

# SMLOUVA O DÍLO

č. 841/SAYH/068/2026

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále též "ObčZ")

## 1. SMLUVNÍ STRANY

1.1

**Objednatel** : **Obec Dubicko**  
Sídlo : Velká Strana 56, 789 72 Dubicko  
Osoby oprávněné jednat : Mgr. Václav Hampl, starosta  
IČ : 00302538  
DIČ : CZ00302538  
Bankovní účet : Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 153788011/0300  
Tel./email : +420 734354658, email: [starosta@dubicko.cz](mailto:starosta@dubicko.cz)  
ID datové schránky : xcpbejc

1.2

**Zhotovitel:** **STRABAG a.s.**  
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00, Praha 5  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Chromčík, ředitel oblasti Střed o.z.Morava  
Ing. Klára Kalábová, ekonom oblasti Střed o.z. Morava – zmocněnci  
b) ve věcech technických: Vladimír Mareček, vedoucí PJ Šumperk,  
Jan Rudorfer, stavbyvedoucí  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Č.ú.: 5061885001/2700  
Tel./email: 724 347 994, [vladimir.marecek@strabag.com](mailto:vladimir.marecek@strabag.com)  
ID datové schránky: 8yuchp8  
(dále společně též jako „smluvní strany“)

1.3

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1

Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo (dále jen „dílo“):

**„Komunikace a inženýrské sítě v lokalitě Nad Františkem“.**

**Dílem** se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky " Komunikace a inženýrské sítě v lokalitě nad Františkem" a touto smlouvou o dílo.

2.2

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností a služeb souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2.3

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce „Komunikace a inženýrské sítě v lokalitě nad Františkem“, jejíž součástí je stavební projektová dokumentace (dále jen „projekt“), nabídkou zhotovitele a pravomocným stavebním povolením.

2.4

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak,

aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen „soupis“) a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu, bude platit vymezení díla v soupisu.

#### 2.5

V případě, že se na díle vyskytnou z objektivních důvodů dodatečné, nepředvídané stavební práce, dodávky a služby, které bude objednatel písemně požadovat, je zhotovitel povinen tyto provést.

#### 2.6

Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na dílo dle této smlouvy zajistil.

#### 2.7

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace,
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno kvalitně a včas, bude kompletní, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a bude způsobilé k řádnému a trvalému provozování v souladu s jeho účelem.

#### 2.8

**Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě, 2x v digitální formě na CD, 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

#### 2.9

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i **projektovou dokumentaci skutečného stavu**, a to 1x v listinné a 1x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

#### 2.10

Součástí předmětu díla bude rovněž zajištění všech dokladů a příloh nezbytných k úspěšnému vyřízení procesu **kolaudačního řízení**. Zhotovitel předá objednateli kompletní dokladovou část ve třech vyhotoveních.

### 3. DOBA PLNĚNÍ

#### 3.1

Termín ukončení plnění a předání a převzetí díla do **15.12.2026**.

#### 3.2

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde **do 5 pracovních dnů** od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### 3.3

V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele nebo v případě přerušení prací z důvodu vyšší moci, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména úpravy rozsahu a ceny díla, přistoupit.

### 4. CENA DÍLA

#### 4.1

Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

14 839 880,69,- Kč (bez DPH)  
3 116 374,94,- Kč DPH  
17 956 255,63,- Kč (včetně DPH)

#### 4.2

Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomenutí, chyby a nedostatky ve vyplnění položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele.

#### 4.3

Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 této smlouvy. Cena za realizaci celého díla musí rovněž zahrnovat veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na zábor veřejného prostranství, schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s řádným a úplným dokončením díla, včetně kolaudace stavby.

#### 4.4

Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

#### 4.5

Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle čl. 4.1 je možné změnit v případě, že:

- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
- c) objednatel bude požadovat plnění nad rámec rozsahu sjednaného předmětu díla (vícepráce),
- d) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

#### 4.6

Případné **vícepráce** budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Pro práce a dodávky obsažené v původním rozpočtu doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši, v jaké je uplatnil podle předložených položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných ÚRS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a **ponížené o 5 %** své hodnoty, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### 4.7

Případné **méněpráce** budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, do kterého doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů.

#### 4.8

Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 5.1

Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto: Objednatel neposkytuje zhotoviteli **zálohy**.

### 5.2

Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel bude poskytovat **dílčí plnění** ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). V tomto případě

se dílčí plnění považuje za uskutečněné zpravidla první den každého následujícího kalendářního **měsíce**, ve kterém plnění probíhalo. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb, bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem s náležitostmi dle ZDPH.

### 5.3

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do 5 pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

### 5.4

V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu za celé dílo pak i protokol o předání a převzetí celého díla.

### 5.5

Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Daňové doklady musí být označeny číslem projektu. Pokud daňový doklad nebude obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH, je objednatel oprávněn tento doklad vrátit zhotoviteli k opravě.

### 5.6

Splatnost daňových dokladů je **30 dnů** ode dne vystavení zhotovitelem. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání.

### 5.7

Úhrada je možná pouze do výše 90% z celkové ceny, zbývajících **10% je zádržné**. Zádržné bude vyplaceno:

- 5 % po předání a převzetí díla bez vad nebránících užívání
- 5 % po odstranění všech vad a nedostatků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami a získání kolaudačního rozhodnutí na základě podkladů zhotovitele.

### 5.8

Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle čl. 5.6. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele uvedený v čl. 1 této smlouvy.

### 5.9

Objednatel je plátcem daně z přidané hodnoty, který poskytuje své DIČ: CZ00302538 při přijetí stavebních a montážních prací a je v pozici plátce, který je povinen uplatnit režim **přenesené daňové povinnosti** ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen "ZDPH"), a to na celý objem přijatých stavebních a montážních prací. Cena v tomto případě bude účtována bez daně z přidané hodnoty na základě vystaveného daňového dokladu s náležitostmi dle § 29 ZDPH, s uvedením údaje „daň odvede zákazník“.

### 5.10

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn **započítat** jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře, popř. na více fakturách.

## 6. STAVENIŠTĚ

### 6.1

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nebo jeho část ke dni zahájení provádění díla, nebude-li

smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

#### 6.2

Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

#### 6.3

Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zabezpečit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

#### 6.4

Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

#### 6.5

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění, a souvisejících prováděcích předpisů.

#### 6.6

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do **10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

#### 6.7

Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

## 7. STAVEBNÍ DENÍK

#### 7.1

Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště **stavební deník** (dále též jen „SD“). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

#### 7.2

Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

#### 7.3

Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem.

#### 7.4

Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého.

## 8. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A

## OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

### 8.1

Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelům písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- a) stavební deník,
- b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- e) přehled a seznam provedených zkoušek.

### 8.2

Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby,
- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi,
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky,
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou,
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla,
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek,
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady nezbytné k předání a převzetí díla,
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla,
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.  
Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

### 8.3

Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- a) hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- b) je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- c) je ohrožena bezpečnost stavby,
- d) hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 9.1

Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

### 9.2

Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a příp. stavebním povolením vč. podmínek v něm uvedených.

### 9.3

Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

### 9.4

Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

## 10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:

- a) projekt ve dvou vyhotoveních ke dni podpisu smlouvy o dílo,
- b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- c) jméno technického dozoru objednatele, příp. koordinátora, a jejich oprávnění.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1

Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak.

11.2

### Přejímací řízení:

11.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla nebo dohodnuté části a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla nebo dohodnuté části.

11.2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor.

11.2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním **protokolu o předání a převzetí díla** nebo dohodnuté části objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

11.2.4 K přejímce díla nebo dohodnuté části je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména následující doklady:

- a) doklad o zajištění likvidace odpadů dle příslušných právních předpisů,
- b) stavební deník (deníky),
- c) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- d) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- e) osvědčení o jakosti stavebních dílů, zápisy a protokoly o provedených zkouškách a další doklady potřebné pro řádné užívání díla,
- f) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, geometrická plán stavby včetně dokladu o zápisu do DTM
- g) dokumentace skutečného provedení stavby,
- h) doklady, nezbytné k úspěšnému vyřízení procesu kolaudačního řízení.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré výše uvedené doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

## 12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

12.1

Objednatel je v souladu s § 2599 ObčZ vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

12.2

Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.

12.3

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla **pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě, a to na pojistnou částku ve výši minimálně **20 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

## 13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

13.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

13.2

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval.

13.3

Zhotovitel odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (vady skryté) a vady které vznikly neodbornou instalací použitých technologií.

13.4

Záruční doba celého díla se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek zboží spotřebního charakteru bude poskytnuta záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců** de dne předání a převzetí díla.

13.5

Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti – jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

13.6

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

13.7

Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

## 14. REKLAMACE

14.1

Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamací odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.2

Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo listině přijetí reklamací a do **10 dnů** od obdržení reklamací začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do **30 dnů** ode dne uplatnění reklamací.

14.3

V případě, že zhotovitel do **30 dnů** nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky či výrobně obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

14.4

V případě vad, které bezprostředně ohrožují zdraví a bezpečnost osob nebo hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody (**havarijný stav**) se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin**.

## 15. SMLUVNÍ POKUTY

15.1

Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu podle čl. 3.1 této smlouvy,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši

- 1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou, a to za každý jednotlivý případ ve výši **10 000,- Kč**,
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení,
  - e) pokud zhotovitel odmítne převzít staveniště, nebo v rozporu s touto smlouvou odmítne zahájit nebo pokračovat v provádění díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**,
  - f) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury, předložené v souladu s touto smlouvou, a to ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 15.2

Splatnost smluvních pokut se sjednává na **15 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

### 16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

#### 16.1

Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 ObčZ nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.

#### 16.2

Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

#### 16.3

**Podstatným** porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením realizace díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů,
- b) delší jako **30denní** prodlení zhotovitele se splněním díla,
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení.

#### 16.4

**Podstatným** porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště nebo při poskytnutí součinnosti při provádění díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů od dohodnutého termínu,
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak **30 dní** počítaného ode dne jejich splatnosti.

### 17. SPORY

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

### 18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

#### 18.1

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

#### 18.2

V případě odsouhlasených změn předmětu díla (méněpráce, vícepráce) je zhotovitel povinen předložit objednateli vedle jiného i soupis změn v elektronické podobě, a to ve formátu MS Excel.

## 19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

### 19.1

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 ObčZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

### 19.2

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

### 19.3

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## 20. VYŠŠÍ MOC

### 20.1

Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují mimořádné události nebo okolnosti, které žádná ze smluvních stran nemohla před uzavřením této smlouvy předvídat a která podstatným způsobem ztěžují nebo znemožňují plnění povinností dle této smlouvy.

### 20.2

Za vyšší moc se považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, vzpoury, veřejnoprávní opatření (včetně těch karanténních), požár, výbuch, záplava a jiné živelné nebo přírodní katastrofy, pokud k nim dojde v místě provádění díla, příp. na území České republiky, a mají vliv na provádění díla.

### 20.3

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc dále považují **nepříznivé klimatické podmínky** (např. vysoké a nízké teploty), které provedení prací z technologického hlediska neumožňují, a které trvají déle než **5 po sobě jdoucích kalendářních dnů**. Za nepříznivé klimatické podmínky se pro účely této smlouvy nepovažují obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období.

### 20.4

V případě, že nastane vyšší moc, **prodlužuje** se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

### 20.5

V případě, že některá smluvní strana nebude schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## 21. ROZHODNÉ PRÁVO

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

## 22. ZMĚNA OSOBY, PROSTŘEDNICTVÍM KTERÉ BYLA PROKAZOVÁNA KVALIFIKACE

### 22.1

Pokud má zhotovitel v úmyslu provést **změnu** jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu **oznámit** objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novou jinou osobou ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím jiné osoby v rámci zadávacího řízení, a písemný závazek nové jiné osoby dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

### 22.2

Změnu jiné osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést jen ve **výjimečných** případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## 23. ARCHIVACE A SOUČINNOST

### 23.1

Zhotovitel se zavazuje **uchovávat** veškerou dokumentaci související s realizací zakázky včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let od proplacení konečné faktury. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.

23.2

Zhotovitel je povinen **poskytovat požadované informace** a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly požadovanou **součinnost**.

## 24. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

24.1

Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se **bezpečnosti práce** a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

24.2

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.

24.3

Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve smlouvě uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku.

24.4

V případě, že v souvislosti s plněním smlouvy vznikne u zhotovitele **nové pracovní místo** či se uvolní pracovní místo, je zhotovitel povinen informovat příslušný Úřad práce.

24.5

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavby bude postupovat v souladu se zásadou **Do No Significant Harm (DNSH)**, neboli zásadou „významně nepoškozovat“ životní prostředí (podrobnosti viz např. <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>).

24.6

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavby dle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních **odpadů** vytvořených při realizaci stavby a k zajištění recyklace využitelných stavebních odpadů, a při předání stavby předložit objednateli příslušné **doklady**, tj. např.:

- a) **kopii smlouvy** o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo
- b) **dokladem o převzetí** odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

## 25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

25.1

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli třetí osobě **pohledávky** z této smlouvy.

25.2

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí **změny okolností** ve smyslu § 1765 a násl. ObčZ.

25.3

Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, v souladu s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu **finanční kontroly**.

25.4

Pro **výklad smluvních podmínek** je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) zadávací podmínky veřejné zakázky „Komunikace a inženýrské sítě v lokalitě nad Františkem“,
- c) nabídka zhotovitele, učiněná v rámci zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky.

25.5

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, a že byla sjednána po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy, čímž zároveň stvrzují pravost této smlouvy.

25.6

Tato smlouva nabývá **platnosti a účinnosti** dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

25.7

Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.

25.8

Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení. V případě, že je tato smlouva uzavírána **elektronicky** za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců smluvních stran, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat.

25.9

**Schvalovací doložka** dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. 87-1309-2026, na 87. zasedání Rady obce Dubicko, konaného dne 6.5.2026.

25.10

**Přílohy:**

1) Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (rozpočet)

V Dubicku dne: viz. el. podpis

V Olomouci dne viz. el. podpis

.....

Za objednatele:

*Mgr. Václav Hampl, starosta*

.....

Za zhotovitele:

*Ing. Tomáš Chromčík  
ředitel oblasti Střed o.z. Morava*

*Ing. Klára Kalábová  
ekonom oblasti Střed o.z. Morava*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: NadFrantiskem  
Stavba: Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

KSO:  
Místo: Dubicko

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2026

Zadavatel:  
Obec Dubicko

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing.Jarmila Najmanová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Martin Pniok

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **14 839 880,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>14 839 880,69</b>	<b>3 116 374,94</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>17 956 255,63</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: NadFrantiskem

**Stavba:** Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Místo: **Dubicko**

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>14 839 880,69</b>	<b>17 956 255,63</b>
<b>SO 01</b>	<b>Komunikace</b>	6 202 456,99	7 504 972,96
SO 01.1	Obslužná Komunikace	4 660 439,09	5 639 131,30
SO 01.2	Chodníky	1 165 671,31	1 410 462,29
SO 01.3	Samostatný sjezd	376 346,59	455 379,37
<b>SO 02</b>	<b>Splašková kanalizace</b>	1 799 540,68	2 177 444,22
<b>SO 02.1</b>	<b>Splašková kanalizace - kanalizační přípojky</b>	577 169,45	698 375,03
<b>SO 03</b>	<b>Vodovod</b>	1 842 507,30	2 229 433,83
<b>SO 04</b>	<b>Přeložka vodovodu</b>	520 917,67	630 310,38
<b>SO 05</b>	<b>SO 05 Veřejné osvětlení + SO 06 Přeložka NN</b>	1 144 063,22	1 384 316,50
<b>SO 07</b>	<b>Odvodnění komunikace</b>	2 024 684,75	2 449 868,55
<b>SO 07.1</b>	<b>Odvodnění komunikace - přípojky</b>	167 413,63	202 570,49
<b>VRN</b>	<b>VRN</b>	561 127,00	678 963,67

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.1 - Obslužná Komunikace**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 660 439,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 660 439,09	21,00%	978 692,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 639 131,30**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.1 - Obslužná Komunikace**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 660 439,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 660 439,09

1 - Zemní práce

1 119 013,03

2 - Zakládání

43 403,87

4 - Vodorovné konstrukce

2 370,11

5 - Komunikace pozemní

2 418 553,20

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

146 328,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

883 393,26

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

34 168,06

998 - Přesun hmot

13 209,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.1 - Obslužná Komunikace**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**4 660 439,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 660 439,09

D 1 Zemní práce 1 119 013,03

1	K	113154513	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	43,200	148,00	6 393,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,6*2		43,200			
2	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	2 976,500	31,00	92 271,50	CS ÚRS 2025 02
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	463,000	124,00	57 412,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	979,900	74,00	72 512,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		1790*0,5		895,000			
	VV		566*0,3*0,5		84,900			
	VV		Součet		979,900			
5	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"P4" 0,8		0,800			
	VV		"P2" 0,8		0,800			
	VV		"B20a" 0,8		0,800			
	VV		"IZ4a" 0,8		0,800			
	VV		"IZ4b" 0,8		0,800			
	VV		Součet		4,000			
6	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,940	508,00	25 877,52	CS ÚRS 2025 02
	VV		283*0,3*0,1		8,490			
	VV		283*0,3*0,5		42,450			
	VV		Součet		50,940			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 043,755	32,00	33 400,16	CS ÚRS 2025 02
	VV		2976,5*0,25		744,125			
	VV		1096,3*0,1		109,630			
	VV		95*2		190,000			
	VV		Součet		1 043,755			
8	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	634,495	43,00	27 283,29	CS ÚRS 2025 02
	VV		2976,5*0,25		744,125			
	VV		-1096,3*0,1		-109,630			
	VV		Součet		634,495			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 386,390	61,00	84 569,79	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odkop"					
	VV		463-95		368,000			
	VV		Mezisoučet		368,000			
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		1790*0,5		895,000			
	VV		566*0,3*0,5		84,900			
	VV		Mezisoučet		979,900			
	VV		"podsyp pod drenáž"					
	VV		283*0,3*0,1		8,490			
	VV		Mezisoučet		8,490			
	VV		"čištění a prohloubení příkopu"					
	VV		60*0,5		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		1 386,390			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 931,950	4,00	27 727,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		1386,39*5		6 931,950			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	839,125	24,00	20 139,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2976,5*0,25		744,125			
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		839,125			
12	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých strojně	m3	979,900	120,00	117 588,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"aktivní zóna"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1790		1 790,000			
	VV		-566*0,25		-141,500			
	VV		Součet		1 648,500			
34	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 670,100	32,00	53 443,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"komunikace"					
	VV		1790		1 790,000			
	VV		-566*0,25		-141,500			
	VV		Mezisoučet		1 648,500			
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		21,6		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		1 670,100			
35	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 670,100	12,00	20 041,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"komunikace"					
	VV		1790		1 790,000			
	VV		-566*0,25		-141,500			
	VV		Mezisoučet		1 648,500			
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		21,6		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		1 670,100			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 648,500	381,00	628 078,50	CS ÚRS 2025 02
37	K	577144011	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,600	476,00	10 281,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		21,6		21,600			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				146 328,00	
38	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalištěm	kus	13,000	1 218,00	15 834,00	CS ÚRS 2025 02
39	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	13,000	630,00	8 190,00	CS ÚRS 2025 02
40	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	13,000	364,00	4 732,00	CS ÚRS 2025 02
41	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	13,000	1 343,00	17 459,00	CS ÚRS 2025 02
42	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	13,000	364,00	4 732,00	CS ÚRS 2025 02
43	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	13,000	439,00	5 707,00	CS ÚRS 2025 02
44	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	13,000	364,00	4 732,00	CS ÚRS 2025 02
45	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	13,000	777,00	10 101,00	CS ÚRS 2025 02
86	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	637,00	8 281,00	CS ÚRS 2025 02
87	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	13,000	4 208,00	54 704,00	CS ÚRS 2025 02
88	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	13,000	912,00	11 856,00	CS ÚRS 2025 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				883 393,26	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	132,00	660,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		"P2" 1		1,000			
	VV		"B20a" 1		1,000			
	VV		"IZ4a" 1		1,000			
	VV		"IZ4b" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
47	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
48	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 02
49	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	2 449,00	12 245,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		"P2" 1		1,000			
	VV		"B20a" 1		1,000			
	VV		"IZ4a" 1		1,000			
	VV		"IZ4b" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 456,00	4 368,00	CS ÚRS 2025 02
51	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	22,000	66,00	1 452,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"V2b" 22		22,000			
52	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	22,000	66,00	1 452,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"V2b" 22		22,000			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	461,000	300,00	138 300,00	CS ÚRS 2025 02
54	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	461,000	178,00	82 058,00	CS ÚRS 2025 02
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	73,000	300,00	21 900,00	CS ÚRS 2025 02
56	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	73,000	157,00	11 461,00	CS ÚRS 2025 02
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	32,000	439,00	14 048,00	CS ÚRS 2025 02
59	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	566,000	290,00	164 140,00	CS ÚRS 2025 02
60	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	566,000	154,00	87 164,00	CS ÚRS 2025 02
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	63,235	2 400,00	151 764,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		461*0,3*0,2			27,660		
	VV		73*0,3*0,2			4,380		
	VV		32*0,3*0,2			1,920		
	VV		566*0,25*0,2			28,300		
	VV		6,5*0,5*0,3			0,975		
	VV		Součet			63,235		
62	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	47,200	55,00	2 596,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		23,6*2			47,200		
63	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	8 341,00	16 682,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně základu pod čelo ,seřiznutí čela a obložení lomovým kamenem "					
	VV		2			2,000		
64	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	17,000	2 624,00	44 608,00	CS ÚRS 2025 02
85	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	17,500	2 279,00	39 882,50	CS ÚRS 2025 02
66	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,550	4 096,00	10 444,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"obetonování"					
	VV		17*1*0,15			2,550		
67	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	2,040	4 404,00	8 984,16	CS ÚRS 2025 02
	VV		"podkladní beton"					
	VV		17*1*0,12			2,040		
	VV		Součet			2,040		
68	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,090	39 720,00	3 574,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Obetonování"					
	VV		17*1*4,4*1,2*0,001			0,090		
69	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	47,200	50,00	2 360,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		23,6*2			47,200		
70	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	47,200	33,00	1 557,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		23,6*2			47,200		
71	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 210 mm	m	6,000	363,00	2 178,00	CS ÚRS 2025 02
72	M	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	6,000	2 382,00	14 292,00	CS ÚRS 2025 02
73	M	56241471	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm	kus	2,000	453,00	906,00	CS ÚRS 2025 02
74	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	6,000	2 730,00	16 380,00	CS ÚRS 2025 02
75	K	935923218	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 210 mm	kus	1,000	1 243,00	1 243,00	CS ÚRS 2025 02
76	M	59223072	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x235x670	kus	1,000	6 122,00	6 122,00	CS ÚRS 2025 02
77	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	0,500	2 730,00	1 365,00	CS ÚRS 2025 02
78	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	60,000	98,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"čištění a prohloubení příkopu"					
	VV		30+30			60,000		
79	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	21,600	4,00	86,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		21,6			21,600		
80	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"IZ4a" 1			1,000		
	VV		"IZ4b" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
81	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2025 02
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							34 168,06	
95	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	60,000	167,00	10 020,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"čištění příkopů" 60			60,000		
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	840,000	12,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		60*14			840,000		
93	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,164	167,00	27,39	CS ÚRS 2025 02
94	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2,296	12,00	27,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,164*14			2,296		
82	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,968	167,00	829,66	CS ÚRS 2025 02
	VV		"asfalt" 4,968			4,968		
83	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	29,808	12,00	357,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		4,968*6			29,808		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,164	14,00	842,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"čištění příkopů" 60		60,000			
	VV		"betony" 0,164		0,164			
	VV		Součet		60,164			
92	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,164	265,00	43,46	CS ÚRS 2025 02
91	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,000	199,00	11 940,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"čištění příkopů" 60		60,000			
	D	998	Přesun hmot				13 209,56	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 403,187	3,00	13 209,56	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.2 - Chodníky**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 165 671,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 165 671,31	21,00%	244 790,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 410 462,29**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.2 - Chodníky**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 165 671,31**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 165 671,31

1 - Zemní práce

177 211,53

5 - Komunikace pozemní

686 920,70

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

19 390,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

271 658,60

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

4 839,79

998 - Přesun hmot

5 650,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.2 - Chodníky**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**1 165 671,31**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 165 671,31**

D 1 Zemní práce 177 211,53

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,500	113,00	169,50	CS ÚRS 2025 02
2	K	113154513	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	117,000	148,00	17 316,00	CS ÚRS 2025 02
			58,5*2		117,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,000	77,00	847,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	483,200	31,00	14 979,20	CS ÚRS 2025 02
			464,7+18,5		483,200			
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	253,340	124,00	31 414,16	CS ÚRS 2025 02
			"výkopy"					
			37+5+40,8*0,6+14		80,480			
			"aktivní zóna"					
			461*0,3+(317,5+66,5)*0,3*0,3		172,860			
			Součet		253,340			
6	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	1,600	340,00	544,00	CS ÚRS 2025 02
			"Z11g" 0,8*2		1,600			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,988	508,00	2 533,90	CS ÚRS 2025 02
			"pro obrubníky"					
			66,5*0,3*0,25		4,988			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	162,460	32,00	5 198,72	CS ÚRS 2025 02
			(464,7+18,5)*0,25		120,800			
			(122,3+18,5+25,8)*0,1		16,660			
			25		25,000			
			Součet		162,460			
9	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,140	43,00	4 478,02	CS ÚRS 2025 02
			(464,7+18,5)*0,25		120,800			
			-(122,3+18,5+25,8)*0,1		-16,660			
			Součet		104,140			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,328	61,00	14 233,01	CS ÚRS 2025 02
			"bilance odkopů"					
			80,48-25		55,480			
			"pro obrubníky"					
			66,5*0,3*0,25		4,988			
			"aktivní zóna"					
			461*0,3+(317,5+66,5)*0,3*0,3		172,860			
			Součet		233,328			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 166,640	4,00	4 666,56	CS ÚRS 2025 02
			233,328*5		1 166,640			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	145,800	24,00	3 499,20	CS ÚRS 2025 02
			(464,7+18,5)*0,25		120,800			
			25		25,000			
			Součet		145,800			
13	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	25,000	240,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	419,990	26,00	10 919,74	CS ÚRS 2025 02
			233,328*1,8		419,990			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	379,128	12,00	4 549,54	CS ÚRS 2025 02
			483,2*0,25		120,800			
			37+5+40,8*0,6+14		80,480			
			"pro obrubníky"					
			66,5*0,3*0,25		4,988			
			"aktivní zóna"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		461*0,3+(317,5+66,5)*0,3*0,3		172,860			
	VV		Součet		379,128			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	166,600	35,00	5 831,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tl. 100mm"					
	VV		122,3+18,5+25,8		166,600			
17	K	181351113.1	Rozprostření ornice tl vrstvy 50 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 082,800	17,00	35 407,60	
	VV		"tl.50mm"					
	VV		(464,7+18,5)*0,25/0,05		2 416,000			
	VV		-(122,3+18,5+25,8)*0,1/0,05		-333,200			
	VV		Součet		2 082,800			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	166,600	29,00	4 831,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		122,3+18,5+25,8		166,600			
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,332	165,00	549,78	CS ÚRS 2025 02
	VV		166,6*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,332			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	577,700	16,00	9 243,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		461+1,5+(317,5+66,5)*0,3		577,700			
D	5		Komunikace pozemní				686 920,70	
21	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	13,300	74,00	984,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pod silniční obrubníky"					
	VV		66,5*0,2		13,300			
22	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě SD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	506,500	63,00	31 909,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		75+342+10		427,000			
	VV		318*0,25		79,500			
	VV		Součet		506,500			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	427,000	218,00	93 086,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		75+342+10		427,000			
24	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	34,000	328,00	11 152,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava dopravního připojení"					
	VV		34		34,000			
25	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	576,200	328,00	188 993,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		461+(317,5+66,5)*0,3		576,200			
26	K	565135001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,500	442,00	25 857,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		58,5		58,500			
27	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	58,500	32,00	1 872,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		58,5		58,500			
28	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	58,500	12,00	702,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		58,5		58,500			
29	K	577144011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,500	476,00	27 846,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"napojení silnice II.třídy"					
	VV		58,5		58,500			
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,000	318,00	3 180,00	CS ÚRS 2025 02
31	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	10,300	546,00	5 623,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,500	318,00	477,00	CS ÚRS 2025 02
33	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	1,545	546,00	843,57	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,545			
34	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	417,000	318,00	132 606,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		342+75		417,000			
35	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní bez fazety	m2	421,170	313,00	131 826,21	CS ÚRS 2025 02
	VV		417*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		421,170			
36	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,000	324,00	11 016,00	CS ÚRS 2025 02
37	M	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	35,020	541,00	18 945,82	CS ÚRS 2025 02
	VV		34*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		35,020			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				19 390,00	
38	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalíštem	kus	2,000	1 218,00	2 436,00	CS ÚRS 2025 02
39	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kalíšče nízké 500/225x65mm	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
40	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2025 02
41	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2025 02
42	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	2,000	777,00	1 554,00	CS ÚRS 2025 02
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	637,00	1 274,00	CS ÚRS 2025 02
45	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	4 208,00	8 416,00	CS ÚRS 2025 02
46	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	2,000	912,00	1 824,00	CS ÚRS 2025 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							271 658,60	
47	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	463,00	926,00	CS ÚRS 2025 02
48	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	2,000	463,00	926,00	CS ÚRS 2025 02
49	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	40,000	66,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"V4" 40		40,000			
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	40,000	66,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"V4" 40		40,000			
51	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	117,000	174,00	20 358,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		58,5*2		117,000			
52	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	11,700	908,00	10 623,60	CS ÚRS 2025 02
	vv		117*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,700			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,500	300,00	12 450,00	CS ÚRS 2025 02
54	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	42,000	178,00	7 476,00	CS ÚRS 2025 02
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	300,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 02
56	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	21,000	157,00	3 297,00	CS ÚRS 2025 02
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
58	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	4,000	439,00	1 756,00	CS ÚRS 2025 02
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	318,000	262,00	83 316,00	CS ÚRS 2025 02
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	318,000	150,00	47 700,00	CS ÚRS 2025 02
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	22,230	2 400,00	53 352,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		41,5*0,3*0,2		2,490			
	vv		21*0,3*0,2		1,260			
	vv		4*0,3*0,2		0,240			
	vv		318*0,25*0,2		15,900			
	vv		117*0,1*0,2		2,340			
	vv		Součet		22,230			
62	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	121,000	55,00	6 655,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		60,5*2		121,000			
63	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	121,000	50,00	6 050,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		60,5*2		121,000			
64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	121,000	33,00	3 993,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		60,5*2		121,000			
D 997 Doprava suti a vybouraných hmot							4 839,79	
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,645	167,00	441,72	CS ÚRS 2025 02
	vv		16,1-13,455		2,645			
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	37,030	12,00	444,36	CS ÚRS 2025 02
	vv		2,645*14		37,030			
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,455	167,00	2 246,99	CS ÚRS 2025 02
	vv		"asfalt" 13,455		13,455			
68	K	997221579	Příplatek k ceně za každý další 1km	t	80,730	12,00	968,76	CS ÚRS 2025 02
	vv		13,455*6		80,730			
69	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,645	14,00	37,03	CS ÚRS 2025 02
70	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,645	265,00	700,93	CS ÚRS 2025 02
D 998 Přesun hmot							5 650,69	
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	941,781	6,00	5 650,69	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.3 - Samostatný sjezd**

KSO:

Místo: Dubicko

Zadavatel:

Obec Dubicko

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**376 346,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 346,59	21,00%	79 032,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**455 379,37**

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.3 - Samostatný sjezd**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>376 346,59</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		376 346,59
1 - Zemní práce		52 224,07
2 - Zakládání		546,80
4 - Vodorovné konstrukce		1 496,88
5 - Komunikace pozemní		137 452,65
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		1 100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		148 386,52
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		33 765,02
998 - Přesun hmot		1 374,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Soupis:

**SO 01.3 - Samostatný sjezd**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**376 346,59**

D HSV Práce a dodávky HSV

376 346,59

D 1 Zemní práce 52 224,07

1	K	113154513	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	32,200	148,00	4 765,60	CS ÚRS 2025 02
			16,1*2		32,200			
2	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	105,000	31,00	3 255,00	CS ÚRS 2025 02
3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	46,200	186,00	8 593,20	CS ÚRS 2025 02
			"výkop"					
			12		12,000			
			"aktivní zóna"					
			95*1,2*0,3		34,200			
			Součet		46,200			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,700	508,00	4 927,60	CS ÚRS 2025 02
			"propustek"					
			12*1*0,5		6,000			
			"vsakovací šachta"					
			1*1*2,5		2,500			
			"přípojka"					
			1,5*0,8*1		1,200			
			Součet		9,700			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,750	32,00	1 048,00	CS ÚRS 2025 02
			105*0,25		26,250			
			25*0,1		2,500			
			2*2		4,000			
			Součet		32,750			
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,750	43,00	1 021,25	CS ÚRS 2025 02
			105*0,25		26,250			
			-25*0,1		-2,500			
			Součet		23,750			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,420	61,00	5 027,62	CS ÚRS 2025 02
			"výkopy"					
			12-2		10,000			
			"aktivní zóna"					
			95*1,2*0,3		34,200			
			"propustek"					
			12*1*0,5		6,000			
			"čištění a prohloubení příkopu"					
			60*0,5		30,000			
			"vsakovací šachta"					
			1*1*1,5		1,500			
			"přípojka"					
			1,5*0,8*0,6		0,720			
			Součet		82,420			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	412,100	4,00	1 648,40	CS ÚRS 2025 02
			82,42*5		412,100			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,250	24,00	678,00	CS ÚRS 2025 02
			105*0,25		26,250			
			2		2,000			
			Součet		28,250			
10	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2025 02
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	148,356	26,00	3 857,26	CS ÚRS 2025 02
			82,42*1,8		148,356			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,150	12,00	1 345,80	CS ÚRS 2025 02
			"ornice"					
			105*0,25		26,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkopy"					
VV			12		12,000			
VV			"aktivní zóna"					
VV			95*1,2*0,3		34,200			
VV			"propustek"					
VV			12*1*0,5		6,000			
VV			"čištění a prohloubení příkopu"					
VV			60*0,5		30,000			
VV			"vsakovací šachta"					
VV			1*1*2,5		2,500			
VV			"přípojka"					
VV			1,5*0,8*1		1,200			
VV			Součet		112,150			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,480	289,00	427,72	CS ÚRS 2025 02
VV			"vsakovací šachta"					
VV			1*1*1		1,000			
VV			"Přípojka"					
VV			1,5*0,8*0,4		0,480			
VV			Součet		1,480			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,500	289,00	433,50	CS ÚRS 2025 02
VV			"vsakovací šachta"					
VV			1*1*1,5		1,500			
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	3,000	499,00	1 497,00	CS ÚRS 2025 02
VV			1*1*1,5*2		3,000			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,740	687,00	1 195,38	CS ÚRS 2025 02
VV			"přípojka"					
VV			1,5*0,8*0,45		0,540			
VV			"propustek"					
VV			1,2		1,200			
VV			Součet		1,740			
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,480	213,00	741,24	CS ÚRS 2025 02
VV			1,74*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,480			
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	25,000	42,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"ornice v tl.100mm"					
VV			25		25,000			
19	K	181351103.1	Rozprostření ornice tl vrstvy tl.50 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	400,000	19,00	7 600,00	
VV			"tl. 50mm"					
VV			(105-25)*0,25/0,05		400,000			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"ornice v tl.100mm"					
VV			25		25,000			
21	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,500	165,00	82,50	CS ÚRS 2025 02
VV			25*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	114,000	16,00	1 824,00	CS ÚRS 2025 02
VV			95*1,2		114,000			
D 2			Zakládání				546,80	
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	8,000	34,00	272,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"vsakovací šachta"					
VV			1*1*2+1*4*1,5		8,000			
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	9,476	29,00	274,80	CS ÚRS 2025 02
VV			8*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		9,476			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 496,88	
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,320	1 134,00	1 496,88	CS ÚRS 2025 02
VV			"přípojka"					
VV			1,5*0,8*0,1		0,120			
VV			"propustek"					
VV			12*1*0,1		1,200			
VV			Součet		1,320			
D 5			Komunikace pozemní				137 452,65	
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	204,250	172,00	35 131,00	CS ÚRS 2025 02
VV			95		95,000			
VV			95*1,15		109,250			
VV			Součet		204,250			
27	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	114,000	328,00	37 392,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"aktivní zóna"					
VV			95*1,2		114,000			
28	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	95,000	324,00	30 780,00	CS ÚRS 2025 02
29	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	97,850	349,00	34 149,65	CS ÚRS 2025 02
VV			95*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		97,850			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				1 100,00	
30	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	2,000	516,00	1 032,00	CS ÚRS 2025 02
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				148 386,52	
33	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	16,000	66,00	1 056,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"V4" 16		16,000			
34	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	16,000	66,00	1 056,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"V4" 16		16,000			
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		24		24,000			
36	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	24,000	135,00	3 240,00	CS ÚRS 2025 02
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,200	2 400,00	2 880,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		24*0,25*0,2		1,200			
38	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	36,200	55,00	1 991,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		18,1*2		36,200			
39	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	8 341,00	16 682,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"včetně základu pod čelo ,seřiznutí čela a obložení lomovým kamenem "					
	vv		2		2,000			
40	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	12,000	2 624,00	31 488,00	CS ÚRS 2025 02
58	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	12,500	2 279,00	28 487,50	CS ÚRS 2025 02
42	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,800	4 096,00	7 372,80	CS ÚRS 2025 02
	vv		"vrchní deska"					
	vv		12*1*0,15		1,800			
43	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	1,440	4 404,00	6 341,76	CS ÚRS 2025 02
	vv		"podkladní beton"					
	vv		12*1*0,12		1,440			
44	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,063	39 720,00	2 502,36	CS ÚRS 2025 02
	vv		"vrchní deska"					
	vv		12*1*4,4*1,2*0,001		0,063			
45	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	36,200	50,00	1 810,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		18,1*2		36,200			
46	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,200	33,00	1 194,60	CS ÚRS 2025 02
	vv		18,1*2		36,200			
47	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 210 mm	m	3,500	363,00	1 270,50	CS ÚRS 2025 02
48	M	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	3,500	2 498,00	8 743,00	CS ÚRS 2025 02
49	M	56241471	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm	kus	2,000	453,00	906,00	CS ÚRS 2025 02
50	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	3,500	2 730,00	9 555,00	CS ÚRS 2025 02
51	K	935923218	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 210 mm	kus	1,000	1 243,00	1 243,00	CS ÚRS 2025 02
52	M	59223072	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x235x670	kus	1,000	6 122,00	6 122,00	CS ÚRS 2025 02
53	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	0,500	2 730,00	1 365,00	CS ÚRS 2025 02
54	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	60,000	98,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"čištění a prohloubení příkopu"					
	vv		30+30		60,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				33 765,02	
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	60,000	167,00	10 020,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		"čištění příkopů "		60,000			
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	840,000	12,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		60*14		840,000			
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,703	167,00	618,40	CS ÚRS 2025 02
	vv		"asfalt" 3,703		3,703			
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	22,218	12,00	266,62	CS ÚRS 2025 02
	vv		3,703*6		22,218			
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,000	14,00	840,00	CS ÚRS 2025 02
65	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,000	199,00	11 940,00	CS ÚRS 2025 02
	D	998	Přesun hmot				1 374,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	229,109	6,00	1 374,65	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 02 - Splašková kanalizace**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 799 540,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 799 540,68	21,00%	377 903,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 177 444,22**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 02 - Splašková kanalizace**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **1 799 540,68**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 799 540,68

---

1 - Zemní práce 1 155 772,22

4 - Vodorovné konstrukce 78 948,90

5 - Komunikace pozemní 37 536,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná 513 556,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 779,00

997 - Doprava suti a vybouraných hmot 6 539,26

998 - Přesun hmot 3 409,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 02 - Splašková kanalizace**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**1 799 540,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 799 540,68**

D 1 Zemní práce

**1 155 772,22**

1	K	101	Odkopání sondy a kabelu VN ,zajištění kabelu VN + vložení VN do dodané púlené chráničky	kpl	1,000	6 620,00	6 620,00	
2	K	113154518	Frezování živičného krytu tl 100 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	46,000	148,00	6 808,00	CS ÚRS 2025 02
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	13,000	77,00	1 001,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	770,933	363,00	279 848,68	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev A č.v.D.2.3.1"					
	VV		161,6*1,1*(1,8+2,99-0,25*2)*0,5			381,295		
	VV		(262-161,6)*1,1*(2,02+2,11-0,25*2)*0,5			200,449		
	VV		Mezisoučet			581,744		
	VV		"větev B č.v. D.2.3.2"					
	VV		94,5*1,1*(2,3+1,84-0,25*2)*0,5			189,189		
	VV		Mezisoučet			189,189		
	VV		Součet			770,933		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 401,696	71,00	99 520,42	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev A č.v.D.2.3.1"					
	VV		161,6*2*(1,8+2,99-0,25*2)*0,5			693,264		
	VV		(262-161,6)*2*(2,02+2,11-0,25*2)*0,5			364,452		
	VV		Mezisoučet			1 057,716		
	VV		"větev B č.v. D.2.3.2"					
	VV		94,5*2*(2,3+1,84-0,25*2)*0,5			343,980		
	VV		Mezisoučet			343,980		
	VV		Součet			1 401,696		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 401,696	46,00	64 478,02	CS ÚRS 2025 02
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	591,326	61,00	36 070,89	CS ÚRS 2025 02
	VV		770,933			770,933		
	VV		-151,415			-151,415		
	VV		-28,192			-28,192		
	VV		Součet			591,326		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 730,608	4,00	18 922,43	CS ÚRS 2025 02
	VV		591,326*8			4 730,608		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 064,387	26,00	27 674,06	CS ÚRS 2025 02
	VV		591,326*1,8			1 064,387		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	591,326	12,00	7 095,91	CS ÚRS 2025 02
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	151,415	289,00	43 758,94	CS ÚRS 2025 02
	VV		"zásyp v provedené aktivní zóně"					
	VV		"větev A č.v.D.2.3.1"					
	VV		" v chodniku" (38+110)*1,1*0,3			48,840		
	VV		" v komunikaci" (262-38-110-22)*1,1*0,5			50,600		
	VV		Mezisoučet			99,440		
	VV		"větev B č.v. D.2.3.2"					
	VV		"v komunikaci" 94,5*1,1*0,5			51,975		
	VV		Mezisoučet			51,975		
	VV		Součet			151,415		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,192	289,00	8 147,49	CS ÚRS 2025 02
	VV		" v zeleni"					
	VV		770,933			770,933		
	VV		-151,415			-151,415		
	VV		-326,428			-326,428		
	VV		-10			-10,000		
	VV		-215,683			-215,683		
	VV		-39,215			-39,215		
	VV		Součet			28,192		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	326,428	289,00	94 337,69	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"větev A č.v.D.2.3.1"					
	VV		161,6*1,1*(1,8+2,99-0,25*2-0,1*2-0,55*2)*0,5			265,751		
	VV		(262-161,6-22)*1,1*(2,02+2,11-0,25*2-0,1*2-0,55*2)*0,5			100,470		
	VV		" v chodniku" -(38+110)*1,1*0,3			-48,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" v komunikaci" -(262-38-110-22)*1,1*0,5		-50,600			
	VV		Mezisoučet		266,781			
	VV		"větev B č.v. D.2.3.2"					
	VV		94,5*1,1*(2,3+1,84-0,25*2-0,1*2-0,55*2)*0,5		121,622			
	VV		"v komunikaci" -94,5*1,1*0,5		-51,975			
	VV		Mezisoučet		69,647			
	VV		"odpočet šachet" -10		-10,000			
	VV		Mezisoučet		-10,000			
	VV		Součet		326,428			
14	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	652,856	396,00	258 530,98	CS ÚRS 2025 02
	VV		326,428*2		652,856			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	215,683	515,00	111 076,75	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kamaniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"větev A č.v.D.2.3.1"					
	VV		262*1,1*0,55		158,510			
	VV		Mezisoučet		158,510			
	VV		"větev B č.v. D.2.3.2"					
	VV		94,5*1,1*0,55		57,173			
	VV		Mezisoučet		57,173			
	VV		Součet		215,683			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	431,366	213,00	91 880,96	CS ÚRS 2025 02
	VV		215,683*2 'Přepočtené koeficientem množství		431,366			
	D	4	Vodorovné konstrukce				78 948,90	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	39,215	1 134,00	44 469,81	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev A č.v.D.2.3.1"					
	VV		161,6*1,1*0,1		17,776			
	VV		(262-161,6)*1,1*0,1		11,044			
	VV		Mezisoučet		28,820			
	VV		"větev B č.v. D.2.3.2"					
	VV		94,5*1,1*0,1		10,395			
	VV		Mezisoučet		10,395			
	VV		Součet		39,215			
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2025 02
19	M	59224185	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	293,00	586,00	CS ÚRS 2025 02
20	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2025 02
21	M	59224176	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2025 02
22	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	4,000	203,00	812,00	CS ÚRS 2025 02
23	M	59224187	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2025 02
24	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	5,000	254,00	1 270,00	CS ÚRS 2025 02
25	M	59224188	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	5,000	404,00	2 020,00	CS ÚRS 2025 02
26	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2025 02
27	M	59224192	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x200x120mm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2025 02
28	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,038	5 097,00	15 484,69	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,5*1,5*0,15*9		3,038			
29	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	10,800	794,00	8 575,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,5*4*0,2*9		10,800			
30	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	10,800	199,00	2 149,20	CS ÚRS 2025 02
	D	5	Komunikace pozemní				37 536,00	
31	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO tl přes 30 do 50 mm	m2	46,000	314,00	14 444,00	CS ÚRS 2025 02
32	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO tl přes 50 do 70 mm	m2	46,000	439,00	20 194,00	CS ÚRS 2025 02
33	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	46,000	45,00	2 070,00	CS ÚRS 2025 02
34	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	46,000	18,00	828,00	CS ÚRS 2025 02
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				513 556,00	
35	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	357,000	23,00	8 211,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		262+95		357,000			
36	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m	357,000	650,00	232 050,00	CS ÚRS 2025 02
69	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2025 02
67	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	357,000	89,00	31 773,00	CS ÚRS 2025 02
37	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	726,00	2 904,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 373,00	5 492,00	CS ÚRS 2025 02
39	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	726,00	5 808,00	CS ÚRS 2025 02
40	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	8,000	1 996,00	15 968,00	CS ÚRS 2025 02
41	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2025 02
42	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 343,00	6 686,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	9,000	847,00	7 623,00	CS ÚRS 2025 02
44	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná	kus	9,000	2 594,00	23 346,00	CS ÚRS 2025 02
45	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	9,000	2 541,00	22 869,00	CS ÚRS 2025 02
46	M	59224548	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 50cm	kus	9,000	7 083,00	63 747,00	CS ÚRS 2025 02
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	23,000	633,00	14 559,00	CS ÚRS 2025 02
48	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	1,000	9 937,00	9 937,00	CS ÚRS 2025 02
49	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 569,00	4 569,00	CS ÚRS 2025 02
50	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užitnutí šachtové roury	kus	1,000	127,00	127,00	CS ÚRS 2025 02
51	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	3 749,00	3 749,00	CS ÚRS 2025 02
52	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 271,00	1 271,00	CS ÚRS 2025 02
53	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	3 215,00	3 215,00	CS ÚRS 2025 02
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 452,00	11 616,00	CS ÚRS 2025 02
55	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	8,000	3 773,00	30 184,00	CS ÚRS 2025 02
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	357,000	17,00	6 069,00	CS ÚRS 2025 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 779,00

56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,240	2 400,00	576,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				0,240			
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	17,000	99,00	1 683,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				12+5	17,000		
59	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	46,000	4,00	184,00	CS ÚRS 2025 02
60	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopec inženýrských sítí	m	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2025 02

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 6 539,26

61	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	14,165	167,00	2 365,56	CS ÚRS 2025 02
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	240,805	12,00	2 889,66	CS ÚRS 2025 02
	VV				14,165*17	240,805		
63	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,165	14,00	198,31	CS ÚRS 2025 02
64	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,665	265,00	706,23	CS ÚRS 2025 02
65	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,500	33,00	379,50	CS ÚRS 2025 02
	VV				14,165-2,665	11,500		

D 998 Přesun hmot 3 409,30

66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	131,127	26,00	3 409,30	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 02.1 - Splašková kanalizace - kanalizační přípojky**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**577 169,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 169,45	21,00%	121 205,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**698 375,03**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 02.1 - Splašková kanalizace - kanalizační přípojky**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**577 169,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

**577 169,45**

---

1 - Zemní práce

252 402,48

---

4 - Vodorovné konstrukce

11 067,84

---

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

313 170,00

---

998 - Přesun hmot

529,13

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 02.1 - Splašková kanalizace - kanalizační přípojky**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**577 169,45**

D		HSV	Práce a dodávky HSV	577 169,45				
D		1	Zemní práce	252 402,48				
1	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	180,560	363,00	65 543,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,8*(1,4+2,3)*0,5*122		180,560			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	451,400	71,00	32 049,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(1,4+2,3)*0,5*122		451,400			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	451,400	46,00	20 764,40	CS ÚRS 2025 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,432	61,00	6 370,35	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,8*0,55*122		53,680			
	VV		0,8*(1,4+2,3-0,55*2)*0,5*122*0,4		50,752			
	VV		Součet		104,432			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	835,456	4,00	3 341,82	CS ÚRS 2025 02
	VV		104,432*8		835,456			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	187,978	26,00	4 887,43	CS ÚRS 2025 02
	VV		104,432*1,8		187,978			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	104,432	12,00	1 253,18	CS ÚRS 2025 02
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,128	289,00	22 000,99	CS ÚRS 2025 02
	VV		180,56		180,560			
	VV		-50,752		-50,752			
	VV		-43,92		-43,920			
	VV		-9,76		-9,760			
	VV		Součet		76,128			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,752	289,00	14 667,33	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		0,8*(1,4+2,3-0,55*2)*0,5*122*0,4		50,752			
10	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	101,504	396,00	40 195,58	CS ÚRS 2025 02
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	43,920	515,00	22 618,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		122*0,8*0,45		43,920			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	87,840	213,00	18 709,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		43,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		87,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce	11 067,84				
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,760	1 134,00	11 067,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		122*0,8*0,1		9,760			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná	313 170,00				
14	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	122,000	17,00	2 074,00	CS ÚRS 2025 02
15	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	122,000	516,00	62 952,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	13,000	85,00	1 105,00	CS ÚRS 2025 02
17	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160 SN12	kus	13,000	2 622,00	34 086,00	CS ÚRS 2025 02
18	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	122,000	38,00	4 636,00	CS ÚRS 2025 02
19	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kpl	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2025 02
20	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	14,000	14 708,00	205 912,00	CS ÚRS 2025 02
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	122,000	17,00	2 074,00	CS ÚRS 2025 02
	D	998	Přesun hmot	529,13				
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,351	26,00	529,13	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 03 - Vodovod**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 842 507,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 842 507,30	21,00%	386 926,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 229 433,83**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 03 - Vodovod**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Najmanová  
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 842 507,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 842 507,30**

---

1 - Zemní práce

1 030 592,57

---

4 - Vodorovné konstrukce

105 256,56

---

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

704 215,96

---

998 - Přesun hmot

2 442,21

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

SO 03 - Vodovod

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**1 842 507,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 842 507,30**

D 1 Zemní práce

**1 030 592,57**

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	704,880	508,00	358 079,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444*0,8*(2,52+1,28-0,25-0,25)*0,5		586,080			
	VV		"přípojky "					
	VV		(10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7)*0,6*1,65		118,800			
	VV		Součet		704,880			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	930,600	71,00	66 072,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"v 50% výkopu"					
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444*2*(2,52+1,28-0,25-0,25)*0,5*0,5		732,600			
	VV		"přípojky "					
	VV		(10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7)*2*1,65*0,5		198,000			
	VV		Součet		930,600			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	930,600	46,00	42 807,60	CS ÚRS 2025 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	460,960	61,00	28 118,56	CS ÚRS 2025 02
	VV		704,88		704,880			
	VV		-148,32		-148,320			
	VV		-95,6		-95,600			
	VV		Součet		460,960			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 304,800	4,00	9 219,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		460,96*5		2 304,800			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	829,728	26,00	21 572,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		460,96*1,8		829,728			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	460,960	12,00	5 531,52	CS ÚRS 2025 02
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	148,320	289,00	42 864,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		" v provedené stabilizaci pod komunikací " (444-42-116-10) *0,8*0,5		110,400			
	VV		" v provedené stabilizaci pod chodníkem " (42+116) *0,8*0,3		37,920			
	VV		Součet		148,320			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	250,960	289,00	72 527,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"hlavní řád"					
	VV		(444-10)*0,8*(2,52+1,28-0,25-0,25-0,5*2)*0,5		399,280			
	VV		"hlavní řád"					
	VV		-(444-116-42-10)*0,8*0,5		-110,400			
	VV		-(42+116) *0,8*0,3		-37,920			
	VV		Součet		250,960			
10	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	501,920	396,00	198 760,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		250,96*2 *Přepočtené koeficientem množství		501,920			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,600	289,00	27 628,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		704,88		704,880			
	VV		-148,32		-148,320			
	VV		-250,96		-250,960			
	VV		-167,28		-167,280			
	VV		-42,72		-42,720			
	VV		Součet		95,600			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	167,280	515,00	86 149,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444*0,8*0,4		142,080			
	VV		"přípojky "					
	VV		(10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7)*0,6*0,35		25,200			
	VV		Součet		167,280			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	334,560	213,00	71 261,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		167,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		334,560			

D 4 Vodorovné konstrukce

**105 256,56**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	42,720	1 134,00	48 444,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444*0,8*0,1		35,520			
	VV		"připojky "					
	VV		(10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7)*0,6*0,1		7,200			
	VV		Součet		42,720			
15	K	452313162	Podkladní bloky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,120	5 097,00	15 902,64	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,5*0,6*0,8*13		3,120			
16	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	22,880	1 589,00	36 356,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,5*2+0,6*2)*0,8*13		22,880			
17	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	22,880	199,00	4 553,12	CS ÚRS 2025 02
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná	704 215,96				
18	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	13 240,00	13 240,00	CS ÚRS 2025 02
19	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	679,00	2 037,00	CS ÚRS 2025 02
20	M	55254062	koleno přírubové z tvárné litiny,praškový epoxid tl 250µm s hrdlem a patkou EN-kus DN 80	kus	3,000	1 545,00	4 635,00	CS ÚRS 2025 02
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	679,00	679,00	CS ÚRS 2025 02
22	M	55252231	trouba přírubová PN10/16/25/40 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000	3 846,00	3 846,00	CS ÚRS 2025 02
23	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	679,00	1 358,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stávající koleno demontáž " 1		1,000			
	VV		"stávající koleno montáž " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	15,000	679,00	10 185,00	CS ÚRS 2025 02
25	M	55251656	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98mm	kus	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 02
26	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	15,000	193,00	2 895,00	CS ÚRS 2025 02
27	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 019,00	6 114,00	CS ÚRS 2025 02
28	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	6,000	2 075,00	12 450,00	CS ÚRS 2025 02
29	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	148,000	68,00	10 064,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"připojky "					
	VV		10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7		120,000			
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		148,000			
30	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	155,400	40,00	6 216,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		148*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155,400			
31	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm	m	444,000	136,00	60 384,00	CS ÚRS 2025 02
32	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	452,880	217,00	98 274,96	CS ÚRS 2025 02
	VV		444*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		452,880			
33	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	14,000	226,00	3 164,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"připojky" 14		14,000			
34	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	14,000	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
35	K	877161118	Montáž elektrozásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	14,000	194,00	2 716,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"připojky" 14		14,000			
36	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	14,000	147,00	2 058,00	CS ÚRS 2025 02
37	K	877232001.1	Montáž E kus na PVC DN80	kus	1,000	453,00	453,00	
38	M	001	E KUS DN80 PVC	kus	1,000	1 304,00	1 304,00	
39	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	25,000	272,00	6 800,00	CS ÚRS 2025 02
40	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	25,000	251,00	6 275,00	CS ÚRS 2025 02
41	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	272,00	1 088,00	CS ÚRS 2025 02
42	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000	659,00	2 636,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	877241110.1	Montáž elektrokolen 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	6,000	272,00	1 632,00	
44	M	28614948.1	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	1 214,00	7 284,00	
45	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	272,00	272,00	CS ÚRS 2025 02
46	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000	641,00	641,00	CS ÚRS 2025 02
47	K	877241118	Montáž elektrozásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2025 02
48	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	1,000	507,00	507,00	CS ÚRS 2025 02
49	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	14,000	679,00	9 506,00	CS ÚRS 2025 02
50	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	14,000	679,00	9 506,00	CS ÚRS 2025 02
51	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	14,000	2 668,00	37 352,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	8,000	906,00	7 248,00	CS ÚRS 2025 02
53	M	42221116	šoupatko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	8,000	3 858,00	30 864,00	CS ÚRS 2025 02
54	M	42291034	souprava zemní teleskopická pro E1 šoupatka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	8,000	1 129,00	9 032,00	CS ÚRS 2025 02
55	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	1,000	906,00	906,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stávající demontáž " 1		1,000			
56	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	1,000	543,00	543,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stávající demontáž " 1		1,000			
57	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 132,00	2 264,00	CS ÚRS 2025 02
58	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	2,000	12 718,00	25 436,00	CS ÚRS 2025 02
59	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 132,00	1 132,00	CS ÚRS 2025 02
60	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 358,00	1 358,00	CS ÚRS 2025 02
61	M	42273607	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr krycí v 1000mm	kus	1,000	34 282,00	34 282,00	CS ÚRS 2025 02
62	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2025 02
63	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	14,000	1 045,00	14 630,00	CS ÚRS 2025 02
64	M	42273444	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	14,000	4 144,00	58 016,00	CS ÚRS 2025 02
65	K	892241111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN do 80	m	592,000	49,00	29 008,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444		444,000			
	VV		"připojky "					
	VV		10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7+14*2		148,000			
	VV		Součet		592,000			
81	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	592,000	49,00	29 008,00	CS ÚRS 2025 02
66	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 310,00	6 620,00	CS ÚRS 2025 02
67	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupatkových	kus	8,000	1 509,00	12 072,00	CS ÚRS 2025 02
68	M	42291352	poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000	757,00	6 056,00	CS ÚRS 2025 02
69	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatkového	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 02
70	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupatkových	kus	14,000	1 509,00	21 126,00	CS ÚRS 2025 02
71	M	42291453	poklop uliční litinový samonivelační přípojkový	kus	14,000	1 959,00	27 426,00	CS ÚRS 2025 02
72	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatkového	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02
73	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupatkových	kus	2,000	1 509,00	3 018,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stávající demontáž " 1		1,000			
	VV		"stávající montáž " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	2,000	1 811,00	3 622,00	CS ÚRS 2025 02
75	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	1 929,00	3 858,00	CS ÚRS 2025 02
76	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2025 02
77	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	2,000	1 811,00	3 622,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stávající demontáž " 1		1,000			
	VV		"stávající montáž " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	630,000	37,00	23 310,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444+5*2		454,000			
	VV		"připojky "					
	VV		10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7+14*2+14*2		176,000			
	VV		Součet		630,000			
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	564,000	17,00	9 588,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"hlavní řád"					
	VV		444		444,000			
	VV		"připojky "					
	VV		10+9+9+9+9+6+6+9+9+9+10+11+7+7		120,000			
	VV		Součet		564,000			
	D	998	Přesun hmot				2 442,21	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	93,931	26,00	2 442,21	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 04 - Přeložka vodovodu**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**520 917,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 917,67	21,00%	109 392,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**630 310,38**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 04 - Přeložka vodovodu**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>520 917,67</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	520 917,67
1 - Zemní práce	257 716,06
4 - Vodorovné konstrukce	26 446,32
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	236 083,74
998 - Přesun hmot	671,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 04 - Přeložka vodovodu**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**520 917,67**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	520 917,67					
D	1	Zemní práce	257 716,06					
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	177,576	508,00	90 208,61	CS ÚRS 2025 02
	VV		147*0,8*(0,1+0,16+1,5-0,25)		177,576			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	220,500	71,00	15 655,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"v 50% výkopu"					
	VV		147*1,5*2*0,5		220,500			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	220,500	46,00	10 143,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,776	61,00	7 245,34	CS ÚRS 2025 02
	VV		147*0,8*(0,1+0,16+1,5-0,25)		177,576			
	VV		" odpočet v provedené stabilizaci " - 147*0,8*0,5		-58,800			
	VV		Součet		118,776			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	593,880	4,00	2 375,52	CS ÚRS 2025 02
	VV		118,776*5		593,880			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	213,797	26,00	5 558,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		118,776*1,8		213,797			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	118,776	12,00	1 425,31	CS ÚRS 2025 02
	VV		118,776		118,776			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,800	289,00	16 993,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		" v provedené stabilizaci " 147*0,8*0,5		58,800			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,920	289,00	15 293,88	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		147*0,8*(0,1+0,16+1,5-0,25-0,1-0,46)		111,720			
	VV		" odpočet v provedené stabilizaci " - 147*0,8*0,5		-58,800			
	VV		Součet		52,920			
10	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	105,840	396,00	41 912,64	CS ÚRS 2025 02
	VV		52,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		105,840			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,096	515,00	27 859,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		147*0,8*0,46		54,096			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	108,192	213,00	23 044,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		54,096*2 'Přepočtené koeficientem množství		108,192			
	D	4	Vodorovné konstrukce	26 446,32				
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	11,760	1 134,00	13 335,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		147*0,8*0,1		11,760			
14	K	452313162	Podkladní bloky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,720	5 097,00	3 669,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,5*0,6*0,8*3		0,720			
15	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	5,280	1 589,00	8 389,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,5*2+0,6*2)*0,8*3		5,280			
16	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	5,280	199,00	1 050,72	CS ÚRS 2025 02
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná	236 083,74				
17	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	19 860,00	39 720,00	CS ÚRS 2025 02
18	M	31951036	potrubní spojka jištěná proti posuvu koncovka DN 150	kus	2,000	9 760,00	19 520,00	CS ÚRS 2025 02
19	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 160 x 14,6 mm	m	147,000	170,00	24 990,00	CS ÚRS 2025 02
20	M	28613118	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	149,940	671,00	100 609,74	CS ÚRS 2025 02
	VV		147*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		149,940			
21	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2025 02
22	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	556,00	2 224,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2025 02
24	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2025 02
25	K	877321110.1	Montáž elektrokolen 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	4,000	340,00	1 360,00	
26	M	28614951.1	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	4 654,00	18 616,00	
27	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	147,000	49,00	7 203,00	CS ÚRS 2025 02
33	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	147,000	49,00	7 203,00	CS ÚRS 2025 02
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 310,00	3 310,00	CS ÚRS 2025 02
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	147,000	37,00	5 439,00	CS ÚRS 2025 02
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	147,000	17,00	2 499,00	CS ÚRS 2025 02
D 998 Přesun hmot							671,55	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,829	26,00	671,55	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 05 - SO 05 Veřejné osvětlení + SO 06 Přeložka NN**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 144 063,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 144 063,22	21,00%	240 253,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 384 316,50**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 05 - SO 05 Veřejné osvětlení + SO 06 Přeložka NN**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Najmanová

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 144 063,22**

SO 07.00 - Kabelové vedení NN	1 086 469,22
07.1 - Přeložka kabelů NN AYKY240	155 033,60
07.2 - Kabelové vedení VO	373 574,02
07.3 - Dodávka svítidel a stožárků	499 740,00
07.4 - Připož kabelu pro MR	58 121,60
VON (VRN) - Vedlejší a ostatní náklady	57 594,00
NZH - Náklady zhotovitele	57 594,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 05 - SO 05 Veřejné osvětlení + SO 06 Přeložka NN**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Najmanová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 144 063,22**

D SO 07.00 Kabelové vedení NN

**1 086 469,22**

D 07.1 Přeložka kabelů NN AYKY240

155 033,60

3	K	SMB09	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	M	146,000	601,00	87 746,00	
4	K	CHB40	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	153,300	7,00	1 073,10	
5	K	CLB81	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU4-L (3x240+1x120)	KS	2,000	5 407,00	10 814,00	
6	K	ELB44	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 160/136 OHEBNA	M	153,300	185,00	28 360,50	
7	K	REB18	SPOJKOVISTE 1KV MIMO ZAST.UZEMI TR3	KS	2,000	1 986,00	3 972,00	
8	K	RBB22	RYHY 50X120CM MIMO ZASTAV.UZEMI TR3	M	146,000	158,00	23 068,00	

D 07.2 Kabelové vedení VO

373 574,02

10	K	SMB56	KABEL 1-CYKY-J 4X10 1000V VOLNE ULOZENY	M	571,500	234,00	133 731,00	
11	K	CHB31	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	40,000	60,00	2 400,00	
12	K	CHB40	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	474,075	5,00	2 370,38	
13	K	CIB62	UKONC.KAB.DO 4X 16 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	40,000	162,00	6 480,00	
14	K	EMB24	PENA MONTAZNI 750ML	KS	20,000	152,00	3 040,00	
15	K	CCB04	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M	120,000	38,00	4 560,00	
16	K	CIB01	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	120,000	60,00	7 200,00	
17	K	pdna01a	Montáž elektrovýz. stož	ks	20,000	60,00	1 200,00	
18	K	pdla69a	Svítilno bez pojistek na sadový stožár	ks	20,000	331,00	6 620,00	
19	K	pdma01a	Osvětlovací sloup sadový ocel. SV 4-3	ks	20,000	794,00	15 880,00	
20	K	DQB14	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	277,600	83,00	23 040,80	
21	K	DQB84	SVORKA ODBOCNA SR02 PRO PAS/PAS FEZN30/4	KS	14,000	73,00	1 022,00	
22	K	DQB63	GUMOASFALT SA K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU	KG	0,700	199,00	139,30	
23	K	DQB62	PRIPOJENI ZEMNICI PASKY NA PRIHR.STOZAR	KS	20,000	60,00	1 200,00	
24	K	DQB64	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	KS	20,000	144,00	2 880,00	
25	K	DQB10	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	20,000	33,00	660,00	
26	K	ELB42	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 90/74 OHEBNA	M	474,000	79,00	37 446,00	
27	K	ELB38	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/31 OHEBNA	M	61,500	36,00	2 214,00	
28	K	ELB34	TRUBKA KORUG. PE KORUHARD 200/171 TYC 6M	KS	12,000	262,00	3 144,00	
29	K	RDB87	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	M	465,150	20,00	9 303,00	
30	K	RGB12	VYKOP ZAKLAD PB,PILIR MIMO ZAST.UZEM.TR3	M3	7,920	395,00	3 128,40	
31	K	ECB70	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,420	413,00	173,46	
32	K	ECB69	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	9,420	2 976,00	28 033,92	
33	K	RBB07	RYHY 35X85CM MIMO ZASTAV.UZEMI TR3	M	415,000	124,00	51 460,00	
34	K	RBB22	RYHY 50X120CM MIMO ZASTAV.UZEMI TR3	M	28,000	167,00	4 676,00	
35	K	MEB35	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	0,875	291,00	254,63	
36	K	MEB36	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	0,875	503,00	440,13	
37	K	MEB38	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	2,500	291,00	727,50	
38	K	MEB39	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	2,500	503,00	1 257,50	
39	K	MEB65	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	3,000	281,00	843,00	
40	K	MEB66	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	3,000	1 304,00	3 912,00	
41	K	MEB67	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	6,000	281,00	1 686,00	
42	K	MEB68	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	6,000	1 304,00	7 824,00	
43	K	MEB83	ODSTR.CHODNIK,VOZOVKA STERKODRT NADVYKOP	M2	3,500	250,00	875,00	
44	K	MEB84	ZRIZ.CHODNIK,VOZOVKA STERKODRT NAD VYKOP	M2	3,500	614,00	2 149,00	
45	K	RDB93	OBNOVA STERK.CESTY PO VYKOPKU MIMO VYKOP	M2	3,500	458,00	1 603,00	

D 07.3 Dodávka svítidel a stožárů

499 740,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Svítlidla	Svítlidla+doplňkový mat.+nastavení	ks	20,000	12 614,00	252 280,00	
48	K	Stožáry	Stožáry+manžety	ks	20,000	11 605,00	232 100,00	
49	K	Svorkovnic	Dodávky svorkovnice + pojistky	ks	20,000	768,00	15 360,00	
D 07.4 Přípoř kabelu pro MR							58 121,60	
51	K	CCB51	KABEL CYKY-J 3X2,5 PEVNE ULOZENY	M	443,000	64,00	28 352,00	
52	K	CHB40	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	465,150	4,00	1 860,60	
53	K	ELB40	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/50 OHEBNA	M	465,150	60,00	27 909,00	
D VON (VRN) Vedlejší a ostatní náklady							57 594,00	
D NZH Náklady zhotovitele							57 594,00	
62	K	VON120	Vytýčení podzemních zařízení	Kč	1,000	1 986,00	1 986,00	
63	K	VON130	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	Kč	1,000	9 930,00	9 930,00	
64	K	VON140	Revize	Kč	1,000	7 944,00	7 944,00	
66	K	VON160	Skládkovné	Kč	1,000	4 634,00	4 634,00	
67	K	VON180	Koordináční činnost zhotovitele	Kč	1,000	1 324,00	1 324,00	
69	K	VON220	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	Kč	1,000	5 958,00	5 958,00	
70	K	VON230	Geodetické zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	9 930,00	9 930,00	
71	K	VON240	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	Kč	1,000	15 888,00	15 888,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 07 - Odvodnění komunikace**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 024 684,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 024 684,75	21,00%	425 183,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 449 868,55**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 07 - Odvodnění komunikace**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Najmanová  
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 024 684,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 024 684,75**

1 - Zemní práce	647 282,92
2 - Zakládání	149 300,01
4 - Vodorovné konstrukce	153 885,58
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	1 071 504,28
998 - Přesun hmot	2 711,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 07 - Odvodnění komunikace**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**2 024 684,75**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 024 684,75					
D	1	Zemní práce	647 282,92					
1	K	101	Odkopání sondy a kabelu VN ,zajištění kabelu VN + vložení VN do dodané půlené chráničky	kpl	1,000	6 620,00	6 620,00	
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	271,275	363,00	98 472,83	CS ÚRS 2025 02
	VV		"retenční objekt1"					
	VV		(16,2*2,4+17,2*3,4)*0,5*(2,2+3,4)*0,5		136,304			
	VV		"retenční objekt 2"					
	VV		9,6*7,21*(1,5+2,4)*0,5		134,971			
	VV		Součet		271,275			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,440	508,00	1 239,52	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vtokový objekt č.v. D.7.2.4.1"					
	VV		2,3*0,5*0,8		0,920			
	VV		1,5*0,5*0,8*0,5		0,300			
	VV		Mezisoučet		1,220			
	VV		2,3*0,5*0,8		0,920			
	VV		1,5*0,5*0,8*0,5		0,300			
	VV		Mezisoučet		1,220			
	VV		Součet		2,440			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	391,914	363,00	142 264,78	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev A"					
	VV		58,7*1,2*(1,24+1,05-0,25*2)*0,5		63,044			
	VV		Mezisoučet		63,044			
	VV		"větev B"					
	VV		25,6*0,8*(1,26+0,57-0,25*2)*0,5		13,619			
	VV		(98,5-41,4)*1*(3,08+2,1-0,25*2)*0,5		133,614			
	VV		(127,5-98,5)*1*(0,97+2,05-0,25*2)*0,5		36,540			
	VV		Mezisoučet		183,773			
	VV		"větev C"					
	VV		10,5*0,8*0,87		7,308			
	VV		(113-18,3)*1*(1,91+1,5-0,25*2)*0,5		137,789			
	VV		Mezisoučet		145,097			
	VV		Součet		391,914			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	453,730	71,00	32 214,83	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev A"					
	VV		58,7*2*(1,24+1,05-0,25*2)*0,5		105,073			
	VV		Mezisoučet		105,073			
	VV		"větev B"					
	VV		(127,5-98,5)*2*(0,97+2,05-0,25*2)*0,5		73,080			
	VV		Mezisoučet		73,080			
	VV		"větev C"					
	VV		(113-18,3)*2*(1,91+1,5-0,25*2)*0,5		275,577			
	VV		Mezisoučet		275,577			
	VV		Součet		453,730			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	267,228	81,00	21 645,47	CS ÚRS 2025 02
	VV		(98,5-41,4)*2*(3,08+2,1-0,25*2)*0,5		267,228			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	453,730	46,00	20 871,58	CS ÚRS 2025 02
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	267,228	40,00	10 689,12	CS ÚRS 2025 02
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	365,347	61,00	22 286,17	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,44		2,440			
	VV		271,275+391,914		663,189			
	VV		-300,282		-300,282			
	VV		Součet		365,347			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 922,776	4,00	11 691,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		365,347*8		2 922,776			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	657,625	26,00	17 098,25	CS ÚRS 2025 02
	VV		365,347*1,8		657,625			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	365,347	12,00	4 384,16	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	23,553	289,00	6 806,82	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"větev A"					
	VV		(58,7-3,7)*1,2*(1,24+1,05-0,25*2-0,1*2-0,7*2)*0,5		6,270			
	VV		Mezisoučet		6,270			
	VV		"větev B"					
	VV		3*0,8*(1,26+0,57-0,25*2-0,1*2-0,5*2)*0,5		0,156			
	VV		5,3*1*(3,08+2,1-0,25*2-0,1*2-0,5*2)*0,5		9,222			
	VV		(127,5-98,5)*1*(0,97+2,05-0,25*2-0,1*2-0,5*2)*0,5		19,140			
	VV		"AZ chodník" -3*0,8*0,3		-0,720			
	VV		"AZ komunikace" -34,3*1*0,5		-17,150			
	VV		Mezisoučet		10,648			
	VV		"větev C"					
	VV		17*1*(1,91+1,5-0,25*2-0,1*2-0,5*2)*0,5		14,535			
	VV		"AZ chodník" -3*1*0,3		-0,900			
	VV		"AZ komunikace" -14*1*0,5		-7,000			
	VV		Mezisoučet		6,635			
	VV		Součet		23,553			
14	M	58344171	šitérkodrt' frakce 0/32	t	47,106	396,00	18 653,98	CS ÚRS 2025 02
	VV		23,553*2 'Přepočtené koeficientem množství		47,106			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	25,770	289,00	7 447,53	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev B"					
	VV		"AZ chodník" 3*0,8*0,3		0,720			
	VV		"AZ komunikace" 34,3*1*0,5		17,150			
	VV		Mezisoučet		17,870			
	VV		"větev C"					
	VV		"AZ chodník" 3*1*0,3		0,900			
	VV		"AZ komunikace" 14*1*0,5		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,900			
	VV		Součet		25,770			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	300,282	289,00	86 781,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		271,275		271,275			
	VV		391,914		391,914			
	VV		-23,553		-23,553			
	VV		-25,77		-25,770			
	VV		-146,775		-146,775			
	VV		-58,7*0,2*0,2*3,14		-7,373			
	VV		-79,534		-79,534			
	VV		-28,012		-28,012			
	VV		-51,89		-51,890			
	VV		Součet		300,282			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	146,775	515,00	75 589,13	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"větev A DN 400"					
	VV		58,7*1,2*0,7		49,308			
	VV		-58,7*0,2*0,2*3,14		-7,373			
	VV		Mezisoučet		41,935			
	VV		"větev B DN 200"					
	VV		25,6*0,8*0,5		10,240			
	VV		(98,5-41,4)*1*0,5		28,550			
	VV		(127,5-98,5)*1*0,5		14,500			
	VV		Mezisoučet		53,290			
	VV		"větev C DN200"					
	VV		10,5*0,8*0,5		4,200			
	VV		(113-18,3)*1*0,5		47,350			
	VV		Mezisoučet		51,550			
	VV		Součet		146,775			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	293,550	213,00	62 526,15	CS ÚRS 2025 02
	VV		146,775*2 'Přepočtené koeficientem množství		293,550			
D 2			Zakládání				149 300,01	
19	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	79,534	1 799,00	143 081,67	CS ÚRS 2025 02
	VV		"podsypy a obsypy retenčních nádrží , tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		"retenční objekt č.1"					
	VV		16,2*2,4*1,6		62,208			
	VV		-15*1,2*1,2		-21,600			
	VV		Mezisoučet		40,608			
	VV		"retenční objekt č.2"					
	VV		9,6*7,21*1		69,216			
	VV		-8,4*6,01*0,6		-30,290			
	VV		Mezisoučet		38,926			
	VV		Součet		79,534			
20	K	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3	1,220	5 097,00	6 218,34	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vtokový objekt č.v. D.7.2.4.1"					
	VV		2,3*0,5*0,8		0,920			
	VV		1,5*0,5*0,8*0,5		0,300			
	VV		Součet		1,220			
D 4			Vodorovné konstrukce				153 885,58	
21	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	10,948	1 986,00	21 742,73	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vtokový objekt č.v. D.7.2.4.1"					
	VV		4,76*2,3		10,948			
22	M	58344171	šitérkodrt' frakce 0/32	t	2,299	396,00	910,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		10,948*0,21 'Přepočtené koeficientem množství		2,299			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	28,012	1 134,00	31 765,61	CS ÚRS 2025 02
	VV		"větev A"					
	VV		58,7*1,2*0,1		7,044			
	VV		Mezisoučet		7,044			
	VV		"větev B"					
	VV		25,6*0,8*0,1		2,048			
	VV		(98,5-41,4)*1*0,1		5,710			
	VV		(127,5-98,5)*1*0,1		2,900			
	VV		Mezisoučet		10,658			
	VV		"větev C"					
	VV		10,5*0,8*0,1		0,840			
	VV		(113-18,3)*1*0,1		9,470			
	VV		Mezisoučet		10,310			
	VV		Součet		28,012			
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2025 02
25	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2025 02
26	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2025 02
27	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2025 02
28	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	3,000	203,00	609,00	CS ÚRS 2025 02
29	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	326,00	978,00	CS ÚRS 2025 02
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	3,000	203,00	609,00	CS ÚRS 2025 02
31	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	365,00	1 095,00	CS ÚRS 2025 02
32	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2025 02
33	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2025 02
34	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,700	5 097,00	13 761,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,5*1,5*0,15*8		2,700			
35	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	9,600	794,00	7 622,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,5*4*0,2*8		9,600			
36	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	9,600	199,00	1 910,40	CS ÚRS 2025 02
37	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním	m3	1,220	4 568,00	5 572,96	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vtokový objekt č.v. D.7.2.4.1"					
	VV		2,3*0,5*0,8		0,920			
	VV		1,5*0,5*0,8*0,5		0,300			
	VV		Součet		1,220			
38	K	465513328	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	10,948	5 958,00	65 228,18	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vtokový objekt č.v. D.7.2.4.1"					
	VV		4,76*2,3		10,948			
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							1 071 504,28	
39	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	219,000	19,00	4 161,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		114-8		106,000			
	VV		128-15		113,000			
	VV		Součet		219,000			
40	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	222,000	533,00	118 326,00	CS ÚRS 2025 02
41	K	871390430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	59,000	45,00	2 655,00	CS ÚRS 2025 02
42	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	m	60,000	1 478,00	88 680,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	219,000	38,00	8 322,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		114-8		106,000			
	VV		128-15		113,000			
	VV		Součet		219,000			
44	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2025 02
45	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	59,000	49,00	2 891,00	CS ÚRS 2025 02
46	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2025 02
47	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 373,00	2 746,00	CS ÚRS 2025 02
48	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2025 02
49	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 996,00	3 992,00	CS ÚRS 2025 02
50	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	726,00	726,00	CS ÚRS 2025 02
51	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	3 343,00	3 343,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	847,00	5 082,00	CS ÚRS 2025 02
53	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná	kus	6,000	2 594,00	15 564,00	CS ÚRS 2025 02
54	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	847,00	1 694,00	CS ÚRS 2025 02
55	M	59224539	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x20cm	kus	2,000	5 188,00	10 376,00	CS ÚRS 2025 02
56	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	2 541,00	20 328,00	CS ÚRS 2025 02
57	M	59224548	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 50cm	kus	4,000	8 905,00	35 620,00	CS ÚRS 2025 02
58	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	1,000	12 061,00	12 061,00	CS ÚRS 2025 02
59	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	3,000	12 888,00	38 664,00	CS ÚRS 2025 02
60	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	633,00	8 229,00	CS ÚRS 2025 02
61	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	3 427,00	3 427,00	CS ÚRS 2025 02
62	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	4 569,00	13 707,00	CS ÚRS 2025 02
63	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za urážnutí šachtové roury	kus	4,000	127,00	508,00	CS ÚRS 2025 02
64	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	4,000	3 749,00	14 996,00	CS ÚRS 2025 02
65	K	894812357.1	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 adaptér kontrolní šachty	kus	4,000	7 654,00	30 616,00	
66	K	894812505	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno slepé	kus	1,000	29 601,00	29 601,00	CS ÚRS 2025 02
67	M	28661983	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m	kus	1,000	9 719,00	9 719,00	CS ÚRS 2025 02
68	M	28601	Regulační prvek DN 200 T	kus	1,000	13 767,00	13 767,00	
69	K	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	1,000	13 965,00	13 965,00	CS ÚRS 2025 02
70	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za urážnutí šachtové skruže	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2025 02
71	K	894812542	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci	kus	1,000	3 749,00	3 749,00	CS ÚRS 2025 02
72	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	2,000	2 263,00	4 526,00	CS ÚRS 2025 02
73	K	897172112	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	53,945	9 304,00	501 904,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně opláštění geotextilií"					
	VV		"retenční objekt 1"					
	VV		15*1,2*1,23		22,140			
	VV		"retenční objekt 2"					
	VV		8,4*6,01*0,63		31,805			
	VV		Součet		53,945			
74	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	1 271,00	5 084,00	CS ÚRS 2025 02
75	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	4,000	3 215,00	12 860,00	CS ÚRS 2025 02
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 452,00	5 808,00	CS ÚRS 2025 02
77	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	4,000	3 773,00	15 092,00	CS ÚRS 2025 02
78	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	301,000	17,00	5 117,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		114+128+59		301,000			
	D	998	Přesun hmot				2 711,96	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	104,306	26,00	2 711,96	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 07.1 - Odvodnění komunikace - přípojky**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**167 413,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 413,63	21,00%	35 156,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 570,49**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 07.1 - Odvodnění komunikace - přípojky**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>167 413,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	167 413,63
1 - Zemní práce	98 525,01
4 - Vodorovné konstrukce	5 261,76
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	63 375,00
998 - Přesun hmot	251,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**SO 07.1 - Odvodnění komunikace - přípojky**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**167 413,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

**167 413,63**

D 1 Zemní práce 98 525,01

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	69,600	363,00	25 264,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		58*0,8*1,5		69,600			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	174,000	71,00	12 354,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		58*1,5*2		174,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	174,000	46,00	8 004,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,152	61,00	2 632,27	CS ÚRS 2025 02
	VV		58*0,8*0,55		25,520			
	VV		58*0,8*(1,5-0,55)*0,4		17,632			
	VV		Součet		43,152			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	345,216	4,00	1 380,86	CS ÚRS 2025 02
	VV		43,152*8		345,216			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	77,674	26,00	2 019,52	CS ÚRS 2025 02
	VV		43,152*1,8		77,674			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43,152	12,00	517,82	CS ÚRS 2025 02
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,632	289,00	5 095,65	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		58*0,8*(1,5-0,55)*0,4		17,632			
	VV		Součet		17,632			
9	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	35,264	396,00	13 964,54	CS ÚRS 2025 02
	VV		17,632*2 'Přepočtené koeficientem množství		35,264			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,448	289,00	7 643,47	CS ÚRS 2025 02
	VV		69,6		69,600			
	VV		-17,632		-17,632			
	VV		-20,88		-20,880			
	VV		-4,64		-4,640			
	VV		Součet		26,448			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,880	515,00	10 753,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"tonáž kameniva není započtena do přesunu hmot"					
	VV		58*0,8*0,45		20,880			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	41,760	213,00	8 894,88	CS ÚRS 2025 02
	VV		20,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,760			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 261,76	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,640	1 134,00	5 261,76	CS ÚRS 2025 02
	VV		58*0,8*0,1		4,640			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				63 375,00	
14	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	58,000	17,00	986,00	CS ÚRS 2025 02
15	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x600mm SN12	m	58,000	516,00	29 928,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2025 02
17	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160 SN12	kus	7,000	2 145,00	15 015,00	CS ÚRS 2025 02
18	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2025 02
19	M	28617219	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 DN 400/150	kus	2,000	6 587,00	13 174,00	CS ÚRS 2025 02
20	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	58,000	38,00	2 204,00	CS ÚRS 2025 02
21	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kpl	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2025 02
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	58,000	17,00	986,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				251,86	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,687	26,00	251,86	CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 23.04.2026

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**561 127,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	561 127,00	21,00%	117 836,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**678 963,67**

---

**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:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**561 127,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

561 127,00

---

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

429 304,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

43 694,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

80 185,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

7 944,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební obvod Nad Františkem ,Dubicko

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Dubicko

Datum: 23.04.2026

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing.Jarmila

Najmanová

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**561 127,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**561 127,00**

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

**429 304,00**

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	11 916,00	11 916,00	CS ÚRS 2025 02
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou - zaměření sítí	kpl	1,000	15 888,00	15 888,00	CS ÚRS 2025 02
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	73 813,00	73 813,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	79 439,00	79 439,00	CS ÚRS 2025 02
5	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	92 679,00	92 679,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	89 369,00	89 369,00	CS ÚRS 2025 02
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	66 200,00	66 200,00	CS ÚRS 2025 02

D VRN3 Zařízení staveniště

**43 694,00**

8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	36 902,00	36 902,00	CS ÚRS 2025 02
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 792,00	6 792,00	CS ÚRS 2025 02

D VRN4 Inženýrská činnost

**80 185,00**

10	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	12,000	4 634,00	55 608,00	CS ÚRS 2025 02
15	K	043194000	Zkoušky ostatní - Statická zkouška stávající komunikace Správy silnic OK	kus	3,000	6 620,00	19 860,00	CS ÚRS 2025 02
11	K	043203000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	4 717,00	4 717,00	CS ÚRS 2025 02

D VRN7 Provozní vlivy

**7 944,00**

12	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	3 972,00	3 972,00	CS ÚRS 2025 02
13	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	3 972,00	3 972,00	CS ÚRS 2025 02
14	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - přeložka CETIN viz samostatný rozpočet	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02