

Číslo smlouvy zhotovitele: 2437
Číslo smlouvy objednatele:

082/82/2024

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I. **Smluvní strany**

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

se sídlem: Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
Zastoupená: Libor Střecha, předseda představenstva
Oprávněný jednat:
- ve věcech smluvních: Ing. Gabriela Vlachovská, vedoucí oddělení VHR a investic
- ve věcech technických: Ing. Petr Suchý, technicko provozní náměstek

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Hodonín
Číslo účtu: 2200671/0100
Identifikační číslo: 49454544
DIČ: CZ49454544
zapsány v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168
dále jen „**Objednatel**“

a

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

se sídlem: Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38267
Zastoupená: Ing. Jan Čech, jednatel
Oprávněný jednat:
- ve věcech smluvních: Ing. Jan Čech, jednatel
- ve věcech technických: Ing. Jiří Šuráň, výrobní ředitel
- ve věcech stavby: Ing. Josef Fedor
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: 2622945550/5500
Identifikační číslo: 262 29 455
DIČ: CZ26229455

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“

II. Základní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele vyhotovit pro Objednatele na základě výběrového řízení k zakázce s názvem „**Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč**“ za podmínek dohodnutých v této smlouvě dílo spočívající v realizaci nového přívodního vodovodního řadu, včetně příslušenství a součástí. Rozsah díla je sjednán v této smlouvě a v jejích přílohách, které tvoří součást této smlouvy.
3. Zástupci smluvních stran uzavírající tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právním stavem evidovaným v příslušných rejstřících době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě výběrového řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč**“,
 - c) že podle údajů zapsaných v příslušném obchodním rejstříku jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod zaměstnanců Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši nabídkové ceny bez DPH coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně a celkově způsobilý vyhotovit řádně dílo podle této smlouvy,
 - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné

- výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné nedostatky a jiné překážky, na které by musel objednatel upozornit,
- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky a podmínkami Objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností **ARTESIA, spol. s r. o., 696 02 Ratiškovice 241, IČ: 45475199**, pod názvem „Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč“, kterou autorizoval Ing. Jaroslav Bystřický – číslo ČKAIT 1300433 a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
 - 1.2. podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;
 - 1.3. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla vyhotoví a zajistí na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
 - 2.1. Před zahájením realizace stavby:
 - 2.1.1. označí staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště informační tabuli ve formátu min. A0 s těmito údaji:
 - Názvem stavby, názvem Zhotovitele, názvem Objednatel,
 - Jménem zodpovědné osoby Zhotovitele, tel. číslem,
 - Termínem realizace stavby; tabule musí být chráněna před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby převzetí stavby Objednatel;
 - 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, objednatel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
 - 2.1.3. provede a zajistí podmínky obsažené ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli;
 - 2.1.4. provede všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.1.5. vytyčí prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
 - 2.1.6. pořídí fotodokumentaci stávajícího stavu všech stavebních objektů, – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;

- 2.1.10. předloží a předá Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
 - b) stavební deník se zápisy,
 - c) rizika BOZP.

2.2. V průběhu realizace stavby:

- 2.2.1. zřídí napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel Zhotovitel запиše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřídí zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd.;
- 2.2.3. zajistí bezpečné pevné ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 2.2.4. zajistí bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.2.5. pořídí fotodokumentaci průběhu výstavby na el. nosiči;
- 2.2.6. zajistí průběžné zaměrování díla před záhozem oprávněným geodetem dle Směrnice VAK 2/2004 a předání geodetického zaměření stavby (2x písemně + CD) v digitální formě, včetně geometrického plánu pro zřízení věcného břemene.
- 2.2.7. zajistí schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 2.2.8. zajistí odvoz a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel předá Objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 2.2.9. zabezpečí plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správcem dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správcem a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.10. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.2.11. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.2.12. zajistí a provede všechny nezbytné průzkumy, rozbory, zkoušky, atesty a revize podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace.

2.3. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění o dokumentaci staveb) ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě.

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
 - b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.3.6. geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JSTK x-y, výšky (z) Bpvve 3. třídě přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť;
 - 2.3.7. geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů GP bude ověřen katastrální úřadem a Objednateli předán v 5 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
 - 2.3.8. geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních,
 - 2.3.9. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;
 - 2.3.10. záruční listy dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných

- dodavatelů;
- 2.3.11. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.3.12. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 2.3.13. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 2.3.14. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
 4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
 5. Smluvní strany prohlašují, že dílo podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 6. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při přejímacím řízení zhotoveného díla.
 7. Projekt bude spolufinancován z dotačního programu Ministerstva zemědělství.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V. Místo plnění

Místem realizace díla je k.ú. Velká nad Veličkou blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě do **365** kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými zaměstnanci obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. Změna časového harmonogramu nemusí být po dohodě zástupců obou smluvních stran prováděna dodatkem této smlouvy, ale je dostačující zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran, pokud nebude dohodnuto jinak.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je oprávněn dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.

Trvá-li přerušení prací na díle déle než dva měsíce, z důvodů ležících na straně Objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací v prodlení, které by ohrožovalo

plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k dodržení dohodnutých lhůt a to zápisem. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací díla pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	29 545 216,41 Kč
DPH z ceny díla	6 204 495,45 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	35 749 711,86 Kč
Slovy: třicetpětmilionůsedmsetčtyřicetdevěttisícšedsmsetjedenáct korun osmdesátšest haléřů	

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě. Při postupu dle toho to článku musí být vždy dodrženy ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, a.s., platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré práce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a Objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 60 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělků, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) lhůtu splatnosti faktury;
 - g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel,
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
 - a) výslovný název „konečná faktura“
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
 - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH

d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
9. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele. Požádá-li Objednatel písemně Zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je Zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 90 dnů. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o prodloužení splatnosti nejvýše 3x ročně.
10. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena dle přílohy č. 1 Položkového rozpočtu stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
11. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že provedené dílo splňuje požadavky sjednané v této smlouvě, v právních předpisech a ve všech ostatních podkladech a dokladech, které se k dílu vztahují, či jakkoliv s ním souvisí, tj. i českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.
2. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady ve lhůtě dohodnuté s Objednatelem.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.

2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený

poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této Smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.

10. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat Objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod investora.
11. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
15. Kontrolní dny
Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát za měsíc.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen TDI stavby.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

16. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
17. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště.
18. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
19. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 5 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
20. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
21. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.

22. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění dohodnutý s Objednatelem,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá s uvedením podmínek převzetí,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum zahájení a ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené nebo bude mít dílo vady a nedodělky bránící užívání, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit, a uvedené vady a nedodělky odstranit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním a převzetím Objednatelem bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně

splněno i v případě existence vad a nedodělků nebránící užívání díla. V případě, že se při předání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o předání a převzetí díla“ budou sjednány termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným technickým normám ČSN, vztahujícím se k danému dílu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli výskyt této vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po písemném oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě sjednané smluvními stranami.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v čl. XIV. odst. 3 smlouvy. Záruční doba běží od podepsání zápisu o převzetí odstraněné vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou

evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení dílčího stavebního úseku má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště u každého jednotlivého dílčího úseku díla, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,03 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu. Touto pokutou není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, včetně prokazatelného ušlého zisku a nákladů spojených s nemožností užívání díla či jeho části k určeným účelům.

5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek. Touto pokutou není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, včetně prokazatelného ušlého zisku a nákladů spojených s nemožností užívání díla či jeho části k určeným účelům.
6. Změna poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedená bez souhlasu Objednatele může být důvodem k odstoupení od smlouvy.
7. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace díla nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí), a to za každý jednotlivý případ ve výši 4.000,-Kč.
8. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo včetně porušení zásad BOZP, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 7 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
11. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
13. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Bankovní záruka

1. V den předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2% ceny díla bez DPH (v původním znění smlouvy, bez vlivu případných dodatků) dle článku VII. odst. 1 této smlouvy, která bude platit po dobu 24 měsíců od data předání a převzetí celého

díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.

XVIII.

Vyšší moc

1. Pro účely Smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc dle této Smlouvy patří rovněž nemožnost realizace díla z důvodu klimatických podmínek. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu klimatických podmínek, a to například i na celé zimní období. Zadavatel jeho požadavku na přerušení na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušení z důvodu klimatických podmínek musí vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této Smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této Smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této Smlouvy.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatel na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta finanční podpora od Ministerstva zemědělství.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ujednání této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
12. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu 10 let ode dne uzavření smlouvy s objednatelem, zároveň však alespoň do doby uplynutí 3 let od ukončení programu dle čl. 90 Nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti, uchování dokumentace související se zadáváním zakázky. Zhotovitel je potom dále povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, auditorského orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům, Ministerstvu zemědělství ČR, Ministerstvu životního prostředí ČR, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru a dalším kontrolním orgánům dle zákona o finanční kontrole veškeré doklady a informace potřebné k zabezpečení řádného výkonu kontroly a monitorovací činnosti související s finančním příspěvkem poskytnutým zadavateli ze Státního fondu životního prostředí ČR a Evropského fondu regionálního rozvoje.
15. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XX.

Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovaci. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy,

předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce dle čl. XVI odst. 7 této Smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

XXI.

Závěrečná ujednání

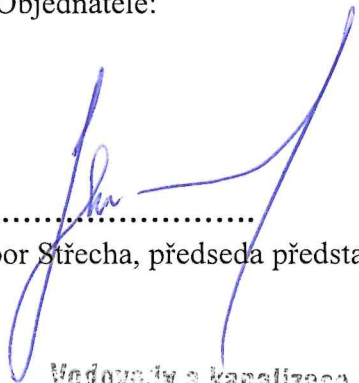
1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smluvní strany si sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku splnění těchto dvou skutečností (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak):
 - a) doručením oznámení Rozhodnutí poskytovatele dotace o přidělení finanční podpory a současně
 - b) doručením vyjádření objednatele adresované zhotoviteli, že souhlasí s obsahem oznámení uvedeném v tomto článku v odst. 2 v bodě a) této smlouvy a že může zhotovitel zahájit realizaci díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká (pozbývá platnosti) v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu do 15. 6. 2024, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
4. V případě, že smlouva nenabude účinnosti dle odst. 2 a 3 tohoto článku, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
5. Pokud bude Smlouva vyhotovena v elektronické formě, musí být vyhotovena ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
Pokud bude Smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve 4 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží tři a Zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
 - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
 - Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
 - Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
 - Příloha č. 5 – Pojistná smlouva

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
8. Objednavatel se Zhotovitelem prohlašují, že nemají ve smyslu této smlouvy žádné obchodní tajemství.
9. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

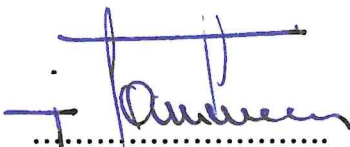
V Hodoníně dne: 10.10.2024

Ve Veselí nad Moravou dne: 10.10.2024

za Objednatele:


.....
Libor Štěcha, předseda představenstva
Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
11

za Zhotovitele:


.....
Ing. Jan Čech, jednatel
Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Bogátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 20228483 DIČ: CZ20228483

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14_Velka_nad_Velicko
Stavba: Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč

KSO: 827 11 1
Místo: Velká nad Veličkou

CC-CZ:
Datum: 22.08.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 262 29 455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Artesia, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, Kyjov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 29 545 216,41

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 545 216,41	6 204 495,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 35 749 711,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Vedovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
11

Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14_Velka_nad_Velicko

Stavba: Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč

Místo: Velká nad Veličkou

Datum: 22.08.2024

Zadavatel:

Projektant:

Artesia, spol. s r.o.,
Brandlova 1316/95, Kyjov
Ing. Pavla Korman
Hodonín

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Hodonín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		29 545 216,41	35 749 711,86
14_Velka_nad_Velicko	Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč	29 545 216,41	35 749 711,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč

KSO: 827 11 1
Místo: Velká nad Veličkou

CC-CZ:
Datum: 22.08.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 262 29 455
DIČ: CZ26229455

Projektant:
Artesia, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, Kyjov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 545 216,41
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 545 216,41	21,00%	6 204 495,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	35 749 711,86
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velká nad Veličkou - vodovodní přivaděč

Místo: Velká nad Veličkou

Datum: 22.08.2024

Zadavatel:

Projektant: Artesia, spol. s r.o.,
Brandlova 1316/95,
Kyjov

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman
Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 545 216,41

HSV - Práce a dodávky HSV

29 545 216,41

1 - Zemní práce	11 464 962,40
2 - Zakládání	770 849,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	153 857,80
4 - Vodorovné konstrukce	504 397,70
5 - Komunikace	450 496,86
8 - Trubní vedení	14 339 286,73
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	719 095,45
99 - Přesun hmot	479 641,45
998 - Přesun hmot	1 142 270,27
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč

Místo: Velká nad Veličkou

Datum: 22.08.2024

Zadavatel:

Projektant: Artesia, spol. s r.o.,
Brandlova 1316/95,
Kyjov

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman
Hodonín

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

Náklady soupisu celkem

29 545 216,41

D HSV Práce a dodávky HSV

29 545 216,41

D 1 Zemní práce

11 464 962,40

139	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	4,000	80,00	320,00
	W		"odstranění trnky" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
140	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	10,000	10,00	100,00
	W		"odstranění ořechů" 4		4,000		
	W		"odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
	W		"odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
	W		Součet		10,000		
138	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	110,000	70,00	7 700,00
	W		"odstranění keřů LB3-LB4 a LB9-LB13" 100+10		110,000		
135	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00
	W		"odstranění trnky" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
134	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00
	W		"odstranění ořechů" 4		4,000		
	W		"odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
	W		"odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
	W		Součet		10,000		
137	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
	W		"odstranění trnky" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
136	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
	W		"odstranění ořechů" 4		4,000		
	W		"odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
	W		"odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
	W		Součet		10,000		
166	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	226,400	360,00	81 504,00
	W		"odstranění kam drtě " 226,4*1		226,400		
	W	kam_drt	Součet		226,400		
178	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	91,280	965,00	88 085,20
	W		"MK beton" 65,2*1		65,200		
	W		"rozšíření o 20 cm na každou stranu" 65,2*0,4		26,080		
	W	MK_beton	Součet		91,280		
168	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,000	500,00	10 500,00
	W		"MK"10,5*1		10,500		
	W		"rozšíření o 50 cm na každou stranu" 10,5*1		10,500		
	W	MK_asf	Součet		21,000		
181	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,500	500,00	1 750,00
	W		"polní cesta asfalt" 3,5*1		3,500		
	W		Součet		3,500		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	3 013,120	60,00	180 787,20
	W		"pro snižování hladiny ve výkopu po dobu výstavby" 3766,4/10*8		3 013,120		
	W		Součet		3 013,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	376,640	35,00	13 182,40
	WV		"čerpání vody z rýhy "3766,4/10		376,640		
157	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	6,000	1 000,00	6 000,00
	WV		6*1		6,000		
158	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	1 200,00	2 400,00
	WV		2*1		2,000		
159	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN 800 mm	m	1,000	1 200,00	1 200,00
	WV		1*1		1,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	500,00	1 000,00
	WV		1*2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
4	M	562451150	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x13x13 cm	kus	1,667	330,00	550,11
	WV		2/1,2		1,667		
	WV		Součet		1,667		
5	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	3 766,400	3,00	11 299,20
	WV		3766,4		3 766,400		
6	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	3 766,400	1,00	3 766,40
	WV		3766,4		3 766,400		
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	890,010	120,00	106 801,20
	WV		867,3+22,71		890,010		
	WV	ornice	Součet		890,010		
164	K	131111333	Vrtání jamek pro orient. sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	66,000	490,00	32 340,00
	WV		"pro orient. sloupky 33ks" 33*2		66,000		
133	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	146,565	1 300,00	190 534,50
	WV		"ruční sondy sítě, v místě VTL plyn 4 m na každou stranu" 1*1*1,5*(2+2)+1*1*1,5*((6,6+8)+(8,3+8)+(8,2+8)+(6,2+8)+(8,2+8)+(8,21+8))		146,565		
	WV	rucni_vykop	Součet		146,565		
162	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	5 281,021	322,00	1 700 488,76
	WV		"výkop rýhy strojně vč. výkop pro AŠ a MJ -ruční výkop" 5276,53-rucni_vykop		5 129,965		
	WV		"+výkop pro drenáže - odvodnění" 3776,4*0,2*0,2		151,056		
	WV	vykop_ryhy	Součet		5 281,021		
160	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	206,650	1 250,00	258 312,50
	WV		"křížení a souběh" 1*1,5*1,3*(6+2+2)+0,5*1*1*(73,8+83,7+31,3+6,6+8,2+8,2+8,2+2+144,2+8,1)		206,650		
156	K	141721218	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	96,600	4 120,00	397 992,00
	WV		"řízený protlak pod žel tratí" 32,2+12		44,200		
	WV		"žel vlečka Kordárna" 13,5+12		25,500		
	WV		"silnice I/71" 14,9+12		26,900		
	WV		"+jedná se o materiál navíc potřebný pro provedení protlaku chráničky"				
	WV		Součet		96,600		
255	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	31,000	3 662,00	113 522,00
	WV		PE100-RC s dodatečným ochranným pláštěm z modifikovaného PEplus značenými třemi zelenými pruhy ve dvou tlakových řadách PN16 SDR11 160/14,6				
	WV		"potrubí pro protlaky" 31		31,000		
	WV		Součet		31,000		
256	M	28613579	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m	m	33,000	2 660,00	87 780,00
	WV		PE100-RC s dodatečným ochranným pláštěm z modifikovaného PEplus značenými třemi zelenými pruhy ve dvou tlakových řadách PN10 SDR17 160/9,5 mm				
	WV		"potrubí pro protlaky" 33		33,000		
	WV		Součet		33,000		
257	M	28613539	potrubí PE100 RC SDR11 280x25,4 dl 12m	m	96,600	8 808,00	850 852,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "chráničky pro protlaky"				
			WV "řízený protlak pod železniční tratí" 32,2+12		44,200		
			WV "žel vlečka Kordárna" 13,5+12		25,500		
			WV "silnice I/71" 14,9+12		26,900		
			WV "+jedná se o materiál navíc potřebný pro provedení protlaku chráničky"				
			WV Součet		96,600		
154	K	141721254	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m s protlačněním potrubí vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	71,000	2 980,00	211 580,00
			WV "protlak po hnojištích" 71		71,000		
			WV Součet		71,000		
254	M	28613553	potrubí v kontaminovaném prostředí PE100 RC SDR11 160x9,5	m	146,500	5 460,00	799 890,00
			WV "Pro řízený protlak a pro otevřený výkop v kontaminovaném prostředí (km 0.061 – 0.2075) je navrženo potrubí z materiálu PE100-RC SDR17 PN16 160/9,5 m				
			WV "s dodatečným ochranným pláštěm z modifikovaného PEplus značenými třemi zelenými pruhy o délce 146,5 m."				
			WV "Potrubí má pod ochranným pláštěm integrovanou bariéru z hliníkové vrstvy s certifikací dle KIWA pro zabránění permeace a pronikání "				
			WV "organických chemických látek stěnou trubky na minimálně 50 let."				
			WV "Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 3) včetně opakovaných zkoušek trubek. "				
			WV "Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204." 146,5		146,500		
			WV Součet		146,500		
315	M	156	Hliníková páska - délka 33m, ochrana sváru SLA Barrier Pipe	kus	1,000	6 938,00	6 938,00
316	M	157	Wrapping Green, ochrana sváru SLA Barrier Pipe	kus	1,000	2 789,00	2 789,00
14	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	12 333,580	26,00	320 673,08
			WV "boxy" 11541,89+791,69		12 333,580		
			WV boxy Součet		12 333,580		
15	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	12 333,580	15,00	185 003,70
			WV boxy		12 333,580		
163	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	3 696,715	165,00	609 957,98
			WV "70%" vykop_ryhy*0,70		3 696,715		
141	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	25,00	100,00
			WV "odstranění trnky" 4		4,000		
			WV Součet		4,000		
142	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	120,00	1 200,00
			WV "odstranění ořechů" 4		4,000		
			WV "odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
			WV "odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
			WV Součet		10,000		
143	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00
			WV "odstranění trnky" 4		4,000		
			WV Součet		4,000		
144	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	1 000,00	10 000,00
			WV "odstranění ořechů" 4		4,000		
			WV "odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
			WV "odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
			WV Součet		10,000		
145	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
			WV "odstranění trnky" 4		4,000		
			WV Součet		4,000		
146	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	10,000	1 000,00	10 000,00
			WV "odstranění ořechů" 4		4,000		
			WV "odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
			WV "odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
			WV Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	110,000	20,00	2 200,00
	VV		"odstranění keřů LB3-LB4 a LB9-LB13" 100+10		110,000		
148	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	3,00	48,00
	VV		"odvoz do 5 km"				
	VV		"odstranění trnky" 4*4		16,000		
	VV		Součet		16,000		
147	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	40,000	10,00	400,00
	VV		"odvoz do 5 kmů"				
	VV		"odstranění ořechů" 4*4		16,000		
	VV		"odstranění stromů LB9-LB13" 4*4		16,000		
	VV		"odstranění stromu LB31 a LB 61" (1+1)*4		8,000		
	VV		Součet		40,000		
149	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	10,00	160,00
	VV		"odvoz do 5 km"				
	VV		"odstranění trnky" 4*4		16,000		
	VV		Součet		16,000		
150	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	40,000	50,00	2 000,00
	VV		"odvoz do 5 km"				
	VV		"odstranění ořechů" 4*4		16,000		
	VV		"odstranění stromů LB9-LB13" 4*4		16,000		
	VV		"odstranění stromu LB31 a LB 61" (1+1)*4		8,000		
	VV		Součet		40,000		
151	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	4,000	50,00	200,00
	VV		"odstranění trnky" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
152	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	10,000	100,00	1 000,00
	VV		"odstranění ořechů" 4		4,000		
	VV		"odstranění stromů LB9-LB13" 4		4,000		
	VV		"odstranění stromu LB31 a LB 61" 1+1		2,000		
	VV		Součet		10,000		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 968,695	80,00	237 495,60
	VV		preb_zemina		2 968,695		
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 686,950	1,00	29 686,95
	VV		"odvoz přebytečné zeminy do 20 km" 10*preb_zemina		29 686,950		
289	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	9,540	50,00	477,00
	VV		"násyp AŠ"3,68*0,75*2+2,68*0,75*2		9,540		
	VV	nasyp_AS_boky	Součet		9,540		
291	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	6,021	200,00	1 204,20
	VV		"násyp AŠ" 3,68*2,68*0,5-1*1*0,5+0,5*0,5*3,68+0,5*0,5*2,68		6,021		
	VV	nasyp_AS	Součet		6,021		
313	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 968,695	15,00	44 530,43
	VV		"přebytečná zemina"vykop_ryhy+rucni_vykop-zasyp		2 163,835		
	VV		"zásyp štěrkem pod plánovanou trasou cyklostezky - viz výkaz zemních prací" 982-15-64,44-315,74		586,820		
	VV		+(383,79+343,01)*0,3*1		218,040		
	VV	preb_zemina	Součet		2 968,695		
312	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 263,751	290,00	946 487,79
	VV		"zásyp skruží vzdušníky" 3,14*0,5*0,5*0,9*5		3,533		
	VV		"zásyp skruží kalníky" 3,14*0,5*0,5*0,9*4		2,826		
	VV		vykop_ryhy-obsyp-loze+rucni_vykop		3 246,766		
	VV		"-AŠ"2,68*1,68*(1,93+0,14+0,1+0,19)		10,626		
	VV		Součet		3 263,751		
22	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	17,875	820,00	14 657,50
	VV		"zásyp skruží kalníky"		10,103		
	VV		3,14*0,5*0,5*0,9*2*2,2+3,14*0,75*0,75*0,9*2*2,2		7,772		
	VV		"zásyp skruží vzdušníky" 3,14*0,5*0,5*0,9*5*2,2		17,875		
	VV		Součet		17,875		
311	M	58331200	štrkopiesek netříděný	t	1 448,748	315,00	456 355,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zásyp pod plánovanou trasou cyklostezky - viz výkaz zemních prací" (982-15-64,44-315,74)*1,8		1 056,276		
	VV		+((383,79+343,01)*0,3*1)*1,8		392,472		
	VV		Součet		1 448,748		
23	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1 798,360	1 100,00	1 978 196,00
	VV		1874,05-3,14*0,08*0,08*3766,4		1 798,360		
	VV		"obsyp - vytl. potrubí"				
	VV	obsyp	Součet		1 798,360		
24	M	583312000	kamenivo těžené obsypový materiál	t	3 237,048	220,00	712 150,56
	VV		obsyp*1,8		3 237,048		
290	K	18	doprava strojů na místo řízeného protlaku	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
27	K	181301105	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	2 966,700	200,00	593 340,00
	VV		ornice/0,3		2 966,700		
	VV		Součet		2 966,700		
26	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	37,136	145,00	5 384,72
	VV		"- pole" 2966,7-491*1		2 475,700		
	VV		2475,7*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		37,136		
28	K	899911174R	Montáž kluzné objímky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 160 mm	kus	39,000	560,00	21 840,00
	VV		"podchod pod žel. tratí" 19		19,000		
	VV		"podchod pod žel. vlečkou" 10		10,000		
	VV		"podchod pod silnicí" 10		10,000		
	VV		Součet		39,000		
29	M	3	kluzná objímka výška 25 mm	kus	39,000	1 622,00	63 258,00
	VV		"podchod pod žel tratí" 19		19,000		
	VV		"podchod pod žel. vlečkou" 10		10,000		
	VV		"podchod pod silnicí" 10		10,000		
	VV		Součet		39,000		
297	K	899913153	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300	kus	6,000	2 615,00	15 690,00
	VV		"podchod po železnici" 2		2,000		
	VV		"podchod pod žel. vlečkou" 2		2,000		
	VV		"podchod pod silnicí" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	2	Zakládání				770 849,20
30	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	3 766,400	50,00	188 320,00
	VV		" čerpání vody z rýhy obsyp drenáží kamenivo fce 16-125 mm "3898-71-32,2-13,5-14,9		3 766,400		
31	M	693112900	geotextilie drenážní	m2	1 883,200	18,00	33 897,60
	VV		"drenážní potrubí "3766,4*0,5		1 883,200		
33	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových D 1 m	m	9,000	800,00	7 200,00
	VV		"bet. skruže DN 1000/1000" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
34	M	592253350	skruž betonová studňová kruhová 1000/1000	kus	9,000	3 508,00	31 572,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
35	K	242111115	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1,5 m	m	4,000	1 200,00	4 800,00
	VV		"bet. skruže DN 1500/1000" 4		4,000		
36	M	592255650	skruž betonová DN 1500/1000	kus	4,000	22 303,00	89 212,00
	VV		4		4,000		
37	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	21,688	9 450,00	204 951,60
	VV		"betonáž orientačních sloupků" (0,6*0,6*2-3,14*0,1*0,1*2)*33		21,688		
32	K	564861111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fce 16/32	m2	753,200	280,00	210 896,00
	VV		"pro drenáž" 3766*0,2		753,200		
	VV		Součet		753,200		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				153 857,80
38	K	274	Výplňový beton sloupku	m3	3,938	4 000,00	15 752,00
	VV		"výplňový beton vnitřku orient. sloupků 28ks, dl. 3,8 m" 33*3,14*0,1*0,1*3,8		3,938		
	VV		Součet		3,938		
39	K	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	33,000	1 500,00	49 500,00
	VV		"orientační sloupky"33		33,000		
40	M	23	orientační sloupek modrý, prům 200 mm v 3,8 m s vybetonováním vnitř. prostoru	kus	33,000	1 960,00	64 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		33		33,000		
300	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	6,000	870,00	5 220,00
	vv		"opětovná montáž oplocení" 6		6,000		
301	M	31327513	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1600mm	m	6,300	190,00	1 197,00
	vv		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300		
270	K	380316231	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	0,272	20 000,00	5 440,00
	vv		"vstup do AŠ" 0,62*0,15*0,7*4		0,260		
	vv		"blok pod opěrný blok" 0,3*0,2*0,2		0,012		
	vv		Součet		0,272		
271	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	3,176	3 000,00	9 528,00
	vv		"vstup do AŠ" 0,62*0,7*4+0,62*0,5*4		2,976		
	vv		"blok pod opěrný blok" 0,3*0,2*2+0,2*0,2*2		0,200		
	vv		Součet		3,176		
272	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	3,176	800,00	2 540,80
	vv		"vstup do AŠ" 0,62*0,7*4+0,62*0,5*4		2,976		
	vv		"blok pod opěrný blok" 0,3*0,2*2+0,2*0,2*2		0,200		
	vv		Součet		3,176		
	D	4	Vodorovné konstrukce				504 397,70
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	382,460	900,00	344 214,00
	vv		382,46		382,460		
	vv	loze	Součet		382,460		
276	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,526	5 000,00	2 630,00
	vv		"pod AŠ" 2,8*1,88*0,1		0,526		
	vv		Součet		0,526		
184	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C8/10 otevřený výkop	m3	4,600	4 000,00	18 400,00
	vv		0,05*92		4,600		
	vv		Součet		4,600		
274	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop - vyplňový beton	m3	0,005	4 500,00	22,50
	vv		"AŠ betonové bloky pod armatury " 3,14*0,05*0,05*0,3*2		0,005		
43	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,936	1 200,00	1 123,20
	vv		"pod AŠ" 2,8*0,1*2+1,88*0,1*2		0,936		
	vv		Součet		0,936		
275	K	452351192	Příplatek za práce ve štolě při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože - pro bloky v AŠ	m2	0,016	500,00	8,00
	vv		"AŠ betonové bloky pod armatury " 3,14*0,05*0,05*2		0,016		
185	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	46,000	3 000,00	138 000,00
	vv		0,5*92		46,000		
	vv		Součet		46,000		
	D	5	Komunikace				450 496,86
169	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	21,000	642,00	13 482,00
	vv		MK_asf		21,000		
183	K	564950313	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	3,500	423,00	1 480,50
	vv		"polní cesta asfalt" 3,5*1		3,500		
170	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	21,000	1 440,00	30 240,00
	vv		MK_asf		21,000		
182	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	91,280	1 284,00	117 203,52
	vv		MK_beton		91,280		
171	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	21,000	1 515,00	31 815,00
	vv		MK_asf		21,000		
167	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 25 do 30 kg/m2	m2	226,400	96,00	21 734,40
	vv		"kamenná drť" kam_drt		226,400		
172	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	21,000	33,00	693,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		MK_asf		21,000		
	vv		Součet		21,000		
173	K	573231111	Postřik živичný spojovací množství 0,7 kg/m2	m2	21,000	39,00	819,00
	vv		MK_asf		21,000		
	vv		Součet		21,000		
174	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,000	1 434,00	30 114,00
	vv		MK_asf		21,000		
179	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	91,280	2 223,00	202 915,44
	vv		MK_beton		91,280		
44	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,000	6 000,00	0,00
45	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,000	860,00	0,00
D	8		Trubní vedení				14 339 286,73
46	M	6	marker (značkováč) kulového tvaru modré barvy	kus	47,000	1 007,00	47 329,00
309	K	165	navaření nerezové příruby PN 16 DN 200 ve vodojemu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
310	M	66	nerezová příruha PN 16 DN 200	kus	1,000	4 252,00	4 252,00
260	K	19	osazení AŠ typová dodávka	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
261	M	20	AŠ - typová PNO 240/140/193 BZP - dodávka	kus	1,000	111 092,00	111 092,00
	vv		ŠACHTA Z BETONU C 40/50 - XA1, PREFABRIKÁT NA NA OBJEDNÁVKU, PNO 240/140/193/14 BZP				
	vv		1		1,000		
262	M	21	zákrytová deska pro AŠ - typová dodávka	kus	1,000	38 084,00	38 084,00
	vv		ZÁKRYTOVÁ DESKA, BETON C40/50 - XA1, XF4, PREFABRIKÁT				
	vv		A OBJEDNÁVKU, PNO 240/140/25 ZDP S OTVOREM 700 x 700 mm				
	vv		1		1,000		
263	M	17	nerezové výsuvné madla	kus	1,000	4 620,00	4 620,00
	vv		"AŠ" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
264	M	19	nerezový opěrný blok	kus	1,000	1 480,00	1 480,00
	vv		"AŠ" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
265	M	18V	žebřík nástěný, nerezový kotvený	kus	1,000	9 734,00	9 734,00
	vv		"AŠ" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
266	M	28611157	trubka kanalizační PVC DN 315x5000 mm SN8 hladká	m	0,300	985,00	295,50
	vv		"V AŠ kaliště" 0,3		0,300		
267	M	22	ocelová nerez trubka prům. 104/4 mm pro odvětrání AŠ s krytím	m	6,300	1 618,00	10 193,40
	vv		3,15*2		6,300		
292	M	7	návarek s koncovkou G 1/2" vnitřní závit, vč. navaření	kus	1,000	810,00	810,00
234	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	18 372,00	36 744,00
	vv		2		2,000		
247	K	850365121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250	kus	2,000	28 824,00	57 648,00
	vv		"demontáž 2x koleno d 225 45 st. - výřez" 2		2,000		
48	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	3 021,00	6 042,00
	vv		"TP 80/700 v AŠ" 2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
240	M	55253244	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 700mm	kus	2,000	8 549,00	17 098,00
	vv		"TP 80/700 v AŠ" 2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
241	K	852241192	Příplatek za práci ve štole na potrubí z trub litinových přírubových normálních délek DN 80 až 250	kus	2,000	1 617,00	3 234,00
	vv		"TP 80/700 v AŠ" 2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
54	M	70	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz. DN 80	kus	26,250	713,00	18 716,25
	vv		"ztratné 5%" 25*1,05		26,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	74R1	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 150	kus	11,550	1 383,00	15 973,65
			"ztratné 5%"1*1,05		11,550		
			Součet		11,550		
57	M	74R	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 200 PN 16	kus	1,050	2 010,00	2 110,50
			"ztratné 5%"1*1,05		1,050		
258	M	73R	těsnění přírubových spojů + šrouby nerez , matky mosaz a podložky DN 100	kus	4,200	762,00	3 200,40
			"ztratné 5%" 4*1,05		4,200		
			Součet		4,200		
58	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	1 803,00	12 621,00
			"X 80/2" 5		5,000		
			"RP 80/50 v AŠ" 2		2,000		
			Součet		7,000		
208	M	55251656	příruba litinová X 80/2"	kus	5,000	1 094,00	5 470,00
			5		5,000		
			Součet		5,000		
245	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina excentrická DN 80/50 dl 200mm	kus	2,000	1 746,00	3 492,00
			"RP 80/50 v AŠ" 2		2,000		
			Součet		2,000		
282	K	857242122R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50	kus	4,000	1 478,00	5 912,00
			"AŠ" 4		4,000		
277	M	16	trubka nerez DN 50 s přírubami PN16 dl. 300 mm	kus	1,000	1 958,00	1 958,00
			"AŠ" 1		1,000		
285	M	168	trubka nerez DN 50 s přírubami PN16 dl. 300 mm - v polovině rozřezaná	kus	1,000	2 046,00	2 046,00
			"AŠ" 1		1,000		
278	M	11	spojka nerez DN 50 STRAUB PN 16 dl. 300 mm	kus	1,000	3 614,00	3 614,00
284	M	25	zpětná klapka přírubová DN 50 PN 16 dl. 200	kus	1,000	7 569,00	7 569,00
			"AŠ" 1		1,000		
286	K	857242122R1	Montáž prostupového těsnění v AŠ	kus	3,000	1 450,00	4 350,00
			"AŠ" 3		3,000		
287	M	125	prostupové těsnění v AŠ	kus	3,000	2 614,00	7 842,00
246	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	3,000	600,00	1 800,00
			"RP 80/50 v AŠ" 2		2,000		
			"vodojem zpětná klapka DN 200" 1		1,000		
			Součet		3,000		
283	K	857242192R	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 50	kus	3,000	100,00	300,00
			"AŠ" 3		3,000		
317	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	2 256,00	2 256,00
			"X DN 100 PN 16" 1		1,000		
			Součet		1,000		
221	M	RMAT0002	příruba litinová slepá X DN 100 PN 16	kus	1,000	1 124,00	1 124,00
219	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 988,00	2 988,00
			"RP 150/100 PN16" 1		1,000		
			Součet		1,000		
229	M	55253617	přechod přírubový litinový PN10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100	kus	1,000	3 828,00	3 828,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
304	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	3 153,00	3 153,00
			"vodojem zpětná klapka DN 200" 1		1,000		
305	M	RMAT0007	litinová tvarovka přírubová - zpětná klapka bez páky a závaží PN 16 DN 200 l 500 mm	kus	1,000	26 676,00	26 676,00
320	K	866361014R	Montáž potrubí ocelového DN 250 - chránička pod vodním tokem	m	10,000	2 400,00	24 000,00
			4,5+5,5		10,000		
321	M	55283930	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x6,3mm	m	10,000	3 940,00	39 400,00
			"chránička pod potokem" 4,5+5,5		10,000		
232	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	16,000	790,00	12 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*0,45+2,5+0,9+0,9+2,7+0,9+3,5+0,9+2,8		16,000		
			Součet		16,000		
233	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	16,890	1 073,00	18 122,97
			0,9+2,5+0,9+0,9+2,7+0,9+3,5+0,9+2,8		16,000		
			"AŠ podpěrný blok" 2*0,32		0,640		
			Součet		16,640		
			16,64*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		16,890		
259	M	1LN110	lemový nákrůžek d110 s ocelovou přírubou DN 100 PN 16	kus	10,000	823,00	8 230,00
			10		10,000		
			Součet		10,000		
252	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	2 654,500	682,00	1 810 369,00
			"potrubí dvouvrstvé z materiálu PE 100-RC s vnější probarvenou vrstvou o tl. 10% SDR11 PN16 SDR11"				
			"Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 2) včetně opakovaných zkoušek trubek."				
			"Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204." 2579		2 579,000		
			"+ potrubí v kontaminovaném prostředí - protlak" 146,5-71		75,500		
			Součet		2 654,500		
253	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	2 617,685	2 136,00	5 591 375,16
			"potrubí dvouvrstvé z materiálu PE 100-RC s vnější probarvenou vrstvou o tl. 10% SDR11 PN16 SDR11"				
			"Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 2) včetně opakovaných zkoušek trubek."				
			"Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204." 2579		2 579,000		
			Součet		2 579,000		
			2579*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2 617,685		
197	M	28614901R	oblouk 30° SDR11 PE 100 RC PN16 D 160mm	kus	9,000	6 255,00	56 295,00
			9		9,000		
			Součet		9,000		
203	M	28614901R3	oblouk 22° SDR11 PE 100 RC PN16 D 160mm	kus	7,000	6 255,00	43 785,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
202	M	28614901R1	oblouk 22° SDR17 PE 100 RC D 160mm	kus	2,000	4 824,00	9 648,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
211	M	28614901R4	oblouk 30° SDR17 PE 100 RC D 160mm	kus	4,000	4 824,00	19 296,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
214	M	28614901R7	oblouk 11° SDR17 PE 100 RC D 160mm	kus	7,000	4 824,00	33 768,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
226	M	28614901R8	oblouk 11° SDR11 PE 100 RC D 160mm	kus	7,000	6 255,00	43 785,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
212	M	28614901R5	oblouk 60° SDR17 PE 100 RC D 160mm	kus	1,000	7 181,00	7 181,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
213	M	28614901R6	oblouk 60° SDR11 PE 100 RC D 160mm	kus	1,000	9 444,00	9 444,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
198	M	28653153	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 160mm s ocel. přírubou DN 150	kus	14,000	3 767,00	52 738,00
			14		14,000		
			Součet		14,000		
250	K	871321221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 9,5 mm	m	1 108,500	682,00	755 997,00
			" v otevřeném výkopu - potrubí dvouvrstvé z materiálu PE 100-RC s vnější probarvenou vrstvou o tl. 10% SDR17 PN10 – 1 108,5 m" 1108,5		1 108,500		
			Součet		1 108,500		
251	M	28613579	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m	m	1 125,128	1 462,00	1 644 937,14
			"potrubí dvouvrstvé z materiálu PE 100-RC s vnější probarvenou vrstvou o tl. 10% SDR17 PN10 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 2) včetně opakovaných zkoušek trubek."				
	WV		"Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204." 1108,5		1 108,500		
	WV		Součet		1 108,500		
	WV		1108,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1 125,128		
322	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 13,4 mm "napojení" 2	m	2,000	1 290,00	2 580,00
323	M	28613582	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dl 12m	m	2,030	3 092,00	6 276,76
	WV		"napojení" 2		2,000		
	WV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
78	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 90	kus	11,000	930,00	10 230,00
	WV		11		11,000		
	WV		Součet		11,000		
79	M	286149360	elektrokoleno 90°, PE 100, SDR 11, d 90	kus	11,000	1 505,00	16 555,00
	WV		11		11,000		
	WV		Součet		11,000		
80	M	1LN 90	lemový nákržek d90 s ocelovou přírubou PN 16	kus	16,000	384,00	6 144,00
	WV		16		16,000		
	WV		Součet		16,000		
193	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	1 050,00	3 150,00
	WV		"elektroredukce 110/90" 2		2,000		
	WV		"elektrospojka d 110" 1		1,000		
	WV		Součet		3,000		
194	M	28614978	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	2,000	1 021,00	2 042,00
228	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	526,00	526,00
230	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
231	M	RMAT0004	elektrokoleno 45° PE 100 SDR 11 d 110	kus	2,000	1 269,00	2 538,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
302	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	12,000	1 080,00	12 960,00
	WV		12		12,000		
	WV		Součet		12,000		
303	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	12,000	2 204,00	26 448,00
	WV		12		12,000		
	WV		Součet		12,000		
191	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	394,000	30,00	11 820,00
	WV		"elektroredukce 60/110" 2		2,000		
	WV		"elektrospojka d 160 SDR 11" 266		266,000		
	WV		"elektrospojka d 160 SDR 17" 126		126,000		
	WV		Součet		394,000		
192	M	28614980	elektroredukce PE 100 PN16 D 160-110mm	kus	2,000	2 643,00	5 286,00
295	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	266,000	60,00	15 960,00
296	M	28614923	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm	kus	126,000	60,00	7 560,00
189	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	18,000	1 470,00	26 460,00
	WV		18		18,000		
	WV		Součet		18,000		
190	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	18,000	5 982,00	107 676,00
215	K	877321113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	10,000	1 580,00	15 800,00
	WV		10		10,000		
	WV		Součet		10,000		
216	M	28614969	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 160-90mm	kus	5,000	13 532,00	67 660,00
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
227	M	28614970	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 160-110mm	kus	5,000	12 860,00	64 300,00
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
248	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	2,000	1 488,00	2 976,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
249	M	RMAT0006	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 225	kus	2,000	1 760,00	3 520,00
186	K	877351113R	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	2,000	1 920,00	3 840,00
	VV		1+1		2,000		
187	M	28614966	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 225mm	kus	1,000	16 274,00	16 274,00
188	M	28614966R	elektrotvarovka T-kus redukováný PE 100 PN16 D 225/160 mm	kus	1,000	36 093,00	36 093,00
281	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě	kus	1,000	2 430,00	2 430,00
	VV		"AŠ" 1		1,000		
280	M	38821717	VODOMĚR DN50 mm fy ELSTER H4000 PN16 DL. 270 mm S OPTOSNÍMAČEM	kus	1,000	26 339,00	26 339,00
204	K	891213222	Montáž ventilů odvodušňovacích závitových DN 2" PN16	kus	5,000	860,00	4 300,00
	VV		"kombinovaný vzdušník" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
206	M	RMAT0001	kombinovaný vzdušník v soupravě DN 2" PN 16	kus	5,000	53 924,00	269 620,00
84	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	3 585,00	17 925,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
85	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	5,000	5 029,00	25 145,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
86	M	422910610	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm teleskopická	kus	5,000	2 434,00	12 170,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
242	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	2 391,00	4 782,00
	VV		"v AŠ " 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
243	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	2,000	5 029,00	10 058,00
244	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	701,00	1 402,00
	VV		"v AŠ " 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
307	K	891242312	Montáž přírubového vodoměru DN 80 v šachtě	kus	1,000	2 960,00	2 960,00
	VV		"vodojem" 1		1,000		
308	M	38821717R	VODOMĚR DN80 mm PN16 DL. 300 mmobousměrný S OPTOSNÍMAČEM	kus	1,000	32 795,00	32 795,00
	VV		"vodojem" 1		1,000		
222	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000	4 491,00	26 946,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
223	M	RMAT0003	šoupátko DN 100 PN 16	kus	6,000	5 618,00	33 708,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
224	M	422910610R	souprava zemní pro šoupátka DN 100 mm teleskopická	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
235	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	1,000	2 997,00	2 997,00
	VV		"spojka hrlo-hrdlo DN 100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
101	M	78R	přírubová spojka s jištěním proti posunu DN 100 hrdlo-hrdlo	kus	1,000	8 130,00	8 130,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
199	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,000	5 274,00	36 918,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
200	M	42221306	šoupátko pitná voda litina PN10/16 DN 150x210mm	kus	7,000	8 788,00	61 516,00
201	M	42291074	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 150mm	kus	7,000	2 500,00	17 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
306	K	891351821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	1,000	1 470,00	1 470,00
			vV "vodojem zpětná klapka DN 200" 1		1,000		
293	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3 898,000	220,00	857 560,00
294	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	3 898,000	256,00	997 888,00
268	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	1 480,00	1 480,00
			vV "AŠ" 1		1,000		
			vV Součet		1,000		
269	M	13	Vodotěsný uzamykatelný poklop, nerezový 700x700 se zámkem, vč. rámu	kus	1,000	31 020,00	31 020,00
			vV "AŠ" 1		1,000		
			vV Součet		1,000		
108	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	18,000	690,00	12 420,00
			vV 18		18,000		
			vV Součet		18,000		
109	M	422913520	poklop litinový -šoupátkový	kus	18,000	1 094,00	19 692,00
			vV 18		18,000		
			vV Součet		18,000		
209	K	899401112R	Osazení poklopů litinových k soupravě vzdušníku	kus	5,000	2 430,00	12 150,00
			vV 5		5,000		
			vV Součet		5,000		
210	M	42291352R	poklop litinový pro soupravu vzdušníku	kus	5,000	9 816,00	49 080,00
			vV 5		5,000		
			vV Součet		5,000		
112	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	3 898,000	72,00	280 656,00
113	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	3 766,400	25,00	94 160,00
114	K	999000001	Geodetické zaměření - skutečného provedení	m	3 898,000	30,00	116 940,00
115	K	999000001R	Geodetické vytyčení trasy pro výkop	m	3 766,400	20,00	75 328,00
			vV 3898-32,2-13,5-14,9-71		3 766,400		
			vV Součet		3 766,400		
116	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				719 095,45
175	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	21,000	120,00	2 520,00
			vV "zařízení spár asf. komunikace pro emulzní závluku - zpětná úprava komunikace"10,5*2		21,000		
			vV Součet		21,000		
176	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	21,000	126,00	2 646,00
			vV "zařízení spár asf. komunikace pro emulzní závluku - zpětná úprava komunikace" 10,5*2		21,000		
			vV Součet		21,000		
177	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	28,000	170,00	4 760,00
			vV "MK" 10,5*2		21,000		
			vV "polní cesta asfalt"3,5*2		7,000		
			vV Součet		28,000		
180	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	130,400	320,00	41 728,00
			vV "MK komunikace beton" 65,2*2		130,400		
			vV Součet		130,400		
299	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	6,000	100,00	600,00
			vV 6		6,000		
120	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
121	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	6,000	6 200,00	37 200,00
			vV 6		6,000		
			vV Součet		6,000		
318	K	999	zkouška hutnitelnosti zeminy	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
			vV "pod cyklostezkou" 1		1,000		
122	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věcného břemene	kpl	1,000	78 000,00	78 000,00
319	K	9999_1	vypnutí kanelu VN	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00

D 99

Přesun hmot

479 641,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	103,064	190,00	19 582,16
	vv		95,322+7,742		103,064		
127	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	927,576	20,00	18 551,52
	vv		"do 10 km"103,064*9		927,576		
128	K	99900003R	Uložení zemina- na skládku	t	4 749,912	80,00	379 992,96
	vv		"přebytečná zemina" preb_zemina*1,6		4 749,912		
129	K	999000004	Uložení na skládku - beton - drtička	t	95,322	350,00	33 362,70
	vv		65,656+29,666		95,322		
314	K	99900004R	Uložení na skládku -asfalt	t	7,742	1 200,00	9 290,40
	vv		6,636+1,106		7,742		
130	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	kpl	1,000	13 300,00	13 300,00
131	M	99_02	zpoplatnění vody na tlak. zkoušku	m3	78,334	71,00	5 561,71
	vv		3898*3,14*0,08*0,08		78,334		
	D	998	Přesun hmot				1 142 270,27
298	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 704,881	670,00	1 142 270,27

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Časový harmonogram stavebních prací

"Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč"

Stavební objekt	Název stavebního objektu	2024 - 2025													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč	1													
		2 3													
		4 5													

Celková lhůta výstavby číni maximálně 365 kalendářních dnů.

Uzlové body:

- 1 - Zahájení Úseku I (km 0,000-1,288) - do 5 dnů od zahájení stavby
- 2 - Dokončení Úseku č.I (km 0,00-1,288) - do 125 dnů od zahájení stavby
- 3 - Zahájení Úseku č.II (km 1,288-3,898) - do 120 dnů od zahájení stavby
- 4 - Dokončení Úseku č.II (km 1,288-3,898) - do 360 dnů od zahájení stavby
- 5 - Dokončení a předání celé stavby - do 365 dnů od zahájení stavby

Finanční harmonogram

SO	Název stavby	2024 - 2025													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Náklady měsíční bez DPH v tis.Kč	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2045	0	0
	Náklady celkové bez DPH v tis.Kč	29 545													

Ve Veselí nad Moravou, dne 23.8.2024

Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Běrátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26228466 DIČ: CZ26228466



Seznam poddodavatelů

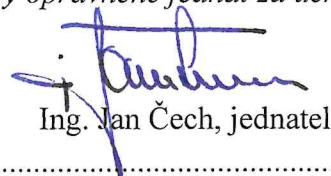
Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavatelů	% podíl na plnění VZ
„Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč“		

Identifikace poddodavatele:			Provedení řízených protlaků	2,2 %
1.	Název:	STAVOSPOJ s.r.o.		
	Sídlo:	Hlavní 51, 696 61 Vnorovy		
	Tel./fax:	604919412		
	E-mail:	stavospoj@email.cz		
	IČ:	282 73 788		
	DIČ:	CZ28273788		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 57897		
	Zástupce	Jan Knotek, jednatel		

Identifikace poddodavatele:				
2.	Název:			
	Sídlo:			
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Spisová značka v obch. rejstříku:			
	Zástupce			

Celkový objem poddodávek	2,2 %
--------------------------	-------

Ve Veselí nad Moravou dne: 23.7.2024

podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče


Ing. Jan Čech, jednatel

Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 24224466 DIČ: CZ22224466

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE ZAMĚŠTNANCŮ

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech zaměstnanců na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci zaměstnanců se vztahuje na všechny zaměstnance po celou dobu stavby, tedy i na zaměstnanci poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci zaměstnanců se vztahuje na všechny zaměstnance po celou dobu stavby, tedy i na zaměstnance pracující v extrémnějších podmínkách (např. výkopu).
- Požadavek na jednotnou identifikaci zaměstnanců se vztahuje na všechny zaměstnance po celou dobu stavby, tedy i zaměstnance, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

3. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednolitého vzhledu celého realizovaného díla.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do depozitáře Objednatele na staveništi.
- Objednatel požaduje jednolitost vzhledu celého díla.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.

Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi dispozici Objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněná na jednotlivé objekty, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnaté plochy, zeleně, stálé dopravní značení apod.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

- Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu staveniště provedená zástupci Zhotovitele a zástupci Objednatele.
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu staveniště bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

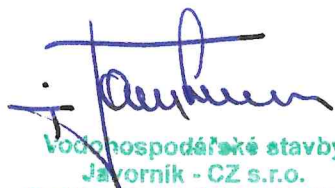
- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení zaměstnanců Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci převzetí řízení, a to výhradně v českém jazyce.
- Protokol o zaškolení zaměstnanců Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.


Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 24228453 DIČ: CZ2228453
®



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Pojištění podnikatele a právnických osob

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8577987817

Pojistník

Název firmy	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Adresa	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	26229455

Pojištění podnikatele a právnických osob

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištění:

Název firmy	JAVORNÍK - CZ s.r.o.
IČO	63490021
Adresa	Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA
Název firmy	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
IČO	26229455
Adresa	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, ČESKÁ REPUBLIKA
Název firmy	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.
IČO	25302809
Adresa	Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA
Název firmy	OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
IČO	14048914
Adresa	Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří - Popov - Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	100 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	20000 Kč



Počátek a doba pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 7. 2024 do 30. 6. 2025.
Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 7. 2024

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.

Eva Skalníková
senior manažer správy neživotního pojištění