



Č. j. KRPS-348983-26/ČJ-2017-0100MN-VZ

JID: PCR01ETRpo138568507

Identifikátor VZ: P21V00013083 (N006/21/V00013083)

### SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

#### Čl. I. Smluvní strany

**SOVIS CZ, a.s.**

Zastoupená: Ing. Pavolem Pechou, členem představenstva  
Sídlo: V Mlejnků 608/3a, 500 11 Hradec Králové - Třebeš  
IČO: 27532208  
DIČ: CZ27532208  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 274673229/0300  
Kontaktní osoba: Gabriela Petrželková, vedoucí obchodního oddělení  
E-mail: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]  
Datová schránka: g2wgdri

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2720.

(dále jen „zhotovitel“)

a

**Česká republika – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje**

Zastoupená: Ing. Petrem Dostálem, náměstkem ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku  
Sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav  
IČO: 75151481  
DIČ: CZ75151481  
Bankovní spojení: ČNB Praha  
Číslo účtu: 507432881/0710  
Kontaktní osoba: Bc. Miroslav Jindra, investiční referent  
E-mail: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]  
Datová schránka: 2dtai5u

(dále jen „objednatel“)

a dále také jen „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“.

Na základě čl. II. odst. 2 Smlouvy o společném zadávání veřejné zakázky (č. j.: KRPS-1119085-23/ČJ-2018-0100AP) uzavřené dne 04/02/2021 mezi objednatelem a zadavatelem Městem Nymburk, se



sídlem Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk, IČO: 00239500 (dále jen „zadavatel veřejné zakázky“) je zmocněn k podpisu smlouvy za objednatele zadavatel veřejné zakázky.

## Čl. II.

### Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dle zadání objednatele a své cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást smlouvy, k provedení stavebního díla – „Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy Nymburk“, a to dle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost HIGHWAY DESING, s.r.o., Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové, IČO: 27513351 (dále jen „projektant“). Zhotovitel se rovněž zavazuje řádně zhotovit a předat dílo včas a ve sjednané kvalitě, přičemž při plnění zhotovitel zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s dílem, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu smlouvy možné.
2. Specifikace díla vychází ze zadání uvedeném v odst. 1 tohoto článku smlouvy, ze souhrnné projektové dokumentace zpracované projektantem uvedené rovněž v odst. 1 tohoto článku smlouvy a cenové nabídky zhotovitele k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v Příloze č. 1 smlouvy, která je nedílnou součástí smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle čl. V. a VI. smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.

## Čl. III.

### Doba a místo plnění

1. Věcný a časový průběh realizace stavby bude určen vzájemně odsouhlaseným harmonogramem, který bude nedílnou součástí smlouvy jako její Příloha č. 2. Zhotovitel se zavazuje plnit, resp. zhotovit dílo, v souladu s tímto harmonogramem.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na předmětném díle, nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do 15 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy, přičemž se zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 10 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody smluvních stran změněn s ohledem na klimatické podmínky.
5. Místem plnění je ÚO PČR NYMBURK, Boleslavská třída 1831/13, 288 02 Nymburk.



#### Čl. IV.

##### Vliv klimatických podmínek, nebo nepředvídatelných víceprací na dobu plnění zhotovitele

1. Termíny stanovené v čl. III. odst. 2 a/nebo 3 smlouvy mohou být na základě dohody obou smluvních stran změněny, formou dodatku ke smlouvě, na jiné termíny, a to v návaznosti na nepříznivé klimatické podmínky, nebo v návaznosti na případné nepředvídatelné vícepráce.
2. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou smluvních stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.
3. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro stavební práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla.
4. Zhotovitel podá objednateli návrh na přerušení stavebních prací a dodávek písemnou formou, nejpozději 3 kalendářní dny před navrhovaným termínem přerušení realizace stavby.
5. Zahájení realizace přerušovaných prací proběhne tak, že zhotovitel podá objednateli návrh na opětovné zahájení prací a dodávek písemnou formou nejpozději do 3 kalendářních dnů před navrhovaným termínem.
6. Po dobu uznaného přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení.
7. V případě oboustranně uznaného přerušení prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu stavebních prací a dodávek předmětné stavby.
8. Změna lhůty plnění z důvodu nepředvídatelných víceprací se vypořádá v návrhu změnového listu stavby, který tvoří Přílohu č. 4 smlouvy a je nedílnou součástí smlouvy.

#### Čl. V.

##### Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

Cena díla bez DPH	3.394.956,19 Kč
DPH 21% ve výši	712.940,80 Kč
CELKEM	4.107.896,99 Kč

Slovy: čtyřmilionystosedmtisícsmsetdevadesátšest korun českých a devadesátdevět haléřů
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.
3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

#### Čl. VI.

##### Platební podmínky

1. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí měsíční fakturaci za řádně provedenou část díla, dokladovanou zjišťovacím protokolem, na kterém objednatel potvrdí příslušné dílčí plnění smlouvy ze strany zhotovitele.



2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že při zjištění vad díla zaznamenaných při konečném předání/převzetí díla, vznikne objednateli nárok na pozastávku 10% ze smluvní ceny díla. Tato pozastávka bude objednateli uhrazena až po odstranění těchto vad díla.
3. Cena díla bude na základě jednotlivých dílčích faktur uhrazena do výše 90% a zbývajících 10% bude uhrazeno po řádném předání a převzetí celého díla. Konečnou fakturu je tedy zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat na základě objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu dílčí části díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku smlouvy. Fakturu zhotovitel vystaví do 10 kalendářních dnů po převzetí dílčího plnění díla objednatelem.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 občanského zákoníku a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Splatnost faktury je 21 kalendářních dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Objednavatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 kalendářních dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje, nebo byla vystavena v rozporu se smlouvou. Konkrétní důvody je objednavatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Jednotlivé faktury budou zasílány na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních (bude-li faktura doručena v listinné podobě). Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy a nebude-li ve dvou vyhotoveních (bude-li faktura doručena v listinné podobě), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
7. Jakákoliv záloha zhotoviteli se nepřipouští.
8. V případě, že bude zhotovitel ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona o DPH jako nespolehlivý plátcce, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona o DPH, objednavatel uhradí zhotoviteli, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona o DPH.

## Čl. VII.

### Kontrola provádění díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků dle protokolu stavební deník a na požádání jej poskytnout objednateli, který je oprávněn činit do něj zápisy.
2. Kontrola průběhu stavebních prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu stavebních prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu nebo faxu.
3. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu stavebních prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně 5 pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.



4. Zhotovitel je povinen zpracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zpracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

#### Čl. VIII.

##### Dodatečné stavební práce a méněpráce

1. Vznikne-li v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeba dodatečných stavebních prací, služeb a/nebo dodávek (víceprací), které nebyly zahrnuty v závazku smlouvy a jsou nezbytné pro realizaci stavebního díla a nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původního předmětu díla, je zhotovitel povinen pořídit písemný soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně odůvodnění nezbytnosti těchto dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb. Součástí bude odůvodnění případného návrhu na změnu termínu dokončení díla o dobu nezbytnou k provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb. Tyto dokumenty budou přílohou změnového listu.
2. Vznikne-li v průběhu realizace díla potřeba záměny jedné nebo více položek soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb jednou nebo více položkami, je zhotovitel povinen pořídit písemný přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací nebo služeb a uvede zda materiál nebo práce podle nových položek jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná, nižší nebo vyšší. Tyto dokumenty budou přílohou změnového listu.
3. Vzor změnového listu je uveden v Příloze č. 4 smlouvy. Návrh změny do předepsaného vzoru změnového listu provádí zhotovitel. Změna je uznána schválením změnového listu objednatelem.
4. Stanovení ceny dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb:
  - a) pro ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb budou použity jednotkové ceny, které jsou obsaženy v Příloze č. 1 smlouvy,
  - b) pro ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou obsaženy v Příloze č. 1 smlouvy, budou použity ceny v čase a v místě obvyklé. Za cenu v místě a čase obvyklou se pokládá jednotková rozpočtová cena uvedená v ceníku uznané cenové soustavy – sborník ÚRS Praha, a.s. nebo následně v RTS a.s.,
  - c) v případě, že uznaná cenová soustava položku stavebních prací, dodávek nebo služeb neobsahuje, zhotovitel doloží cenotvorbu položky kalkulačním vzorcem platným pro uznanou cenovou soustavu.
5. Vznikne-li v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeba neprovedení některých stavebních prací, dodávek nebo služeb, původně zahrnutých v předmětu díla, je zhotovitel povinen provést písemný soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně odůvodnění jejich neprovedení. Součástí bude návrh změny termínu dokončení díla o dobu nezbytnou k neprovedení stavebních prací, dodávek a služeb. Tyto dokumenty budou přílohou změnového listu. Jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb budou odpovídat jednotkovým cenám, které jsou obsaženy v Příloze č. 1 smlouvy.



6. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelům schváleného změnového listu.
7. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce smlouvy samostatným dodatkem ke smlouvě.
8. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřazenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací ke smlouvě. Tuto skutečnost bere zhotovitel na vědomí.
9. V případě, že do podpisu dodatku smlouvy nebude možné pokračovat v díle, bude rovněž o tuto dobu upraven termín dokončení díla. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nesouvisí s dodatečnými stavebními pracemi, dodávkami a službami.

#### Čl. IX.

##### Předání – převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré stavební práce, dodávky a služby. Zároveň musí být zhotovitelem doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, záruční listiny a návody k obsluze.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým způsobem a lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o předání – převzetí díla.

#### Čl. X.

##### Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

#### Čl. XI.

##### Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu 60 měsíců a 24 měsíců na zařizovací předměty ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko



- k reklamaci nejpozději do 6 kalendářních dnů od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
  4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 30 kalendářních dnů, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
  5. Veškeré úkony smluvních stran týkající se uplatněných reklamačních nároků musí být provedeny písemně.
  6. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v čl. XV. smlouvy.

#### Čl. XII.

##### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny nedodaného díla bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu pro odstranění vad či nedodělků sjednaného v zápise o převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v čl. XI. odst. 4 smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

#### Čl. XIII.

##### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy, které jsou uvedeny v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
2. Sjedná se platnost odstoupení smluvních stran od smlouvy s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.
3. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 7 kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. XI. smlouvy,
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. III. a/nebo IX. smlouvy,
  - d) bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací podle čl. III. odst. 2 smlouvy,



- e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
  - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele,
  - g) aplikace ustanovení § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dní.
6. Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv s výpovědní lhůtou v délce alespoň 30 kalendářních dní, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

#### Čl. XIV.

##### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel předloží před zahájením stavebních prací jmenný seznam pracovníků včetně identifikačních údajů. Zhotovitel je povinen oznámit čísla registračních značek vozidel vjíždějících do objektu. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
3. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se smlouvou.
4. Veškeré stavební práce budou probíhat za provozu v době 7.30 – 15.30 hod., případné prodloužení pracovní doby po dohodě se správcem areálu. Vzniklá suť bude odkládána pouze do kontejnerů přistavených zhotovitelem. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.





5. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele nebo třetích osob, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
7. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
10. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

#### Čl. XV.

##### Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: Bc. Miroslav Jindra, mob.: [REDACTED]
2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Jan Dyntar, mob.: [REDACTED]

#### Čl. XVI.

##### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísni, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých zástupců.
3. Smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními orgány obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí smlouvy.
4. Postoupení pohledávky vzniklé ze smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu objednatele.



5. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3 tohoto článku smlouvy.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem, popř. zákonem o zadávání veřejných zakázek.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy na veřejně přístupném elektronickém portálu.
10. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
  - Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr
  - Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram díla
  - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
  - Příloha č. 4 - Vzor změnového listu pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Za správnost návrhu smlouvy:

(pracovník analyticko právního oddělení)

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne 30/07/2021

.....  
Ing. Pavol Pecha  
člen představenstva

Za objednatele:

V Nymburce dne 30/07/2021

.....  
Ing. Tomáš Mach, Ph.D. v z.  
starosta města Nymburk



Pomáhat a chránit

## Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019s02-p

**Stavba:** Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy Nymburk - investice Policie ČR

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 15.06.2021

Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 27532208  
SOVIS CZ, a.s. DIČ: CZ27532208

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 394 956,19**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 394 956,19</b>	<b>712 940,80</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 107 896,99</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: 2019s02-p

**Stavba:** Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy Nymburk - investice Policie ČR

Místo: Datum: 15.06.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 394 956,19</b>	<b>4 107 896,99</b>
SO 101- 2.1	Komunikace a zpevněné plochy - investice PCR - P jih	1 691 464,97	2 046 672,61
SO 101- 2.2	Komunikace a zpevněné plochy - investice PCR - P sever	1 577 491,22	1 908 764,38
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	126 000,00	152 460,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy  
Nymburk - investice Policie ČR

Objekt: **SO 101-2.1 - Komunikace a zpevněné plochy - investice PČR - P jih**

Místo: Datum: 15.06.2021  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací **1 691 464,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 691 464,97
1 - Zemní práce	252 389,80
1-1 - Případná výměna podloží	114 796,00
1-2 - Terénní a sadové úpravy	36 723,09
5-1 - Konstrukce A - komunikace	269 400,00
5-2 - Konstrukce B - parkovací plochy	401 158,30
5-4 - Konstrukce D - dlážděné komunikace	183 581,50
8 - Trubní vedení	24 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	171 978,00
997 - Přesun sutě	210 151,08
998 - Přesun hmot	27 037,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy

Nymburk - investice Policie ČR

Objekt:

**SO 101-2.1 - Komunikace a zpevněné plochy - investice PČR - P jih**

Místo:

Datum: 15.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 691 464,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 691 464,97**

D 1 Zemní práce 252 389,80

1	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	5,000	1 600,00	8 000,00
2	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jám	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
3	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	105,000	20,00	2 100,00
4	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	620,000	60,00	37 200,00
5	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	105,000	80,00	8 400,00
6	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	105,000	35,00	3 675,00
7	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	150,00	3 000,00
8	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	620,000	35,00	21 700,00
	VV		575+45		620,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	135,000	50,00	6 750,00
	VV		35+45+55		135,000		
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	135,000	50,00	6 750,00
	VV		35+45+55		135,000		
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	40,000	30,00	1 200,00
	VV		40		40,000		
12	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	120,500	100,00	12 050,00
	VV	od	(65+50)*0,5+140*0,45		120,500		
13	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	54,300	400,00	21 720,00
	VV	h1r	7*0,6*1,5+14*2+20		54,300		
14	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00
15	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00
16	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00
17	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	70,00	3 150,00
	VV		5*9 'Přepočtené koeficientem množství		45,000		
18	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	80,00	3 600,00
	VV		5*9 'Přepočtené koeficientem množství		45,000		
19	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	30,00	1 350,00
	VV		5*9 'Přepočtené koeficientem množství		45,000		
20	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	174,800	130,00	22 724,00
	VV		od+h1r		174,800		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	314,640	220,00	69 220,80
	VV		(od+h1r)*1,8		314,640		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,780	100,00	378,00
	VV		7*0,6*0,9		3,780		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,840	200,00	168,00
	VV		7*0,6*0,2		0,840		
24	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,680	300,00	504,00
	VV		0,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,680		
25	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	875,000	10,00	8 750,00
	VV		230+410+205+30		875,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 1-1			<b>Případná výměna podloží</b>				<b>114 796,00</b>
26	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	66,000	100,00	6 600,00
VV			plovp*0,3				66,000
27	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	66,000	130,00	8 580,00
VV			plovp*0,3				66,000
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	118,800	220,00	26 136,00
VV			plovp*0,3*1,8				118,800
29	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	220,000	10,00	2 200,00
VV			plovp				220,000
30	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	220,000	100,00	22 000,00
VV			plovp				220,000
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	220,000	180,00	39 600,00
VV			plovp 70+150				220,000
32	K	919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	242,000	40,00	9 680,00
VV			plovp*1,1				242,000
D 1-2			<b>Terénní a sadové úpravy</b>				<b>36 723,09</b>
33	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000	20,00	4 040,00
VV			utz1 67				67,000
VV			ut 60+50+25				135,000
VV			Součet				202,000
34	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	135,000	15,00	2 025,00
VV			ut				135,000
35	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,025	130,00	263,25
VV			135*0,015 *Přepočtené koeficientem množství				2,025
36	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	135,000	20,00	2 700,00
VV			ut				135,000
37	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,750	600,00	4 050,00
38	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0.05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	65,000	30,00	1 950,00
39	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,600	980,00	2 548,00
VV			65*0,2*0,2				2,600
40	M	00572610-3	Jalovec obecný 'Green Carpet'- jalovec šupinatý, K8*8*9	kus	65,000	130,00	8 450,00
VV			65				65,000
41	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	67,000	10,00	670,00
VV			utz1				67,000
42	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000	2,00	404,00
VV			ut+utz1				202,000
43	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000	3,00	606,00
VV			ut+utz1				202,000
44	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	67,000	40,00	2 680,00
VV			utz1				67,000
45	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	6,901	840,00	5 796,84
VV			67*0,103 *Přepočtené koeficientem množství				6,901
46	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	135,000	4,00	540,00
VV			ut				135,000
D 5-1			<b>Konstrukce A - komunikace</b>				<b>269 400,00</b>
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	230,000	180,00	41 400,00
VV			200,000*1,15				230,000
48	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	200,000	470,00	94 000,00
49	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	200,000	200,00	40 000,00
50	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	200,000	25,00	5 000,00
51	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0.50 kg/m2	m2	200,000	15,00	3 000,00
52	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	200,000	430,00	86 000,00
D 5-2			<b>Konstrukce B - parkovací plochy</b>				<b>401 158,30</b>
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	409,200	140,00	57 288,00
VV			372,000*1,1				409,200
54	K	564871-1	Výplň zasakovacích prostorů štěrkodrtí fr. 32-64	m3	47,200	800,00	37 760,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			13,6+13,6+20	47,200			
55	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	372,000	200,00	74 400,00
56	K	571908111-1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	10,000	400,00	4 000,00
57	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	372,000	220,00	81 840,00
VV			100+100+26+146	372,000			
58	M	59245004	dlažba skladebná betonová zatraňovací 200x200x80mm (velikost vč. distanční nálišků vymezující spárv o šířce 30 mm). barva černá	m2	356,700	360,00	128 412,00
VV			372-15*1,02	356,700			
59	M	59245005-1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná bílá	m2	12,920	640,00	8 268,80
VV			(8+8+12)*0,1*4,4+(3*2*0,1)	12,920			
60	M	59245005-2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná černá	m2	2,360	300,00	708,00
VV			4*0,1*4,4+2*0,1*3	2,360			
61	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	16,963	500,00	8 481,50
VV			Pro zásyp vegetačních otvorů	16,963			
VV			372*0,3*0,08*1,9	16,963			
D 5-4			Konstrukce D - dlážděné komunikace			183 581,50	
62	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	203,500	180,00	36 630,00
VV			185,000*1,1	203,500			
63	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	185,000	260,00	48 100,00
64	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	185,000	220,00	40 700,00
65	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	190,550	230,00	43 826,50
VV			185,000*1,03	190,550			
66	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	30,000	220,00	6 600,00
67	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	30,900	250,00	7 725,00
VV			30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	30,900			
D 8			Trubní vedení			24 250,00	
68	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,000	150,00	1 050,00
69	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	7,000	300,00	2 100,00
70	K	89-2	nápojení vpustí a žlábků	kus	2,000	800,00	1 600,00
71	K	89--4	zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek	kus	1,000	500,00	500,00
72	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
73	M	5922-	vpust' uliční skruž betonová - kompletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ...	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
74	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
75	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce. šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			171 978,00	
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	170,00	1 700,00
VV			4+4+2	10,000			
77	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
78	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	940,00	1 880,00
79	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	630,00	2 520,00
80	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	530,00	1 060,00
81	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	700,00	2 800,00
82	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	500,00	1 000,00
83	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	440,00	880,00
84	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	20,00	40,00
85	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	73,000	250,00	18 250,00
VV			35+26+12	73,000			
86	M	59227-1	deska betonová 500x250x100mm, bílá	m	73,000	120,00	8 760,00
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	247,000	300,00	74 100,00
VV			20+35+90+37	182,000			
VV			2+2+1	5,000			
VV			28+28+4	60,000			
VV			Součet	247,000			
88	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	60,000	90,00	5 400,00
89	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	182,000	100,00	18 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	100,00	200,00
91	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	2,000	300,00	600,00
92	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm - poloměr 0,5	kus	1,000	450,00	450,00
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	280,00	12 040,00
	VV		35+8		43,000		
94	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	43,000	80,00	3 440,00
95	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	30,000	35,00	1 050,00
	VV		20+10		30,000		
96	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	193,200	40,00	7 728,00
	VV		(23+23)*3,5*1,2		193,200		
97	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	16,000	80,00	1 280,00
	VV		5,000+11		16,000		
98	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	350,00	2 100,00
	VV		3+2+1		6,000		
99	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000	100,00	1 300,00
	VV		8+4+1		13,000		
100	K	966072811-1	Rozebrání oplocení z ocelových profilů výšky do 2m	m	35,000	80,00	2 800,00
	D	997	Přesun sutě				210 151,08
101	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	536,170	35,00	18 765,95
	VV		afo+ko		536,170		
102	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 825,530	5,00	24 127,65
	VV		afo+ko		536,170		
	VV		536,17*9 'Přepočtené koeficientem množství		4 825,530		
103	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	108,525	40,00	4 341,00
	VV		bo+kok+ao		108,525		
104	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	976,725	5,00	4 883,63
	VV		bo+kok+ao		108,525		
	VV		108,525*9 'Přepočtené koeficientem množství		976,725		
105	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	42,225	130,00	5 489,25
	VV	bo	6,5+34,125+1,6		42,225		
106	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	420,650	220,00	92 543,00
	VV	kok	27,675+15,525		43,200		
	VV	ko	359,6+17,85		377,450		
	VV		Součet		420,650		
107	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	181,820	330,00	60 000,60
	VV	ao	23,1		23,100		
	VV	afo	158,72		158,720		
	VV		Součet		181,820		
	D	998	Přesun hmot				27 037,20
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	270,372	100,00	27 037,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy  
Nymburk - investice Policie ČR

Objekt: **SO 101-2.2 - Komunikace a zpevněné plochy - investice PČR - P sever**

Místo: Datum: 15.06.2021  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>1 577 491,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		1 577 491,22
1 - Zemní práce		197 916,40
1-1 - Případná výměna podloží		200 893,00
1-2 - Terénní a sadové úpravy		40 227,20
2 - Zakládání		74 426,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce		72 300,00
5-1 - Konstrukce A - komunikace		101 025,00
5-2 - Konstrukce B - parkovací plochy		209 820,80
5-3 - Konstrukce C - plochy pro pěší		58 639,12
5-4 - Konstrukce D - dlážděné komunikace		150 958,50
8 - Trubní vedení		25 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		151 918,00
9-1 - Mobiliiář		188 000,00
997 - Přesun sutě		85 579,20
998 - Přesun hmot		20 637,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy

Nymburk - investice Policie ČR

Objekt:

**SO 101-2.2 - Komunikace a zpevněné plochy - investice PČR - P sever**

Místo:

Datum: 15.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 577 491,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 577 491,22**

D 1

Zemní práce

**197 916,40**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	20,000	50,00	1 000,00
2	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm ručně	m2	5,000	800,00	4 000,00
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	295,000	50,00	14 750,00
	VV		255+40		295,000		
4	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,000	140,00	4 900,00
	VV		5+3+27		35,000		
5	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	255,000	35,00	8 925,00
	VV		40+215		255,000		
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	43,000	50,00	2 150,00
	VV		15+7+21		43,000		
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	7,000	30,00	210,00
8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	196,000	100,00	19 600,00
	VV	od	(16+7+314+55)*0,5		196,000		
9	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	18,000	500,00	9 000,00
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	27,900	400,00	11 160,00
	VV	hhr	15,3+3,6+6,3+3*0,6*1,5		27,900		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	223,900	130,00	29 107,00
	VV		od+hhr		223,900		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	403,020	220,00	88 664,40
	VV		(od+hhr)*1,8		403,020		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,620	100,00	162,00
	VV		3*0,6*0,9		1,620		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,360	200,00	72,00
	VV		3*0,6*0,2		0,360		
15	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	0,720	300,00	216,00
	VV		0,36*2 Přepočtené koeficientem množství		0,720		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	400,000	10,00	4 000,00
	VV		181,5+203,5+15		400,000		
	D	1-1	Případná výměna podloží				<b>200 893,00</b>
17	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	115,500	100,00	11 550,00
	VV		plovp*0,3		115,500		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	115,500	130,00	15 015,00
	VV		plovp*0,3		115,500		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	207,900	220,00	45 738,00
	VV		plovp*0,3*1,8		207,900		
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	385,000	10,00	3 850,00
	VV		plovp		385,000		
21	K	919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	423,500	40,00	16 940,00
	VV		plovp*1,1		423,500		
22	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	385,000	100,00	38 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		plovp		385,000		
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	385,000	180,00	69 300,00
	VV	plovp	205+180		385,000		
	D	1-2	Terénní a sadové úpravy				40 227,20
24	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	20,00	2 400,00
	VV	utz	10+10		20,000		
	VV	ut	25+30+45		100,000		
	VV		Součet		120,000		
25	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	15,00	1 500,00
	VV	ut			100,000		
26	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,500	130,00	195,00
	VV		100*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,500		
27	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	20,00	2 000,00
	VV	ut			100,000		
28	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	5,000	600,00	3 000,00
29	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	55,000	30,00	1 650,00
30	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	630,00	1 260,00
31	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,660	980,00	2 606,80
	VV		55*0,2*0,2*0,3+2		2,660		
32	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	55,000	25,00	1 375,00
	VV		45+10		55,000		
33	M	00572610-1	Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii' - Přísavník tříprstý.40-60cm. kont 2l	kus	45,000	50,00	2 250,00
34	M	00572610-3	Jalovec obecný 'Green Carpet'- jalovec šupinatý, K8*8*9	kus	10,000	130,00	1 300,00
35	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	580,00	1 160,00
36	M	02650300-3	Robina pseudoacacia 'Bessoniana' Trnovník akát 'Bessoniana'. ok 16-18 cm. bal	kus	2,000	4 600,00	9 200,00
37	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	50,00	100,00
38	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	10,00	200,00
	VV	utz			20,000		
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	2,00	240,00
	VV	ut+utz			120,000		
40	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	3,00	360,00
	VV	ut+utz			120,000		
41	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	40,00	800,00
	VV	utz			20,000		
42	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,060	840,00	1 730,40
	VV		20*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
43	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	4,00	400,00
	VV	ut			100,000		
44	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,000	490,00	2 450,00
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	45,000	90,00	4 050,00
	VV		5*9		45,000		
	D	2	Zakládání				74 426,50
46	K	273121111	Osazení prefabrikovaných základových desek z dílců železobetonových hmotnosti do 5 t	kus	8,000	2 420,00	19 360,00
47	M	59212810-1	Zahradní stěna S 55 - výška 550mm x300x490mm	kus	7,000	400,00	2 800,00
48	M	59212810-2	Zahradní stěna S 55 rohový prvek - výška 550mm x490x490mm	kus	1,000	600,00	600,00
49	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20 - pod přístřešek na kontejnery	m3	4,730	3 300,00	15 609,00
	VV		5,5*4,3*0,2		4,730		
50	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	0,675	3 500,00	2 362,50
	VV		0,05*4,5+0,3*1,5		0,675		
51	K	916431-1	Osazení betonových schodnic na flexibilní lepidlo nebo bet. potěr - osazení na bet.základový pas	m	4,500	600,00	2 700,00
	VV		3*1,5		4,500		
52	M	59373741-1	stupeň schodišťový - betonový schodišťový stupeň 1500x350x150 přírodní trvskaný	kus	3,000	950,00	2 850,00
53	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	5,500	1 000,00	5 500,00
54	M	63126080-1	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 0,9m dle stávajícího zábradlí na rampě	m	5,500	2 500,00	13 750,00
55	K	274354111	Bednění základových pasů - zařízení	m2	9,750	600,00	5 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	4,5*0,5*2+1,5*0,5*7		9,750		
56	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	9,750	100,00	975,00
57	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	2,250	100,00	225,00
		VV	0,5*4,5		2,250		
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1,500	180,00	270,00
		VV	1*1,5		1,500		
59	K	564871111-1	Podklad ze štěrkodrtě SD tl. 300 mm - výplň pod podestou	m2	4,500	350,00	1 575,00
		VV	3*1,5		4,500		
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>72 300,00</b>
60	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr ZB plotových zabetonovaným patkiv o objemu do 0,30 m3	kus	18,000	1 300,00	23 400,00
61	M	59231005-1	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plně plotv šedý 1150x125x2750mm	kus	18,000	450,00	8 100,00
62	K	348121121-1	Osazování ŽB desek plotových - 500x40x2000 mm	kus	60,000	350,00	21 000,00
63	M	5923100-1	Betonová deska kámen rovný 50 oboustranný, šedý, rozměr: 2000 x 500 x 40 mm	kus	60,000	330,00	19 800,00
<b>D</b>	<b>5-1</b>		<b>Konstrukce A - komunikace</b>				<b>101 025,00</b>
64	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	86,250	180,00	15 525,00
		VV	75*1,15		86,250		
65	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	75,000	470,00	35 250,00
66	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	75,000	200,00	15 000,00
67	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	75,000	25,00	1 875,00
68	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	75,000	15,00	1 125,00
69	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	430,00	32 250,00
<b>D</b>	<b>5-2</b>		<b>Konstrukce B - parkovací plochy</b>				<b>209 820,80</b>
70	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	185,000	220,00	40 700,00
		VV	46+27+112		185,000		
71	M	59245004	dlažba skladebná betonová zatraňovací 200x200x80mm (velikost vč. distanční nálišku vmezující spár v šířce 30 mm). barva černá	m2	180,000	360,00	64 800,00
		VV	185-5*1,02+0,1		180,000		
72	M	59245005-1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná bílá	m2	5,720	640,00	3 660,80
		VV	(9+3+1)*0,1*4,4		5,720		
73	M	59245005-2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná černá	m2	2,640	300,00	792,00
		VV	6*0,1*4,4		2,640		
74	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	8,436	500,00	4 218,00
		VV	Pro zásyp vegetačních otvorů				
		VV	185*0,3*0,08*1,9		8,436		
75	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	185,000	200,00	37 000,00
76	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	203,500	140,00	28 490,00
		VV	185,000*1,1		203,500		
77	K	564871-1	Výplň zasakovacích prostorů štěrkodrtí fr. 32-64	m3	25,200	800,00	20 160,00
		VV	15,3+3,6+6,3		25,200		
78	K	571908111-1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	25,000	400,00	10 000,00
<b>D</b>	<b>5-3</b>		<b>Konstrukce C - plochy pro pěší</b>				<b>58 639,12</b>
79	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	94,100	210,00	19 761,00
		VV	5,4+5+3+44+33+(1,3+0,7+1,7)		94,100		
80	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená	m2	3,700	350,00	1 295,00
81	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	74,490	220,00	16 387,80
		VV	(94,1-3,7)*0,8*1,03		74,490		
82	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná hnědá	m2	18,622	360,00	6 703,92
		VV	(94,1-3,7)*0,2*1,03		18,622		
83	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	103,510	140,00	14 491,40
		VV	94,1*1,1		103,510		
<b>D</b>	<b>5-4</b>		<b>Konstrukce D - dlážděné komunikace</b>				<b>150 958,50</b>
84	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	165,000	220,00	36 300,00
85	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	169,950	230,00	39 088,50
		VV	165,000*1,03		169,950		
86	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	165,000	260,00	42 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	181,500	180,00	32 670,00
	VV		165,000*1,1		181,500		
D 8			Trubní vedení				25 150,00
88	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	3,000	150,00	450,00
	VV		3		3,000		
89	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	3,000	300,00	900,00
90	K	890251851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	10,000	1 070,00	10 700,00
91	K	89-2	nápojení vpusti a žlábků	kus	2,000	800,00	1 600,00
92	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
93	M	5922-	vpust' uliční skruž betonová - kompletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ...	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
94	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				151 918,00
95	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	170,00	2 210,00
	VV		9+4		13,000		
96	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	940,00	3 760,00
97	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	3,000	530,00	1 590,00
98	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	850,00	2 550,00
99	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	630,00	1 890,00
100	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	700,00	2 800,00
101	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	500,00	2 000,00
102	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	4,000	440,00	1 760,00
103	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	20,00	80,00
104	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	247,00	247,00
105	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	14,000	250,00	3 500,00
	VV		12+2		14,000		
106	M	59227-1	deska betonová 500x250x100mm, bílá	m	14,000	120,00	1 680,00
107	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	159,000	300,00	47 700,00
	VV		45+5+15+3+10		78,000		
	VV		12+8+4+6+2		32,000		
	VV		26+6+11+6		49,000		
	VV		Součet		159,000		
108	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	49,000	90,00	4 410,00
109	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	78,000	100,00	7 800,00
110	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	26,000	100,00	2 600,00
111	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,000	300,00	1 800,00
112	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm - poloměr 0,5	kus	1,000	450,00	450,00
113	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,000	280,00	14 280,00
	VV		1+2+20+11+17		51,000		
114	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	51,000	80,00	4 080,00
115	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	25,000	35,00	875,00
116	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	176,400	40,00	7 056,00
	VV		(25,5+10,5+6)*3,5*1,2		176,400		
117	K	9660051-1	Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky	m	3,000	300,00	900,00
118	K	9660511-1	Bourání betonových stěn z betonových tvarovek	m3	21,000	1 500,00	31 500,00
	VV		35*0,3*2		21,000		
119	K	966072811-1	Rozebrání oplocení z ocelových profilů výšky do 2m	m	30,000	80,00	2 400,00
120	K	9670411-1	Odsekáním vrstvy zdiva u napojení na podestu (3x0,3x0,2m) vč. úpravy pro napojení a pro pokládku dlažby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
D 9-1			Mobiliář				188 000,00
121	K	936001002-1	Montáž prvků městské a zahradní architektury - přístřešek pro kontejnery	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
122	M	749-1	přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polycarbonát	kus	1,000	180 000,00	180 000,00
D 997			Přesun sutě				85 579,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	200,025	35,00	7 000,88
	VV		afo+ko		200,025		
124	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 800,225	5,00	9 001,13
	VV		afo+ko		200,025		
	VV		200,025*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 800,225		
125	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	85,539	40,00	3 421,56
	VV		bo		85,539		
126	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	769,851	5,00	3 849,26
	VV		bo		85,539		
	VV		85,539*9 'Přepočtené koeficientem množství		769,851		
127	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	85,539	130,00	11 120,07
	VV	bo	5,1+3,125+21,875+0,28+55,159		85,539		
128	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,745	220,00	29 643,90
	VV	ko	129,8+4,945		134,745		
129	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	65,280	330,00	21 542,40
	VV	afo	65,28		65,280		
	D	998	Přesun hmot				20 637,50
130	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	206,375	100,00	20 637,50



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy  
Nymburk - investice Policie ČR

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 15.06.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>126 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	126 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	18 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	32 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy  
Nymburk - investice Policie ČR

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 15.06.2021

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 126 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				126 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 000,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
5	K	039203-1	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000,00
6	K	04290300-1	Dohled autorizované osoby v oboru geologie (hydrogeologie) pro zhodnocení stavu zemní pláně včetně vypracování odborného posudku	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
7	K	043134000	Zkoušky zatezovací, včetně vypracování odborné zprávy	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				18 000,00
8	K	072002000-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	072002000-2	Přechodné dopravní značení - značky-pronájem, instalace, údržba	ks	15,000	1 000,00	15 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				32 000,00
10	K	02-1	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
11	K	034503-1	D+M informační panel v době realizace díla o velikosti provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
12	K	051103-1	Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
13	K	052203-1	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
14	K	094002000-1	Ostatní náklady související s výstavbou - vytyčení sítí	soub	1,000	6 000,00	6 000,00

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2019s02-p  
**Stavba: Revitalizace veřejného prostranství při křížení ulice Zbožská a Boleslavské třídy Nymburk - investice Policie ČR**

Datum: 15.06.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 101-2.1</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy - investice PČR - P jih</b>		
<b>afo</b>	<b>asfalt-frézovaný odpad</b>		<b>158,720</b>
afo	158,72		158,720
<b>Použití figury:</b>			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	181,820
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	536,170
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 825,530
<b>ao</b>	<b>asfalt odpad</b>		<b>23,100</b>
ao	23,1		23,100
<b>Použití figury:</b>			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	181,820
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	108,525
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	976,725
<b>bo</b>	<b>beton-odpad</b>		<b>42,225</b>
bo	6,5+34,125+1,6		42,225
<b>Použití figury:</b>			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	42,225
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	108,525
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	976,725
<b>hhr</b>	<b>hloubení rýh - zasakovací prostory, přípojky</b>		<b>54,300</b>
hhr	7*0,6*1,5+14*2+20		54,300
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	54,300
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	174,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	314,640
<b>ko</b>	<b>kamenivo-odpad</b>		<b>377,450</b>
ko	359,6+17,85		377,450
<b>Použití figury:</b>			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	420,650
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	536,170
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 825,530
<b>kok</b>	<b>kamenivo odpad kusové</b>		<b>43,200</b>
kok	27,675+15,525		43,200
<b>Použití figury:</b>			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	420,650
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	108,525
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	976,725
<b>od</b>	<b>odkopávky</b>		<b>120,500</b>
od	(65+50)*0,5+140*0,45		120,500
<b>Použití figury:</b>			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	120,500
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	174,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	314,640
<b>plop</b>	<b>plocha výměny podloží</b>		<b>220,000</b>
plop	70+150		220,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	220,000
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	66,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	118,800
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	220,000
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	220,000
919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	242,000
<b>ut</b>	<b>úprava terénu pro trávník</b>		<b>135,000</b>
ut	60+50+25		135,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	135,000
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	135,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	135,000
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,750
<b>utz1</b>	<b>upravený terén pro záhony</b>		<b>67,000</b>
utz1	67		67,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000
184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	67,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	202,000
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	67,000
<b>SO 101-2.2 Komunikace a zpevněné plochy - investice PČR - P sever</b>			
<b>afo</b>	<b>asfalt-frézovaný odpad</b>		<b>65,280</b>
afo	65,28		65,280
<b>Použití figury:</b>			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	65,280
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	200,025
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 800,225
<b>bo</b>	<b>beton-odpad</b>		<b>85,539</b>
bo	5,1+3,125+21,875+0,28+55,159		85,539
<b>Použití figury:</b>			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	85,539
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	85,539
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	769,851
<b>hlr</b>	<b>hloubení rýh pro přípojky</b>		<b>27,900</b>
hlr	15,3+3,6+6,3+3*0,6*1,5		27,900
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	27,900
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	223,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	403,020
<b>ko</b>	<b>kamenivo-odpad</b>		<b>134,745</b>
ko	129,8+4,945		134,745
<b>Použití figury:</b>			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,745
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	200,025
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 800,225
<b>od</b>	<b>odkopávk</b>		<b>196,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
od	(16+7+314+55)*0,5		196,000
<b>Použití figury:</b>			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	196,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	223,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	403,020
<b>plovp</b>	<b>plocha výměny podloží</b>		<b>385,000</b>
plovp	205+180		385,000
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	385,000
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	115,500
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,500
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	207,900
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	385,000
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	385,000
919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	423,500
<b>ut</b>	<b>úprava terénu pro trávník</b>		<b>100,000</b>
ut	25+30+45		100,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	5,000
<b>utz</b>	<b>upravený terén záhony</b>		<b>20,000</b>
utz	10+10		20,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000
184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000



## Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

Popis činnosti	červenec					srpen					září					říjen					listopad				
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.		
Zahájení prací - výtčení sítí, DIO, provedení provizorního dopravního značení, zařízení staveniště																									
Frézování, zemní práce, bourání podkladních vrstev, odkopávky, bourací práce																									
Pokládka kabelů VO, podkladní konstrukce, osazování obrubníků																									
Pokládka dlažby, asfaltové plochy, mobiliář, sadové úpravy																									
Dokončení a předání stavby - dokončovací práce, sadové úpravy, geodetické práce, DGSPS																									
Faktura bez DPH																									
Cena celkem bez DPH																									
Cena celkem s DPH																									



### Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo nebude plněno prostřednictvím poddodavatelů.



## Příloha č. 4: Vzor změnového listu pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

<b>Změnový list číslo</b>		
Identifikace akce:		
Název akce		
Číslo akce EDS/SMVS <sup>1)</sup>		
Objednatel:		
Zhotovitel:		
Projektant:		
Předmět změnového listu:		
Část díla dotčená změnovým listem:		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:		
Nové řešení:		
Zdůvodnění změny:		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:		
Záznam o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín:		
Vliv na kvalitu díla:		
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		
DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investor:
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

<sup>1)</sup> EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.