

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) (dále také jako „smlouva“)

• Smluvní strany

• **Objednatel:**

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2548

IČO: 275 02 988

DIČ: CZ27502988

zastoupený: Ing. Jiřím Brandejsem, ředitelem společnosti
na základě plné moci

bank. spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

Číslo smlouvy objednatele: **2022/0047**

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

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

Číslo smlouvy objednatele:

• **Zhotovitel:**

POŽI s.r.o.

se sídlem: Chlístovská 19, 549 01 Nové Město nad Metují-Spy

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15187

IČO: 259 28 384

DIČ: CZ25928384

zastoupený: Stanislavem Žižkou, jednatelem

[REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)

Číslo smlouvy zhotovitele:

- Smluvní strany prohlašují, že údaje, které uvedly v tomto článku smlouvy, jsou v souladu s platnými zápisy v Obchodním rejstříku (§ 126 odst. 1 občanského zákoníku), 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.

- Smluvní strany prohlašují, že jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy oprávněny ke sjednání a podpisu této smlouvy.
- Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků výběrového řízení vyhlášeného objednatelem Poptávkou na „**Vrtaná studna Hejtmánkovice**“ ze dne 17.3.2022 (dále jen „Poptávka“) a nabídky zhotovitele ze dne 30.3.2022 včetně všech jejích doplnění (dále jen „Nabídka“). Smluvní strany se dohodly, že Poptávka a Nabídka jsou pro ně závazné po celou dobu trvání této smlouvy.
- Strany se výslovně dohodly, že forma smlouvy bude písemná a v této formě budou učiněny i veškeré její případné změny a dodatky.

• **Předmět smlouvy**

- Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést veškeré geologické práce dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, provedení hydrodynamické zkoušky vrtu, ověření kvality vody, vrtné práce, zpracování závěrečné zprávy včetně návrhu na odběr podzemní vody (dle § 9 odst. 1, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon), vypracování projektové dokumentace hydrogeologického průzkumu a získání stavebního povolení, vč. souhlasu vodoprávního úřadu (dále jen „Dílo“) pro akci

„**Vrtaná studna Hejtmánkovice**“

a závazek objednatele Dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu.

- Předmět smlouvy je vymezen následujícím rozsahem:
 - **Vypracování projektové dokumentace hydrogeologického průzkumu a k vodoprávnímu řízení**
 - Zpracování projektu včetně vyjádření báňského a krajského úřadu
 - Souhlas vodoprávního úřadu dle § 17, odst. 1, písm. i), zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon
 - **Vrtné práce**
 - Vyhroubení vrtu o průměru 220 mm do cca 50 m hloubky včetně drenážního obsypu
 - Vystrojení prům. 160 mm v nesoudržné hornině cca 8 m ocelovou zárubnicí včetně ocelového poklopu opatřeny těsněním a šrouby 8x M 10 mm.
Typ: **Ocelová trubka 160 x 4 mm pro vrtané studny bez perforace.**
 - Vystrojení prům. 160 mm v soudržné hornině cca 42 m plastovou zárubnicí.
Typ: **PVC 160 x 6,2 mm – potrubí pro přímý styk s pitnou vodou s perforací.**
 - Těsnění u hrdla vrtu bude z betonového potěru
 - **Hydrodynamické zkoušky vrtu a ověření kvality vody**
 - Ověřování hydrodynamických zkoušek a stoupání hladiny
 - Dlouhodobá čerpací zkouška včetně monitorování vrtu
 - Odebírání vzorků vody včetně úplného rozboru dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody

- Závěrečná zpráva včetně návrhu na odběr podzemní vody dle § 9 odst. 1, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon
 - Stavebně projektová dokumentace studny včetně získání stavebního povolení.
- Smluvní strany se dohodly na odkládací podmínce, podle které nabývá část této smlouvy, a to **čl. 2. odst. 2.2 bod 5.** (Stavebně projektová dokumentace studny včetně získání stavebního povolení) účinnosti dnem, kdy nabyde účinnosti Závěrečná zpráva včetně návrhu na odběr podzemní vody dle § 9 odst. 1, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon dle předchozího odstavce, jejíž součástí bude souhlasné stanovisko se zřízením studny jako vodního díla vč. kladného stanoviska k odběru vody v požadovaném množství a kvalitě, dle požadavků objednatele a platné legislativy. Splnění této podmínky musí nastat ve lhůtě maximálně do 15. 11. 2022. Marným uplynutím této lhůty tato část smlouvy zaniká, aniž by k tomu bylo třeba dalšího úkonu.
 - V případě, že nenastane shora uvedená odkládací podmínka a uvedená část této smlouvy nebude účinnou, smluvní strany konstatují, že ve zbývajícím rozsahu je smlouva nadále platnou a účinnou a plnění, ke kterému jsou zavázáni jsou povinni za podmínek určených touto smlouvou splnit.
 - Zaměření stávajícího stavu nebo jiné informace pro potřeby zhotovovaného projektu jsou věcí zhotovitele. Dále bude součástí zakázky obstarání všech potřebných vyjádření a získání stavebního povolení.

Dokumentace bude zpracována a předána 5x tištěné autorizované paré a na datovém nosiči (USB flash disk), a to ve dvou verzích, a to ve dvou verzích:

- Uzavřená forma digitální dokumentace - formáty *.PDF, *.PLT ...
- Otevřená forma digitální dokumentace - formáty *.DOC, *.XLS, *.DWG, *.DGN ...

Součástí digitální dokumentace budou také rozpisky na všechny desky a seznamy příloh v dokumentaci obsažené.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude proveden v podrobnostech odpovídajícím vyhlášce č. 169/2016 Sb. Výkaz výměr včetně podrobného výpočtu měrných jednotek a oceněný výkaz výměr musí být v poslední známé cenové úrovni.

Soupis prací bude vypracován v souladu s poslední aktualizací oborového třídníku – URS v cenové úrovni aktuálních expertních cen. Výkaz výměr nebude u jednotlivých objektů v PD, ale kompletní samostatně. Počet měrných jednotek a jednotková cena budou uvedeny na dvě desetinná místa. V oceněném výkazu výměr nebudou nikde uvedeny (použity) marže. Výkaz výměr bude úplný s podrobným a jednoznačným technickým popisem všech materiálů a výrobků, jakož i s přesnou specifikací všech prací a dodávek (nesmí obsahovat požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků). Výkaz výměr bude vycházet z podrobností projektové dokumentace, aby Dílo mohlo být realizováno bez víceprací, které by vyplývaly z neúplnosti projektové dokumentace nebo výkazu výměr. Zhotovitel odpovídá za to, že výkaz výměr bude zcela v souladu s výkresovou dokumentací. V případě, že se prokáže nesoulad nebo chyba ve výkazu výměr, zhotovitel neprodleně na svůj náklad dodá novou bezvadnou projektovou dokumentaci a plně ponese náklady spojené s vadou dokumentace.

- **Inženýrská činnost (DSP)**

Zhotovitel získá pro objednatele stavební povolení na příslušném úřadě.

- **Termín a místo plnění**

- Zhotovitel předá Dílo objednateli ve lhůtě **nejpozději do termínu, který je uveden v příloze č. 1 Krycí list nabídky.**
- Místem plnění je cestmistrovství objednatele na adrese:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Hejtmánkovice 70, 550 01 Broumov.

- Místem předání dokumentace je sídlo objednatele na adrese:

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

Dokumentace bude předána osobně zástupci objednatele pro technické záležitosti nebo na podatelně na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Hradec Králové, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové.

- Povinnost zhotovitele provést Dílo je splněna jeho dokončením a předáním ve sjednaném místě, kterým je sídlo objednatele. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené Dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným Dílem se rozumí Dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící užití díla ke sjednanému účelu. Objednatel je povinen Dílo převzít, jestliže obsah jednotlivých výstupů nevykazuje zřejmé vady, logické chyby nebo vnitřní rozpory.
- O předání a převzetí Díla či jeho části bude smluvními stranami sepsán zápis, a to o každé předané části a následně o předání kompletního Díla.

- **Smluvní cena a platební podmínky**

- Smluvní strany se dohodly, na základě nabídky zhotovitele, která je nedílnou součástí smlouvy, na ceně za dílo, která je uvedena v příloze č. 1, Krycí list nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy. **Cena uvedená v Příloze č. 1 Krycí list nabídky je bez DPH.** DPH bude účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Podrobná specifikace ceny Díla je uvedena v příloze č. 2 – Položkový rozpočet.
- Cena je stanovena na základě nabídky zhotovitele jako konečná a nejvýše přípustná. Celková cena za jednotlivé činnosti zhotovitele dle Smlouvy o dílo je závazná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo a pokrývá všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádné realizaci dané činnosti podle Smlouvy o dílo (režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, poplatky (vč. všech správních poplatků), dopravné, stravné apod.)
- Nařídí-li objednatel změnu některých součástí plnění, či nové položky plnění, které nejsou prokazatelně zahrnuty v ceně, bude dohodnuta v konkrétním případě cena nová, za použití stejné cenové úrovně jako je cenová úroveň nabídky zhotovitele. Veškeré takové změny musí být provedeny pomocí dodatku k původní smlouvě.
- Fakturace bude provedena po protokolárním předání a převzetí části Díla bez vad a nedodělků, splatnost faktury je stanovena na 30 dnů od doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po jejím předání k poštovní přepravě.

- Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované platnými právními předpisy. Neúplnou nebo nesprávně vyplněnou fakturu je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli k doplnění. Doručením opravené faktury zpět objednateli počíná běžet nová doba splatnosti v délce trvání stejné jako původní.
- Faktury budou objednatelem hrazeny převodními příkazy, přičemž povinnost objednatele uhradit fakturovanou částku se má za splněnou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

• Povinnosti zhotovitele a zodpovědnost za vady Díla

- Zhotovitel provede Dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí, v souladu s touto smlouvou a odevdá jej objednateli řádně a včas.
- Zhotovitel bude postupovat při plnění předmětu této smlouvy s odbornou péčí.
- Zhotovitel se zavazuje dodržet všeobecně závazné předpisy, technické normy vztahující se k plnění smlouvy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mohly objednateli způsobit finanční nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit plnění stanovené touto smlouvou a o vadách a nevhodnosti podkladů a pokynů předaných mu objednatelem. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele rovněž na následky takových objednatelových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo samého objednatele poškozující nebo které jsou ve zjevném rozporu s chráněným veřejným zájmem.
- Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání této smlouvy (včetně trvání nároků z ní, např. nároku na náhradu škody) pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou činností v souvislosti s plněním této smlouvy, v minimální výši 1 000 000,- Kč a zavazuje se na požádání objednatele kdykoli během provádění díla předložit objednateli potvrzení o trvajícím pojištění.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a po neomezenou dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a zavazuje se případné vady bezodkladně odstranit.
- Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech Díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
- Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady Díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou zhotoviteli na adresu podle čl. I této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě od uplatnění reklamacie odběratelem a vady odstranit do 15 dnů od data uplatnění – nebude-li s ohledem na charakter vady nebo jiné okolnosti stranami dohodnut jiný termín.
- Záruční doba se sjednává na dobu uvedenou v **příloze č. 1 Krycím listu nabídky**, ode dne protokolárního převzetí díla či jeho části. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené neodborným zásahem do předmětu díla, nepředvídatelnými vlivy, vyšší mocí, neodbornou obsluhou a nesprávnou manipulací. Další povinnost zhotovitele při plnění této smlouvy:
 - PD bude obsahovat „Plán BOZP na staveništi“, podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Plán BOZP na staveništi i ve fázi přípravy musí být zpracován odborně

způsobitou osobou a také jí podepsán.

- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude proveden v podrobnostech odpovídajícím vyhlášece č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Výkaz výměr včetně podrobného výpočtu měrných jednotek a oceněný výkaz výměr musí být v poslední známé cenové úrovni. Soupis prací bude vypracován v souladu s poslední aktualizací oborového třídíku URS v cenové úrovni aktuálních expertních cen. Výkaz výměr nebude u jednotlivých objektů v PD, ale kompletní samostatně. Počet měrných jednotek a jednotková cena budou uvedeny na dvě desetinná místa. V oceněném výkazu výměr nebudou nikde uvedeny (použity) marže.
- Výkaz výměr bude úplný s podrobným a jednoznačným technickým popisem všech materiálů a výrobků, jakož i s přesnou specifikací všech prací a dodávek (nesmí obsahovat požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků). Výkaz výměr bude vycházet z podrobností projektové dokumentace, aby Dílo mohlo být realizováno bez víceprací, které by vyplývaly z neúplnosti projektové dokumentace nebo výkazu výměr. Zhotovitel odpovídá za to, že výkaz výměr bude zcela v souladu s výkresovou dokumentací. V případě, že se prokáže nesoulad nebo chyba ve výkazu výměr, zhotovitel neprodleně na svůj náklad dodá novou bezvadnou projektovou dokumentaci a plně ponese náklady spojené s vadou dokumentace.
- Dokumentace bude zpracována a předána v souladu s čl. 2 této smlouvy.

• Smluvní pokuty

- Jestliže zhotovitel nesplní předmět smlouvy (dle dílčích termínů) v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny opožděného plnění bez DPH za každý den prodlení.
- Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dílo a veškerá s ním související plnění dokončit.
- V případě, že předané Dílo bude obsahovat vady dle čl. 6. smlouvy, nebo jakékoliv jiné chyby, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč bez DPH za každý takový případ.
- Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady Díla v souladu s bodem 6. 9., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny Díla bez DPH za každý den prodlení.
- Stanovením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody ani jiná povinnost vyplývající ze smlouvy.

• Vyšší moc

- Za okolnosti vylučující odpovědnost se považují případy vyšší moci dle ustanovení občanského zákoníku. Za vyšší moc se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době uzavření této smlouvy tuto překážku předvídala.
- Odpovědnost smluvních stran nevylučuje taková překážka, která nastala teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo která vznikla z

hospodářských poměrů povinné strany nebo překážka, která prokazatelně a podstatně nemohla ovlivnit plnění dle Smlouvy.

- Smluvní strana dovolávající se postižení vyšší mocí je povinna tuto skutečnost neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně (nejpozději do 3 kalendářních dnů od jejich vzniku) s určením povahy překážky, která jí brání nebo bude bránit v plnění povinnosti, předpokládanou délku trvání překážky a o jejích důsledcích a učinit veškerá dostupná opatření ke zmírnění následků neplnění smluvních povinností.
- Dovolávající se smluvní strana se také zavazuje neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně skončení účinku vyšší mocí a písemný důkaz předložit nejpozději do 3 kalendářních dnů od jejího skončení popř. po odstranění překážek, které jí bránily ve splnění smluvních závazků. Druhá smluvní strana je povinna přijetí takové zprávy bez zbytečného odkladu písemně potvrdit.
- Pokud účinek vyšší mocí prokazatelně trvá déle než 15 dní a pokud účinky vyšší mocí prokazatelně brání některé smluvní straně v plnění závazků sjednaných ve Smlouvě, mají obě smluvní strany právo od smlouvy odstoupit nebo dohodnout prodloužení termínu plnění.

• **Ostatní a závěrečná ujednání**

- 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:
 - a) mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
 - b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
 - c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
 - d) je poskytnutí takových informací v souladu se smlouvou a jejím účelem.
- Obsah této smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
- Objednatel je držitelem osvědčení Bezpečný podnik, 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.
- 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.
- 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.
- Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné, či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení

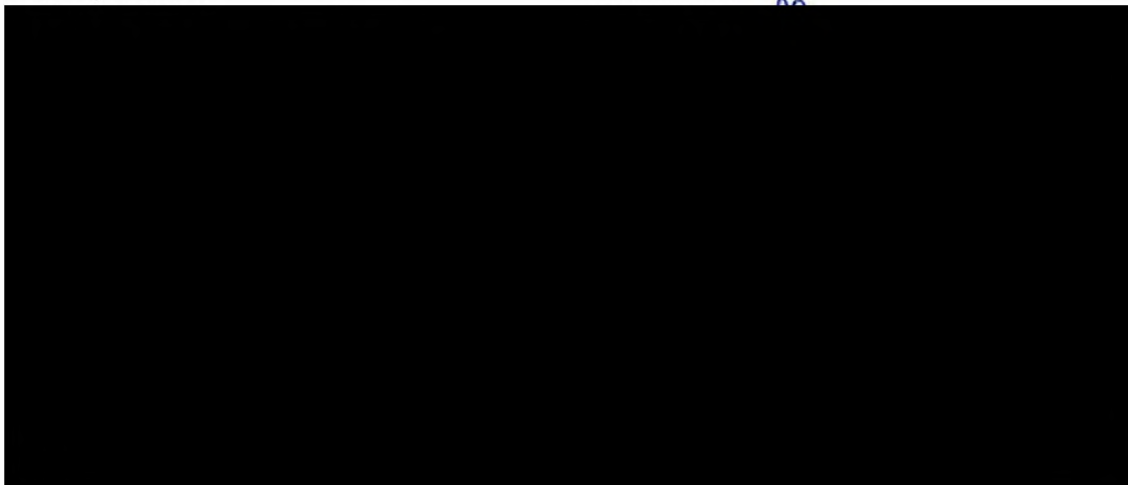
ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr smlouvy.

- 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 8.9 a .10.
- Dojde-li ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvláště 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, každý o síle originálu, z nichž po podpisu každá strana obdrží jedno vyhotovení.
- Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.

| | | |
|----------|------|--|
| Příloha: | č. 1 | Krycí list nabídky |
| | č. 2 | Položkový rozpočet |
| | č. 3 | nepoužije se |
| | č. 4 | Informace o pracovišti a rizicích včetně opatření |
| | č. 5 | Pravidla BOZP, PO a OŽP pro dodavatele společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. |
| | č. 6 | Informativní dodatek ke zpracování dat |

V Hradci Králové dne
Za objednatele: 28-04-2022

V Novém Městě nad Metují-Spy dne 30.3.2022
Za zhotovitele:



549 01 :
Tel : 259 28 384
Atel - Spý
50 028
25920344

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Vrtaná studna Hejtmánkovice“

| | |
|--|---|
| DODAVATEL (obchodní firma nebo název) | POŽI s.r.o. |
| Sídlo (celá adresa včetně PSČ) | Chlístovská 19, 549 01 Nové Město nad Metují-Spy |
| Zastoupený | Stanislavem Žižkou, jednatelem |
| IČO | 259 28 384 |
| Kontaktní osoba (jméno, telefon, mail) | Ž [REDACTED] |

| | |
|---|---------------|
| Výše nabídkové ceny za předmět zakázky v Kč bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek) | 224 537,80 Kč |
| DPH v Kč | 47 152,94 Kč |
| Celková cena za předmět zakázky v Kč včetně DPH | 271 690,74 Kč |
| Termín zahájení plnění | 15.5.2022 |
| Termín dokončení plnění | 15.11.2022 |
| Doba realizace předmětu zakázky (v kalendářních dnech od zahájení plnění) | 185 |
| Záruční doba na vystrojení vrtu, provedené plnění a dodaný materiál v měsících (min. v délce 60 měsíců) | 60 měsíců |

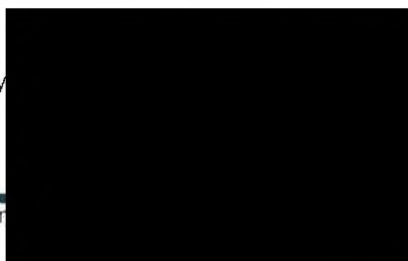
Upozornění:

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

V Novém Městě nad Metují-Spy

Dne 30.3.2022

Jméno a podpis osoby oprávněné



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/61
Stavba: Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

KSO:
Místo: Hejtmánkovice

CC-CZ:
Datum: 30.03.2022

Zadavatel:
Údržba silnic Královéhradeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POŽI s.r.o.

IČ: 25928384
DIČ: CZ25928384

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 224 537,80 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 224 537,80 | 47 152,94 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 271 690,74 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/61

Stavba: Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Místo: Hejtmánkovice

Datum: 30.03.2022

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje

Projektant:

Uchazeč: POŽI s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 224 537,80 | 271 690,74 | |
| 2021/61-01 | Stavební práce | | | STA |
| 2021/61-02 | Vedlejší rozpočtové náklady | | | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Objekt:

2021/61-01 - Stavební práce

KSO:

Místo: Hejtmánkovice

CC-CZ:

Datum: 30.03.2022

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POŽI s.r.o.

IČ:

25928384

DIČ:

CZ25928384

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

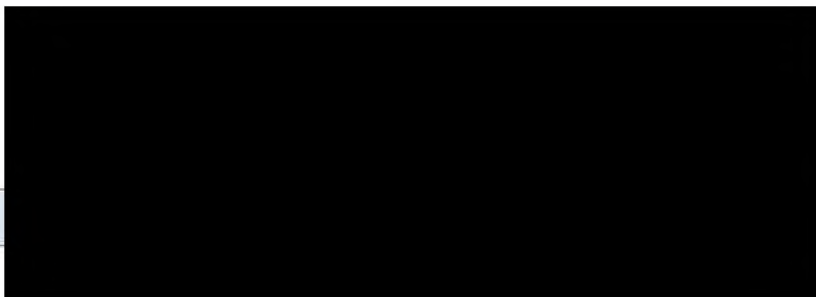
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Objekt:

2021/61-01 - Stavební práce

Místo: Hejtmánkovice

Datum: 30.03.2022

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje

Projektant:

Uchazeč: POŽI s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Objekt:

2021/61-01 - Stavební práce

Místo: Hejtmánkovice

Datum: 30.03.2022

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje

Projektant:

Uchazeč: POŽI s.r.o.

Zpracovatel: 0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | |
| 1 | K | 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | | 2,250 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003 1,5*1,5 | | | 2,250 | | |
| | | | Vykopávky pro vodárenskou studnu spouštěnou a spouštění pláště studny pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku na vzdálenost do 20 m od vnějšího okraje studny púdorysné plochy studny do 4 m2 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, kromě hornin kašovitě konzistence a tekoucích v hloubce do 10 m | m3 | | 4,500 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/134702401 (1,5*1,5*2) | | | 4,500 | | |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | | 4,500 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102 | | | | | |
| | | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | | 2,930 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111201 4,5-0,5*0,5*3,14*2 | | | 2,930 | | |
| 5 | M | 58331200 | šterkopásek netříděný zásypový | t | | 5,860 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200 2,93*2 Přepočtené koeficientem množství | | | 5,860 | | |
| | | | Přísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez ztuhnutí v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 | m3 | | 2,930 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175253101 | | | | | |
| | | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | | 2,250 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103 | | | | | |
| D | | 2 | Zakládání | | | | | |
| | | | Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m | m | | 2,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/242111113 2 | | | 2,000 | | |
| 9 | M | 59225335 | skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm | kus | | 2,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59225335 | | | | | |
| | | | Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN přes 200 do 250 | m | | 42,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/242791112 trubka pro vrtané studny PVC D 160x6,2x3000mm | | | 42,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/242811161 | | | | | |
| | | | Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spojí svařovanými hl. do 50 m, vnějšího průměru do 229 mm | m | | 8,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011100 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 168x4,5mm | | | 8,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/249901315 | | | | | |
| | | | Děrování zárubnic vláknocementových nebo ocelových ocelových od 15 do 20 %, pro zárubnice průměru 219 mm | m | | 5,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/249903011 | | | | | |
| | | | Čištění horizontálního vrtu do Ø 156 mm, hloubky do 50 m | m | | 50,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389531111 | | | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| | | | Sběrné těleso se šterkovým obsypem sběrného potrubí v hloubce do 5 m pod přilehlým terénem výšky 600 mm | m | | 2,000 | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389531111 | | | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 617632111 | Vnitřní úprava povrchu betonového pláště vodárenské studny stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou | m2 | 6,280 | | | |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02617632111 (2*3,14*0,5)*2 | | 6,280 | | | |
| 18 | K | 627632111 | Vnější úprava povrchu betonového pláště vodárenské studny stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou | m2 | 6,845 | | | |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02627632111 (2*3,14*0,545)*2 | | 6,845 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 19 | K | 899401113-1 | Osazení poklopů litinových na ocelou zárubnici vč. těsnění a srouby 8xM10 | kpl | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 20 | K | 998254011 | Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m | t | 11,013 | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02998254011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | D | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | | |
| 21 | K | 724141211 | Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová vrt průměru od 200 mm maxlmální průtok Q (l/min) 78 l/min | soubor | 1,000 | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02724141211 | | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | |
| 22 | K | HZS2212 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný | hod | 64,000 | | | |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_0294252212 "ověřovací a čerpací zkoušky" 28*8*28 | | 64,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Objekt:

2021/61-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Hejtmánkovice

CC-CZ:

Datum:

30.03.2022

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POŽI s.r.o.

IČ:

25928384

DIČ:

CZ25928384

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

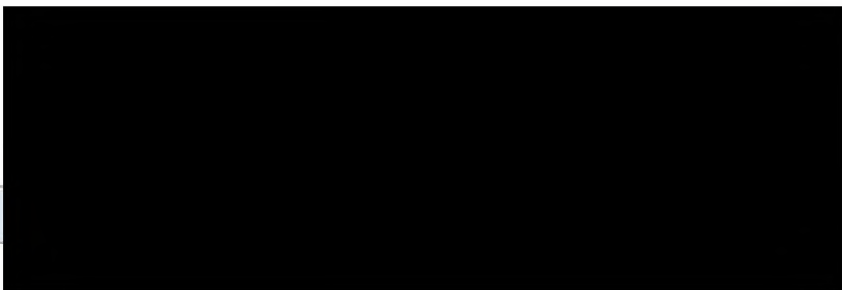
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Objekt:

2021/61-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hejtmánkovice

Datum: 30.03.2022

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje

Projektant:

Uchazeč: POŽI s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrtaná studna - ÚS Královéhradeckého kraje - středisko Hejtmánkovice

Objekt:

2021/61-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hejtmánkovice

Datum: 30.03.2022

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje

Projektant:

Uchazeč: POŽI s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | | | |
|---|------|------------|---|-----|-------|--|--|--|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| 1 | K | 011134000 | Hydrogeologický průzkum | kpl | 1,000 | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/011134000 | | | | | |
| 2 | K | 013224000 | Dokumentace pro stavební povolení | kpl | 1,000 | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/013224000 | | | | | |
| 3 | K | 013344000 | Kontrolní rozpočet | kpl | 1,000 | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/013344000 | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | | |
| 4 | K | 043203000 | Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení | kpl | 1,000 | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/043203000 | | | | | |
| | | VV | "odběr a vyhodnocení vzorku podzemní vody"1 | | 1,000 | | | |



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

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



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

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



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

Příloha ke smlouvě o dílo

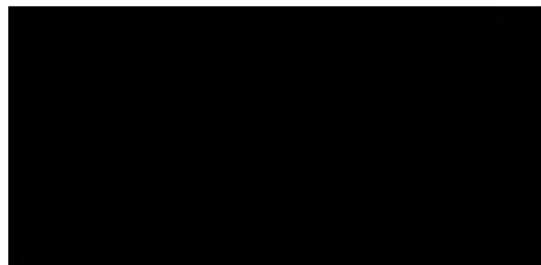
PRAVIDLA BOZP, PO a OŽP

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 produkovaných 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 pracovně 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 zařízením 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.
- Oznamovat 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 hluchnost 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 osamoceně 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 nedýchací 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.

- Nepoškozovat 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 náradí, 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 rozlití hořlavé kapaliny ji ihned vytřít do sucha a použitý čistící 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 neučiní 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).
- Nádobu 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.
- Přechovává-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 havarijní 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 havarijní 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 prázdno).
- 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 vykázán 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. Pojízdne 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 nedostatcích 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 přečerpát do nového obalu).
- Sanační materiál nasycený uniklou 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 objednatelům vyhotovit Záznam o havárii.

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 nebýt 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 [redacted] nebo na sídlo naší společnosti: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Plačice, Hradec Králové.