

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi těmito smluvními stranami (dále také jako „smlouva“)

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel:

**Obchodní firma:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

se sídlem : Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B. vložka 2548

Zastoupený: Milanem Mačkem, předsedou představenstva

Ing. Martinem Machů, místopředsedou představenstva

IČO: 275 02 988

DIČ : CZ27502988



**2024/0052**

Číslo smlouvy objednatele:

Osoba oprávněná jednat jménem objednatele v rámci této smlouvy ve věcech technických:

Pavel Hartman, tel. 491 407 983, 725 020 841, e-mail: [pavel.hartman@uskhk.eu](mailto:pavel.hartman@uskhk.eu)

Ing. Přemysl Noháček, tel. 495 540 248, 721 901 095, e-mail: [premysl.nohacek@uskhk.eu](mailto:premysl.nohacek@uskhk.eu)

Osoba oprávněná jednat jménem objednatele v rámci této smlouvy ve věcech obchodních:

Ing. Svatava Koubová, tel. 495 540 218, 728 717 104, e-mail: [svatava.koubova@uskhk.eu](mailto:svatava.koubova@uskhk.eu)

(dále jen „objednatel“)

a

### 1.2 Zhotovitel:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

Michal Šimůnek

se sídlem: Nedaříž 40, 514 01 Horka u Staré Paky

IČO: 68256698

DIČ: CZ7412313447



a

FORMARI s.r.o.

se sídlem: Nádražní 253, 507 13 Železnice

IČO: 64788300

DIČ: CZ64788300



Číslo smlouvy zhotovitele:

Osoba oprávněná jednat jménem zhotovitele v mezích této smlouvy ve věcech technických:

Jaroslav Klímeš, tel. 774 250 875, e-mail: [klijar@seznam.cz](mailto:klijar@seznam.cz)

(dále jen „zhotovitel“)

(Objednatel a zhotovitel dále společně také jako „smluvní strany“)

- 1.3 Smluvní strany prohlašují, že údaje, které uvedly v tomto článku smlouvy, jsou v souladu s platnými zápisy v Obchodním rejstříku (§ 126 odst. 1 občanský zákoník), resp. v Živnostenském rejstříku (§ 60 zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů) nebo jiném obdobném veřejném seznamu, a že osoby zde uvedené jsou jejich oprávněnými zástupci. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Jestliže tak jedna strana neučiní, nahradí druhé straně veškerou škodu, která druhé straně vznikla opomenutím strany první.
- 1.4 Smluvní strany prohlašují, že jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy oprávněny ke sjednání a podpisu této smlouvy.
- 1.5 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků výběrového řízení, vyhlášeného objednatelem, Poptávkou na: „**Úprava stávajících jímek a vybudování nové ČOV**“ ze dne 28.02.2024 (dále jen Poptávka) a nabídky zhotovitele ze dne 11.03.2024 a všech jejich doplněních (dále jen Nabídka). Poptávka a nabídka jsou závazné po celou dobu trvání této smlouvy.
- 1.6 Strany se výslovně dohodly, že forma smlouvy bude písemná a v této formě budou učiněny i veškeré její případné změny a dodatky.

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele realizovat na základě výběrového řízení pro objednatele v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných touto smlouvou, ve věcném rozsahu vymezeném poptávkou a touto smlouvou, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost dílo:  
**„Propojení kanalizace, osazení odlučovače a vybudování nové ČOV“**  
a závazek objednatele bezvadně provedené dílo řádně a v souladu se smlouvou převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených ve smlouvě.
- 2.2 Dílem se rozumí bourání a osazení odlučovače, propojení kanalizace a zřízení nové čističky odpadních vod (ČOV) na cestmistrovství Jičín, Kouřovova 467, 506 01 Jičín.  
Součástí plnění je:
  - a) prohlášení o shodě k čističce odpadních vod a odlučovači ropných látek;
  - b) potvrzení o provedení výchozí elektrické revize.Rozsah díla je dále vymezen v příloze č. 3 Projektová dokumentace pro stavební povolení zpracovaná projektovou kanceláří Ing. Světlana Vitvarová, zodpovědný projektant Ing. Světlana Vitvarová, zakázkové číslo 27/2023, datum zpracování červenec 2023.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že je původcem odpadů vzniklých při provádění díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a že vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými. Zhotovitel podpisem smlouvy prohlašuje, že předmět díla vymezený smlouvou považuje za srozumitelný a dostatečně určitý.
- 2.4 Veškeré změny plnění, vícepráce (v případě změny okolností) a další skutečnosti týkající se dodávky díla, budou realizovány na základě vzájemné dohody obou stran (za objednatele jsou k této dohodě oprávněné osoby jednat ve věcech technických, za zhotovitele osoby oprávněné jednat ve věcech technických), která bude poté zachycena v písemném záznamu ve stavebním deníku jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Právo fakturovat za vícepráce nebo jiná taková plnění vzniká až po uzavření dodatku a předání a převzetí řádně provedeného plnění.
- 2.5 Splněním dodávky se rozumí dokončení stavby, vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.
- 2.6 Zhotovitel odpovídá za úplné kvalitní provedení a funkci předmětu plnění v rozsahu a parametrech odpovídajících této smlouvě, projektové dokumentaci a dále za to, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé s ohledem na určený účel užívání, a to po dohodnutou záruční dobu.
- 2.7 Místem plnění je ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., **areál cestmistrovství Jičín, Kouřovova 467, 506 01 Jičín.**

## 3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, na základě nabídky zhotovitele, **na ceně za provedení díla, která je uvedena v příloze č. 1 Krycí list nabídky.**  
DPH bude účtováno v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 3.2 Zhotovitel prohlašuje, že uvedená sjednaná cena díla obsahuje veškeré práce, přípomocné materiály a mechanismy potřebné pro řádné a kvalitní provedení kompletního a funkčního díla v souladu s platnými zákony a normami, za podmínek stanovených touto smlouvou, a zároveň na sebe bere nebezpečí změny okolností, které dokončení díla podstatně ztěžují a které nemohl při uzavření smlouvy předvídat.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v následujících případech (a postupem uvedeným v bodě 3.4):
- vícepráce v případě změny okolností dle bodu 3.2 této smlouvy, přičemž vícepráce nezahrnuté v původním rozpočtu budou oceněné zhotovitelem za použití stejné cenové úrovně jako v jeho nabídce a vícepráce v původním rozpočtu zahrnuté budou oceněny dle tohoto rozpočtu, a uzavření dodatku ke smlouvě, nedohodnou-li se strany jinak. Nedohodnou-li se smluvní strany na ocenění víceprací, budou vícepráce oceněny podle „katalogů cen stavebních prací“, vydává ÚRS Praha a.s., platných ke dni vzniku potřeby víceprací
  - méněpráce, v případě změny okolností, a uzavření dodatku ke smlouvě, přičemž méněpráce budou oceněny dle jednotkových cen položkového rozpočtu a odečteny od celkové ceny díla na základě soupisu provedených prací a dodávek odsouhlaseného oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3.4 Při zjištění změny dle bodu 3.2 zhotovitel sdělí tuto skutečnost pověřené osobě objednatele a v tomto smyslu bude proveden zápis ve stavebním deníku ve smyslu bodu 8.1 a vypracován evidenční list změny stavby, kde bude uvedeno řádné odůvodnění potřeby změny ceny a který bude podepsán oprávněnými osobami všech subjektů zúčastněných na stavbě. Na základě evidenčního listu změny stavby bude vypracován dodatek ke smlouvě, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude podkladem pro fakturaci.
- 3.5 Platby za provedení díla budou provedeny na základě měsíční faktury vystavené zhotovitelem do pěti dnů po skončení kalendářního měsíce na základě oceněného soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlaseného oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3.6 Daňový doklad bude vystaven na adresu:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Kutnohorská 59  
500 04 Hradec Králové

- 3.7 Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl objednateli doručen třetí pracovní den po jeho předání k poštovní přepravě zhotovitelem.
- 3.8 Daňový doklad musí splňovat náležitosti požadované právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, zejména zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě povinných součástí dle platných právních předpisů bude přílohou daňového dokladu i potvrzený soupis prací.
- 3.9 Nesprávný nebo neúplný daňový doklad je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli k doplnění nebo opravení. Doručením opraveného nebo doplněného daňového dokladu zpět objednateli počíná běžet nová doba splatnosti v délce trvání stejné, jako byla původní.
- 3.10 Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné sankce plynoucí ze smlouvy.
- 3.11 Veškeré peněžité závazky objednatele se považují za splněné dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného na daňovém dokladu.
- 3.12 Strany si ujednaly, že záloha na cenu díla ani závdavek nebyly a nebudou poskytnuty.

#### 4. Doba plnění

- 4.1 Zhotovitel převezme a předá předmět zakázky objednateli ve lhůtě **nejpozději do termínu, který je uveden v příloze č. 1 Krycí list nabídky.**

#### 5. Staveniště

- 5.1 Objednatel je povinen předat protokolárně zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím této smlouvě a projektovým podmínkám, prosté všech právních i věcných vad včetně práv třetích osob v termínu

- zahájení prací. Nesplní-li objednatel svou povinnost, prodlužuje se termín dokončení díla o lhůtu, po kterou se objednatel nachází v prodloužení.
- 5.2 Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup ke zdrojům potřebným k plnění této smlouvy.
  - 5.3 Protokol o odevzdání a převzetí staveniště se stává součástí smlouvy, jakmile je podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Dohody při tomto jednání učiněné jsou pro smluvní strany závazné pouze v případě jejich písemného zachycení v protokolu o předání a převzetí staveniště.
  - 5.4 Objednatel předá jako přílohy č. 4 a 6 této smlouvy v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákoník práce), zhotoviteli Informace o rizicích vyplývajících z pracovních činností v okolí stavby vlastních zaměstnanců a Pravidla BOZP, PO a OŽP pro dodavatele. S těmito dokumenty se zhotovitel zavazuje seznámit své osoby v místě plnění.
  - 5.5 Zhotovitel se zavazuje v okamžiku převzetí staveniště v souladu se zákonem práce předat objednateli Informace o rizicích vyplývajících z pracovních činností při realizaci díla, objednatel se zavazuje s nimi seznámit své osoby v místě plnění.
  - 5.6 Obě strany se dohodly, že koordinací opatření k zajištění BOZP je pověřen zhotovitel.
  - 5.7 Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do protokolu o odevzdání a převzetí staveniště důvody nepřevzetí. Dnem podpisu protokolu o odevzdání a převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s formou a stavem staveniště, přístupových cest a napájecích bodů energií a vody, včetně vypouštění vod odpadních.
  - 5.8 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu staveniště, uspořádat staveniště v souladu s požadavky nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dále se zavazuje zajistit, aby technologický postup prací odpovídal platným bezpečnostním a požárními předpisy a předpisy v oblasti ochrany životního prostředí, aby ho prováděli zaměstnanci s potřebnou odbornou kvalifikací a zdravotní způsobilostí.
  - 5.9 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali na staveništi obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé důsledku nesplnění povinností podle předchozí věty.
  - 5.10 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu, nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů objednatele, nebo k ohrožení životního prostředí.
  - 5.11 V areálu objednatele je zakázáno odstavovat vozidla po/před pracovním výkonem s výjimkou místa k tomuto účelu vymezeném objednatelem. Odstavená vozidla vždy zhotovitel zajistí proti úniku provozních kapalin. Pokud i přesto dojde k nekontrolovanému úniku, učiní veškerá potřebná opatření k zamezení vniknutí do půdy, kanalizace nebo vodních zdrojů a tuto skutečnost neprodleně prokazatelným způsobem oznámí objednateli. Při likvidaci bude postupovat v souladu s právními předpisy na úseku ochrany životního prostředí, zejména zákonem č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
  - 5.12 Zhotovitel je povinen veškeré záznamy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí provádět pouze do stavebního deníku.

## **6. Vlastnické právo k dílu a přechod nebezpečí vzniku škody**

- 6.1 Vlastnické právo k dílu a nebezpečí vzniku škody na díle přechází na objednatele dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.

## **7. Provádění díla**

- 7.1 Zhotovitel buď provede dílo osobně, anebo je nechá provést pod svým osobním vedením. To neplatí, není-li provedení díla vázáno na osobní vlastnosti zhotovitele nebo není-li to vzhledem k povaze díla zapotřebí. Zhotovitel není oprávněn zadat provedení celého díla jinému subjektu.
- 7.2 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 7.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně. Příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, jen plyne-li to ze zvyklostí, anebo bylo-li to ujednáno ve smlouvě či jejích dodatcích.
- 7.4 Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání staveniště předložit certifikáty nebo technické listy k dodávaným materiálům nebo konstrukcím, kterými budou prokazovány minimálně požadované

kvalitativní parametry statických, technických a materiálových vlastností. Zhotovitel je dále povinen průběžně objednateli předávat během provádění díla doklady o kvalitě zabudovaných materiálů (prohlášení o vlastnostech), certifikáty o technických požadavcích na výrobky v plném znění v souladu s ustanovením zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dále rovněž písemné doklady o provedených revizích, kontrolních zkouškách a měřeních.

- 7.5 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole prací a dodávek, které budou dalším postupem prací zakryty, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku a telefonicky pracovníkovi stavebního dozoru objednatele. Pokud se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn pokračovat v práci. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, umožní objednateli provedení této kontroly a ponese náklady s tím spojené.
- 7.7 Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu, jinak jde k jeho tíži vše, co dodatečná kontrola vyvolá.
- 7.8 Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat všechny povinnosti vyplývající pro zhotovitele z nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a plánu BOZP na staveništi. Zajistí rovněž realizaci všech nezbytných protipožárních opatření a opatření v oblasti ochrany životního prostředí vyplývajících z povahy prací na stavbě. Na stavbě budou pracovníci s potřebnou kvalifikací, proškolení v oblasti BOZP, PO a ochrany životního prostředí včetně pokynů ke shromažďování, třídění a likvidaci odpadů a budou vybaveni osobními ochrannými pomůckami včetně ochranných přileb a reflexních vest.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje dodržovat zákaz kouření (včetně elektronických cigaret), požívání alkoholických nápojů, drog nebo jiných omamných látek ve všech vnitřních i venkovních prostorech objednatele, dále se zavazuje nepoužívat žádný otevřený oheň vyjma případů svařování na základě příkazu ke svařování vystaveného objednatelem.
- 7.10 Zhotovitel se zavazuje používat veškerou svoji techniku, elektrická zařízení včetně spotřebičů v řádném technickém stavu s platnými revizemi a kontrolami a vhodnou pro práci ve venkovním prostředí v souladu s ČSN 33 2000-7-704, ed.2. Po ukončení pracovní směny je povinen svoji techniku umístit na místě vymezeném objednatelem a řádně ji zajistit proti zneužití a případným úkapům.
- 7.11 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svojí podnikatelskou činností s limitem pojistného plnění min. 5.000.000 Kč s pojišťovnou Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 639985, číslo pojistné smlouvy 0029725780 a zavazuje se setrvat v pojištění s minimálním limitem 1.000.000 Kč minimálně po dobu trvání smlouvy, a to i po dohodnutou záruční dobu a předložit na vyžádání objednatele doklad o tom, že pojištění trvá.
- 7.12 Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky a rozhodnutí orgánů státní správy a územní samosprávy, pokud taková rozhodnutí budou. Jestliže v důsledku těchto rozhodnutí vznikne nutnost provést práce, které nebyly specifikovány v prováděcím projektu, budou tyto práce považovány za vícepráce dle smlouvy.
- 7.13 Veškeré činnosti při realizaci díla dle smlouvy, které nejsou smlouvou vysloveně označeny jako povinnosti objednatele, jsou povinnostmi zhotovitele a jsou zahrnuty v celkové ceně za dílo sjednané v čl. 4 smlouvy.
- 7.14 Veškeré odpady vzniklé při realizaci díla jsou považovány za odpady zhotovitele, který zajistí jejich likvidaci oprávněnou osobou ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Kopie dokladů o likvidaci odpadů budou předloženy při předávání díla.

## 8. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací až do dne předání a převzetí díla stavební deník, a to minimálně v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro splnění závazků ze smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací,

odchyly prováděných prací od smlouvy nebo projektové dokumentace, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů. Zápisy ve stavebním deníku provedené oprávněnými osobami smluvních stran (viz hlavička smlouvy) se považují za změnu smlouvy a jsou podkladem pro vypracování dodatku ke smlouvě. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla smluvními stranami trvale přístupný a jeho listy musí být očíslovány.

- 8.2 Zhotovitel je povinen udržovat deník na staveništi kdykoli přístupný objednateli. Deník se skládá z denních záznamů, které se vyhotovují se dvěma oddělitelnými průpisy. Při denních záznamech nesmějí být ponechána volná místa a veškeré listy musí být číslovány. Deník musí obsahovat zejména veškeré údaje vyžadované platnými právními předpisy. Do deníku zhotovitel zapisuje obchodní firmu, sídlo, identifikační číslo objednatele a zhotovitele, seznam veškeré relevantní dokumentace, odkaz na smlouvu, údaje o rozsahu provedených prací, o časovém postupu prací dle projektové dokumentace, počet osob zhotovitele na staveništi, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky apod., včetně údajů, které určí objednatel. Zhotovitel odpovídá za vedení deníku a společně s objednatelem zapisují do deníku k jednotlivým zápisům svá stanoviska. Stavbyvedoucí, případně další osoby oprávněné činit zápisy do deníku, budou jmenovitě zaneseny do deníku.
- 8.3 Objednatel, resp. jeho pracovníci stavebního dozoru, je oprávněn zaznamenávat pokyny k provádění díla do deníku. Zhotovitel se zavazuje povahu pokynů objednatele posuzovat v souladu se smlouvou s vynaložením odborné péče a na případnou nevhodnost pokynu objednatele upozornit formou zápisu do deníku a dále písemným oznámením zaslaným objednateli, není-li smlouvou stanoveno jinak, a to do dvou pracovních dnů od zaznamenání pokynu objednatelem. Zhotovitel případnou nevhodnost pokynu zdůvodní a podloží veškerými relevantními fakty. V případě upozornění objednatele na nevhodnost pokynu je Zhotovitel takovým pokynem vázán pouze v případě písemného sdělení objednatele formou zápisu do deníku, že objednatel na realizaci daných pokynů trvá. Zhotovitel se zavazuje pokyny provádět v termínech stanovených objednatelem.
- 8.4 Jestliže pověřený pracovník (pracovník stavebního dozoru nebo osoba oprávněná jednat ve věcech technických) objednatele nebo zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### **9. Předání a převzetí díla**

- 9.1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky.
- 9.2 Objednatel převezme pouze takové dílo, která nebude vykazovat žádné vady nebo nedodělky.
- 9.3 Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem termín odevzdávání díla. Objednatel zahájí převzetí díla bez zbytečného odkladu.
- 9.4 Zhotovitel předá objednateli do zahájení přejímacího řízení originál stavebního deníku.
- 9.5 O převzetí díla pořídí objednatel se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla, podepsaný zástupci obou stran, a to ve dvou stejnopisech. Zápis bude obsahovat zejména: zhodnocení jakosti díla, identifikační údaje o díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, soupis příloh, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace. Jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 9.6 Zhotovitel je povinen, podle charakteru předaného díla, v předávacím protokolu uvést zřetelně a jednoznačně všechny nezbytné pokyny pro užívání díla.
- 9.7 Termín předání díla se považuje za splněný, pokud dílo bylo objednatelem do uvedeného termínu převzato. Převzetím díla přecházejí vlastnická práva na objednatele.
- 9.8 V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, přeruší strany přejímací řízení zápisem ve stavebním deníku. V zápise bude uvedeno, z jakých důvodů bylo přejímací řízení přerušeno a jaký bude další postup.

#### **10. Odpovědnost zhotovitele za vady díla a záruka**

- 10.1 Dílo má vady, jestliže její provedení neodpovídá výsledku určenému smlouvou, tj. především nemá-li vlastnosti stanovené touto smlouvou nebo technickými normami, právními předpisy, rozhodnutími správních či jiných oprávněných orgánů, popř. nemá-li vlastnosti obvyklé pro podobný účel.
- 10.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli. Za případné vady vzniklé po odevzdání díla odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 10.3 Dojde-li podle českého právního řádu, v důsledku použití předmětu díla k ohrožení nebo porušení práva třetí osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, je z toho zhotovitel objednatelem zavázán, pokud o tom zhotovitel v době uzavření smlouvy věděl nebo vědět musel. Na právní vady díla se obdobně použijí ustanovení o právních vadách předmětu koupě.

- 10.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou na díle v průběhu záruční lhůty provozní činností objednatele, která je v rozporu s užíváním dle smlouvy či užíváním obvyklým, za vady způsobené špatným ošetřením a vady způsobené mechanickým poškozením.
- 10.5 V dalším platí stran vad díla ustanovení § 2629 a násl. občanského zákoníku.
- 10.6 Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
- a) poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor,
  - b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
  - c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru.
- 10.7 Záruční lhůta se sjednává na dobu uvedenou v příloze č. 1 **Krycím listu nabídky**, ode dne protokolárního převzetí díla. Záruka se nevztahuje na části, které se při provozu zákonitě opotřebují a na části, které jsou z hlediska funkce určeny k poškození při přílišném namáhání (pojistky). Záruka se dále nevztahuje na poškození způsobené neodborným zásahem do předmětu díla, nepředvídatelnými vlivy, vyšší mocí, neodbornou obsluhou a nesprávnou manipulací.
- 10.8 Vady díla zjištěné v záruční lhůtě je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 14 pracovních dnů, pokud to bude technologicky, technicky a časově možno zajistit. Jinak se smluvní strany zavazují dohodnout v konkrétním případě reálný termín odstranění vady. Pokud tak neučiní z důvodů na straně zhotovitele, má objednatel právo zadat odstranění vad jinému subjektu a zhotovitel povinnost tyto náklady uhradit. Ve sporných případech nese tyto náklady až do rozhodnutí soudu o reklamaci zhotovitel. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit na bezplatné odstranění vady, na kterou se vztahuje záruka, do 24 hodin.
- 10.9 Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.10 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
- jména zástupců obou smluvních stran
  - číslo smlouvy objednatele
  - číslo smlouvy zhotovitele
  - datum uplatnění
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a ukončení odstranění vady
  - celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění)
  - vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu dle smlouvy či k účelu obvyklému
- 10.11 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže být dílo užíváno k účelu dle smlouvy či účelu obvyklému pro jeho vadu, za níž odpovídá zhotovitel.
- 10.12 Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního převzetí odstraněné reklamované vady objednatelem.
- 10.13 Vada na plnění se považuje za podstatné porušení smlouvy, které zakládá právo na odstoupení od smlouvy, pokud nebude ze strany zhotovitele učiněna náprava dle této smlouvy.

## 11. Smluvní pokuty

- 11.1 Při podstatném porušení smlouvy zhotovitelem, které povede k odstoupení objednatele od smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 120.000 Kč bez DPH.
- 11.2 Pro případ prodloužení zhotovitele se splněním smluvních povinností a dokončením díla v dohodnutém termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodloužení.
- 11.3 V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním záručních vad v dohodnutých termínech, uhradí tento objednatel smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodloužení.
- 11.4 Objednatel je oprávněn na zhotoviteli díla požadovat i další dohodnuté finanční sankce za nedodržení kvality prací, a to formou 10% slevy z celkové ceny díla bez DPH, případně prodloužením záruční doby.
- 11.5 Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny díla. Smluvní pokuty lze kumulovat.
- 11.6 Smluvní sankce jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování povinné smluvní straně na základě vystavené faktury, která bude mít náležitosti dle platných předpisů, zejména zákona o účetnictví. Pro doručování a případné vady faktury platí přiměřené ustanovení čl. 4.
- 11.7 Uplatněním smluvní pokuty není nijak dotčen nárok na náhradu případně vzniklé škody.



- 11.8 Pro případ prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem vystaveného účetního dokladu v dohodnutém termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1% z dlužné částky bez DPH** za každý započatý den prodlení.

## 12. Trvání a ukončení smlouvy

- 12.1 Smlouva zaniká:
- splněním závazku obou smluvních stran,
  - písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - odstoupením od smlouvy kteroukoli smluvní stranou, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení tohoto právního úkonu druhé smluvní straně nebo
  - zánikem smlouvy dle bodu 12.3 nebo 12.4 této smlouvy.
- 12.2 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:
- prodlení se zahájením prací trvající déle než 14 dnů,
  - bezdůvodné přerušování prací trvající v jednotlivém případě déle než 14 dnů,
  - prodlení s ukončením a předáním díla trvající déle než 30 dnů,
  - porušení závazku zhotovitele provádět dílo v nejvyšší kvalitě, nerespektuje-li přes upozornění obsažené v zápise ve stavebním deníku oprávněné požadavky objednatele na řádné plnění.
- 12.3 Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případě, že ohledně majetku druhé smluvní strany bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku), insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka, bylo povoleno moratorium, nebo pokud je tato smluvní strana v likvidaci, ustanovení § 253 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů, tímto není dotčeno.
- 12.4 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to odstupující smluvní straně písemně oznámit nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí. Smluvní strany se výslovně dohodly, že uplatnění ustanovení § 2005 odstavce 1 občanského zákoníku na smlouvu a na všechna práva a závazky z ní vyplývající a zvláště na plnění a odměny poskytnuté před dnem účinnosti ukončení smlouvy se tímto vylučuje, tedy že smluvní strany si v případě ukončení smlouvy odstoupením ponechají veškerá plnění poskytnutá vzájemně na základě a dle podmínek smlouvy (tzn. včetně, ale bez omezení, za cenových ujednání zde obsažených), přičemž odstoupením ani jiným způsobem ukončení smlouvy dále nezanikají:
- nároky na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy
  - vzniklé nároky vyplývající z odpovědnosti za vady díla; vzniklé nároky na zaplacení smluvních pokut vzniklé porušením smlouvy;
  - ujednání o záruce a odpovědnosti za vady;
  - ujednání o volbě práva a řešení sporů;
  - ujednání o obchodním tajemství.

## 13. Ostatní a závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace vzájemně poskytnuté a vztahující se ke smlouvě se považují za důvěrné a za obchodní tajemství. Kterákoli smluvní strana nesmí bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany poskytnout nebo zpřístupnit třetím osobám jakékoli informace nebo dokumenty, které se vztahují ke smlouvě, které jí již byly nebo budou druhou smluvní stranou předány nebo jinak zpřístupněny. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy:
- mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
  - takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
  - se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
  - je poskytnutí takových informací v souladu se smlouvou a jejím účelem.
- 13.2 Obsah této smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
- 13.3 Objednatel zavedl a udržuje systém managementu kvality podle požadavku ČSN EN ISO 9001, řízení z hlediska ochrany životního prostředí řady ČSN EN ISO 14001, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci splňující požadavky ČSN ISO 45001 a systému hospodaření s energií splňující požadavky ČSN EN ISO 50001 a má pro tyto systémy platné certifikáty. Zhotovitel se zavazuje chovat



odpovědně k životnímu prostředí a dodržovat zásady v oblasti BOZP a EMS v souladu s Politikami objednatele, které jsou k dispozici na jeho webových stránkách [www.uskhk.eu](http://www.uskhk.eu).

- 13.4 V otázkách, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v platném znění.
- 13.5 Doručovací adresou pro účely této smlouvy je vždy sídlo společnosti, uvedené v záhlaví smlouvy, pokud se strany vzájemně nedohodly na jiné adrese výlučně pro doručování písemností. V pochybnostech se má za to, že písemnost byla druhé straně doručena třetího pracovního dne poté, co byla předána k poštovní přepravě.
- 13.6 Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné, či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr smlouvy.
- 13.7 Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit dluh. To neplatí v případech stanovených v bodě 13.8 a 13.9.
- 13.8 Dojde-li ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění, má dotčená strana právo domáhat se vůči druhé straně obnovení jednání o smlouvě, prokáže-li, že změnu nemohla rozumně předpokládat ani ovlivnit a že skutečnost nastala až po uzavření smlouvy, anebo se dotčené straně stala až po uzavření smlouvy známou. Uplatnění tohoto práva neopravňuje dotčenou stranu, aby odložila plnění.
- 13.9 Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě, může soud k návrhu kterékoli z nich rozhodnout, že závazek ze smlouvy změní obnovením rovnováhy práv a povinností stran, anebo že jej zruší ke dni a za podmínek určených v rozhodnutí. Návrhem stran soud není vázán. Soud návrh na změnu závazku zamítne, pokud dotčená strana neuplatnila právo na obnovení jednání o smlouvě v přiměřené lhůtě poté, co změnu okolností musela zjistit; má se za to, že tato lhůta činí dva měsíce.
- 13.10 Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (případně jejich kopie), které jsou označeny jako podklady smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.
- 13.11 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, plně porozuměly jejímu obsahu a s jejím zněním souhlasí. Dále prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.
- 13.12 Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, každý o síle originálu, z nichž po podpisu každá strana obdrží jedno vyhotovení.
- 13.13 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Přílohy:	Příloha č. 1	Krycí list nabídky
	Příloha č. 2	Soupis prací (3 soubory)
	Příloha č. 3	Nepoužije se
	Příloha č. 4	Pravidla BOZP, PO a OŽP pro dodavatele
	Příloha č. 5	Seznam poddodavatelů
	Příloha č. 6	Informace o rizicích včetně stanovených opatření
	Příloha č. 7	Informativní dodatek ke zpracování dat

V Hradci Králové dne **16 -05- 2024**  
Za objednatele:

.....  
Mílan Maček, předseda představenstva

.....  
Ing. Martin Macho, místopředseda představenstva



V Nedaříži dne 11.03.2024  
Za zhotovitele:

.....  
Sdružení Šimůnek & FORMARI

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Paky - Nedaříž 40  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, simonkovi40@seznam.cz

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Úprava stávajících jímek a vybudování nové ČOV“

DODAVATEL

Sdružení Šimůnek &amp; FORMARI

DODAVATEL (obchodní firma nebo název)	Michal Šimůnek
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Nedaříz 40, 514 01 Horka u Staré Paky
Zastoupený	Michal Šimůnek
IČO	682 56 698
Kontaktní osoba (jméno, telefon, mail)	██

DODAVATEL (obchodní firma nebo název)	FORMARI s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Nádražní 253, 507 13 Železnice
Zastoupený	Jaroslav Klimeš
IČO	647 88 300
Kontaktní osoba (jméno, telefon, mail)	██

Rozpočet - Bourání a osazení odlučovače	174 070,13 Kč
Rozpočet - Čistírna odpadních vod	470 820,99 Kč
Rozpočet - Propojení kanalizace a zrušení septiku	151 469,19 Kč

Výše nabídkové ceny za předmět zakázky v Kč bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)	796 360,31 Kč
DPH v Kč	167 235,67 Kč
Celková cena za předmět zakázky v Kč včetně DPH	963 595,98 Kč
Termín zahájení stavebních prací	31
Termín dokončení stavby	35
Doba realizace předmětu zakázky (v kalendářních týdnech od zahájení stavebních prací) (údaj pro hodnocení nabídek)	5
Záruční doba na provedené stavební práce a dodaný materiál v měsících (min. v délce 60 měsíců)	60

**Upozornění:**

**Dodavatel prohlašuje, že souhlasí s textem návrhu smlouvy o dílo tak, jak byl předložen jako součást zadávací dokumentace.**

V Nedaříži

dne 11.03.2024



Sdružení Šimůnek & FORMARI

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 263  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Paky - Nedaříž 40  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, simonkovi40@seznam.cz

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/89  
Stavba: Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače

KSO:  
Místo: Jičín

CC-CZ:  
Datum: 11.03.2024

Zadavatel:  
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IC:  
DIČ:  
IC: 68256698, 64788300  
DIČ: CZ7412313447, CZ64788300

Uchazeč:  
Sdružení Šimůnek & FORMARI

Projektant:  
Ing. Vitvarová, Běluň

IČ:  
DIČ:  
IČ: 49997939  
DIČ:

Zpracovatel:  
Janičatová

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>174 070,13</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>174 070,13</b>	<b>36 554,73</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>210 624,86</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

---

Datum a podpis:

Razitko

---

**Objednavatel**

---

Datum a podpis:

Razitko

---

---

Zpracovatel

---

Datum a podpis:

Razítko

---

Uchazeč



**FORMARI s.r.o.**

Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**

Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Páky - Nedařtůž 40 ①  
514 01 Jilemnice

IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, simonkovi40@seznam.cz

---

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/89

**Stavba:** Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače

Místo: **Jičín**

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 5

Projektant: Ing. Vitvarová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel: Janičatová

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

## Náklady z rozpočtů

**174 070,13**

**210 624,86**

2023/89-01 Stavební práce

2023/89-02 Vedlejší rozpočtové náklady





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače

Objekt:

2023/89-01 - Stavební práce

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ:

68256698, 64788300

DIČ:

CZ7412313447, CZ6478830

Projektant:

Ing. Vítvarová, Běluň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Janičatová

IČ:

49997939

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>166 570,13</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	166 570 13	21,00%	34 979 73	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>201 549,86</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
607 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Páky - Nedahův 40  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, simonkovl40@seznam.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače

Objekt: **2023/89-01 - Stavební práce**

Místo: Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové

Projektant: Ing. Vítvarová, Bělouň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMAR

Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**166 570,13**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cestní úpravy Jičín - bourání a osazení odlučovače

Objekt:

2023/89-01 - Stavební práce

Místo:

Jičín

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Králové

Projektant: Ing. Vítvarová, Běluň

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel:

Janičatová

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

## Náklady soupisu celkem

166 570,13

### o HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,000		
2	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odsíranění	m	3,000		

#### D 2 Zakládání

3	K	278381522	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 12/15 složitosti II	m3	0,819		
vv			"doplnění dna původního lapolu"(1,3*2,8)*(0,3+0,15)/2			0,819	

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4	K	317121251	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh svělosti otvoru øfes 1050 do 1800 mm	kus	4,000		
5	M	59321140	překlad železobetonový RZP plný 1190x240x190mm	kus	4,000		
6	K	386130104	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průluku 10 l/s	kus	1,000		
7	M	56241520	odlučovač ropných látek plastový (PP), průtok max 20L/s, plocha do 2000m2, 2 otkloav. do 15l	kus	1,000		

#### D 8 Trubní vedení

8	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé luhost třídy SN8 DN 160	m	2,000		
9	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinoslenných DN 150	kus	4,000		
vv			4			4,000	
10	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000		
11	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1,000		
12	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000		
13	K	890311811	Bourání šachet ze ZB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,525		
vv			"zdi lapolu"(2,45*1,3*0,15)+(1,3+0,6)*1,94*0,15+0,6*0,9*0,15			1,112	
vv			"dno lapolu"(0,95*1,45*0,3)			0,413	
vv			Součet			1,525	

14	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000		
15	M	59224078	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x9cm, bez stupadla	kus	2,000		
16	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000		
17	M	59224121	skruž betonové přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000		
18	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti øfes 50 do 100 kg	kus	1,000		
19	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000		
20	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	2,000		
21	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		
22	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 olevelně výkop	m3	1,976		
vv			(2,4+0,9)*2*1,26*0,2+(1,24*1,26*2*0,1)			1,976	

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

23	K	952903112	Vyčištění objektů COV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	21,168		
vv			(3,02+1,3)*2*2,45			21,168	
24	K	952905121-1	Čerpání fekálií ze septiku pro opravy	hod	2,000		
vv			2			2,000	
25	K	952905121-2	Likvidace splašků vč. odvozu	m3	5,000		
26	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	kus	2,000		
vv			"PZD desky krycí"2			2,000	
vv			Součet			2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,400		
	vv		0,2*2		0,400		
	D	997	Přesun sutě				
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mečjanizace	t	3,318		
	D	998	Přesun hmot				
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený vkop	t	9,337		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
30	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	4,000		
	vv		"propojení kanalizace na odtoku a přítoku"4		4,000		
	vv		Součet		4,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače  
Objekt:  
2023/89-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Jičín

CC-CZ:  
Datum: 11 03 2024

Zadavatel:  
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ: 68256698, 64788300  
DIČ: CZ7412313447, CZ6478830

Projektant:  
Ing. Vítvarová, Bělouň

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Janičatová

IČ: 49997939  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 500,00	21,00%	1 575,00	
snižovaná	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>9 075,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
607 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Páky - Nedaříž 40  
614 01 Jilemnice

IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, slmonkovi40@seznam.cz

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače

Objekt: 2023/89-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Král

Projektant: Ing. Vítvarová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

7 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - bourání a osazení odlučovače

Objekt: 2023/89-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s. , Kutnohorská 59, Hradec Král

Projektant: Ing. Vitvarová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel: Janičatová

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

**Náklady soupisu celkem**

**7 500,00**

o VRN Vedlejší rozpočtové náklady

o VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--

o VRN3 Zařízení staveniště

2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000		
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--	--

vv "po dobu provádění-2xWC"1

1,000



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/87  
Stavba: Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod

KSO:  
Místo: Jičín

CC-CZ:  
Datum: 11.03.2024

Zadavatel:  
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:  
DIČ: 27502988

Uchazeč:  
Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ:  
DIČ: 68256698, 64788300  
CZ7412313447, CZ647883

Projektant:  
Ing. Vitřavorá, Běluň 53, 552 12 Heřmanice

IČ:  
DIČ: 68231067

Zpracovatel:  
Janičatová

IČ:  
DIČ: 49997939

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **470 820,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>470 820,99</b>	<b>98 872,41</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>569 693,40</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

---

Datum a podpis:

Razitko

---

Objednavatel

---

Datum a podpis:

Razitko

---

---

Zpracovatel

---

Datum a podpis:

Razítko

---

Uchazeč

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Páky - Nedaliž 40 ①  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel: 733 216 083, simonkovi40@seznam.cz

Datum a podpis:

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/87

**Stavba:** Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod

Místo: Jičín

Datum:

11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 5; Projektant:

Ing. Vitřavorá, Běluň 53,552  
12 Hefmanice

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel:

Janičatová

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

## Náklady z rozpočtů

470 820,99

569 693,40

2023/87-01 Stavební práce na ČOV

2023/87-02 Vedlejší rozpočtové náklady

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cestní stovství Jičín - Čistírna odpadních vod

Objekt:

2023/87-01 - Stavební práce na ČOV

KSO:

Místo:

Jičín

CC-CZ:

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:

27502988

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ:

68256698, 64788300

DIČ:

CZ7412313447, CZ6478830

Projektant:

Ing. Vitřavorá, Běluň 53,552 12 Heřmanice

IČ:

68231067

DIČ:

Zpracovatel:

Janičatová

IČ:

49997939

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>462 820,99</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	462 820,99	21,00%	97 192,41	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>560 013,40</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Paky - Nedaříz 40  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 566 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, simonkovi40@seznam.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod

Objekt: 2023/87-01 - Stavební práce na ČOV

Místo Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s. , Kutnohorská 59, Hradec Král Projektant:

Ing. Vitřavorá, Běluň  
53,552 12 Heřmanice

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

462 820,99

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont pracích

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod

Objekt:

2023/87-01 - Stavební práce na ČOV

Místo:

Jičín

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Králové

Projektant:

Ing. Vitřavorá, Běluň  
53,552 12 Heřmanice

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel:

Janičatová

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

## Náklady soupisu celkem

462 820,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup> (12+7+1)*0,8	m <sup>2</sup>	16,000		
	vv					16,000	
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého II přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,000		
3	K	113107342	Odstranění podkladu žvlčného II přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,000		
4	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,000		
5	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,000		
6	M	44983020	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2m	kus	1,000		
7	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m <sup>3</sup>	1,800		
	vv		"pro drenáž"20*0,3*0,3			1,800	
8	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	12,000		
	vv		"chránička"12*0,8*(1,3-0,55)			7,200	
	vv		"nátok"1*0,8*(1,3-0,55)			0,600	
	vv		"odtok"7*0,8*0,75			4,200	
	vv		Součet			12,000	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	52,000		
	vv		1,3*20*2			52,000	
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	52,000		
	vv		52			52,000	
11	K	162251122	Vodorovně přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	9,000		
	vv		13,8-4,8			9,000	
12	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	23,440		
	vv		20*0,8*0,3			4,800	
	vv		"zásyp 2.komory septiku"8,64+10			18,640	
	vv		Součet			23,440	
13	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,847		
	vv		(12+1+7)*0,8*0,45-(0,075*0,075*3,14*20)			6,847	
14	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	13,694		
	vv		6,847*2 *Přepočtené koeficientem množství			13,694	
15	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m strojně	m <sup>3</sup>	9,703		
	vv		4,723+4,98			9,703	
16	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	19,406		
	vv		9,703*2 *Přepočtené koeficientem množství			19,406	
17	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m <sup>2</sup>	28,420		
	vv		"komunikace"16			16,000	
	vv		"úprava po zasypání druhé komory septiku"5,4*2,3			12,420	
	vv		Součet			28,420	
D	2		Zakládání				
18	K	212752111	Trávivod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	20,000		
19	K	233211113	Zemní vrst pro ploty a dopravní značky D 66 mm dl 650 mm	kus	10,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
20	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	12,000		
	vv		12			12,000	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	6,000		
22	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	4,000		
23	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	2,000		
24	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		
25	M	55342333	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm	kus	1,000		
26	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 16 m	m	17,500		
27	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	18,375		
	vv		17,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,375		
28	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí naplnačního drátu na oplocení	m	17,500		
29	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	18,375		
	vv		17,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,375		
30	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	17,500		
31	K	386411114	Cistírna odpadních vod z polypropylenu domovní počet EO 13-20	kus	1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kaméniva drobného lžéného	m3	1,643		
	vv		pro zásep drenáže(20*0,3*0,3-0,05*0,05*3,14*20)		1,643		
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,640		
	vv		B*0,8*0,1		0,640		
	D	5	Komunikace pozemní				
34	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodříl tl. 250 mm	m2	16,000		
35	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 smíšený stlačenou cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	16,000		
36	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	4,980		
37	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	16,000		
38	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	16,000		
	D	8	Trubní vedení				
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednokřídlové tuhost třídy SN8 DN 160	m	8,000		
40	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	3,000		
41	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	3,045		
	vv		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045		
42	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000		
43	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	2,000		
44	M	28617722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000		
45	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000		
46	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000		
47	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	1,000		
48	M	28612006	přechod kanalizační KG kamenina-plast bez lésnění DN 160	kus	2,000		
49	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000		
50	K	877310340	Montáž nalepovacího hrdla na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 160	kus	2,000		
51	M	28611710	nalepovací hrdlo samostatně kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000		
52	K	879230191	Příplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	8,000		
53	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000		
54	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	40,000		
	vv		"odtok"2*7		14,000		
	vv		"nátok"1*2		2,000		
	vv		"chránička"12*2		24,000		
	vv		Součet		40,000		
56	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných olvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,108		
	vv		2*0,6*0,3*0,3		0,108		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	938901411	Dezinfekce nádrže rozlohem chlornanu sodného	m3	57,600		
	vv		"stávající septik" 4,8*2*3*2		57,600		
58	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	101,700		
59	K	952905121-1	Čerpání fekálií ze septiku pro opravy	hod	6,000		
60	K	952905121-2	Likvidace splašků vč. odvozu	m3	5,000		
61	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	kus	38,000		
	vv		"PZD desky-krycí" 32		32,000		
	vv		"PZD desky dělicí stěna" 6		6,000		
	vv		Součet		38,000		
62	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600		
	vv		0,3*2		0,600		
	D	997	Přesun sutě				
63	K	997013111	Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	16,416		
	vv		"zásyp druhé komory septiku" 19.936-3.52		16,416		
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,520		
	vv		"asfalt" 3,52		3,520		
65	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,520		
	vv		3,52		3,520		
66	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,520		
	vv		3,52		3,520		
	D	998	Přesun hmot				
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,389		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
68	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4,980		
69	M	26376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	5,229		
	vv		4,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,229		
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	21-M	Elektromontáže				
70	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	12,000		
71	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	13,800		
	vv		12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		13,800		
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				
72	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	12,000		
73	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	12,000		
74	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	12,600		
	vv		12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,600		
75	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,013		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
76	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	18,000		
	vv		"propojení kanalizace na odtoku a přítoku" 6		6,000		
	vv		"zprovoznění ČOV" 12		12,000		
	vv		Součet		18,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod  
Objekt:  
2023/87-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Jičín

CC-CZ  
Datum: 11 03 2024

Zadavatel:  
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ: 27502988  
DIČ:

Uchazeč:  
Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ: 68256698, 64788300  
DIČ: CZ7412313447, CZ647

Projektant:  
Ing. Vitřavorá, Běluň 53,552 12 Heřmanice

IČ: 68231067  
DIČ:

Zpracovatel:  
Janičatová

IČ: 49997939  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	8 000,00	21,00%	1 680,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>9 680,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Páky - Nedaříž 40  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447  
Tel.: 732 214 003, [slmonkov40@seznam.cz](mailto:slmonkov40@seznam.cz)

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod

Objekt: 2023/87-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 11 03 2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Králí Projektant:

Ing. Vítvorá, Běluň  
53,552 12 Heřmanice

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

8 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cestmistrovství Jičín - Čistírna odpadních vod

Objekt

2023/87-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jičín

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Král

Projektant: Ing. Vitvarová, Béluň  
53,552 12 Heřmanice

Uchazeč

Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel:

Janičatová

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

## Náklady soupisu celkem

8 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				
2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000		
	VV		"po dobu provádění-2xWC*1		1,000		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/88  
Stavba: Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

KSO:  
Místo: Jičín

CC-CZ:  
Datum: 11.03.2024

Zadavatel:  
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ: 68256698, 64788300  
DIČ: CZ7412313447, CZ647883

Projektant:  
Ing. Vitvatová, Běluň

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Janičatová

IČ: 49997939  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>151 469,19</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>151 469,19</b>	<b>31 808,53</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>183 277,72</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300  
**Mirona Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Panky - Nedařiz 40 ①  
514 01 Jilemnice  
IČ: 682 58 098, DIČ: CZ7412313447  
Tel: 732 214 003, simonkova40@seznam.cz



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/88

**Stavba:** Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Místo: Jičín

Datum:

11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 5; Projektant:

Ing. Vitvatová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel:

Janičatová

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

## Náklady z rozpočtů

151 469,19

183 277,72

2023/88-01 Stavební práce na zrušení septiku

2023/88-02 Vedlejší rozpočtové náklady

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Objekt:

2023/88-01 - Stavební práce na zrušení septiku

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ:

68256698, 64788300

DIČ:

CZ7412313447, CZ6478830

Projektant:

Ing. Vitvatová, Běluň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Janičatová

IČ:

49997939

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			143 469,19
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	143 469,19	21,00%	30 128 53
	0,00	12,00%	0 00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>173 597,72</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**FORMARI s.r.o.**  
Nádražní 253  
507 13 Železnice  
IČ: 647 88 300  
DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**  
Mechanizované zemní práce  
Horka u St. Páky - Nedahov 40  
514 01 Jilemnice  
IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Objekt: 2023/88-01 - Stavební práce na zrušení septiku

Místo: Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Králové Projektant: Ing. Vítavová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

143 469,19

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### II ZS - Hodinové zúčtovací sazby

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Objekt:

2023/88-01 - Stavební práce na zrušení septiku

Místo:

Jičín

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové

Projektant:

Ing. Vitvatová, Bělun

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel:

Janičatová

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>143 469,19</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	113107323	Odsranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		(7,6+14)*0,8			17,280	
2	K	113107331	Odsranění podkladu z betonu prostého II přes 100 do 150 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		17,28			17,280	
3	K	113107342	Odsranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		17,28			17,280	
4	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m		3,000	
5	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m		3,000	
6	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup> strojné	m <sup>3</sup>		11,760	
	VV		*kanalizace DN150*14*0,8*1,05			11,760	
	VV		Součet			11,760	
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>		58,800	
	VV		28*1,05*2			58,800	
8	K	151101111	Odsranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>		58,800	
	VV		58,8			58,800	
9	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>		10,000	
	VV		17,28-7,28			10,000	
10	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>		7,280	
	VV		14*0,8*0,65			7,280	
	VV		Součet			7,280	
11	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		3,113	
	VV		14*0,8*0,3-(0,075*0,075*3,14*14)			3,113	
12	M	58331200	šterkopisek netříděný	t		6,226	
	VV		3,113*2 Přepočtené koeficientem množství			6,226	
13	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojné	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		17,28			17,280	
D		2	Zakládání				
14	K	212752111	Tralivod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m		14,000	
D		4	Vodorovné konstrukce				
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>		1,150	
	VV		*pro zásyp drenáže*(14*0,3*0,3-0,05*0,05*3,14*14)			1,150	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkoplsku	m <sup>3</sup>		1,120	
	VV		14*0,8*0,1			1,120	
D		5	Komunikace pozemní				
17	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> šterkodrtí II 250 mm	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		17,28			17,280	
18	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> směsí stmelenu cementem SC20/25 II 150 mm	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		17,28			17,280	
19	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m <sup>2</sup> asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m <sup>2</sup>		17,280	
	VV		17,28			17,280	
20	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m <sup>2</sup> asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m <sup>2</sup>		17,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv				17,28		17,280
	D	8	Trubní vedení				
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky Iřidy SN8 DN 160	m	21,600		21,600
	vv				14+7,6		21,600
22	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	2,000		2,000
	vv				2		2,000
23	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000		1,000
24	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	1,000		1,000
25	K	877310340	Montáž nalepovacího hrdla na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných DN 160	kus	2,000		2,000
26	M	28611710	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000		2,000
27	K	879230191	Příplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	21,600		21,600
	vv				21,6		21,600
28	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,900		0,900
	vv		"normé stěny septiku"2'4,5'1'0,1				0,900
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,600		21,600
	vv				21,6		21,600
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	21,600		21,600
	vv				21,6		21,600
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
31	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl přes 50 do 100 mm	m	28,000		28,000
	vv		"kanalizace"14*2				28,000
	vv		Součet				28,000
32	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztočením chloranu sodného	m3	94,000		94,000
	vv		"stávající septik"94				94,000
33	K	952903112	Vyčištění objektů COV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	132,360		132,360
	vv				132,36		132,360
34	K	952905121-1	Čerpání fekálií ze septiku pro opravy	hod	6,000		6,000
35	K	952905121-2	Likvidace splašků vč. odvozu	m3	35,000		35,000
36	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600		0,600
	vv				0,3*2		0,600
	D	997	Přesun sutě				
37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	18,782		18,782
	D	998	Přesun hmot				
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	35,750		35,750
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
39	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000		8,000
	vv		"propojení kanalizace na odtoku a přítoku"8				8,000
	vv		Součet				8,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Objekt:

2023/88-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 11 03 2024

Zadavatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové 500 04

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení Šimůnek & FORMARI

IČ:

DIČ:

68256698, 64788300

CZ7412313447, CZ647

Projektant:

Ing. Vitvatová, Běluň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Janičatová

IČ:

DIČ:

49997939

Poznámka:

Cena bez DPH				8 000,00
	Základ dané	Sazba dané	Výše dané	
DPH základní	8 000,00	21,00%	1 680,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>9 680,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**FORMARI s.r.o.**

Nádražní 253

607 13 Železnice

IČ: 647 88 300

DIČ: CZ64788300

**Michal Šimůnek**

Mechanizované zemní práce

Horka u St. Paky - Nedafiz 40

514 01 Jilemnice

IČO: 682 56 698, DIČ: CZ7412313447

Tel.: 732 214 003, simonkov40@seznam.cz

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Objekt: 2023/88-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Králové Projektant: Ing. Vitvatová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

8 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cestmistrovství Jičín - propojení kanalizace a zrušení septiku

Objekt: 2023/88-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, Hradec Král

Projektant: Ing. Vítvatová, Běluň

Uchazeč: Sdružení Šimůnek & FORMARI

Zpracovatel: Janičatová

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

## Náklady soupisu celkem

8 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště "po dobu provádění-2xWC" 1	kpl	1,000		





ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.

---

## Příloha ke smlouvě o dílo

# PRAVIDLA BOZP, PO a OŽP pro dodavatele společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Hradec Králové 2. října 2017

Schválil:  
Ing. Jiří Brandejs  
Ředitel společnosti

Zpracoval: Miloslav Tocháček, OZO v prevenci rizik



## Politika kvality, bezpečnosti práce, environmentu a energetiky

Hlavním předpokladem zlepšování činnosti společnosti je důsledná orientace na potřeby hlavního zákazníka, tj. 100 % majitele, při správě majetku kraje k zajištění jeho vlastnických práv k silnicím II. a III., třídy včetně jejich příslušenství, zajištění údržby, oprav a výstavby tohoto majetku s cílem přispět k bezpečnosti provozu na komunikacích i ochraně životního prostředí. S tím vědomím vyhlášíme následující závazky:

### 1. Závazek managementu kvality:

1. Zavazujeme se k neustálému plnění požadavků systému managementu kvality a jejich vhodnost a účelnost budeme pravidelně přezkoumávat a vyhodnocovat. Systém managementu kvality budeme neustále zlepšovat a k tomu vytvoříme potřebné zdroje.
2. Budeme rozšiřovat strojovou vybavenost společnosti tak, abychom lépe zabezpečili naše činnosti při údržbě komunikací a tím přispěli ke zvýšení kvality i bezpečnosti provozu.
3. Budeme zlepšovat a zpřesňovat monitorování procesů za účelem jejich lepšího plánování a řízení.
4. Budeme zvyšovat schopnost ucházet se o zakázky mimo majetek kraje, a tyto získané zakázky chceme s úspěchem realizovat tak, abychom byli úspěšnou konkurencí dalším subjektům poskytujícím obdobné služby.

### 2. Závazek k bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci:

1. Péče o bezpečnost a zdraví při práci je zcela rovnocennou a neoddělitelnou součástí systému řízení procesů společnosti. Vedení společnosti se proto zavazuje, že pro ni vytvoří potřebné zdroje.
2. Vedení společnosti prohlašuje, že jednou z jeho priorit je předcházet úrazům a poškození zdraví a neustále zlepšovat řízení a výkonnost v oblasti BOZP.
3. BOZP je řízena tak, aby plnila požadavky normy ČSN OHSAS 18001:2008 a navazující dokumentace systému managementu BOZP společnosti.
4. Společnost se zavazuje k trvalému dodržování aplikovatelných požadavků právních předpisů a dalších požadavků, která se vztahují k oblasti BOZP.

### 3. Závazek k ochraně životního prostředí:

1. Zahrnujeme hlediska ochrany životního prostředí do všech fází naší činnosti výstavby a údržby silnic, a to jak běžné údržby, tak i údržby zimní, jakož i do všech činností podpůrných a souvisejících včetně zmírnění dopadů na životní prostředí po ukončení těchto činností.
2. Náš závazek zahrnuje úsporné zacházení s materiály, omezení vypouštění znečišťujících látek, snižování objemu produkováných odpadů a jejich zpětné využití. Tím přispíváme k trvale udržitelnému rozvoji společnosti.
3. Vedeme registr významných environmentálních aspektů, identifikujeme zdroje a rizika, která mohou způsobit havárii a ohrozit životní prostředí. Na likvidaci případných havárií máme připraveny havarijní plány, dokumentaci a prostředky.
4. Spolupracujeme s orgány státní správy, svými partnery, zákazníky a dodavateli materiálu a služeb, a dalšími zainteresovanými stranami. Vyžadujeme od nich, aby jejich přístup k životnímu prostředí byl v souladu s našimi zásadami.



5. Zavazujeme se respektovat a plnit požadavky platných zákonů, vyhlášek a nařízení na ochranu životního prostředí a další závazné povinnosti, které se naší společností týkají.
6. Posilujeme odpovědnost našich zaměstnanců za ochranu životního prostředí a vyžadujeme jejich spolupráci při zvyšování úrovně jeho ochrany. Informujeme naše zaměstnance o záměrech společnosti směřujících ke zvyšování ochrany životního prostředí.
7. Zavazujeme se neustále zlepšovat náš environmentální systém tak, abychom snižovali negativní působení na životní prostředí.

#### **4. Závazek hospodaření s energií a energetická politika:**

1. Zavazujeme se snižovat energetickou náročnost našich provozů. Tento závazek realizujeme prostřednictvím energetických cílů a cílových hodnot, programů a projektů na podporu trvale udržitelného rozvoje.
2. Zavazujeme se trvale dávat přednost nákupu energeticky úsporných produktů a služeb.
3. Zavazujeme se zapojovat všechny zaměstnance do programů energetického managementu.
4. Zavazujeme se zajišťovat dostupnost informací a zdrojů potřebných k dosahování energetických cílů a cílových hodnot.
5. Zavazujeme se sledovat změny právních předpisů a trvale dosahovat souladu s jejich požadavky a s dalšími požadavky, které se týkají naší společnosti v oblasti užití a spotřeby energie.
6. Pravidelně kontrolujeme a hodnotíme dodržování koncepce této energetické politiky a všech s tím souvisejících provozních kritérií.

K naplnění politiky kvality, bezpečnosti práce, environmentu a energetiky stanovujeme každoročně cíle, cílové hodnoty, programy a akční plány.

O naší politice komunikujeme se všemi osobami řízenými společností se záměrem vytvořit povědomí o jejich individuálních povinnostech a odpovědnostech ve všech relevantních oblastech.



## 1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- Tento dokument tvoří přílohu ke smlouvě o dílo § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
- Pod pojmem zhotovitel se rozumí subjekt, který jako zhotovitel uzavřel obchodní závazkový vztah s objednatelem, a to smlouvu o dílo.
- Pod pojmem objednatel se rozumí společnost ÚS Královéhradeckého kraje a.s.
- Pod pojmem pracovník se rozumí fyzická osoba, která je v pracovním právním vztahu se zhotovitelem, příp. s objednatelem.
- Pokud zhotovitel bude plnit své závazky z této smlouvy pomocí třetí osoby (podzhotovitele), a to na základě příslušného obchodního závazkového vztahu, je zhotovitel povinen přiměřeně přenést povinnosti vyplývající pro něj z této přílohy do předmětného závazkového vztahu s podzhotovitelem.
- BOZP se rozumí bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- PO se rozumí požární ochrana
- OŽP se rozumí ochrana životního prostředí

## 2. ZÁSADY BOZP

### 2.1 Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zhotovitele poskytujícího plnění pro objednatele

- Zhotovitel zajistí, aby jeho pracovníci dbali podle svých možností o svou vlastní bezpečnost, o své zdraví i o bezpečnost a zdraví fyzických osob, kterých se bezprostředně dotýká jeho jednání, případně opomenutí při práci.
- Všichni pracovníci zhotovitele mají právo na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, na informace o nevyhnutelných rizicích jejich práce i ve vztahu k ostatním účastníkům výstavby nebo rekonstrukce a na informace o opatřeních na ochranu před jejich působením.
- Obecně za péči o bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti zhotovitele (za zaměstnance zhotovitele) odpovídají vedoucí pracovníci zhotovitele na všech stupních řízení, v rozsahu svých funkcí daných pracovním zařazením a pracovní náplní.
- **Povinnost zhotovitele všestranně pečovat o bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny osoby, které se s vědomím objednatele a/nebo zhotovitele zdržují na jeho pracovišti.**
- Veškeré otázky, týkající se bezpečnosti práce, jsou povinni zodpovědět vedoucí pracovníci zhotovitele uvedení ve smlouvě anebo v „Příloze zápisu o předání a převzetí staveniště z hlediska BOZP, PO a OŽP“.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci se řídí příslušnými předpisy. Jsou to předpisy nejen na ochranu života a zdraví, ale i předpisy hygienické a protiepidemické, normy, dopravní předpisy, stavební předpisy, předpisy k ochraně proti požárům, předpisy o zacházení s hořlavými látkami, výbušninami, zbraněmi, chemickými látkami a směsmi, látkami škodlivými zdraví, látkami radioaktivními, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví.

### 2.2 Základní obecné povinnosti pracovníků zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce na pracovištích objednatele

- Dbát dle svých možností o svou vlastní bezpečnost, o své zdraví i o bezpečnost a zdraví osob, kterých se bezprostředně dotýká jejich jednání.

- Dodržovat v rámci svého pracovního zařazení právní a ostatní předpisy a pokyny a normy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Řídit se zásadami bezpečného chování na pracovišti, stanovenými pracovními a technologickými postupy, návody a informacemi.
- Osvojovat si znalosti bezpečnostních předpisů v rozsahu svého pracovního zařazení.
- Účastnit se výcviku a školení a podrobovat se stanoveným zkouškám.
- Oznámit svému nejbližšímu nadřízenému závady, které by mohly ohrozit bezpečnost nebo zdraví osob, bezpečnost provozního zařízení a podle svých možností se zúčastnit jejich odstraňování.
- Dodržovat veškeré pokyny uvedené na výstražných nápisech a výstražných tabulích umístěných v objektech a na pracovištích objednatele. Dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění objednatele.
- Používat v objektech a na pracovištích při pohybu určených přístupových cest a komunikací.
- Z hlediska identifikace rizika možného ohrožení života a zdraví, sledovat okolí pracovního místa, případně pokyny osoby, která je pověřena střežením, sledovat hlučnost strojů a zařízení a věnovat pozornost příkazům a pokynům objednatele.
- Při způsobení nebo zjištění jakékoliv problematické situace, ihned o situaci informovat svého přímého nadřízeného nebo objednatele.

### **2.3 Co je zakázáno pracovníkům zhotovitele v objektech a na pracovištích objednatele**

- Obsluhovat a manipulovat se zařízeními a stroji pracovníky, kteří k tomu nemají příslušné oprávnění.
- Používat k příchodu na pracoviště nebo do objektu jiné komunikace než určené přístupové cesty.
- Vstupovat a pohybovat se mimo prostory předaných a převzatých objektů a pracovišť.
- Skladovat materiál a odstavovat mechanismy a dopravní prostředky mimo vyhrazené prostory.
- Pracovníkům bez elektrotechnické kvalifikace provádět jakékoliv práce na elektrickém zařízení.
- Provádět činnosti v blízkosti elektrického zařízení a vedení pod napětím, pokud nejsou dodrženy bezpečnostní vzdálenosti nebo nejsou učiněna potřebná bezpečnostní opatření.
- Překračovat maximální dovolenou rychlost určenou pro konkrétní objekt nebo pracoviště.
- Spouštět, zastavovat, vypínat, zapínat, regulovat a ponechat bez dozoru svévolně stroje a zařízení.
- Měnit bez souhlasu objednatele provozní, bezpečnostní a ochranná zařízení stanovená či instalovaná objednatelem.
- Zahajovat jakékoliv práce bez řádného písemného předání daného pracoviště a bez zajištění pracoviště.
- Provádět výše uvedené práce bez schváleného technologického nebo pracovního postupu, který musí obsahovat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Pracovat osamocně na pracovištích, kde není v dohledu nebo v doslechu další pracovník, který v případě nehody poskytne nebo přivolá pomoc, pokud není zajištěna jiná účinná forma kontroly nebo spojení.
- Vykonávat práce v nebezpečných prostorech a v mimořádných podmínkách bez náležitých bezpečnostních opatření, náležitého seznámení a poučení o postupu prací.
- Vstupovat do uzavřených prostor, nádrží, průlezů, výkopů, jam, šachet apod., pokud nejsou provedena účinná opatření k zajištění bezpečnosti, zdraví a života osob, nebo mohou obsahovat zdraví škodlivé látky, výbušné látky nebo jde o nedýchatelné prostředí.



- Provádět práce ve výškách a nad volnou hloubkou, aniž by byly bezpečně zajištěny prostory, nad kterými se pracuje.

## 2.4 Zdravotní způsobilost k práci u objednatele

- Odpovědný pracovník zhotovitele musí na vyzvání objednatele předložit doklad o zdravotní způsobilosti pracovníků příslušného zhotovitele působících na předmětné stavbě.

## 2.5 Pomoc při úrazech a zdravotních potížích pracovníků zhotovitele

**Poskytnout pomoc při úrazu nebo při zdravotních potížích pracovníků je povinností každého pracovníka zhotovitele.**

- Při pracovním úrazu je vedoucí pracovník zhotovitele povinen postupovat v souladu s platnými právními předpisy.
- Každý pracovní úraz musí odpovědný pracovník - přímý nadřízený postiženého - hlásit objednateli.
- Povinností zhotovitele je na svých pracovištích vybavit lékárničky první pomoci dle charakteru vykonávaných činností a z toho plynoucích rizik.

## 2.6 Zásady boje proti alkoholismu a toxikománii

- Pracovníci zhotovitele nesmí vstupovat do objektů a na pracoviště objednatele pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- **Zákaz požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných prostředků platí po celou pracovní dobu.**
- Pokud má některý pracovník zhotovitele podezření, že je některý jiný pracovník zhotovitele pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, je jeho povinností tuto skutečnost nahlásit odpovědnému vedoucímu pracovníkovi podezřelého pracovníka, který musí toto podezření prověřit a případně učinit potřebná opatření (při pozitivním zjištění vykázaní z pracoviště).
- Objednatel může kdykoliv vyzvat příslušného vedoucího pracovníka zhotovitele, aby provedl namátkovou kontrolu na požití alkoholu u svého podřízeného pracovníka. Příslušný vedoucí pracovník zhotovitele je povinen tento požadavek splnit.
- Odmítne-li pracovník zhotovitele bezdůvodně podrobit se zkoušce dle předchozího odstavce, bude to objednatelem i zhotovitelem posuzováno jako závažné porušení pracovní kázně.

## 2.7 Význam bezpečnostních značek

V objektech a na pracovištích objednatele se používají různé typy tabulek, značek a dopravní značení. Odpovědní vedoucí pracovníci zhotovitele jsou povinni seznámit své podřízené pracovníky o významu těchto tabulek, značek a dopravního značení. Nařízení těchto tabulek a značek jsou povinni respektovat všichni pracovníci zhotovitele pohybující se na pracovišti.

## 2.8 Osobní ochranné pracovní pomůcky

**Zhotovitel je povinen:**

- Poskytovat svým pracovníkům, u nichž to vyžaduje ochrana jejich života a zdraví, osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP), pracovní oděv a kontrolovat jejich používání.
- Předložit na vyzvání objednatele doklad o vyhodnocení rizik pro přidělování OOPP a doklad o poskytování OOPP pracovníkům zhotovitele.

- Zajistit trvalé používání výstražných reflexních vest, případně pracovního oděvu s výstražnými prvky pracovníky zhotovitele na všech staveništích. Signalisté (tj. pracovníci zodpovědní za předávání dorozumívacích znamení mezi vazačem a jeřábníkem) musí být barevně odlišeni od ostatních pracovníků.

## 2.9 Vedoucí pracovníci zhotovitele

Před nástupem na pracoviště nebo před vstupem do objektů objednatele musí odpovědní vedoucí pracovníci zhotovitele absolvovat seznámení s pracovištěm, s riziky a dalšími dokumenty specifikovanými v zápisu o předání a převzetí staveniště týkajícími se BOZP, PO a OŽP objednatele. Vedoucí pracovníci zhotovitele poté musí prokazatelně seznámit své podřízené s pracovištěm, riziky a výše uvedenými dokumenty rovněž před nástupem na pracoviště či vstupem do objektů objednatele. Rovněž odpovídají za to, že všichni pracovníci zhotovitele budou před vstupem na pracoviště prokazatelně proškoleni z předpisů BOZP, PO a OŽP týkajících se příslušného pracoviště a prací na něm prováděných.

Doklad o seznámení pracovníků zhotovitele se shora uvedenými dokumenty předloží vedoucí pracovníci zhotovitele na vyžádání objednatele.

Vedoucí pracovníci zhotovitele jsou povinni vést evidenci svých podřízených pracovníků, jež provádějí práce na příslušném pracovišti.

## 3. ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

### 3.1 Co je požární ochrana na pracovištích a v objektech objednatele

Požární ochrana je rozdělena na:

- **Preventivní část**, která je zajišťována zejména organizačními preventivními opatřeními (zákazy, příkazy, omezení, kontrolní činnost, školení apod.) a stavebními preventivními opatřeními, kde je to nutné (dělení do úseků, požárně dělící konstrukce - stěny, stropy, dveře, požární ucpávky atd.).
- **Represivní část** je zajišťována především požárně technickými zařízeními (hasicí přístroje, požární hydranty apod.).

### 3.2 Prostředky požární ochrany

- **Přenosné hasicí přístroje** - použití jednotlivých druhů hasicích přístrojů je názorně vyobrazeno na každém hasicím přístroji.
- **Požární hydranty** - nelze jimi hasit zařízení pod elektrickým napětím, protože hasební látkou je voda.  
V případě použití k hašení zařízení pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

### 3.3 Základní povinnosti pracovníků zhotovitele v PO

K základním povinnostem všech pracovníků zhotovitele, kteří se pohybují v objektech nebo na pracovištích objednatele v oblasti požární ochrany patří:

- Dodržovat zákazy a příkazy bezpečnostních tabulek a požárních značek, kterými jsou pracoviště a objekty objednatele označeny.
- Počínat si při pracovních činnostech tak, aby nemohlo dojít ke vzniku požáru.

- Nepoškožovat a nezneužívat hasicí zařízení a hasicí prostředky např. požární hydranty, hasicí přístroje.
- Neukládat na komunikacích žádný materiál a ponechávat komunikace a východy z objektů a místností trvale volné.
- Neskladovat hořlavé kapaliny a plyny na pracovištích bez souhlasu objednatele.
- Nahlásit neprodleně místně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru na tel. č. 150 nebo 112 každý požár a informovat objednatele, v případě požáru postupovat dle požárních poplachových směrnic, se kterými byli předem seznámeni.
- Dbát, aby pracoviště bylo po ukončení směny nebo denní činnosti v požárně nezávadném stavu např. hořlavé kapaliny a plyny byly přemístěny do určených skladů nebo prostorů, odpadový materiál uklizen do určených nádob.
- Hořlavé kapaliny nevylévat do kanalizace.
- Udržovat trvale volný přístup k hasicím zařízením - přenosným hasicím přístrojům a požárními hydrantům.
- Dodržovat zákaz spalování hořlavých látek a odpadů.

### 3.4 Co se v objektech a na pracovištích objednatele považuje za práce s otevřeným ohněm

#### Mezi práce s otevřeným ohněm patří:

- Svařování plamenem nebo elektrickým obloukem a odporem.
- Řezání kyslíkem nebo plamenem.
- Ohřívání, rovnání, pájení nebo jiné zpracování kovů za použití otevřeného plamene.
- Letování s letovací lampou, práce s benzínovou nebo plynovou lampou, práce s plynovými hořáky a další podobné práce s otevřeným ohněm.
- Rozbrušování kovů.

Na pracovištích a v objektech objednatele se tyto práce mohou provádět jen na základě písemného **POVOLENÍ** pro práci s otevřeným ohněm v rozsahu dle vyhl. č. 87/2000 Sb., které vydává příslušný vedoucí pracovník zhotovitele, za podmínky provedení požárně-bezpečnostních opatření v Povolení stanovených.

### 3.5 Zásady při práci s hořlavými kapalinami

**V případě nezbytné nutnosti použití hořlavé kapaliny je každý pracovník zhotovitele povinen:**

- Použít hořlavou kapalinu pouze na základě příkazu nadřízeného pracovníka a v souladu s pracovní činností.
- Dbát zvýšené opatrnosti při práci s těmito kapalinami.
- Práci provádět podle stanoveného a odsouhlaseného technologického postupu.
- Neprovádět tyto práce v blízkosti (min. 15 m) prací s otevřeným ohněm.
- Neukládat na pracovišti větší množství hořlavé kapaliny než je třeba na 1 směnu.
- Neprovádět práce s hořlavými kapalinami v uzavřených prostorách současně s pracemi s otevřeným ohněm.
- Používat prostředky a nářadí, které jsou určeny v technologickém postupu.
- Při práci v uzavřených prostorách dbát na řádnou ventilaci a používat elektrická zařízení v příslušném stupni krytí.
- Po ukončení denního výkonu zbytky hořlavých kapalin a prázdné obaly odstranit do určených



- skladů a na určená místa odpovědným zástupcem objednatele.
- Při případném rozliti hořlavé kapaliny ji ihned vytřít do sucha a použitý čisticí materiál odstranit do určených nádob (nebezpečný odpad).
  - Při práci s hořlavými kapalinami nekouřit a nepoužívat otevřený plamen.

### 3.6 Zásady při práci s hořlavými plyny

**V případě nutnosti použití hořlavých plynů je každý pracovník zhotovitele zejména povinen:**

- Dbát zvýšené opatrnosti při práci s těmito plyny.
- Práci provádět dle stanoveného a odsouhlaseného technologického postupu.
- Tlakové láhve s plyny musí být pevně uchyceny.
- Mimo určená místa objednatelem neukládat zásobní láhve s hořlavými plyny.
- Plynové svářecí soupravy musí být po ukončení denního výkonu uloženy na určené místo.
- Při práci s plyny nekouřit.
- Po ukončení nebo i přerušení práce vždy uzavřít láhve s hořlavým plynem.
- Po ukončení práce - denně - musí být veškeré tlakové láhve z přechodných svářecích pracovišť odstraněny na určená místa objednatelem.

## 4. ZÁSADY OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### 4.1 Obecné požadavky

**Zhotovitel nese přímou odpovědnost za provádění svých činností a dodržování obecně platných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí a environmentálních požadavků vyspecifikovaných ve stavebním povolení případně touto smlouvou.**

V případě, že jsou pro stavbu objednatelem zpracovány dokumenty s obecnou platností pro celou stavbu, je zhotovitel povinen se jimi řídit. Tyto dokumenty tvoří přílohu smlouvy. Pracovníci zhotovitele musí být s nimi prokazatelně seznámeni, a to před zahájením příslušných činností, a řídit se jimi.

**Zhotovitel je povinen:**

- V případě porušení povinností v oblasti ochrany životního prostředí učinit okamžitá opatření k nápravě a o těchto opatřeních písemně informovat objednatele. V případech, kdy tato opatření neúčinná zhotovitel, provede je objednatel na náklady zhotovitele.
- Umožnit objednateli kontrolu dodržování příslušných právních předpisů.

### 4.2 Odpady

Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti dle právních předpisů týkajících se oblasti odpadů. Jedná se zejména o zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ze souvisejících předpisů vyplývají zejména níže uvedené povinnosti.

**Zhotovitel je povinen:**

- Udržovat na stavbě pořádek a čistotu.
- Odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikají jeho činností.
- Zajistit využití či odstranění všech odpadů ze stavby vzniklých jeho činností, pokud není dohodnuto jinak.

- Odpad třídit dle jednotlivých druhů a kategorií.
- Odpad shromažďovat na označených místech v nádobách k tomu určených (nepropustných pro daný typ odpadu) a řádně označených (kód druhu odpadu, název druhu odpadu).
- Řádně označit shromažďovací místa nebezpečných odpadů (nápis „Shromažďovací místo nebezpečného odpadu“, kód druhu odpadu, název druhu odpadu, symboly nebezpečnosti a jméno odpovědné osoby).
- Nádoby s odpadem umístit do odpovídajících prostor (chráněné před povětrnostními vlivy, zpevněná podlaha, nádoby s kapalnými odpady umístěny v záchytné vaně, nádoby zajištěny proti samovolnému pohybu).
- Umístit v blízkosti shromažďovacího místa, shromažďovacích prostředků nebezpečného odpadu nebo na nich identifikační listy nebezpečných odpadů.
- Odpad předávat pouze osobám, které mají oprávnění k převzetí daného druhu odpadu do vlastnictví.
- Mít souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem.
- Zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající z výše uvedeného zákona (průběžnou evidenci odpadů).
- Na vyžádání objednatele předložit evidenci odpadů, souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady i případná oprávnění subjektů, kterým byly odpady předány.

### 4.3 Chemické látky

Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti dle právních předpisů týkajících se oblasti chemických látek. Jedná se zejména o zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon.

Ze zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a ze souvisejících předpisů vyplývají zejména níže uvedené povinnosti.

**Jestliže zhotovitel na stavbě nakládá s chemickými látkami a směsmi (např. paliva, maziva, barvy, ředidla, chladicí kapalina, tmely, acetylen, kyslík, penetrační nátěry apod.), je povinen:**

- Mít k dispozici bezpečnostní listy používaných chemických látek a směsí a své pracovníky s nimi prokazatelně před zahájením příslušných prací seznámit.
- Pro chemikálie klasifikované dle zák. č. 350/2011 Sb. v platném znění, jako vysoce toxické, toxické, žíravé nebo karcinogenní kategorie 1 nebo 2, mutagenní kategorie 1 nebo 2, toxické pro reprodukci kategorie 1 nebo 2 a dále látkami a směsmi, které mají přiřazenu kategorii nebo kategorie nebezpečnosti karcinogenita kategorie 1A nebo 1B Písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a směsmi (projednaná s orgánem ochrany veřejného zdraví) a své pracovníky s nimi prokazatelně seznámit, a to před zahájením příslušných prací.
- Přechovávat-li chemické látky a směsi v neoriginálních obalech, mít tyto obaly řádně označeny stejným způsobem a ve stejném rozsahu jako originální obaly.
- Nepoužívat jako obaly pro tyto látky obaly od potravin, léků, krmiv, kosmetických prostředků a hraček.
- Řídit se výstražnými symboly a H větami a P větami a dalšími pokyny uvedenými v bezpečnostních listech.
- Skladovat chemické látky a směsi na stavbě tak, aby byly zajištěny před odcizením, únikem, záměnou s jinými látkami a povětrnostními vlivy. Řádně označit symboly nebezpečnosti prostory, ve kterých se chemické látky a směsi nachází.
- Tekuté chemické látky a směsi mít umístěny v záchytných vanách. Záchytné vany používat i při přelévání těchto látek.

- S vysoce toxickými látkami nakládat pouze prostřednictvím odborně způsobilé osoby nebo osoby prokazatelně proškolené odborně způsobilou osobou.
- Na vyžádání objednatele poskytnout seznam chemických látek a směsí, se kterými na stavbě nakládá a kopie jejich bezpečnostních listů.

#### 4.4 Ochrana vod

Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti dle právních předpisů týkajících se oblasti ochrany vod. Jedná se zejména o zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon.

Ze zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona v platném znění a ze souvisejících předpisů vyplývají zejména následující povinnosti.

##### Zhotovitel je povinen:

- Nakládat s vodami v souladu s povolením k nakládání s vodami v případech, kdy je takové povolení dle výše uvedeného zákona vyžadováno (např. při odběru podzemních či povrchových vod nebo při vypouštění odpadních vod do vod povrchových).
- Nakládá-li na stavbě se závadnými látkami z hlediska ochrany vod učinit odpovídající opatření, aby zabránil nežádoucímu úniku závadných látek do povrchových či podzemních vod, do kanalizace, do půd nebo jejich smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- Mít zpracován havarijný plán pro sklad závadných látek (zejména látek ropného charakteru). V případě, že množství skladovaných závadných látek je většího rozsahu nebo zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, musí být havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem.
- Mít k dispozici (v dostatečném množství) havarijní prostředky/havarijní soupravy pro zachycení případného úniku závadných látek (sorbent - vapex, piliny apod., sorpční textilie, lopatka, smeták, nádoba nebo igelitový pytel na použitý sorbent, který je nebezpečným odpadem).
- Své pracovníky prokazatelně seznámit s možnými havarijními situacemi a s postupy při jejich řešení.
- O každé havárii vždy informovat objednatele.
- Na stavbě odstavené dopravní a mechanizační prostředky zabezpečit proti možným úkapům či únikům provozních náplní podložením záchytnými vanami nebo sorpčními textiliemi. Dopravní a mechanizační prostředky musí být udržovány v technickém stavu odpovídajícím požadavkům příslušných právních předpisů, o tom musí být vedeny záznamy, které na vyžádání musí být předloženy objednateli.
- Při skladování tekutých závadných látek a při manipulaci s nimi (přelévání) používat záchytné vany/sorpční rohože.

##### Závadnými látkami se rozumí zejména:

- Minerální oleje a uhlovodíky ropného původu (např. paliva, maziva).
- Další látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

V případě, že se stavba nachází v záplavovém území, je nutno dodržovat povodňový plán. Za zajištění povodňového plánu odpovídá objednatel.

#### 4.5 Ochrana ovzduší

Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti dle právních předpisů týkajících se oblasti ochrany ovzduší. Jedná se zejména o zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Ze zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění a ze souvisejících předpisů vyplývají zejména následující povinnosti:

**Zhotovitel je povinen:**

- Provozovat na stavbě mobilní zdroje znečišťování ovzduší (dopravní a mechanizační prostředky se spalovacími motory) pouze v souladu s podmínkami pro jejich provoz, zejména z hlediska zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích (zejména platná technická prohlídka a měření emisí) a z hlediska zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

#### **4.6 Zásady OŽP pro provozce dle smlouvy o provozu dopravního prostředku**

- Provozce jako provozovatel dopravy a mechanizace je povinen vybavit všechny své dopravní a mechanizační prostředky základními prostředky pro případ poruchy nebo havárie tzv. „havarijními balíčky“ a seznámit jejich obsluhu, jak v případě takové události postupovat.
- **Obsah „Havarijního balíčku“:**
  - záchytná vana nebo sorpční rohož pro podložení motorových prostor,
  - sorpční materiál,
  - igelitový pytel na použitý sorpční materiál.
- Na stavbě i na přístupových cestách je zakázáno volné mytí a oplach dopravních a mechanizačních prostředků.
- Dopravní a mechanizační prostředky budou odstavovány na vyhrazených místech a zajištěny proti úkapům pohonných a mazacích náplní podložení motorových prostor záchytnými vanami nebo sorpčními rohožemi.
- Doprava materiálů na stavbu respektive ze staveniště bude prováděna po určených trasách.
- Před výjezdem ze stavby budou všechny dopravní a mechanizační prostředky čištěny.
- Na stavbě budou používány pouze mechanizační a dopravní prostředky v technickém stavu odpovídajícím požadavkům příslušných právních předpisů.
- Provozování mechanizačních a dopravních prostředků na stavbě bude prováděno s ohledem na minimalizaci exhalací výfukových plynů (bude zajištěn dokonalý technický stav motorů, dobrá organizace práce a citlivá jízda s dosažením režimu s minimem výfukových plynů, omezení běhu motorů na prázdnou).
- Technici stavby budou průběžně kontrolovat technický stav všech dopravních a mechanizačních prostředků s vazbou na produkci výfukových plynů. V případě zjištění závad bude takovýto prostředek vykázan ze stavby.
- Každodenní kontrolu, běžnou údržbu a čištění mechanizačních a dopravních prostředků (i od bláta) bude provádět jejich obsluha (řidič).
- Periodická údržba a opravy většího rozsahu budou prováděny mimo staveniště v dílnách provozce dopravních a mechanizačních prostředků, popřípadě ve specializovaných externích opravárnách.
- Drobné opravy dopravních a mechanizačních prostředků mohou být prováděny přímo na stavbě pojízdnou dílnou, která bude vybavena základními prostředky pro případ poruchy nebo havárie a její obsluha bude seznámena s postupem, jak má v případě takové události postupovat.
- Při tankování pohonných hmot v areálu staveniště, zajišťovaném pojízdnou tankovací stanicí, bude použito záchytných nádob k zamezení úkapů. Pojízdné tankovací stanice budou vybaveny základními prostředky pro případ poruchy nebo havárie a jejich obsluha bude seznámena s postupem, jak má v případě takové události postupovat.



- Dřeviny, které se nachází na staveništi, nesmí být mechanizačními a dopravními prostředky poškozovány, zejména bude dodržována dostatečná vzdálenost od těchto dřevin, aby nedocházelo k přejíždění jejich kořenů těžkou mechanizací.
- Na stavbě bude udržován pořádek. Odpady ze svačin, PET láhve, plechovky, láhve od olejů, zaolejované hadry, znečištěné pracovní rukavice apod. nebudou volně pohazovány po staveništi, ale denně odváženy do zařízení provozce.

Technici stavby budou všechny nasazené mechanizační a dopravní prostředky monitorovat, zda jsou výše uvedené zásady dodržovány. V případě zjištění nedostatků na ně ihned upozorní obsluhu mechanismu i provozce dopravních a mechanizačních prostředků a provedou o zjištěných nedostacích záznam do dokladu o provozu prostředku.

**V případě opakovaného porušování výše uvedených zásad řidičem, bude tento vykázán ze stavby.**

#### **4.7 Likvidace havárie při úniku pohonných hmot a provozních hmot mechanizačních a dopravních prostředků**

**Okamžitá opatření, jež je povinen provést provozce, resp. pracovník provozce, v případě vzniku havárie:**

- **Odstranit příčinu havárie**, zabránit dalšímu úniku látky (např. utěsnit otvor ucpávkou, zachytit látku do sběrné nádoby, zamezit rozlévání látky ohrazením, přečerpáním).
- **Zasypat** zasažené místo **sorpčním materiálem**, směrem od okrajů ke středu.
- **Zajistit prostor** havárie proti vstupu nepovolaných osob.
- Událost bez zbytečného odkladu **oznámí** přímému **nadřízenému pracovníkovi** a objednateli.
- V případě havárie většího rozsahu **přivolat Hasiče (Hasičský záchranný sbor ČR)** nebo Policii ČR, případně správce povodí či kanalizace.


**Následná sanační opatření, jež je povinen provést provozce, resp. pracovník provozce, po havárii:**

- Zbytek znečišťující látky zajistit (zbytek látky z poškozeného obalu přečrpat do nového obalu).
- Sanační materiál nasycený unklou látkou posbírat do pytle nebo nádoby určené pro tyto účely a nakládat s ním jako s nebezpečným odpadem (řádně označit, shromažďovat, zajistit likvidaci oprávněnou osobou).
- Ve spolupráci s objednatelem vyhotovit Záznam o havárii.

## Seznam poddodavatelů

Zakázka malého rozsahu na stavební práce s názvem:

**„Úprava stávajících jímek a vybudování nové ČOV“**

Zakázka malého rozsahu na stavební práce		Činnost poddodavatele, kterou bude při zhotovování díla provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: _____	
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: _____	
	IČO: _____	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: _____	
	Tel. _____	
	E-mail: _____	

*Poznámka: Tabulku Poskytovatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů. K seznamu poddodavatelů přiloží Poskytovatel i Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, a doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, a to pro všechny uvedené poddodavatele.*



Podpis oprávněné osoby  
za účastníka řízení  
Michal Šimůnek



## Informace o pracovišti a rizicích včetně opatření v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb.

RIZIKA	OPATŘENÍ
<b><u>Nehody vozidel na komunikacích</u></b> – sjetí vozidla mimo komunikaci, náraz vozidla do překážky, dopravní nehoda	<ul style="list-style-type: none"><li>- při vjezdu do areálu se řídit pokyny ostražky nebo vedoucího pracovníka</li><li>- používání OOPP s retroreflexní úpravou s vysokou viditelností – minimálně výstražná vesta</li><li>- obsluha vozidel zkušenými pracovníky s platnou odbornou a zdravotní způsobilostí</li><li>- používání vozidel pouze v dobrém technickém stavu</li><li>- označit vozidla v souladu s platnými předpisy bezpečnostním značením</li><li>- dodržovat dopravní předpisy</li></ul>
<b><u>Zranění osob na komunikacích</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodržovat dopravní předpisy</li><li>- obsluha vozidel zkušenými pracovníky s platnou odbornou a zdravotní způsobilostí</li><li>- používání vozidel pouze v dobrém technickém stavu</li><li>- označit vozidla v souladu s platnými předpisy bezpečnostním značením</li></ul>
<b><u>Přejetí, sražení automobilem</u></b> (osobní, nákladní, speciální vozidla), v areálu firmy a na příjezdové komunikaci	<ul style="list-style-type: none"><li>- účel vjezdu do areálu nahlásit na vrátnici, příp. vedoucímu cestmistrovovi a řídit se jejich pokyny</li><li>- při jízdě v areálu se řídit bezpečnostními pokyny umístěnými na vjezdu do areálu a umístěnými dopravními značkami</li><li>- při pobytu v areálu používat vyznačené nebo určené komunikace, dávat zvláštní pozornost na možný pohyb vozidel</li><li>- respektovat dopravní značení</li></ul>
<b><u>Zranění způsobená vstupem do vnitřních pracovních prostor</u></b> – zavalení, možné poškození zdraví chemickými látkami (poleptáním, nadýcháním, apod.), zavalení regálem, spadlým materiálem z regálů, zranění končetin, trupu, příp. celého těla neoprávněným spouštěním strojů	<ul style="list-style-type: none"><li>- zákaz vstupu do všech prostor bez souhlasu pověřeného pracovníka</li><li>- zákaz používání jakéhokoliv strojního zařízení, dopravních prostředků a dalších zařízení</li></ul>
<b><u>Kolize osob s dopravním prostředkem v případě vystoupení z vozidla</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- používání signálního ochranného oděvu, příp. výstražné vesty</li><li>- před vystoupením se přesvědčit, že osoba nebude ohrožena jiným vozidlem</li><li>- v případě nutnosti vzdálit se od vozidla musí řidič před opuštěním zastavit motory pohonu a zajistit je proti nepovolanému spuštění a proti rozjetí</li><li>- vozidlo je možno odstavit pouze tam, kde nevytváří žádnou překážku</li><li>- není-li možno odstavit vozidlo, aby nepřekáželo, je nutno jej dostatečně označit výstražným značením – výstražný trojúhelník, signální pásy, výstražné (příp. přerušované) světelné návěští</li></ul>
<b><u>dopravní nehoda</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- řízení vozidla je povolena jen osobám vlastním platné řidičské oprávnění pro daný druh vozidla a se zdravotní způsobilostí</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- zákaz nastupovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek na pracoviště a řídit nebo jinak obsluhovat dopravní prostředky</li><li>- dodržovat předpisy pro provoz na silničních komunikacích</li><li>- přizpůsobit rychlost vozidla stavu komunikací, dopravní situaci, počasí a podmínkám stanoveným v návodu k obsluze dopravního prostředku</li><li>- bezpečnostní značení vozidel udržovat čitelné</li><li>- udržovat vozidla v dobrém technickém stavu</li><li>- nepřevážet ve vozidle žádné osoby, které k tomu nemají oprávnění</li><li>- nevozit v kabině vozidla předměty, které nesouvisí s jeho provozem, ostatní předměty mít řádně uložené tak, aby nepřekážely v řízení a nemohly ohrozit osádku</li><li>- v případě nutnosti vzdát se od vozidla a řídič před opuštěním zastavit motory pohonu a zajistit je proti nepovolanému spuštění a proti rozjetí</li><li>- vozidlo je možno odstavil pouze tam, kde nevytváří žádnou překážku</li><li>- ne-li možno odstavit vozidlo, aby nepřekáželo, je nutno jej dostatečně označit výstražným značením – výstražný trojúhelník, signální pásy, výstražné (příp. přerušované) světelné návěští</li></ul>
<b><u>uvolnění nástavby a přídavných zařízení a zranění osob, způsobení dopravní nehody</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- upevnění nástavby a připojení přídavných zařízení provádět dle návodu k obsluze a údržbě</li><li>- nepřekračovat maximální dovolenou rychlost vozidla danou návodem k obsluze</li><li>- při předávání vozidla dalšímu řidiči se vždy přesvědčit o stavu vozidla a nástavby a přídavných zařízení</li><li>- u strojů s rychloupínacím zařízením pro připojení a odpojení pracovního zařízení, kde zařízení není jednoznačně vidět z místa řidiče (z důvodu konstrukce stroje, znečištění, apod.) je nutno, aby řidič bezprostředně zkontroloval spojení přídavného zařízení s nosičem</li><li>- během kontroly se nesmí žádné další osoby zdržovat v nebezpečném prostoru</li></ul>
<b><u>zranění osob při couvání stroje (obsluha, řidič, účastníci provozu na pozemních komunikacích, apod.)</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- osoba, která zajišťuje couvání, musí používat bezpečné předem domluvené signály, musí být dobře viditelná (např. Reflexní oděv, vesta, za tmy musí být vybavena svítilnou, apod.), musí být v zorném poli řidiče</li><li>- osoba zajišťující couvání nesmí být během této činnosti zaměstnána jinými pracemi</li></ul>
<b><u>zranění obsluhy při nastupování nebo vystupování</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- k nastupování nebo sestupování používat pouze stupátka nebo plochu k tomu určenou</li></ul>

Zpracoval: Miloslav Tocháček, odborně způsobilá osoba v prevenci rizik č. osv. ROVS/1714/PRE/2011



# Informativní dodatek ke zpracování dat - smlouva akciová společnost -

---

## Zpracování osobních dat

Vyplněním Vašich osobních údajů se ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., se sídlem Kutnohorská 59/23, 500 04 Plačice, Hradec Králové, IČ 27502988, stane správcem Vašich osobních údajů. Z právního titulu plnění smlouvy evidujeme Adresa, Akademický titul, Číslo bankovního účtu, Datum narození, DIČ fyzické osoby, Dodací adresa, Místo podnikání, Email, Jméno, Příjmení, Telefon, po dobu 5 let od skončení záruční doby/5 let od data plnění, není-li záruční doba sjednána. Tyto údaje zpracováváme za účelem uzavírání smluv s obchodními partnery.

## Vaše práva

*Můžete vznést námitku proti tomuto zpracování, stejně jako můžete požadovat opravu udaných osobních údajů, požádat o sdělení, jaké osobní údaje o vás evidujeme, případně požádat o výmaz osobních údajů, bude-li to možné. Pokud dochází k automatizovanému zpracování, máte právo na přenositelnost údajů a nebyt předmětem rozhodnutí založeného výhradně na tomto rozhodování. V případě, že jste nám udělili souhlas se zpracováním některého z osobních údajů, informujeme Vás, že tento souhlas můžete v budoucnu kdykoli odvolat a je povinností správce/zpracovatele tento údaj následně vymazat a dále jej nezpracovávat. Odvoláním souhlasu není dotčena zákonnost zpracování, vycházejícího ze souhlasu, který byl dán před jeho odvoláním. Vaším právem je podat stížnost dozorovému úřadu (Úřad na ochranu osobních údajů) proti tomuto zpracování. Se svými žádostmi se můžete obracet na email [eva.lukastikova@uskhk.eu](mailto:eva.lukastikova@uskhk.eu) nebo na sídlo naší společnosti: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Plačice, Hradec Králové.*