 2040 mm	ks	23,000	3 081,61	70 877,03	
			PP Mostovka - prvek MD 40 dl 2040 mm VV 23		23,000			
24	M	4.R.7	Mostovka - prvek STR 500/6 dl 2040 mm	ks	23,000	2 533,33	58 266,59	
			PP Mostovka - prvek STR 500/6 dl 2040 mm VV 23		23,000			
25	M	4.R.8	Zábradlí - prvek SQ 60/4 dl. 1900 mm	ks	12,000	767,82	9 213,84	
			PP Zábradlí - prvek SQ 60/4 dl. 1900 mm VV 12		12,000			
26	M	4.R.9	Zábradlí - prvek SQ 60/5 dl. 1437 mm	ks	24,000	581,61	13 958,64	
			PP Zábradlí - prvek SQ 60/4 dl. 1600 mm VV 24		24,000			
27	M	4.R.10	Zábradlí - prvek SQ 50/5 dl. 1683 mm	ks	24,000	567,82	13 627,68	
			PP Zábradlí - prvek SQ 50/5 dl. 1683 mm VV 24		24,000			
28	M	4.R.11	Zábradlí - prvek SQ 50/5 dl. 900 mm	ks	24,000	303,10	7 274,40	
			PP Zábradlí - prvek SQ 50/5 dl. 900 mm VV 24		24,000			
29	M	4.R.12	Zábradlí - prvek tyč 10 dl. 850 mm	ks	132,000	88,51	11 683,32	
			PP Zábradlí - prvek tyč 10 dl. 850 mm VV 132		132,000			
30	M	4.R.13	Kotvení - prvek P 20, 302x350 mm	ks	4,000	4 859,77	19 439,08	
			PP Kotvení - prvek P 20, 302x350 mm, nerez VV 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	4.R.14	Kotvení - prvek P 20, 302x178 mm	ks	4,000	2 472,41	9 889,64	
	PP		Kotvení - prvek P 20, 302x178 mm, nerez					
	VV		4		4,000			
32	M	4.R.15	Kotvení - prvek P 10, 300x473 mm	ks	6,000	3 262,07	19 572,42	
	PP		Kotvení - prvek P 10, 300x473 mm, nerez					
	VV		6		6,000			
33	M	4.R.16	Kotvení - prvek P 20, 40x250 mm	ks	16,000	919,54	14 712,64	
	PP		Kotvení - prvek P 20, 40x250 mm, nerez					
	VV		16		16,000			
34	M	4.R.17	Kotvení - prvek P 6, 80x290 mm	ks	16,000	320,00	5 120,00	
	PP		Kotvení - prvek P 6, 80x290 mm, nerez					
	VV		16		16,000			
35	M	4.R.19	Kotvení - prvek trn 15-150	ks	32,000	632,18	20 229,76	
	PP		Kotvení - prvek trn 15-150					
	VV		32		32,000			
36	M	4.R.18	Kotvení - prvek P 20, 250x2400 mm	ks	2,000	27 586,20	55 172,40	
	PP		Kotvení - prvek P 20, 250x2400 mm, nerez					
	VV		2		2,000			
37	M	4.R.20	Kotvení - prvek P 30, 80x100mm	ks	8,000	551,72	4 413,76	
	PP		Kotvení - prvek P 30, 80x100mm, nerez					
	VV		8		8,000			
38	K	4.R.21	Dodávka lávky	soubor	1,000	222 126,38	222 126,38	
	PP		Dodávka kompletní lávky zhotovené z dílčích materiálových prvků, včetně zábradlí, připravené k přemístění a osazení. Včetně spojovacího materiálu. Neobsahuje dopravu a osazení na místě					
	VV		1		1,000			
39	K	4.R.22	Montáž konstrukce lávky	soubor	1,000	63 218,38	63 218,38	
	PP		Montáž konstrukce lávky na místě včetně dopravy a spojovacího materiálu potřebného k osazení a ukotvení lávky					
	VV		1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 891,89	
40	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	51,000	272,39	13 891,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577121</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		podklad pod základ lávky					
			51		51,000			
	D	998	Přesun hmot				32 241,05	
41	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	8,965	1 288,49	11 551,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212111</a>					
	VV		8,965		8,965			
42	K	99821R	Přesun hmot pro mosty kompozitní	t	2,081	9 942,21	20 689,74	
	PP		Přesun hmot pro mosty kompozitní vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m					
	VV		2,081		2,081			





**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C,  
vločka 8032  
Zastoupená jednatelem: Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

## pověřuje tímto

své zaměstnance:

**Ing. Jana Merunku, MBA**, nar. [redacted] bytem [redacted]  
vždy společně s jedním z následujících pověřenců:  
**Ing. Pavlem Hartigem**, nar. [redacted] bytem [redacted]  
**Ing. Jaroslavem Vopaleckým**, nar. [redacted] bytem [redacted]  
**Ing. Milanem Štěrbou**, nar. [redacted] bytem [redacted]  
**Ing. Milanem Listopadem**, nar. [redacted] bytem [redacted]

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů apod.), a to do výše bez platné DPH:

**150 mil. Kč (slovy: jednoštopadesátmiliónů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy dva pověřenci, přičemž jedním z nich bude vždy pan **Ing. Jan Merunka**.

Toto pověření je platné do 31.3.2025

V Českých Budějovicích dne dle data elektronického podpisu

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Ing. Jiří Kozel  
jednatel

Ing. Radim Čáp, Ph.D.  
jednatel