

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku

Číslo smlouvy objednatele: 2024/00665

### Město Poděbrady

se sídlem: Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 725191/0100  
IČO: 00239640  
DIČ: CZ00239640  
zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Romanem Schulzem, starostou  
zastoupený ve věcech technických: Ing. Ivan Zajíček, vedoucí odboru správy a rozvoje města

jako **objednatel**

a

### TANNACO, a.s.

se sídlem: Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 261714298/0300  
IČO: 61677272  
DIČ: CZ61677272  
zastoupený ve věcech smluvních: Pavel Machek, ředitel společnosti  
zastoupený ve věcech technických: Pavel Machek, ředitel společnosti

jako **zhotovitel**

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

### Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu se zhotovitelem jako vybraným uchazečem v zadávacím řízení na zakázku s názvem: „**Oprava mostu M-01 přes Skupici, Poděbrady**“ (dále jen „zadávací řízení“). Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě.

Zhotovitel prohlašuje, že má k plnění předmětu této smlouvy všechna potřebná živnostenská a jiná oprávnění a je schopen vyhovět v plném rozsahu požadavkům objednatele.

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy

této smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

2. Pojmy užívané v této smlouvě se pro účely této smlouvy vykládají následovně:
  - a) Objednatel je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Příslušnou dokumentací nebo též Projektová dokumentace je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
  - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II. Předmět díla

1. Účelem této smlouvy je provedení díla s názvem „**Oprava mostu M-01 přes Skupici, Poděbrady**“. Předmětem díla jsou stavební práce spojené s opravou mostu M-01 přes Skupici (délka mostu 6,036 m, šířka mostu 5,916 m), které zahrnují výměnu mostního svršku, sanaci betonových trámů, zřízení nového systému vodotěsné izolace včetně nové spřažené spádové desky. Nosná konstrukce bude zachována, spodní stavba bude opravena. Nová hydroizolace bude zhotovena z asfaltových modifikovaných pásů, mostní římsy budou železobetonové monolitické, doplněné repasovaným stávajícím zábradlím. Komunikace na mostě bude z asfaltového betonu. Součástí opravy je projekt technologické části stavidlového uzávěru. Cílem nového stavidla je zabezpečit uzavření odtoku a regulace výšky hladiny v nádrži
2. Předmět díla bude realizován v souladu s pravomocným stavebním povolením vydaným Městským úřadem Poděbrady, Odborem výstavby a územního plánování, čj: MEUPDY/0051623/VUP/2024/JZí ze dne 5. 8. 2024, které nabylo právní moci dne 3. 9. 2024.
3. Rozsah a způsob plnění je podrobně popsán ve stupni pro stavební povolení a provádění stavby z 10/2023 s názvem „Oprava mostu M-01 přes Skupici, Poděbrady“ zpracované dodavatelem Ing. Naděžda Hájková, Sosnová 105, 470 01 Sosnová, IČO 69398631, zodpovědný projektant Ing. Adam Sinevič, ČKAIT 0401718. Pro stavební objekt SO 301 zpracovaná dodavatelem MITIS, s.r.o., Hackerova 575, 181 00 Praha 8, IČO 27251993, technická kontrola Ing. Jan Vondra, ČKAIT 0013377.
4. Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. V. této smlouvy, a to zejména:
  - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
  - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
  - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;

- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
  - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
  - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
  - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
  - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
  - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
  - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
  - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
  - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
  - zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.
  - Zajistit 1. hlavní mostní prohlídku a mostní list.
  - zajistit doklady, stanoviska DOSS nutných pro vydání kolaudačního souhlasu, a tyto doklady předat objednateli.
5. Předmětem plnění této smlouvy je také vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla (Stavby) ve 4 vyhotoveních v listinné podobě a ve 2 vyhotoveních v elektronické verzi na CD/DVD/jiný nosič. Zhotovitel je povinen zpracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení Stavby tak, aby byla po obsahové a formální stránce v souladu zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
  6. Předmětem plnění této smlouvy je také geodetické zaměření skutečného provedení Stavby včetně vedení inženýrských sítí. Geodetické zaměření skutečného provedení Stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno Objednateli čtyřikrát v grafické (tištěné) podobě a dvakrát v elektronické formě.
  7. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Prahy a Středočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
  8. Předmětem plnění této smlouvy je také vyhotovení povodňového a havarijního plánu. Havarijní a povodňový plán pro realizaci stavby předloží zhotovitel před zahájením prací příslušnému vodoprávnímu úřadu a Povodí Labe s.p. ke schválení.
  9. Pro jednotlivé části stavby objednatel požaduje povinné uvedení atributů, a to v datovém formátu v platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM a \*.shp:

i. Komunikace

Uliční síť – liniový graf (drátový model) atributy.

- Atributy ulice (obec, část obce, název, typ ulice).
- Atributy úseku (propojení na ulici, typ úseku, poznámka).
- Atributy vozovky (propojení na úsek, povrch, stav, délka, šířka, plocha, tloušťka).
- Atributy chodníku (propojení na úsek, povrch, stav, délka, šířka, plocha, tloušťka).
- Atributy parkovacího pruhu (propojení na úsek, povrch, stav délka, šířka, plocha, tloušťka).
- Fotodokumentace k jednotlivým ulicím.

Dopravní značení svislé – souřadnice dopravního značení s atributy.

- Atributy dopravního značení (typ značení, obec a část obce, propojení s uliční sítí, stav značení, seznam tabulí ve správném pořadí).
- Úhel natočení dopravního značení.
- Atributy tabulí (propojení na dopravní značení, typ značky dle normy, materiál).
- Textová úprava jednotlivých tabulí v grafice v případě tabulí, které obsahují text, nebo číslice.
- Fotodokumentace k dopravnímu značení svislému.

Dopravní značení vodorovné – plocha v souborovém formátu + bod v těžišti.

- Atributy dopravního značení (typ značení, obec a část obce, propojení s uliční sítí, stav značení, délka, šířka, plocha).
- Fotodokumentace k dopravnímu značení vodorovnému.

Vpusti – bodová vrstva s atributy.

- Atributy vpustí (typ vpustí, obec, část obce, propojení s uliční sítí, rozměr).
- Úhel natočení vpustí.
- Fotodokumentace vpustí.

10. Předmětem plnění této smlouvy je také 1. hlavní mostní prohlídka a mostní list.

11. Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

### III.

#### Místo plnění

Místem plnění město Poděbrady, na pozemcích 3633/6, 3642, 3778/4, 3854/10, 3854/11, 4112/2, 4112/3 a 4113 v k.ú. Poděbrady

### IV.

#### Termíny plnění

1. Termíny plnění smlouvy:

Realizace proběhne v období 1. 10. 2024 – 15. 4. 2025.

Lhůta pro vyklizení staveniště: do 15 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí díla

2. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí smlouvy. Dřívější plnění je možné.

3. Termínem dokončení díla se rozumí ukončení veškerých stavebních prací, úklid okolí stavby, uvedení do původního stavu okolí stavby a předání veškerých dokladů k dokončené stavbě.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací.
5. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
  - a) Pracovní doba dodavatele je možná ve všední dny od 7.00 do 18.00. Mimo tuto vyhrazenou dobu a o víkendech a svátcích je možné provádět pouze nerušící práce (práce nehlukné a neprašné).
  - b) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce.
  - c) Zhotovitel při realizaci díla dodrží všechny podmínky vyplývající z stavebního povolení případně dalších rozhodnutí orgánů veřejné správy.
6. V případě, že termín zahájení realizace díla bude odlišný od předpokládaného termínu zahájení díla uvedeného v zadávací dokumentaci, zhotovitel se zavazuje vypracovat ke dni předání staveniště aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací předloženého v nabídce posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl změněn termín předpokládaného zahájení realizace díla (dále jen „Aktualizovaný harmonogram prací“).
7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba změny předmětu díla, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis víceprací, včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Změna předmětu díla je možná pouze v případech, kdy
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
8. Vícepráce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou). V případě, že v důsledku víceprací dojde ke změně termínu pro dokončení díla, předloží zhotovitel do tří dnů od schválení změnového listu objednatelem aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl změněn termín dokončení díla.

## **V. Cena díla**

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací, který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>Cena díla bez DPH:</b>    | 3 333 333,00 Kč |
| DPH:                         | 699 999,93 Kč   |
| <b>Cena díla včetně DPH:</b> | 4 033 332,93 Kč |

3. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
4. Případné změny závazku ze smlouvy o dílo budou provedeny v souladu s ustanoveními § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Změna sjednané ceny díla je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a to teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
6. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě.
7. Dojde-li ke změně rozsahu plnění, zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list, ve kterém popíše důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny a předloží návrh změny ceny díla k odsouhlasení objednateli.
8. V případě více změn rozsahu plnění, bude změnový list zpracován na každou změnu samostatně.
9. Návrh změnového listu musí obsahovat zejména následující údaje:
  - a) pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
  - b) identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
  - c) popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
  - d) popis příčin vzniku změny díla,
  - e) ocenění změny díla (sopis méněprací a víceprací),
  - f) vliv změny díla na termíny či lhůty plnění;
  - g) přílohou bude rozpočet méněprací a víceprací a zákres změny do projektové dokumentace
10. Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do 14 pracovních dnů ode dne předložení změnového listu zhotovitelem.

11. Po schválení změnového listu objednatel zašle zhotoviteli návrh znění dodatku k této smlouvě, který zahrnuje navrhované změny dle změnových listů, přičemž zhotovitel je povinen se k takovému návrhu vyjádřit nejpozději do dvou pracovních dnů od jeho obdržení.
12. Objednatel následně předloží k projednání změny na nejbližší jednání Rady města Poděbrady v souladu s pravidly pro předkládání materiálů na jednání rady města.

## VI.

### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury 1x měsíčně, a to na základě soupisu skutečně provedených prací. Soupis skutečně provedených prací bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla je zhotovitel oprávněn vyfakturovat konečnou fakturou až po podepsání Protokolu o předání a převzetí Díla a v případě, že dílo při předání vykazovalo drobné vady a nedodělky, jež samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, pak po podpisu Protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
7. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace veřejné zakázky: „**Oprava mostu M-01 přes Skupici, Poděbrady**“ a číslo smlouvy objednatele. Zhotovitel je povinen akceptovat požadavky objednatele na další obsahové náležitosti faktury.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
9. Objednatel je oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
12. Ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění za zhotovitelem nezaplacenou DPH z plnění dle této smlouvy se řídí § 109 a § 109a zákona o DPH. Zhotovitel prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není

„nespolehlivým plátcem“ ve smyslu § 106a zákona o DPH a zavazuje se, že v případě, že se v době plnění smlouvy nespolehlivým plátcem stane, oznámí tuto skutečnost neprodleně písemně mandantovi. Neučiní-li tak zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 21% z celkové ceny za dílo podle této smlouvy. Uplatněním a uhrazením smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody.

13. Smluvní strany sjednaly, že platby faktur budou probíhat pouze na bankovní účty zveřejněné v „Registru plátců DPH“ a identifikovaných osob ve smyslu ust. § 98 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, pokud takovému režimu obchodní partner podléhá.
14. Zhotovitel souhlasí, že v případě bude-li rozhodnuto ve smyslu § 106a zák. č. 235/2004 Sb. o tom, že je „nespolehlivý plátcem“, aby objednatel uhradil část ceny za dílo ve výši DPH přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a zák. č. 235/2004 Sb.

## VII.

### Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s podklady, které obdržel od objednatele nejdéle při podpisu této smlouvy. Jedná se o tyto podklady:
  - Projektová dokumentace;
  - pravomocné Stavební povolení;
  - stanoviska dotčených orgánů státní správy;
2. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby a za dodržování předpisů o požární ochraně, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisů o ochraně životního prostředí.
3. Všechny škody, které budou způsobeny při realizaci díla či v souvislosti s dílem zhotovitelem, ať už na staveništi či mimo něj, budou napraveny zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající.
4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (státní úřad inspekce práce, krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 14 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní



dodavatelského řetězce. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

7. Zhotovitel se zavazuje v největší možné míře při plnění této smlouvy zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí využíváním zdrojů s udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel se při plnění povinností z této smlouvy zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy, včetně povinnosti vést v souladu s tímto zákonem a v souladu s platnými prováděcími předpisy evidenci odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování.

## **VIII.**

### **Povinnosti objednatele**

1. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost, která na něm pro potřeby plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy může být spravedlivě požadována, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.
2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění této smlouvy, za podmínek v ní uvedených.
3. Objednatel určí osobu nebo osoby Technického dozoru a oznámí Zhotoviteli nejpozději v den zahájení provádění Díla osobu Technického dozoru. Technický dozor nemůže provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
4. Objednatel je oprávněn ve smyslu této smlouvy kontrolovat provádění díla a dávat zhotoviteli pokyny ohledně jakékoli činnosti zhotovitele související s prováděním díla. Pro účely kontroly provádění díla organizuje objednatel, nebo technický dozor, kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jednou za sedm dnů. Pokud to vyžadují okolnosti, má objednatel, nebo technický dozor právo stanovit vyšší četnost kontrolních dnů, nebo svolat mimořádný kontrolní den.
5. Objednatel určí osobu Koordinátora bezpečnosti práce po uzavření této smlouvy. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli osobu Koordinátora bezpečnosti práce nejpozději v den zahájení provádění díla.

## **IX.**

### **Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu nejpozději do tří kalendářních dnů od podpisu Smlouvy.
2. O předání a převzetí staveniště bude objednatelem vyhotoven datovaný písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech

ostatních inženýrských sítí a tyto chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami v množství, které vyžadují příslušné platné právní předpisy.
5. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

## **X. Provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, včetně pokynů Technického a Autorského dozoru, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Pokud zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele, ačkoliv je k tomu povinen, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.
4. Pro realizaci díla mohou být použity jen takové materiály, výrobky a konstrukce či technické vybavení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro navržený účel zaručují, že dílo při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady rovněž veškeré dočasné konstrukce a materiál, potřebný z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (hrazení, zakrytí otvorů, zábradlí, výstražné cedule, oplocení, závory apod.).
6. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na staveniště během provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat při provádění díla na staveništi i v jeho okolí pořádek. Zhotovitel je povinen provádět pravidelně, nejméně však jednou denně, úklid staveniště a jeho zařízení. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerý přebytečný stavební materiál a odpad, který se nahromadí během provádění prací zhotovitele. Zhotovitel je povinen nakládat s jakýmkoli odpadem, vč. podmínek skladování, v souladu s účinnými právními předpisy.
8. Zhotovitel je povinen uvědomit Objednatele o jakémkoli poškození nebo zničení dočasných nebo trvalých konstrukcí, a to ihned poté, co toto poškození nebo zničení nastalo, a oznámit rovněž všechny známé informace, nutné k zjištění příčiny a k zajištění nápravy.
9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z předávacího a přijímacího řízení nebo vydáním Kolaudačního souhlasu; rozhodující je

okolnost, která nastane později.

10. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
11. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
  - a) jména a příjmení pracovníků pracujících na Staveništi,
  - b) klimatické podmínky na Staveništi a jeho stav,
  - c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
  - d) dodávky materiálů, výrobků, technologického a strojního zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
  - e) nasazení mechanizačních prostředků.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději tři pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním písemné žádosti o kontrolu objednateli.
13. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
14. Objednatel i zhotovitel mají povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně deseti let ode dne vydání kolaudačního souhlasu (pokud právní předpisy nestanoví dobu delší), případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.

## **XI.**

### **Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (dále také „Poddodavatele“). Zhotovitel je oprávněn provádět části Díla pouze prostřednictvím poddodavatele, jejímž prostřednictvím splnil kvalifikační předpoklady v rámci veřejné zakázky nebo které uvedl v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele v zadávacím řízení. Poddodavatelé mohou vykonávat pouze práce, které zhotovitel uvedl v seznamu poddodavatelů.
2. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá schválení ze strany objednatele. Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu díla poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

## **XII.**

### **Vlastnictví díla**

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel s tím, že vlastnické právo nabývá průběžně, jak je dílo prováděno, zároveň se zabudováváním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem materiálům, dodaným výrobkům a technickému vybavení k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na staveniště.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, veškerých materiálech, výrobcích a technickém vybavení určených ke zhotovení díla nebo k zabudování do něj, majetku objednatele a majetku smluvních partnerů objednatele, poskytujících plnění na staveništi, a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle

této smlouvy, nese zhotovitel od termínu zahájení provádění díla do okamžiku předání a převzetí díla. Pokud však bude zhotovitel provádět jakékoliv práce na díle po předání a převzetí díla, ponese rovněž nebezpečí škody na díle s tím související.

### **XIII.**

#### **Nebezpečí škody a pojištění zhotovitele a díla**

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřené platné pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí krýt škody na věcech a na zdraví aspoň v tomto rozsahu:
  - způsobené provozní činností,
  - způsobené vadným výrobkem,
  - vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným v souvislosti s jeho podnikatelskou činností, včetně případných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to na pojistnou částku ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Výše pojistné částky nebude v žádném případě nižší, než 10.000.000,- Kč.
3. Zhotovitel je dále povinen mít uzavřené platné stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout na zhotovovaném díle, veškerých materiálech, výrobcích a technickém vybavení určeném ke zhotovení díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku objednatele a majetku smluvních partnerů objednatele, poskytujících plnění na staveništi, na montážních a stavebních strojích, a na Staveništi a jeho zařízení z těchto příčin:
  - požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
  - pádem pojištěné věci, nárazem,
  - pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením třetí osobou, nešikovností, nepozorností.
4. Zhotovitel je povinen mít sjednáno stavebně montážní pojištění na pojistnou částku odpovídající ceně díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla až do okamžiku předání a převzetí Díla.
5. Doklady o uzavření pojištění, řádných a včasných úhradách pojistného a trvání pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději při předání staveniště a následně kdykoli na vyžádání objednatele do pěti pracovních dnů od obdržení takové žádosti.
6. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu, objednateli ani v dodatečné lhůtě deseti pracovních dnů je podstatným porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

### **XIV.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně pět dnů před dokončením díla a současně jej vyzve k předání a převzetí Díla. Ve výzvě k předání a převzetí díla zhotovitel prohlásí, že splnil

veškeré podmínky stanovené touto smlouvou k zahájení předávacího a převjímacího řízení.

2. Před zahájením předávacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je objednateli předat, a to zejména:
  - dokumentace skutečného provedení Díla;
  - 1. hlavní mostní prohlídka a mostní list;
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, včetně všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a jiných dokladů;
  - zápisy a výsledky předepsaných měření;
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - seznam zařízení, která jsou součástí díla, včetně veškerých dokladů k nim, zejména jejich záručních listů, návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce;
  - potvrzení o uložení odpadu a sutě a o jeho ekologické likvidaci;
  - originály stavebních deníků;
  - fotodokumentace z průběhu stavby na nosiči CD/DVD/či obdobném.
3. O průběhu předávacího řízení pořídí Objednatel zápis (dále také „Protokol o předání a převzetí Díla“). Povinným obsahem Protokolu o předání a převzetí Díla jsou:
  - identifikační údaje o Zhotoviteli a Objednateli;
  - stručný popis Díla, které je předmětem předání a převzetí;
  - dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště;
  - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta;
  - seznam předaných dokladů;
  - zhodnocení jakosti Díla nebo jeho části;
  - prohlášení Objednatele, zda Dílo převjímací nebo nepřevjímací;
  - seznam (soupis) zjištěných vad a nedodělků;
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
4. Objednatel je povinen k předávacímu řízení přizvat osobu vykonávající technický dozor a autorský dozor.
5. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady a nedodělků, jež samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. O odstranění vad a nedodělků, v průběhu nebo po uplynutí přiměřené lhůty k jejich odstranění, pořídí Objednatel zápis (dále také „Protokol o odstranění vad a nedodělků“).

## **XV.**

### **Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost díla).
2. Poskytnutím záruky za jakost díla zhotovitel převjímací závazek, že dílo bude v průběhu záruční lhůty odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, a že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených závaznými podklady pro provedení díla.
3. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění.
4. Nároky z vad díla se nedotýkají práv objednatele na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku vady ani

na smluvní pokutu váží se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

5. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
6. Záruční lhůta za jakost díla, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci díla, počíná běžet dnem oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla a v případě, že dílo při předání vykazovalo drobné vady a nedodělky, jenž samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, pak po podpisu Protokolu o odstranění vad a nedodělků.
7. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
8. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí dvanácti měsíců od skončení záruky za celé dílo.
9. Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Nesplnění povinnosti objednatele reklamovat vady ve lhůtě bez zbytečného odkladu, nemá vliv na práva objednatele z odpovědnosti za vady.
10. V reklamaci (reklamačním protokolu) musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
11. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění anebo přiměřenou slevou z ceny za dílo. Uplatní-li objednatel nárok na slevu z ceny za dílo, je oprávněn požadovat rovněž náhradu skutečné škody a zisku ušlého v důsledku nedostatku vlastnosti díla či jeho části, na něž se sleva vztahuje.
12. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad díla sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady Díla. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady díla, platí, že zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady díla ve lhůtě:
  - pěti pracovních dnů od oznámení vady díla u vad bránících řádnému užívání díla,
  - deset pracovních dnů od oznámení vady díla u vad nebránících řádnému užívání díla,
  - patnáct pracovních dnů od oznámení vady díla u drobných vad díla.
13. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady díla i v případě, kdy podle jeho názoru za vady díla neodpovídá.

## **XVI.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného touto smlouvou, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel nepředloží kteroukoliv pojistnou smlouvu dle článku XIII. této smlouvy při předání staveniště objednateli, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. Pokud kterákoliv pojistná smlouva dle článku XIII. této smlouvy v době trvání smlouvy pozbude platnosti či

účinnosti, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý den neplatnosti nebo neúčinnosti pojistné smlouvy.

4. Pokud zhotovitel nedodrží povinnosti dle článku XI. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí Staveniště ve lhůtě do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla, případně v jiném sjednaném a objednatelem schváleném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel nepředloží objednateli upravený harmonogram ve lhůtách dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek.
8. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu v termínu, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek.
9. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou ceny díla, je zhotovitel oprávněn požadovat zákonný úrok z prodlení.
10. Splatnost smluvní pokuty je nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení jejího uplatnění a vyúčtování.
11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok oprávněné Smluvní strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinné Smluvní strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.

## **XVII.**

### **Oprávněné osoby**

1. Jednání mezi smluvními stranami v rámci této smlouvy budou probíhat prostřednictvím níže uvedených oprávněných osob.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Oprávněná osoba objednatele: | Ing. Ivan Zajíček, vedoucí odboru správy a rozvoje města<br>Bronislav Macek, referent odboru správy a rozvoje města |
| Oprávněná osoba zhotovitele: | Pavel Machek, ředitel společnosti   |

## **XVIII.**

### **Ustanovení o vzniku a zániku smlouvy**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Nebude-li Smlouva podepsána oběma Smluvními stranami téhož dne, stává se platnou a účinnou dnem

podpisu pozdějšího.

2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do splnění povinností smluvních stran podle této smlouvy.
3. Smlouva zaniká předčasně před sjednanou dobou trvání ze zákonných důvodů, nebo z důvodů uvedených v této smlouvě a dále odstoupením.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví občanský zákoník a v případě podstatného porušení povinností podle této smlouvy zhotovitelem za předpokladu, že zhotovitele na porušovanou smluvní povinnost písemně upozornil a ten takové podstatné porušení nenapravil ani v dodatečně lhůtě deseti pracovních dnů od obdržení takového upozornění. Nad rámec obecné úpravy dle platných předpisů se za podstatné porušení povinností podle této smlouvy považuje zejména, nikoliv výlučně:
  - dojde-li k porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou, označenému v textu této Smlouvy jako podstatné;
  - zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění díla na dobu delší než 10 dnů;
  - hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě;
  - objednateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace této smlouvy, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé;
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví občanský zákoník a v případě, že:
  - Objednatel bude v prodlení s úhradou svých splatných peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát dnů.
6. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinně bez zbytečného odkladu, a to doručením písemného oznámení o odstoupení. V oznámení o odstoupení od této smlouvy musí být uveden důvod, pro který smluvní strana od této smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení této smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od této smlouvy neplatné.
7. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel má v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení této smlouvy objednateli poskytl. Objednateli v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této smlouvy z důvodu na straně zhotovitele, vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla podle této smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodloužením termínů a lhůt na dokončení předmětu díla.
8. Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

## **XIX.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Všechna ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím není dotčena a tato smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu smlouvy bylo dosaženo.



2. Zhotovitel je dle § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole. Zhotovitel k uvedené povinnosti zaváže i své subdodavatele. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly.
3. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými statutárními zástupci.
4. Tato smlouva je vyhotovena uzavřena v písemné elektronické formě. Mimoto je tato smlouva vyhotovena rovněž ve třech tištěných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
6. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany se dohodly, že obsah této smlouvy bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
8. V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
9. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Poděbrady dne 18. 9. 2024 usnesením č. 552/2024.
10. Přílohy (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž smlouva odkazuje, tvoří součást této smlouvy. Součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
  - Příloha č. 2 – Harmonogram prací

V Poděbradech dne: .....

V Poděbradech dne:.....

.....  
Mgr. Roman Schulz  
starosta

.....  
Pavel Machek  
ředitel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240605  
Stavba: Most M01 Poděbrady

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 05.09.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TANNACO, a.s.

IČ: 61677272  
DIČ: CZ61677272

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |  |                     |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  |  | <b>3 333 333,00</b> |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                   |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 333 333,00</b> | <b>699 999,93</b> |
| DPH snížená  | 12,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>4 033 332,93</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240605

**Stavba:** Most M01 Poděbrady

Místo: Datum: 05.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: TANNACO, a.s. Zpracovatel:

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

|                           |                       |                     |                     |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                       | <b>3 333 333,00</b> | <b>4 033 332,93</b> |
| 01                        | sanace mostu          | 2 478 333,00        | 2 998 782,93        |
| 02                        | SO 301 stavidlo mostu | 855 000,00          | 1 034 550,00        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most M01 Poděbrady

Objekt:

01 - sanace mostu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TANNACO, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

61677272

DIČ:

CZ61677272

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 478 333,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 478 333,00 | 21,00%     | 520 449,93 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 998 782,93**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most M01 Poděbrady

Objekt:

**01 - sanace mostu**

Místo:

Datum: 05.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TANNACO, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 478 333,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 932 912,22

1 - Zemní práce 260 702,85

2 - Zakládání 82 285,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce 304 757,84

4 - Vodorovné konstrukce 148 823,50

5 - Komunikace pozemní 252 288,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 13 860,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 759 747,37

997 - Přesun sutě 103 664,80

998 - Přesun hmot 6 781,86

PSV - Práce a dodávky PSV 121 214,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 68 959,95

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 52 255,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 424 205,83

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 224 205,83

VRN3 - Zařízení staveniště 135 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 65 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most M01 Poděbrady

Objekt:

01 - sanace mostu

Místo:

Datum: 05.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

TANNACO, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 478 333,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 932 912,22

D 1

Zemní práce

260 702,85

|  |   |           |   |     |   |          |           |                |
|--|---|-----------|---|-----|---|----------|-----------|----------------|
| 1  | K | 113106151 | Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně  | m2  | 78,430                                      | 107,00   | 8 392,01  | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva                                |   |           |   |     |   |          |           |                |
| 2  | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně   | m2  | 78,430                                      | 305,00   | 23 921,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm                                   |   |           |   |     |   |          |           |                |
| 3  | K | 115001106 | Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900  | m   | 10,000                                      | 4 950,00 | 49 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900   |   |           |   |     |   |          |           |                |
| 4  | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min   | hod | 300,000                                     | 95,00    | 28 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  |   |           |   |     |   |          |           |                |
| 5  | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  | den | 60,000                                      | 200,00   | 12 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  |   |           |   |     |   |          |           |                |
| 6  | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně  | m3  | 2,133                                       | 435,00   | 927,86    | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3  |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 7,9*0,9*0,15*2                              | 2,133    |           |                |
| 7  | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně                         | m3  | 31,560                                      | 330,00   | 10 414,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Odkopávky a prokopávky nezapazené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 2,63*6*2                                    | 31,560   |           |                |
| 8  | K | 129353101 | Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 strojně           | m3  | 12,000                                      | 980,00   | 11 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4    |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 6*10*0,2                                    | 12,000   |           |                |
| 9  | K | 132351251 | Hloubení rýh nezapazených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně                   | m3  | 14,580                                      | 1 160,00 | 16 912,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Hloubení nezapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3   |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 5,4*1,5*0,9*2                               | 14,580   |           |                |
| 10   | K | 153191121 | Zřízení těsnění hradičích stěn ze ztuhlé sypaniny   | m3  | 6,000                                       | 724,00   | 4 344,00  | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení  |   |           |   |     |   |          |           |                |
| 11   | M | 58125110  | jíl surový kusový   | t   | 12,000                                      | 1 256,00 | 15 072,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>jíl surový kusový  |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 6*2 'Přepočtené koeficientem množství       | 12,000   |           |                |
| 12   | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                 | m3  | 45,693                                      | 258,00   | 11 788,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 2,133+31,56+12                              | 45,693   |           |                |
| 13   | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3  | 913,860                                     | 20,00    | 18 277,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>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                        |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m   |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 45,693*20 'Přepočtené koeficientem množství | 913,860  |           |                |
| 14   | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                                | t   | 91,386                                      | 250,00   | 22 846,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |   |           |   |     |   |          |           |                |
| VV   |   |           |   |     | 45,693*2 'Přepočtené koeficientem množství  | 91,386   |           |                |
| 15   | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím   | m3  | 38,060                                      | 96,90    | 3 688,01  | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,38*6*2*opěry  |     | 28,560   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,5*prahy   |     | 9,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 38,060   |              |                   |                 |
| 16 | M   | 58344197  | štěrkodrt' frakce 0/63  | t   | 57,120   | 360,00       | 20 563,20         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | štěrkodrt' frakce 0/63  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28,56*2 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 57,120   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3  | 1,488    | 206,00       | 306,53            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypanin |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,124*6*2*drenáž  |     | 1,488    |              |                   |                 |
| 18 | M   | 58331200  | štěrkopísek netříděný   | t   | 2,976    | 500,00       | 1 488,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | štěrkopísek netříděný   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,488*2 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 2,976    |              |                   |                 |
|    | D   | 2         | Zakládání   |     |          |              | 82 285,40         |                 |
| 19 | K   | 212341111 | Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem   | m3  | 1,620    | 3 500,00     | 5 670,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*5,4*2  |     | 1,620    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 212792312 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150  | m   | 10,800   | 365,00       | 3 942,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,4*2   |     | 10,800   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 274311126 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25  | m3  | 4,860    | 4 500,00     | 21 870,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,5*0,9*5,4*2   |     | 4,860    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 274321117 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30  | m3  | 2,916    | 5 500,00     | 16 038,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,4*0,3*0,9*2*přibetonování základu   |     | 2,916    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení  | m2  | 21,240   | 1 050,00     | 22 302,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,9*2*5,4*2   |     | 19,440   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,5*0,9*4   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 21,240   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění   | m2  | 21,240   | 85,00        | 1 805,40          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění   |     |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 274361116 | Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505  | t   | 0,292    | 36 500,00    | 10 658,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,916*0,1   |     | 0,292    |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 304 757,84        |                 |
| 26 | K   | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu   | kus | 14,000   | 1 340,00     | 18 760,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu   |     |          |              |                   |                 |
| 27 | M   | 54879991  | kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 150 KN   | kus | 14,000   | 360,00       | 5 040,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 150 KN   |     |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37  | m3  | 5,530    | 6 650,00     | 36 774,50         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Římsy ze železového betonu C 30/37  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,35*7,9*2  |     | 5,530    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 317321191 | Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3   | m3  | 5,530    | 1 050,00     | 5 806,50          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3   |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení   | m2  | 24,286   | 1 750,00     | 42 500,50         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,772+0,302+0,34)*7,9*2  |     | 22,341   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,63*0,772*2*2  |     | 1,945    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 24,286   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění  | m2  | 24,286   | 149,00       | 3 618,61          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů   |     |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505  | t   | 0,620    | 36 500,00    | 22 630,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  |     |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | 334213211 | Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3   | m3  | 5,000    | 16 500,00    | 82 500,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Zdivo piliřů, opěr a křidel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3   |     |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 334213911 | Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné líčování zdiva  | m3  | 20,000   | 886,00       | 17 720,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Zdivo piliřů, opěr a křidel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za líčování zdiva jednostranné   |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | 334313118 | Mostní opěry z betonu prostého C 30/37  | m3  | 1,816    | 5 500,00     | 9 988,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Mostní opěry z prostého betonu C 30/37  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,95*5,31*0,18*2*čela   |     | 1,816    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení   | m2  | 10,089   | 1 150,00     | 11 602,35         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,95*5,31*2*čela  |     | 10,089   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K   | 334351211 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění  | m2  | 10,089   | 105,00       | 1 059,35          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek   |     |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 348171111 | Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo  | m   | 52,255   | 855,00       | 44 678,03         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28,59+23,665   |     | 52,255   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 388995212 | Chránička kabelů z trub HDPE v říms DN 110   | m   | 16,000   | 130,00       | 2 080,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Chránička kabelů v říms z trub HDPE přes DN 80 do DN 110   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8*2  |     | 16,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 148 823,50        |                 |
| 40 | K   | 421321138 | Mostní nosné konstrukce deskové spřahující ze ŽB C 30/37   | m3  | 4,809    | 12 000,00    | 57 708,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové spřahující, z betonu C 30/37  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,9*5,27*(0,08+0,151)/2  |     | 4,809    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 421361412 | Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2  | t   | 0,864    | 39 500,00    | 34 128,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18*0,048   |     | 0,864    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 465513156 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2  | m2  | 11,750   | 4 850,00     | 56 987,50         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,6+6,15   |     | 11,750   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |     |          |              | 252 288,60        |                 |
| 43 | K   | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm   | m2  | 35,000   | 465,00       | 16 275,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13+22  |     | 35,000   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2  | m2  | 121,860  | 30,00        | 3 655,80          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 78,43  |     | 78,430   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 78,43-35   |     | 43,430   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 121,860  |              |                   |                 |
| 45 | K   | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu   | m2  | 78,430   | 925,00       | 72 547,75         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm                            |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 78,43  |     | 78,430   |              |                   |                 |
| 46 | K   | 577145032 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu  | m2  | 35,000   | 800,00       | 28 000,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm                                 |     |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 577175142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu  | m2  | 43,430   | 885,00       | 38 435,55         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm                                 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 78,43-35   |     | 43,430   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 578143213 | Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2  | 43,430   | 1 050,00     | 45 601,50         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 57899R    | pečetící vrstva  | m2  | 43,430   | 1 100,00     | 47 773,00         |                 |
|    | PP  |           | pečetící vrstva  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □<br>skladba dle TZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |          |              | 13 860,00         |                 |
| 50 | K   | 628633111 | Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2  | m2  | 60,000   | 231,00       | 13 860,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m                                |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 759 747,37        |                 |
| 51 | K   | 911122211 | Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů   | kg  | 123,000  | 55,00        | 6 765,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg   |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | 54879R    | patní plech zábradlí   | kg  | 123,000  | 150,00       | 18 450,00         |                 |
|    | PP  |           | patní plech zábradlí   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □<br>včetně PKO  |     |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 913121112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní zvětšené   | kus | 1,000    | 300,00       | 300,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □<br>informační tabule   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  | kus | 2,000    | 300,00       | 600,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   |     |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 914112111 | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu  | kus | 2,000    | 1 850,00     | 3 700,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek   |     |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem  | kus | 2,000     | 350,00       | 700,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   |     |           |              |                   |                 |
| 57 | M   | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 2,000     | 850,00       | 1 700,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  |     |           |              |                   |                 |
| 58 | K   | 919112222 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu   | m   | 52,500    | 95,00        | 4 987,50          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16+16+5,5+5+5*2   |     | 52,500    |              |                   |                 |
| 59 | K   | 919122121 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem   | m   | 52,500    | 80,00        | 4 200,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm |     |           |              |                   |                 |
| 60 | K   | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění  | kus | 1,000     | 500,00       | 500,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění  |     |           |              |                   |                 |
| 61 | K   | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m   | m2  | 35,000    | 50,00        | 1 750,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7*2,5*2   |     | 35,000    |              |                   |                 |
| 62 | K   | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití  | m2  | 2 100,000 | 4,00         | 8 400,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití                  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 35*60 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 2 100,000 |              |                   |                 |
| 63 | K   | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m   | m2  | 35,000    | 30,00        | 1 050,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž  |     |           |              |                   |                 |
| 64 | K   | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m   | m3  | 70,000    | 50,00        | 3 500,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7*5*2   |     | 70,000    |              |                   |                 |
| 65 | K   | 943211211 | Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití  | m3  | 4 200,000 | 4,00         | 16 800,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití                                      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 70*60 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 4 200,000 |              |                   |                 |
| 66 | K   | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m   | m3  | 70,000    | 30,00        | 2 100,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž   |     |           |              |                   |                 |
| 67 | K   | 948411111 | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m   | m3  | 164,834   | 350,00       | 57 691,90         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,9*7,9*5,35  |     | 164,834   |              |                   |                 |
| 68 | K   | 948411211 | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m  | m3  | 164,834   | 100,00       | 16 483,40         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m   |     |           |              |                   |                 |
| 69 | K   | 948411911 | Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m   | m3  | 494,502   | 80,00        | 39 560,16         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 164,834*3 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 494,502   |              |                   |                 |
| 70 | K   | 953961214 | Kotva chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru  | kus | 132,000   | 150,00       | 19 800,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm   |     |           |              |                   |                 |
| 71 | K   | 953965131 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm   | kus | 132,000   | 250,00       | 33 000,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm  |     |           |              |                   |                 |
| 72 | K   | 962021112 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene  | m3  | 5,000     | 1 500,00     | 7 500,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z kamene nebo cihel  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10*2*0,25"zdívo opěr  |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 73 | K   | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB  | m3  | 4,864     | 5 500,00     | 26 752,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,6*0,32*2"řimsy  |     | 4,864     |              |                   |                 |
| 74 | K   | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol  | kus | 2,000     | 51,00        | 102,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol       |     |           |              |                   |                 |
| 75 | K   | 966075212 | Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg  | kg  | 2 612,500 | 14,00        | 36 575,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,06+3,93+2,65+2,325+7,9+2,455+2,93+3,34)*50   |     | 1 429,500 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,675+1,59+1,91+1,55+1,295+9,33+1,225+1,67+1,44+1,975)*50  |     | 1 183,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2 612,500 |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K   | 985121121 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů   | m2 | 66,365    | 235,00       | 15 595,78         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,9*5,312"deska   |    | 41,965    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,45*6,1*8"trámy  |    | 21,960    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,2*6,1*2   |    | 2,440     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 66,365    |              |                   |                 |
| 77 | K   | 985121221 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů  | m2 | 30,348    | 235,00       | 7 131,78          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,245*6,1*3   |    | 22,784    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,31*6,1*4  |    | 7,564     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 30,348    |              |                   |                 |
| 78 | K   | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  | m2 | 99,094    | 200,00       | 19 818,80         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,7*5,312"opěry   |    | 39,294    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,4+12,5)*2"krídla  |    | 59,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 99,094    |              |                   |                 |
| 79 | K   | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči  | m2 | 29,010    | 300,00       | 8 703,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 96,7*0,3  |    | 29,010    |              |                   |                 |
| 80 | K   | 985221112 | Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m2  | m3 | 2,000     | 14 000,00    | 28 000,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m   |    |           |              |                   |                 |
| 81 | M   | 58381075  | haklík hrubý(1t=2,0m2)  | t  | 4,800     | 3 500,00     | 16 800,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | haklík hrubý(1t=2,0m2)  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,4 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 4,800     |              |                   |                 |
| 82 | K   | 985311111 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm  | m2 | 48,350    | 1 280,00     | 61 888,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 96,7*0,5  |    | 48,350    |              |                   |                 |
| 83 | K   | 985311112 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm  | m2 | 29,010    | 2 150,00     | 62 371,50         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 96,7*0,3  |    | 29,010    |              |                   |                 |
| 84 | K   | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm  | m2 | 29,010    | 350,00       | 10 153,50         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů   |    |           |              |                   |                 |
| 85 | K   | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm   | m2 | 77,360    | 393,00       | 30 402,48         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 29,01+48,35   |    | 77,360    |              |                   |                 |
| 86 | K   | 985324111 | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)  | m2 | 96,700    | 400,00       | 38 680,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)  |    |           |              |                   |                 |
| 87 | K   | 985331213 | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru   | m  | 22,189    | 1 630,00     | 36 168,07         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm                                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,9*5,35*3*0,175  |    | 22,189    |              |                   |                 |
| 88 | M   | 13021054  | tyč ocelová ohybaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm  | t  | 0,039     | 32 500,00    | 1 267,50          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | tyč ocelová ohybaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 42,8571428571429*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,039     |              |                   |                 |
| 89 | K   | 985341103 | Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 100 mm  | m  | 48,800    | 2 250,00     | 109 800,00        | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí stěn tloušťky 1,2 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 100 mm |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8*6,1   |    | 48,800    |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |    |           |              | 103 664,80        |                 |
| 90 | K   | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace  | t  | 88,480    | 500,00       | 44 240,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m             |    |           |              |                   |                 |
| 91 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením   | t  | 88,480    | 220,00       | 19 465,60         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  |    |           |              |                   |                 |
| 92 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t  | 2 565,920 | 10,00        | 25 659,20         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 88,48*29 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 2 565,920 |              |                   |                 |
| 93 | K   | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01  | t  | 12,000    | 250,00       | 3 000,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                |    |           |              |                   |                 |
| 94 | K   | 997013841 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17                               | t  | 6,000     | 550,00       | 3 300,00          | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP  |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 |        |          |              |                   |                 |
| 95  | K   | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                                       | t      | 32,000   | 250,00       | 8 000,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                                       |        |          |              |                   |                 |
| D   |     | 998       | Přesun hmot   |        |          |              |                   | 6 781,86        |
| 96  | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t      | 113,031  | 60,00        | 6 781,86          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   |        |          |              |                   |                 |
| D   |     | PSV       | Práce a dodávky PSV   |        |          |              |                   | 121 214,95      |
| D   |     | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |        |          |              |                   | 68 959,95       |
| 97  | K   | 711311001 | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním   | m2     | 54,230   | 20,00        | 1 084,60          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním  |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 43,43*1*5,4*2   |        | 54,230   |              |                   |                 |
| 98  | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový  | t      | 0,017    | 99 500,00    | 1 691,50          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | lak penetrační asfaltový  |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 54,23*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 0,017    |              |                   |                 |
| 99  | K   | 711331382 | Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny  | m2     | 10,800   | 26,00        | 280,80            | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny   |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 5,4*2   |        | 10,800   |              |                   |                 |
| 100 | M   | 69311089  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2  | m2     | 12,587   | 150,00       | 1 888,05          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2  |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 10,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 12,587   |              |                   |                 |
| 101 | K   | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP  | m2     | 60,550   | 650,00       | 39 357,50         | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP   |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 54,23   |        | 54,230   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 7,9*0,4*2   |        | 6,320    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |        | 60,550   |              |                   |                 |
| 102 | M   | 62855002  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm                 | m2     | 63,205   | 350,00       | 22 121,75         | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm                 |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 54,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 63,205   |              |                   |                 |
| 103 | M   | 62856010  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm          | m2     | 7,245    | 350,00       | 2 535,75          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm          |        |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 6,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 7,245    |              |                   |                 |
| D   |     | 789       | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení  |        |          |              |                   | 52 255,00       |
| 104 | K   | 78932531R | protikoroziní ochrana zábradlí  | m      | 52,255   | 1 000,00     | 52 255,00         |                 |
| PP  |     |           | protikoroziní ochrana zábradlí  |        |          |              |                   |                 |
| P   |     |           | Poznámka k položce: □<br>otryskání, 2x základní nátěr, 1x vrchní nátěr (zelená, bílá)   |        |          |              |                   |                 |
| D   |     | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |              |                   | 424 205,83      |
| D   |     | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |        |          |              |                   | 224 205,83      |
| 105 | K   | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou   | soubor | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| PP  |     |           | Geodetické práce před výstavbou   |        |          |              |                   |                 |
| 106 | K   | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby   | soubor | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| PP  |     |           | Geodetické práce při provádění stavby   |        |          |              |                   |                 |
| 107 | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě  | soubor | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| PP  |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě vč. oddělení pozemků  |        |          |              |                   |                 |
| 108 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | soubor | 1,000    | 44 205,83    | 44 205,83         |                 |
| PP  |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby  |        |          |              |                   |                 |
| 109 | K   | 013294000 | Ostatní dokumentace - realizační PD   | soubor | 1,000    | 120 000,00   | 120 000,00        | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Ostatní dokumentace   |        |          |              |                   |                 |
| P   |     |           | Poznámka k položce: □<br>vč. dílenské PD  |        |          |              |                   |                 |
| D   |     | VRN3      | Zařízení staveniště   |        |          |              |                   | 135 000,00      |
| 110 | K   | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště  | soubor | 1,000    | 60 000,00    | 60 000,00         |                 |
| PP  |     |           | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště  |        |          |              |                   |                 |
| 111 | K   | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm   | soubor | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| PP  |     |           | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm   |        |          |              |                   |                 |
| 112 | K   | 03420300R | vytyčení a ochrana sítí   | soubor | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| PP  |     |           | vytyčení a ochrana sítí   |        |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 113 | K   | 034403000 | Dopravní značení na staveništi   | soubor | 1,000    | 35 000,00    | 35 000,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | PP  |           | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi vč. světelné signalizace |        |          |              |                   |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce: □<br/>+DIO</i>  |        |          |              |                   |                 |
|     | D   | VRN4      | Inženýrská činnost   |        |          |              | 65 000,00         |                 |
| 114 | K   | 041103000 | Autorský dozor projektanta   | soubor | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
|     | PP  |           | Autorský dozor projektanta   |        |          |              |                   |                 |
| 115 | K   | 042903000 | 1. Hlavní mostní prohlídka a mostní list   | soubor | 1,000    | 45 000,00    | 45 000,00         |                 |
|     | PP  |           | 1. Hlavní mostní prohlídka a mostní list   |        |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most M01 Poděbrady

Objekt:

02 - SO 301 stavidlo mostu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TANNACO, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

61677272

DIČ:

CZ61677272

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**855 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 855 000,00  | 21,00%     | 179 550,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 034 550,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Most M01 Poděbrady

Objekt: **02 - SO 301 stavidlo mostu**

Místo:

Datum: 05.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TANNACO, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**855 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

855 000,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

855 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most M01 Poděbrady

Objekt:

02 - SO 301 stavidlo mostu

Místo:

Datum: 05.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TANNACO, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

855 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

855 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

855 000,00

|   |   |           |                                      |        |       |            |            |  |
|---|---|-----------|--------------------------------------|--------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 93495621R | Stavidlový uzávěr s ručním ovládáním | soubor | 1,000 | 855 000,00 | 855 000,00 |  |
|---|---|-----------|--------------------------------------|--------|-------|------------|------------|--|

PP

Přepadová a ochranná zařízení nádrží stavidlové tabule z fošen na drážku spojených svlaky, s ocelovými pásy ukončenými okem, s ochranným nátěrem z borového dřeva, tl. od 50 do 60 mm

*Poznámka k položce:*

*Technické parametry:*

*Stavidlový uzávěr s ručním ovládáním, ks výkres č. 2 PPO N 2114-01*

*Šířka kanálu 6,020 mm*

*Hloubka kanálu 3,160 mm*

*Pohyblivá hradící konstrukce ocelová stavidlová tabule*

*Provedení svařovaná konstrukce, materiál S235 a S355*

P

*Povrchová úprava stavidla metalizace Zn + nátěr*

*Rám hradící konstrukce nerez 1.4301*

*Výška stavidlové tabule 790 mm*

*Výška zdvihu stavidlové tabule 1,090 mm*

*Horní práh NE*

*Ovládací mechanismus ruční*

*Způsob těsnění pryž/nerez, 3stranná těsnost*

*Obslužná lávka ne, stávající most*

| Oprava mostu M-01 přes Skupici, Poděbrady           |         |   |   |   |         |   |   |   |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---------|---|---|---|---------|---|---|---|---------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY - HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ |         |   |   |   |         |   |   |   |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |
| Měsíce  | Měsíc 1 |   |   |   | Měsíc 2 |   |   |   | Měsíc 3 |    |    |    | Měsíc 4 |    |    |    | Měsíc 5 |    |    |    | Měsíc 6 |    |    |    |    |    |    |    |
| Týdny   | 1       | 2 | 3 | 4 | 5       | 6 | 7 | 8 | 9       | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15 | 16 | 17      | 18 | 19 | 20 | 21      | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Převzetí staveniště, přípravné práce                |         |   |   |   |         |   |   |   |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |
| Realizace stavebních prací                          |         |   |   |   |         |   |   |   |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |
| Dokončení díla, předání stavby Objednateli          |         |   |   |   |         |   |   |   |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |

Zahájení prací (předpoklad): 01.10.2024  
 Dokončení prací (předpoklad): 15.04.2025

TANNACO, a.s.  
 dopravní a průmyslové stavby  
 Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk  
 IČ: 61677272, DIČ: CZ61677272

06.09.2024