

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel:	Obec Malá Losenice
sídlo:	Malá Losenice 30, 592 11 p. Velká Losenice
statutární zástupci:	Jaromír Jonák, starosta
telefon:	724 861 794
e-mail:	starosta@malalosenice.cz
IČ:	00545171
Dále jen: „objednatel“	

a

Zhotovitel:	AQUASYS spol. s r.o.
právní forma:	Společnost s ručením omezeným
sídlo:	Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupen:	Jiří Peřina, jednatel společnosti
telefon:	566 652 511
e-mail:	aquasys@aquasys.cz
www stránky:	www.aquasys.cz
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném:	Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 26547
IČ:	25344447
DIČ:	CZ25344447
Bankovní spojení:	ČSOB a.s. Žďár nad Sázavou
Číslo účtu:	176725996/0300
Dále jen: „zhotovitel“	

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnosti dle této smlouvy a zavazuje se tuto skutečnost objednateli před podpisem smlouvy doložit.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést (tj. dokončit a předat) na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele sjednané dílo dle článku III. této smlouvy a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

III. Specifikace díla

1. Předmětem díla dle této smlouvy je zhotovení stavebních prací spočívajících v provedení komunikační a technické obslužnosti prostoru pro plánovanou výstavbu RD.

Stavba se skládá z následujících objektů:

- IO 01 Komunikace
- IO 02 Jednotná kanalizace, včetně centrální ČOV
- IO 03 Vodovod
- IO 05 VO
- IO 06 Elektro – tento objekt není součástí plnění předmětu veřejné zakázky
- IO 07 Přípojky

2. Veškeré předmětné stavební práce jsou detailně specifikované v Projektové dokumentaci a Položkovém rozpočtu. Dílo zahrnuje úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, a zajištění všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí.

Zhotovitel se zavazuje dílo provést v rozsahu dle Projektové dokumentace s názvem „ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice“, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Rouš, Vejmluvova 316/53, Žďár nad Sázavou 2, 591 02, provozovna: Havlíčkovo náměstí 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 41001117, DIČ: CZ6607230245, č. autorizace 1003357 a způsobem a za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách. Všechny uvedené přílohy tvoří součást této smlouvy.

Zhotovitel se dále zavazuje dílo provést v souladu s:

- a) obecně závaznými právními předpisy
- b) vyjádřeními a rozhodnutími dotčených správních orgánů
- c) příslušnými technickými normami a předpisy
- d) technologickými předpisy a doporučeními výrobců jednotlivých částí díla
- e) zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami k podání nabídek na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce, která byla zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, s názvem: „ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice“, která byla zhotoviteli předložena před uzavřením této smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“), a dále nabídkou zhotovitele podanou na základě zadávací dokumentace.
- f) pokyny objednatel, pokud neodporují obsahu této smlouvy, obecně závazným právním předpisům nebo Zadávací dokumentaci.

3. Nedílnou součástí díla jsou činnosti specifikované v čl. I.3 Obchodních podmínek.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s touto smlouvou a všemi jejími přílohami (zejména Projektovou dokumentací a Položkovým rozpočtem) a že tyto jsou mu srozumitelné a úplné k řádnému zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že jako odborně způsobilá osoba provedl kontrolu technické části Projektové dokumentace a kontrolu úplnosti Položkového rozpočtu a nezjistil v nich žádné vady či nedostatky. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem a že sjednaná cena díla odráží všechny podmínky tohoto staveniště a že obsahuje veškeré práce, přípomocné práce, materiály a mechanismy potřebné pro řádné a kvalitní provedení kompletního a funkčního díla v souladu s touto smlouvou.

IV.

Doba a způsob plnění

1. **Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je 1. 9. 2022.** Podmínkou pro splnění tohoto předpokladu je skutečnost, že pro danou stavbu již bude vydané stavební povolení, které nabylo právní moci. V případě, že tomu tak není, k předání a převzetí dojde neprodleně po nabytí právní moci stavebního povolení.

Zhotovitel se zavazuje **dílo provést, tj. dokončit a předat** objednateli, **nejpozději do 12 měsíců od předání a převzetí staveniště.**

Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem postupu prací včetně finančního harmonogramu plnění VZ (dále jen „časový a finanční harmonogram“). Časový a finanční harmonogram je přílohou této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v průběhu provádění díla je možné tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatel. Každý nový harmonogram musí být v takovém případě odsouhlasen oběma smluvními stranami a stane se součástí příloh této smlouvy.

2. V případě nedodržení konečného termínu provedení díla stanoveného v čl. IV, odst. 1 této smlouvy o dílo, z důvodů na straně zhotovitele, bere zhotovitel na vědomí následující: v případě, že objednatel neobdrží případnou dotaci určenou na financování realizace akce, jež je předmětem díla, přičemž důvodem neobdržení dotace by bylo prodloužení realizace díla z důvodů na straně zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu.

3. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost včetně poskytnutí všech podkladů požadovaných zhotovitelem potřebných k provedení díla (projektová dokumentace, zakreslení stávajícího stavu,...).

4. Objednatel se zavazuje na výzvu zhotovitele převzít provedené dílo bez zbytečného odkladu, a to i v případě, že zhotovitel provede dílo dříve, než bylo v této smlouvě sjednáno. O převzetí díla bude sepsán

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

písemný protokol. Ohledně předání dále platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek a občanského zákoníku.

V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na celkové pevné smluvní ceně díla specifikovaného v čl. III této smlouvy ve výši:

Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem včetně DPH
15.446.100,00 Kč	3.243.681,00 Kč	18.689.781,00 Kč

2. Zhotovitel je plátcem DPH. V případě, že bude plnění v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, postupuje se podle výše uvedeného ustanovení a dalších souvisejících předpisů.

3. Cenu díla se objednatel zavazuje uhradit na bankovní účet zhotovitele č. 176725996/0300 vedený u ČSOB a.s., a to v souladu s platebními podmínkami specifikovanými v čl. V. Obchodních podmínek.

VI.

Odpovědnost za vady a smluvní pokuty

1. Zhotovitel bude při plnění smlouvy postupovat s odpovídající odbornou péčí. Zavazuje se, že předmět této smlouvy bude realizován řádně, kvalitně v souladu s touto smlouvou, s dostupnou dokumentací, platnými normami a závaznými předpisy.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani po vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití písemně trval.

3. Případné vady díla bude objednatel u zhotovitele reklamovat písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy a zároveň sdělením na e-mailovou adresu aquasys@aquasys.cz. Reklamované vady je zhotovitel povinen odstranit v souladu s čl. VII Obchodních podmínek.

4. V případě prodlení s plněním povinností dle této smlouvy se smluvní strany zavazují uhradit smluvní pokuty specifikované v čl. XII.4 Obchodních podmínek.

VII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany mají právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy jsou zejména situace vyjmenované v čl. XII Obchodních podmínek.

2. Odpovědným zástupcem zhotovitele podle § 11 živnostenského zákona je Ing. Jaromír Špaček, autorizovaný stavitel v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – „vodohospodářské stavby“, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT vedený pod číslem 1003831 a Ing. Libor Sobotka autorizovaný stavitel v oboru dopravní stavby, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT vedený pod číslem 1002818.

3. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

4. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR, ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel v souladu s výše uvedeným zajistí ve všech smlouvách s poddodavateli (podzhotoviteli), že tito poddodavatelé (podzhotovitelé) poskytnou orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských (podzhotovitelenských) činností.

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

5. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že on sám i jeho poddodavatelé jsou povinni spolupodílet se na kontrole a umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu této smlouvy, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu této smlouvy se tedy bude zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostředí nezatažujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Objednatel zadává předmětnou veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu veřejné zakázky prováděno zhotovitelem či jinou jím pověřenou osobou. Zhotovitel je povinen po dobu trvání smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly předmět smlouvy v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících předmět smlouvy, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy na plnění předmětu smlouvy. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

Zhotovitel je při realizaci předmětu plnění dle této smlouvy povinen dodržet platné technické normy a naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.

Při realizaci předmětu plnění je zhotovitel povinen přednostně využívat inovativní technologické a výrobní postupy, které jsou v souladu s nejnovějšími požadavky a normami environmentálního managementu a managementu kvality, a které budou podporovat ekologicky šetrná řešení, vč. zohlednění jejich energetické náročnosti. Naplňování požadavků na ochranu životního prostředí a inovace se dodavatel zavazuje realizovat, mimo uplatňování nových nebo výrazně zdokonalených výrobků, služeb nebo postupů, včetně výrobních, také např. zajištěním nového způsobu uvádění na trh, zaváděním nových organizačních metod obchodních postupů, zlepšováním v oblasti organizace pracovního prostředí nebo vnějších vztahů apod.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V případě rozporu mezi textem těla této smlouvy a jejími přílohami, má text těla této smlouvy přednost.

3. V záležitostech touto smlouvou blíže neupravených se poměry mezi účastníky řídí obecnými právními předpisy, zejména pak ustanoveními občanského zákoníku.
4. Smlouva je sepsána v elektronickém originále. Každá ze smluvních stran obdrží elektronický originál.
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy, že se seznámily a souhlasí s celým textem smlouvy včetně jejich příloh. Současně prohlašují, že tato smlouva byla sjednána vědomě, bez nátlaku a nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

VIII. Přílohy smlouvy

a) součástí smlouvy jsou:

Příloha smlouvy č. 1 - Obchodní podmínky

Příloha smlouvy č. 2 - Položkový rozpočet (soupis prací)

Příloha smlouvy č. 3 – Projektová dokumentace

Za objednatele:

V Malé Losenici:

.....

Jaromír Jonák, starosta

Za zhotovitele:

Ve Žďáře nad Sázavou:

.....

Jiří Peřina, jednatel společnosti

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ke smlouvě o dílo

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí písemně uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „Smlouvy“). Nevyplývá-li z textu obchodních podmínek jinak, má se za to, že označení Smlouva zahrnuje smlouvu o dílo včetně Projektové dokumentace a Položkového rozpočtu.

Stanoví se tyto obchodní podmínky

Čl. I Předmět plnění

I.1 Předmětem plnění je kompletní realizace díla specifikovaného v čl. III odst. I Smlouvy.

I.2 Dílo zahrnuje provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného materiálu a dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení díla tak, aby v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto dílo a vztahujícím se na díla tohoto charakteru.

I.3 Nedílnou součástí díla je rovněž:

- a) zajištění předepsaných zkoušek a revizí vč. dokladů o jejich provedení, opatření potvrzených záručních listů, atestů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle Projektové dokumentace, a jejich předání objednateli. Originály těchto dokladů budou objednateli předány v samostatné složce, včetně objednatelem schváleného seznamu těchto dokladů.
- b) předání případných dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou
- c) zajištění dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli, a to 6x v tištěné podobě a 1x elektronicky
- d) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů na energie a nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství
- e) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

I.4 Další podmínky stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, nutných vytyčení sítí, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, ...) a příp. změn dopravního značení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek
- b) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a provádět průběžný úklid, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, zajistit bezpečný přístup k objektům – objekt bude během provádění prací v provozu)
- c) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění stavby;
- d) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů, přebytečné zeminy a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby
- e) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele
- f) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat okolní zástavbu a minimalizovat dopady stavby na její uživatele (zajištění přístupu, příjezdu, prašnost, hluchost, přepojování přípojek, atd.)

I.5 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad stanovený rozsah plnění – dodatečně stavební práce (dále také „**vícenáklady**“). Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné k řádnému provedení díla. Dodatečné stavební práce může objednatel zadat stávajícímu zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu díla, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli, nebo ačkoli je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení předmětu díla a zároveň celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% ceny díla.

Veškeré dodatečné stavební práce (vícenáklady) musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny technickým dozorem objednatele včetně jejich ocenění, a to prostřednictvím zápisu do stavebního deníku. Nebudou-li dodatečné stavební práce (vícenáklady) předem písemně odsouhlaseny technickým dozorem objednatele zápisem do stavebního deníku a/nebo nebude-li zároveň sjednáno jejich ocenění, zhotoviteli nevzniká nárok na jejich uhrazení. Smluvní strany se zavazují, že odsouhlasené vícenáklady následně bez zbytečného odkladu upraví také formou písemného dodatku ke smlouvě. Neuzavřel-li zhotovitel dodatek ke smlouvě ani přes prokazatelně učiněnou výzvu objednatele, bude to považováno za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele (čl. XII těchto podmínek).

1.6 Práce, které nejsou nezbytné k řádnému provedení díla či vůbec nejsou součástí předmětu díla (dále také jen „**vícepráce**“), je možné provést a fakturovat pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě, ve kterém budou tyto práce přesně specifikovány a zároveň bude sjednáno jejich ocenění. Nebudou-li vícepráce sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě a/nebo nebude-li v tomto dodatku sjednáno jejich ocenění, zhotoviteli nevzniká nárok na jejich uhrazení.

1.7 Zjistí-li se v průběhu provádění díla, že není třeba provádět některé práce, které byly zahrnuty do předmětu díla, může objednatel požadovat vypuštění těchto prací z předmětu díla (**méněprací**). Omezení rozsahu díla je možné sjednat pouze písemným dodatkem ke smlouvě, ve kterém budou méněpráce přesně specifikovány a zároveň bude uvedeno jejich ocenění, tj. částka, o kterou bude snížena cena díla. Nesjednají-li si strany ocenění méněprací, použije se ust. 2614 obč. zák.

1.8 Při sjednávání ocenění vícenákladů (čl. 1.5), víceprací (čl. 1.6) nebo méněprací (čl. 1.7) se smluvní strany zavazují postupovat v souladu s čl. IV. 4 těchto podmínek.

1.9 Sjednají-li si strany vícenáklady (čl. 1.5), vícepráce (čl. 1.6) nebo méněpráce (čl. 1.7), dohodnou se zároveň na případné změně termínu provedení díla. Neučiní-li tak, platí termín provedení díla uvedený v čl. IV. odst. 1 smlouvy. Změna termínu provedení díla musí být vždy učiněna formou písemného dodatku ke smlouvě, a to i v případě vícenákladů.

1.10 Drobné změny předmětu díla (např. nevýznamná změna materiálu), které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, budou předem odsouhlaseny technickým dozorem objednatele zápisem do stavebního deníku, jinak je zhotovitel není oprávněn provést (budou považovány za vadu díla). Jiné změny předmětu díla (vyjma vícenákladů dle čl. I. 5 těchto podmínek) mohou být provedeny pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.

1.11 Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále že zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu Smlouvy a těchto obchodních podmínek.

Čl. II Doba plnění

II.1 Dílo bude provedeno v termínu dle čl. IV odst. 1 Smlouvy. Provedením díla se rozumí jeho řádné a úplné dokončení jako celku a jeho předání objednateli v místě plnění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo se nepovažuje za dokončené, dokud nedojde k:

- předání dokladů o provedení předepsaných zkoušek a revizí a předání potvrzených záručních listů, atestů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v souladu s čl. I. 3 písm. a) těchto podmínek
- předání dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s čl. I. 3 písm. c) těchto podmínek
- předání případných dokladů o převzetí inženýrských sítí dle čl. I. 3 písm. b) těchto podmínek
- odstranění všech případných vad a nedodělků
- úplnému vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu a úklidu všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby
- předání originálu stavebního deníku objednateli.

II.2 Smluvní strany se dohodly, že termín provedení díla může být vyjma případů výslovně zmíněných Smlouvou nebo těmito podmínkami změněn pouze písemným dodatkem ke smlouvě.

II.3 Zhotovitel bere na vědomí, že ve stanoveném termínu plnění je již zohledněna skutečnost, že dílo bude částečně prováděno v zimních měsících. Nepříznivé klimatické podmínky v měsících prosinec, leden a únor tedy nejsou důvodem pro prodloužení termínu provedení díla. V případě nepříznivých klimatických

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

podmínek v jiných měsících se termín provedení díla prodlouží o počet dní, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky trvaly. Na nemožnost provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku; neučiní-li to, termín provedení díla se neprodlužuje.

Čl. III

Místo plnění

III.1 Místem plnění a předání díla je k.ú. Malá Losenice (690147), číslo parcely 59, 994, 995/5, 1008/1-3, 1008 7-15, 1022/1-19, 1031/2, 1279/1, 1954/1, 1954/2, detailně specifikováno v projektové dokumentaci.

Čl. IV

Cena díla

IV.1 Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje všechny známé a předpokládané náklady zhotovitele související se zhotovením díla, náklady na dopravu, skládku, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní režijní náklady zhotovitele, včetně potřebných odběrů médií. Cena díla zahrnuje také všechna rizika zhotovitele a finanční vlivy (např. inflaci), včetně předpokládaného vývoje cen vstupních nákladů.

IV.2 Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná do konce realizace díla, vyjma případů uvedených v článku IV.3 těchto obchodních podmínek.

IV.3 Cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- a) dojde-li ke změně předpisů o DPH
- b) objeví se potřeba provedení dodatečných stavebních prací (vícenákladů) a tyto práce budou odsouhlaseny a oceněny v souladu s čl. I. 5 těchto podmínek
- c) smluvní strany si ujednejí provedení a ocenění víceprací v souladu s čl. I 6 těchto podmínek
- d) smluvní strany se dohodnou na omezení rozsahu díla (méněpracích) v souladu s čl. I. 7 těchto podmínek.

IV.4 Při sjednávání ocenění vícenákladů, víceprací či méněprací se smluvní strany zavazují určit změnu ceny díla takto:

- a) použitím jednotkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu
- b) položky neobsažené v Položkovém rozpočtu budou oceněny dle směrnych cen vydaných ÚRS Praha (RTS) platných pro to období, ve kterém mají být práce prováděny
- c) položky, které nejsou obsaženy v Položkovém rozpočtu ani v ÚRS Praha, budou oceněny na základě dohody smluvních stran – obvyklá cena.

Čl. V

Platební podmínky

V.1 Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem dle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací v jednotlivých měsících, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

V.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce soupis provedených prací, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. a to zvláště soupis pro rozsah prací sjednaný Smlouvou a zvláště soupis případných vícenákladů, víceprací či méněprací. Součástí soupisu vícenákladů, víceprací a méněprací bude i odkaz na dokument, v němž byly tyto práce sjednány (zápis ve stavebním deníku – v případě vícenákladů, nebo dodatek smlouvy o dílo – v případě víceprací a méněprací). Soupisy prací musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s Položkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje soupisy prací vrátit zhotoviteli v termínu do 7 pracovních dnů ode dne jejich předložení, a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené soupisy prací budou vždy přílohou měsíční faktury, bez nich bude faktura neplatná a zhotovitelé nevznikne nárok na její uhrazení.

V.3 Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem, kdy mu budou doručeny odsouhlasené soupisy prací. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami soupisu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.

V.4 Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem. Datum splatnosti uvedené na faktuře bude vždy 30 dní od doručení faktury objednateli.

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

V.5 Faktury musí mj. obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 – 35 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a dle ust. § 11 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, zejména:

- a) název a adresu sídla smluvních stran, jejich IČ a DIČ
- b) pořadové číslo dokladu,
- c) předmět a rozsah zdanitelného plnění
- d) datum vystavení dokladu a lhůta splatnosti
- e) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- f) výši ceny bez DPH
- g) sazbu DPH a výši DPH,
- h) cenu celkem
- i) případně název a číslo projektu, které sdělí Objednatel Zhotoviteli

V.6 Smluvní strany se dohodly, že faktury budou objednateli zasílány na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti či obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je poté povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, nebo nově vyhotovit. V takovém případě běží ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů.

Čl. VI

Součinnost objednatele

VI.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. IV odst. 1 Smlouvy. Předání a převzetí staveniště smluvní strany potvrdí zápisem ve stavebním deníku. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků objektů v předmětné ulici, spočívajících v přístupu ke svému objektu) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a těmito obchodními podmínkami.

VI.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody (dále jen „energie“), bez zbytečného odkladu od podpisu Smlouvy. Zhotovitel bude tyto energie odebírat na své náklady, tzn., že je povinen osadit podružná měřidla a skutečně odebrané množství bude zhotoviteli přefakturováno ze strany objednatele, a to v cenách příslušného poskytovatele energií (voda – cena se skládá z ceny vodného i stočného). Zhotovitel se zavazuje k úhradě nákladů za odebrané energie nejpozději ke dni předání díla objednateli.

VI.3 Nejpozději při podpisu Smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a případná vyjádření dotčených orgánů.

VI.4 Bude-li objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti dle tohoto článku, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze Smlouvy, zejména s plněním závazku dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení.

Čl. VII

Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

VII.1 Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců na stavební práce**. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání díla objednateli. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami či nedodělkami, počne záruční doba běžet až po odstranění těchto vad a nedodělků.

VII.2 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatel.

VII.3 Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně a zároveň sdělením na e-mailovou adresu uvedenou v čl. VI. 3 Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, platí, že zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 3 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatel, pokud strany písemně nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 3 pracovních dnů. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě, nejpozději však do 24 hodin.

VII.4 Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách dle bodu VII.3. těchto obchodních podmínek, je objednatel oprávněn vady odstranit sám, nebo jejich odstraněním pověřit třetí osobu. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn zhotovitel vyúčtovat a zhotovitel je povinen je objednateli uhradit do 14 dnů ode dne doručení faktury.

VII.5 Zhotovitel provede odstranění oprávněně reklamovaných vad zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále až do konce záruční doby sjednané na dílo, nejméně však činí 24 měsíců od odstranění vady.

VII.6 Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu dle podkladů specifikovaných v článku I těchto obchodních podmínek.

Čl. VIII

Podmínky provedení díla

VIII.1 Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných Smlouvou a těmito obchodními podmínkami.

VIII.2 Technické podmínky jsou vymezeny Projektovou dokumentací a Položkovým rozpočtem. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

VIII.3 Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy či technické předpisy, či jiné závazné předpisy vztahující se k provedení staveb.

VIII.4 Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena za zařízení staveniště, jeho údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.

VIII.5 Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů (podzhotovitelů) po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.

VIII.6 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. zákonu o životním prostředí a zákonu o odpadech. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené.

VIII.7 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.

VIII.8 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činnostmi.

VIII.9 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a ostatních ploch objednatele a veřejných komunikací, které při realizaci díla způsobil.

VIII.10 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dle potřeb objednatele.

VIII.11 Změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel (podzhotovitel) musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

VIII.12 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu. Nesjedná-li zhotovitel nápravu ani v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

VIII.13 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku ke kontrole prací či konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to 7 pracovních dnů předem. V případě nesplnění této povinnosti zhotovitele, má objednatel právo požadovat dodatečné odkrytí nebo zpřístupnění dotčených prací či konstrukcí – veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.14 Zhotovitel se zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný.

VIII.15 Zhotovitel je povinen při provádění prací realizovat veškeré práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.

VIII.16. Zhotovitel je povinen předložit v dostatečném předstihu před zahájením prací objednateli ke schválení technologické postupy.

Čl. IX Stavební deník

IX.1 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník (dále jen deník) ve třech kopiích zápisu. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Stavební deník bude obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků, přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů týkajících se díla.

IX.2 Objednatel a jeho technický dozor mají právo sledovat obsah deníku a jsou oprávněni k zápisům připojit své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Nepovede-li zhotovitel deník řádně v souladu s příslušnými právními předpisy a těmito obchodními podmínkami, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.

IX.3 Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, pověřený zástupce zhotovitele, projektant, pověřený zástupce objednatele, technický dozor objednatele a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že zápis druhé strany je správný a pravdivý. Technický dozor objednatele má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.

IX.4 Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník dodatečných stavebních prací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku, a do kterého se tyto práce zapisují a jsou zde evidovány.

IX.5 Nejpozději při předání a převzetí díla bude originál stavebního deníku předán objednateli.

Čl. X Předání a převzetí díla

X.1 V dostatečném časovém předstihu před dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru objednatele e-mailem na kontaktní e-mail uvedený ve stavebním deníku den, kdy bude řádně provedené dílo připraveno ke konečnému předání a převzetí. Objednatel následně v součinnosti se zhotovitelem zorganizuje předání a převzetí díla. Objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel zahájí přejímku bez zbytečného odkladu ode dne tohoto oznámení. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán protokol (dále také jen „předávací protokol“), který pořídí objednatel a bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

X.2 Zhotovitel je povinen přizvat k přijímacímu řízení ty své poddodavatele (podzhotovitele), jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.

X.3 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoli vady či nedodělky. Vadou či nedodělkem se rozumí i nepředání některého z dokladů uvedených v čl. II. 1 těchto podmínek či nevyklizení a nevyčištění staveniště. Rozhodne-li se objednatel dílo převzít, přestože bude mít vady či nedodělky, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Nedohodnou-li se smluvní strany na jiném termínu, zhotovitel se zavazuje odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě 14 kalendářních dnů od předání díla.

X.4 Nejpozději při zahájení přejímky díla předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování díla, tj. doklady specifikované v čl. II.1 těchto podmínek. Tato dokumentace musí být předána v českém jazyce.

X.5 Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

X.6 Smluvní strany se výslovně dohodly, že sepsání předávacího protokolu dle tohoto článku je podmínkou předání díla.

Čl. XI

Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

XI.1 Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

XI.2 Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí předmětu díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, ...) na prováděném díle.

Čl. XII

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

XII.1 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti (lhůty jsou uvedeny v kalendářních dnech):

- nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 15 dnů od předání a převzetí staveniště
- prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů
- opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle Smlouvy, těchto obchodních podmínek či podle zákona oprávněn
- neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, Smlouvy a těchto obchodních podmínek, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy
- prodlení objednatele s úhradou faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 30 dnů
- prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 10 dnů
- prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delší jak 10 dnů
- prodlení zhotovitele s uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo upravujícího vícenáklady, přestože byl k uzavření tohoto dodatku objednatelem prokazatelně vyzván

XII.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že

- a) na majetek zhotovitele bude podán insolvenční návrh nebo dojde k zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele
- b) zhotovitel vstoupí do likvidace,

XII.3 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení odstoupení. Následky odstoupení od Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.4 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- při prodlení zhotovitele s provedením díla (včetně stanovených dílčích termínů dle čl. IV. smlouvy) (tj. s jeho dokončením a předáním objednateli) ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí díla

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

- v případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení
- pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (vč. DPH) za každý den prodlení s odstraněním příslušného nedodělku či vady, a to za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení,
- nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den zpoždění s nástupem na odstraněný reklamovaných vad,
- případě neprovádění průběžného úklidu zhotovitelem, i přes upozornění objednatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu ve výši 2.000,- za každý případ.
- v případě nedodržování BOZP zhotovitelem, i přes upozornění objednatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu ve výši 3.000,- za každý zjištěný případ,
- V případě, že zhotovitelem nebudou dodrženy technologické postupy, nebo budou zakryty práce či konstrukce, aniž by byl objednatel přizván k jejich kontrole v souladu s čl. VIII. 13 těchto podmínek, je objednatel oprávněn vyúčtovat 10.000,- za každý případ.
- V případě, že zhotovitel neuzavře písemný dodatek ke smlouvě o dílo upravující vícenáklady, přestože k tomu byl objednatelem prokazatelně vyzván, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení

XII.5 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně. Uplatněnou smluvní pokutu je možné započíst vůči pohledávce druhé smluvní strany.

XII.6 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

Čl. XIII Vyšší moc

XIII.1 Pro účely těchto obchodních podmínek se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, epidemie, pandemie, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.

XIII.2 Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. XIV Změn závazku

XIV.1 Smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat pouze písemnými, oboustranně potvrzenými ujednáními-dodatky, které budou výslovně nazvány „Dodatek ke smlouvě o dílo“, a které dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.

XIV.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání u zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění, kdykoliv na základě vyžádání předložených těchto dokladů ze strany Objednatele.

XIV.4 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu kterou způsobí při realizaci díla v plné výši, a to bez ohledu na to, zda tato škoda vznikla zaviněně či nikoli.

Čl. XV Ostatní ujednání

XV.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

ZTV pro zastavitelné plochy 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 Malá Losenice

XV.2 Zhotovitel je oprávněn za podmínek stanovených Smlouvou pověřit vykonáváním dílčích prací třetí osoby. Za práci všech poddodavatelů (podzhotovitelů) ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

XV.3 Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy o dílo.

Za objednatele:
V Malé Losenici:

.....
Jaromír Jonák, starosta

Za zhotovitele:
Ve Žďáře nad Sázavou:

.....
Jiří Peřina, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK/12/01/ROUS/2021

Stavba: ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

KSO:
Místo: MALÁ LOSENICE

CC-CZ:
Datum: 16.05.2022

Zadavatel:
OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS spol. s r.o.

IČ: 25344447
DIČ: CZ25344447

Projektant:
ING. ROUŠ

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 446 100,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	15 446 100,00		3 243 681,00
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		18 689 781,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK/12/01/ROUS/2021

Stavba: ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Místo: MALÁ LOSENICE

Datum: 16.05.2022

Zadavatel: OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant: ING. ROUŠ

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15 446 100,00	18 689 781,00
IO 01	KOMUNIKCE	9 129 862,96	11 047 134,18
IO 02	JEDNOTNÁ KANALIZACE	3 430 963,15	4 151 465,41
IO 03	VODOVOD	1 227 715,78	1 485 536,09
IO 05	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	776 411,37	939 457,76
IO 07	PŘÍPOJKY	493 134,48	596 692,72
SP 01	SPOLEČNÉ NÁKLADY	388 012,26	469 494,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 01 - KOMUNIKCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

ING. ROUŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

9 129 862,96

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

9 129 862,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 129 862,96	21,00%	1 917 271,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 047 134,18

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:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 01 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel: OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant: ING. ROUŠ

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	9 129 862,96
1 - Zemní práce	1 371 530,93
5 - Komunikace	6 525 325,15
8 - Trubní vedení	700 178,43
91 - Doplnující práce na komunikaci	502 840,45
M99 - Ostatní práce "M"	29 988,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 9 129 862,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 01 - KOMUNIKCE

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 129 862,96

D	1	Zemní práce					1 371 530,93
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	1 147,400	47,60	54 616,24
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m				
2	K	122201103	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	2 455,000	72,59	178 208,45
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3				
3	K	171102104	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS	m3	25,000	123,76	3 094,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS				
4	K	180401211	Založení travníku lučního výsevem v rovině	m2	2 995,000	8,33	24 948,35
	PP		Založení travníku lučního výsevem v rovině				
5	K	181301112	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	2 995,000	9,52	28 512,40
	PP		Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2				
6	K	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	4 173,500	154,70	645 640,45
	PP		Poplatek za skládku zeminy 1- 4				
7	K	460120061	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	2 455,000	173,74	426 531,70
	PP		Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení				
8	K	00572424	Směs travní - pro trvalou obnovu á 25 kg	kg	59,900	166,60	9 979,34
	PP		Směs travní - pro trvalou obnovu á 25 kg				
D	5	Komunikace					6 525 325,15
9	K	451313521	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	3,650	700,91	2 558,32
	PP		Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm				
10	K	511311013	Práh nebo deska z betonu prostého C 16/20	m3	1,000	4 034,10	4 034,10
	PP		Práh nebo deska z betonu prostého C 16/20				
11	K	511321023	Práh nebo deska z betonu železového C25/30	m3	3,500	4 403,00	15 410,50
	PP		Práh nebo deska z betonu železového C25/30				
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	665,000	155,89	103 666,85
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm				
13	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	693,900	155,89	108 172,07
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm				
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	2 878,000	208,25	599 343,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm				
15	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	5 758,500	259,42	1 493 870,07
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm				
16	K	565161211	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.8 cm	m2	2 741,000	529,55	1 451 496,55
	PP		Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.8 cm				
17	K	567122112	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	2 878,000	301,07	866 479,46
	PP		Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm				
18	K	567132113	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.18 cm	m2	28,900	506,94	14 650,57
	PP		Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.18 cm				
19	K	573111112	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	2 741,000	30,94	84 806,54
	PP		Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2				
20	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 741,000	21,42	58 712,22
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2				
21	K	577131211	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	2 741,000	347,48	952 442,68
	PP		Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm				
22	K	591141111	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	2,500	874,65	2 186,63
	PP		Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	591211111	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	39,650	1 112,65	44 116,57
	PP		Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm				
24	K	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	665,000	308,21	204 959,65
	PP		Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm				
25	K	634601141	Zaplnění dilatačních spár mazanin asfaltem,š.40 mm	m	38,000	154,70	5 878,60
	PP		Zaplnění dilatačních spár mazanin asfaltem,š.40 mm				
26	K	460030081	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	37,000	120,19	4 447,03
	PP		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm				
27	K	597000000R01	Žlab odvodňovací G včetně příslušenství a montáže - monoblock Dle specifikace	soubor	1,000	46 074,42	46 074,42
	PP		Žlab odvodňovací včetně příslušenství a montáže - monoblock Dle specifikace				
28	K	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	m2	41,633	1 086,47	45 233,01
	PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná				
29	K	58380155	Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2	t	1,050	6 940,08	7 287,08
	PP		Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2				
30	K	592452655	Dlažba přírodní 20x10x8 povrch STANDARD	m2	89,250	358,19	31 968,46
	PP		Dlažba přírodní 20x10x8 povrch STANDARD				
31	K	592452655R1	Dlažba (zatravnovací) šedá	m2	609,000	455,77	277 563,93
	PP		Dlažba distanční (zatravnovací) šedá				
32	K	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	7 000,444	14,28	99 966,34
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný				
D 8			Trubní vedení				700 178,43
33	K	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	210,000	335,58	70 471,80
	PP		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ				
34	K	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	420,000	23,80	9 996,00
	PP		Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože				
35	K	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	715,008	49,98	35 736,10
	PP		Vrstva geotextilie 300g/m2				
36	K	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	504,000	321,30	161 935,20
	PP		Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie				
37	K	457541111R0X	Filtrační vrstvy z nezhuťněné štěrkodrti /8/16/32-63 mm/kamenivo těžené	m3	323,400	950,81	307 491,95
	PP		Filtrační vrstvy z nezhuťněné štěrkodrti /8/16/32-63 mm/kamenivo těžené				
38	K	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	432,600	99,96	43 242,70
	PP		Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm				
39	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	704,940	101,15	71 304,68
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop				
D 91			Doplňující práce na komunikaci				502 840,45
40	K	914001121	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	13,000	5 158,65	67 062,45
	PP		Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky				
41	K	914001125	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	380,80	1 142,40
	PP		Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu				
42	K	915711111	Vodorovné značení čar 12 cm střík.barvou barva bílá, parkoviště, invalidi, zastávka	m	90,000	53,55	4 819,50
	PP		Vodorovné značení čar 12 cm střík.barvou barva bílá, parkoviště, invalidi, zastávka				
43	K	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	330,000	537,88	177 500,40
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250				
44	K	917862111.1	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 KO obrubník včet. obrubníku	m	18,000	2 177,70	39 198,60
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 KO obrubník včet. obrubníku				
45	K	917862111.2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m	195,000	510,51	99 549,45
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150				
46	K	919591121	Zřízení propustku z ocelových trub do Js 70 cm	m	13,000	292,74	3 805,62
	PP		Zřízení propustku z ocelových trub do Js 70 cm				
47	K	14235915	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 377x10,0 mm	m	13,000	8 006,32	104 082,16
	PP		Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 377x10,0 mm				
48	K	40444937.A	Značka dopr.např.výstražná A1- A30 900 mm fóli, EG7letá a jiné	kus	3,000	1 893,29	5 679,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Značka dopr.např.výstražná A1- A30 900 mm fóli, EG7letá a jiné				
	D	M99	Ostatní práce "M"				29 988,00
49	K	999170019R01	Zkouška statická podloží	ks	9,000	3 332,00	29 988,00
	PP		Zkouška statická podloží				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 02 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: MALÁ LOSENICE

CC-CZ:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

ING. ROUŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 430 963,15
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	3 430 963,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 430 963,15	21,00%	720 502,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **4 151 465,41**

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:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 02 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

Místo: MALÁ LOSENICE
Zadavatel: OBEC MALÁ LOSENICE
Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 16.05.2022
Projektant: ING. ROUŠ
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 3 430 963,15

HSV - Práce a dodávky HSV 3 381 613,85

1 - Zemní práce 990 509,65

2 - Zakládání 16 385,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce 830 272,06

4 - Vodorovné konstrukce 52 684,84

8 - Trubní vedení 1 412 722,87

998 - Přesun hmot 79 039,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 49 349,30

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 41 019,30

VRN4 - Inženýrská činnost 8 330,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 3 430 963,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 02 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

Místo: MALÁ LOSENICE
Zadavatel: OBEC MALÁ LOSENICE
Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 16.05.2022
Projektant: ING. ROUŠ
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 430 963,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 381 613,85
D	1		Zemní práce				990 509,65
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,000	201,11	21 719,88
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
2	K	132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	47,743	252,28	12 044,60
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
3	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	503,285	167,79	84 446,19
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	327,915	201,11	65 946,99
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	201,314	335,58	67 556,95
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
6	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 176,134	89,25	104 969,96
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
7	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 176,134	47,60	55 983,98
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 566,620	46,41	72 706,83
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 774,305	10,71	19 002,81
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	201,314	114,24	22 998,11
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	783,319	40,46	31 693,09
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	709,722	154,70	109 793,99
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	390,611	14,28	5 577,93
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	783,319	105,91	82 961,32
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	349,065	190,40	66 461,98
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
16	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	698,130	210,63	147 047,12
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový				
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	189,297	103,53	19 597,92
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	D	2	Zakládání				16 385,11
18	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	3,500	992,46	3 473,61
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného				
19	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,500	3 689,00	12 911,50
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				830 272,06
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	470,200	21,42	10 071,68
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
21	K	386411215X	Čistírna odpadních vod z polypropylenu BC 100	sou	1,000	733 330,38	733 330,38
	PP		Dodávka ČOV BC 100, včetně montáže, zkušební provozu uvedení do provozu projektových prací a inž. činnosti, dopravní stavbu a uložení na podkl betonovou desku, vedení a vyhodnocení zkušební provozu				
22	K	386411215X2	Čistírna odpadních vod Silnoproud a Mar	sou	1,000	86 870,00	86 870,00
	PP		Dodávka ČOV BC 100, včetně montáže, zkušební provozu uvedení do provozu projektových prací a inž. činnosti, dopravní stavbu a uložení na podkl betonovou desku, vedení a vyhodnocení zkušební provozu				
	D	4	Vodorovné konstrukce				52 684,84
23	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	55,764	635,46	35 435,79
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
24	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	18,000	452,20	8 139,60
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm				
25	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	6,000	522,41	3 134,46
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm				
26	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	198,73	198,73
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm				
27	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	7,000	221,34	1 549,38
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm				
28	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	6,000	247,52	1 485,12
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm				
29	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	283,22	849,66
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm				
30	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	6,000	315,35	1 892,10
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm				
	D	8	Trubní vedení				1 412 722,87
31	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	197,400	124,95	24 665,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250				
32	M	28611108	<i>trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12</i>	m	201,348	1 047,20	210 851,63
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12				
33	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	278,200	136,85	38 071,67
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315				
34	M	28611233	<i>trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12</i>	m	283,764	1 651,72	468 698,67
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12				
35	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	8,000	464,10	3 712,80
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 250				
36	M	28651034	<i>odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 250/160/45°</i>	kus	8,000	3 445,05	27 560,40
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 250/160/45°				
37	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	14,000	558,11	7 813,54
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300				
38	M	28651037	<i>odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 315/160/45°</i>	kus	14,000	4 855,20	67 972,80
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 315/160/45°				
39	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	1 285,20	5 140,80
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250				
40	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	1 285,20	7 711,20
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300				
41	K	892383922X1	Proplach potrubí jednoduchý DN od 250 do 350	m	390,200	26,18	10 215,44
	PP		Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 250 do 350				
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	20,000	1 225,70	24 514,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
43	M	59224160	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm</i>	kus	4,000	1 267,35	5 069,40
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm				
44	M	59224161	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm</i>	kus	13,000	1 773,10	23 050,30
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm				
45	M	59224162	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm</i>	kus	3,000	3 048,78	9 146,34
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm				
46	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 273,30	1 273,30
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
47	M	59224056	<i>kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm</i>	kus	1,000	2 187,22	2 187,22
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm				
48	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	kus	34,000	236,81	8 051,54
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	14,000	2 653,70	37 151,80
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
50	M	59224029	<i>dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm</i>	kus	6,000	17 914,26	107 485,56
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm				
51	M	59224029X1	<i>dno betonové šachtové DN 250 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm</i>	kus	7,000	17 914,26	125 399,82
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm				
52	M	59224029X2	<i>dno betonové šachty Š7 včetně napojení na stávající stoku</i>	kus	1,000	20 049,12	20 049,12
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm				
53	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	13,000	959,14	12 468,82
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových				
54	M	59224075	<i>deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm</i>	kus	13,000	4 222,12	54 887,56
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	3 974,60	51 669,80
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
56	M	63126039	<i>poklop šachtový s rámem a zámky kruhový, DN 600 D400</i>	kus	13,000	4 454,17	57 904,21
	D	998	Přesun hmot				79 039,32
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	781,407	101,15	79 039,32
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				49 349,30
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				41 019,30
58	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	sou	1,000	16 939,65	16 939,65
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce (vytyčení stavby, vytyčení stávajících inženýrských sítí)				
59	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000	16 939,65	16 939,65
	PP		Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného stavu, dokumentace dle požadavku budoucího správce sítí				
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	7 140,00	7 140,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace v průběhu výstavby				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 330,00
61	K	043154000	Zkoušky hutnicí	sou	1,000	8 330,00	8 330,00
	PP		Zkoušky hutnicí				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 03 - VODOVOD

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

ING. ROUŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 227 715,78
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 227 715,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 227 715,78	21,00%	257 820,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 485 536,09**

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:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 03 - VODOVOD

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **1 227 715,78**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 189 124,08

1 - Zemní práce 255 247,93

4 - Vodorovné konstrukce 42 261,79

5 - Komunikace pozemní 22 645,70

8 - Trubní vedení 775 286,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 60 749,50

997 - Přesun sutě 7 925,83

998 - Přesun hmot 25 007,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 38 591,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 610,00

VRN4 - Inženýrská činnost 15 981,70

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 227 715,78**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 03 - VODOVOD

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 227 715,78
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 189 124,08
D	1		Zemní práce				255 247,93
1	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech ručně	m2	10,000	481,95	4 819,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
2	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	10,000	245,14	2 451,40
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
3	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	260,064	167,79	43 636,14
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3				
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	111,456	201,11	22 414,92
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	530,74	5 307,40
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	500,314	46,41	23 219,57
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	121,363	103,53	12 564,71
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	606,815	10,71	6 498,99
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	250,157	40,46	10 121,35
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	242,726	154,70	37 549,71
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	250,157	14,28	3 572,24
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	250,157	105,91	26 494,13
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	96,595	190,40	18 391,69
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásepový	t	181,390	210,63	38 206,18
	PP		šterkopísek netříděný zásepový				
	D	4	Vodorovné konstrukce				42 261,79
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	24,768	635,46	15 739,07
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
16	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,000	3 927,00	15 708,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20				
17	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	16,000	675,92	10 814,72
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí				
	D	5	Komunikace pozemní				22 645,70
18	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	10,000	411,74	4 117,40
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm				
19	K	566901262	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	10,000	1 191,19	11 911,90
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm				
20	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	10,000	661,64	6 616,40
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm				
	D	8	Trubní vedení				775 286,12
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	12,000	1 594,60	19 135,20
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
22	M	55251321	příruba pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100	kus	6,000	3 406,97	20 441,82
	PP		příruba pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100				
23	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	3,000	1 902,81	5 708,43
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80				
24	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	3,000	1 299,48	3 898,44
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80				
25	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 927,80	3 855,60
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
26	M	55250713	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN10-16-25-40 natural	kus	2,000	2 589,44	5 178,88
	PP		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN10-16-25-40 natural				
27	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	2 046,80	6 140,40
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
28	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	3,000	2 864,33	8 592,99
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100				
29	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	412,800	164,22	67 790,02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
30	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	427,372	359,38	153 588,95
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	81,000	355,81	28 820,61
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotrvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
32	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	68,800	299,88	20 631,74
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
33	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	8,000	855,61	6 844,88
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm				
34	M	28615974X2	oblouk PE 100 PN16 11°,30°	kus	4,000	1 222,13	4 888,52
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
35	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	337,96	675,92
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotrvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90				
36	M	28614948	elektrokoleno PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	735,42	1 470,84
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm				
37	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	22,000	1 128,12	24 818,64
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotrvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 90/32				
38	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	22,000	1 034,11	22 750,42
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m				
39	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	22,000	4 374,44	96 237,68
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm				
40	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	392,70	785,40
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 110 elektrotrvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110				
41	M	28614978	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	2,000	722,33	1 444,66
	PP		elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm				
42	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	1 868,30	9 341,50
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
43	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	5,000	4 757,62	23 788,10
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16				
44	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	5,000	1 729,07	8 645,35
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m				
45	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	1 093,61	5 468,05
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
46	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	1 273,30	3 819,90
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
47	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	3,000	24 120,11	72 360,33
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm				
48	K	891269951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	1 547,00	3 094,00
	PP		Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100				
49	M	31951004X3	výztužná vložka potrubí PE110	kus	2,000	1 580,32	3 160,64
50	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	2,000	7 283,99	14 567,98
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100				
51	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	412,800	23,80	9 824,64
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
52	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	412,800	45,22	18 666,82
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	1 297,10	5 188,40
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
54	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	22,000	442,68	9 738,96
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových				
55	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	22,000	881,79	19 399,38
	PP		poklop litinový ventilový				
56	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 011,50	3 034,50
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 804,83	8 414,49
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80				
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	412,800	38,08	15 719,42
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
59	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	412,800	8,33	3 438,62
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
60	K	899911114X1	Osazení ocelových součástí kotevnic pro potrubí do betonových bloků, včetně dodávky kotevnic objímek	kg	30,000	404,60	12 138,00
	PP		Osazení ocelových součástí kotevnic pro potrubí při jeho sklonu nebo lomu do betonových bloků				
61	K	899911114X2	práce spojené s přepojením stávajících vodovodních řadů (uzavírka potrubí, výřez...)	sou	1,000	21 777,00	21 777,00
	PP		Osazení ocelových součástí kotevnic pro potrubí při jeho sklonu nebo lomu do betonových bloků				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 749,50
62	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	10,000	184,45	1 844,50
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
63	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	30,000	1 963,50	58 905,00
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2				
	D	997	Přesun sutě				7 925,83
64	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,560	149,94	1 133,55
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
65	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	113,400	15,47	1 754,30
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
66	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	7,560	666,40	5 037,98
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				25 007,21
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	247,229	101,15	25 007,21
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 591,70
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 610,00
68	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	sou	1,000	8 925,00	8 925,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce (vytyčení stavby, vytyčení stávajících inženýrských sítí)				
69	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000	8 925,00	8 925,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného stavu, dokumentace dle požadavku budoucího správce sítí				
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	4 760,00	4 760,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace v průběhu výstavby				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 981,70
71	K	043154000	Zkoušky hutnicí	sou	1,000	4 165,00	4 165,00
	PP		Zkoušky hutnicí				
72	K	043194000x1	Ostatní zkoušky, měření signalizačního vodiče, krácený rozbor vody	sou	1,000	11 816,70	11 816,70
	PP		Ostatní zkoušky				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

ING. ROUŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	776 411,37
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	776 411,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	776 411,37	21,00%	163 046,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **939 457,76**

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:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **776 411,37**

VOSPOL - Společné náklady 694 102,82

VO OST - Ostatní položky 82 308,55

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **776 411,37**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

776 411,37

1	K	Pol1	Popis	MJ	0,000		0,00
	PP		Popis				
	D	VOSPOL	Společné náklady				694 102,82
2	K	1VODOD	RVO S1/NKP7P/SOO90-DODÁVKA	ks	1,000	29 910,23	29 910,23
	PP		RVO S1/NKP7P/SOO90-DODÁVKA				
3	K	1VOMTZ	RVO S1/NKP7P/SOO90-MONTÁŽ	ks	1,000	1 757,15	1 757,15
	PP		RVO S1/NKP7P/SOO90-MONTÁŽ				
4	K	2VODOD	Roura betonová TBP 6-20 20/100cm-DODÁVKA	ks	17,000	327,25	5 563,25
	PP		Roura betonová TBP 6-20 20/100cm-DODÁVKA				
5	K	2VOMTZ	Roura betonová TBP 6-20 20/100cm-MONTÁŽ	ks	17,000	1 231,65	20 938,05
	PP		Roura betonová TBP 6-20 20/100cm-MONTÁŽ				
6	K	3VODOD	Stožár + manžeta-DODÁVKA	ks	17,000	9 106,74	154 814,58
7	K	3VOMTZ	Stožár K5 + manžeta-MONTÁŽ	ks	17,000	689,72	11 725,24
8	K	4VODOD	Stožárová svorkovnice SR 481-27-Z/AI-DODÁVKA	ks	17,000	575,96	9 791,32
	PP		Stožárová svorkovnice SR 481-27-Z/AI-DODÁVKA				
9	K	4VOMTZ	Stožárová svorkovnice SR 481-27-Z/AI-MONTÁŽ	ks	17,000	562,45	9 561,65
	PP		Stožárová svorkovnice SR 481-27-Z/AI-MONTÁŽ				
10	K	5VODOD	Vložka pojistková E27 2410- 10A-DODÁVKA	ks	17,000	13,09	222,53
	PP		Vložka pojistková E27 2410- 10A-DODÁVKA				
11	K	5VOMTZ	Vložka pojistková E27 2410- 10A-MONTÁŽ	ks	17,000	8,21	139,57
	PP		Vložka pojistková E27 2410- 10A-MONTÁŽ				
12	K	6VODOD	svítidlo 2500V23/3DIM, 18W, 2700K-DODÁVKA	ks	17,000	5 304,59	90 178,03
13	K	6VOMTZ	svítidlo 2500V23/3DIM, 18W, 2700K-MONTÁŽ	ks	17,000	381,81	6 490,77
14	K	7VODOD	Kabel 750V CYKY - J 3x1,5-DODÁVKA	m	85,000	22,65	1 925,25
	PP		Kabel 750V CYKY - J 3x1,5-DODÁVKA				
15	K	7VOMTZ	Kabel 750V CYKY - J 3x1,5-MONTÁŽ	m	85,000	20,53	1 745,05
	PP		Kabel 750V CYKY - J 3x1,5-MONTÁŽ				
16	K	8VODOD	KABEL CYKY-J 4x10 mm2-DODÁVKA	m	535,000	187,84	100 494,40
	PP		KABEL CYKY-J 4x10 mm2-DODÁVKA				
17	K	8VOMTZ	KABEL CYKY-J 4x10 mm2-MONTÁŽ	m	535,000	45,16	24 160,60
	PP		KABEL CYKY-J 4x10 mm2-MONTÁŽ				
18	K	9VODOD	Folie výstražná PE červená-šíře 32cm-DODÁVKA	m	432,000	1,96	846,72
	PP		Folie výstražná PE červená-šíře 32cm-DODÁVKA				
19	K	9VOMTZ	Folie výstražná PE červená-šíře 32cm-MONTÁŽ	m	432,000	1,37	591,84
	PP		Folie výstražná PE červená-šíře 32cm-MONTÁŽ				
20	K	10VODOD	Trubka kopoflex 75-DODÁVKA	m	209,000	34,82	7 277,38
	PP		Trubka kopoflex 75-DODÁVKA				
21	K	10VOMTZ	Trubka kopoflex 75-MONTÁŽ	m	209,000	20,53	4 290,77
	PP		Trubka kopoflex 75-MONTÁŽ				
22	K	12VODOD	Žlab kabelový betonový 500×170×140, KZ I-DODÁVKA	ks	40,000	110,67	4 426,80
	PP		Žlab kabelový betonový 500×170×140, KZ I-DODÁVKA				
23	K	12VOMTZ	Žlab kabelový betonový 500×170×140, KZ I-MONTÁŽ	ks	40,000	178,50	7 140,00
	PP		Žlab kabelový betonový 500×170×140, KZ I-MONTÁŽ				
24	K	13VODOD	Deska krycí pro betonový žlab 500x170x45, KD I-DODÁVKA	ks	40,000	40,46	1 618,40
	PP		Deska krycí pro betonový žlab 500x170x45, KD I-DODÁVKA				
25	K	13VOMTZ	Deska krycí pro betonový žlab 500x170x45, KD I-MONTÁŽ	ks	40,000	59,50	2 380,00
	PP		Deska krycí pro betonový žlab 500x170x45, KD I-MONTÁŽ				
26	K	14VODOD	Páska zemnicí FeZn 30/4-DODÁVKA	m	432,000	72,00	31 104,00
	PP		Páska zemnicí FeZn 30/4-DODÁVKA				
27	K	14VOMTZ	Páska zemnicí FeZn 30/4-MONTÁŽ	m	432,000	32,84	14 186,88
	PP		Páska zemnicí FeZn 30/4-MONTÁŽ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	15VODOD	Drát 8mm FeZn-DODÁVKA	m	34,000	29,32	996,88
	PP		Drát 8mm FeZn-DODÁVKA				
29	K	15VOMTZ	Drát 8mm FeZn-MONTÁŽ	m	34,000	49,27	1 675,18
	PP		Drát 8mm FeZn-MONTÁŽ				
30	K	16VODOD	Svorka zemnicí pás/lano SR3B-DODÁVKA	ks	36,000	30,11	1 083,96
	PP		Svorka zemnicí pás/lano SR3B-DODÁVKA				
31	K	16VOMTZ	Svorka zemnicí pás/lano SR3B-MONTÁŽ	ks	36,000	143,69	5 172,84
	PP		Svorka zemnicí pás/lano SR3B-MONTÁŽ				
32	K	17VODOD	Svorka zemnicí pás/pás SR2B-DODÁVKA	ks	36,000	26,18	942,48
	PP		Svorka zemnicí pás/pás SR2B-DODÁVKA				
33	K	17VOMTZ	Svorka zemnicí pás/pás SR2B-MONTÁŽ	ks	36,000	143,69	5 172,84
	PP		Svorka zemnicí pás/pás SR2B-MONTÁŽ				
34	K	18VODOD	Svorka zemnicí přípoj. ke konstr. SPC-DODÁVKA	ks	17,000	19,64	333,88
	PP		Svorka zemnicí přípoj. ke konstr. SPC-DODÁVKA				
35	K	18VOMTZ	Svorka zemnicí přípoj. ke konstr. SPC-MONTÁŽ	ks	17,000	143,69	2 442,73
	PP		Svorka zemnicí přípoj. ke konstr. SPC-MONTÁŽ				
36	K	20VOMTZ	Výkop kabel.rýhy 50x80cm strojně zem.tř.3-MONTÁŽ	m	325,000	90,44	29 393,00
	PP		Výkop kabel.rýhy 50x80cm strojně zem.tř.3-MONTÁŽ				
37	K	22VOMTZ	Výkop kabel.rýhy 80x120cm strojně zem.tř.3-MONTÁŽ	m	107,000	216,58	23 174,06
	PP		Výkop kabel.rýhy 80x120cm strojně zem.tř.3-MONTÁŽ				
38	K	23VOMTZ	Zához kabel.lože pískové š.50cm,h.20cm-MONTÁŽ	m	325,000	24,99	8 121,75
	PP		Zához kabel.lože pískové š.50cm,h.20cm-MONTÁŽ				
39	K	24VOMTZ	Zához kabel.lože pískové š.80cm,h.20cm-MONTÁŽ	m	107,000	40,46	4 329,22
	PP		Zához kabel.lože pískové š.80cm,h.20cm-MONTÁŽ				
40	K	25VOMTZ	Zához kabel.rýhy 50x60cm zem.tř.3-MONTÁŽ	m	325,000	32,13	10 442,25
	PP		Zához kabel.rýhy 50x60cm zem.tř.3-MONTÁŽ				
41	K	26VOMTZ	Zához kabel.rýhy 80x100cm zem.tř.3-MONTÁŽ	m	107,000	85,68	9 167,76
	PP		Zához kabel.rýhy 80x100cm zem.tř.3-MONTÁŽ				
42	K	27VOMTZ	Výkop jámy pro stožár VO ručně zem.tř.3-MONTÁŽ	m3	6,500	773,50	5 027,75
	PP		Výkop jámy pro stožár VO ručně zem.tř.3-MONTÁŽ				
43	K	28VODOD	Písek (kabelové lože pískové) - materiál-DODÁVKA	m3	50,000	349,86	17 493,00
	PP		Písek (kabelové lože pískové) - materiál-DODÁVKA				
44	K	29VODOD	Směs betonová C12/15-DODÁVKA	m3	6,000	3 174,33	19 045,98
	PP		Směs betonová C12/15-DODÁVKA				
45	K	30VODOD	Gumoasfalt suspenze SA IV-DODÁVKA	kg	2,000	65,45	130,90
	PP		Gumoasfalt suspenze SA IV-DODÁVKA				
46	K	31	Ostatní materiál (podložky, šrouby, stahovací pásy apod.)	kpl	1,000	6 675,90	6 675,90
	PP		Ostatní materiál (podložky, šrouby, stahovací pásy apod.)				
	D	VO OST	Ostatní položky				82 308,55
47	K	32VOOST	Ostatní nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	18 236,63	18 236,63
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál				
48	K	33VOOST	Projektová rezerva	kpl	1,000	11 899,94	11 899,94
	PP		Projektová rezerva				
49	K	34VOOST	likvidace odpadů	kpl	1,000	10 710,00	10 710,00
	PP		- viz tabulka odpadů				
50	K	35VOOST	Geodetické zaměření skutečného stavu	0,1ha	19,000	866,32	16 460,08
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu				
51	K	36VOOST	Vytyčení stávajících inž. Sítí	kpl	1,000	10 591,00	10 591,00
	PP		Vytyčení stávajících inž. Sítí				
52	K	37VOOST	Revizní zpráva	kpl	1,000	14 410,90	14 410,90
	PP		Revizní zpráva				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 07 - PŘÍPOJKY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

ING. ROUŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	493 134,48
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	493 134,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 134,48	21,00%	103 558,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **596 692,72**

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:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 07 - PŘÍPOJKY

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **493 134,48**

HSV - Práce a dodávky HSV 493 134,48

1 - Zemní práce 191 308,38

4 - Vodorovné konstrukce 13 497,17

8 - Trubní vedení 271 229,52

998 - Přesun hmot 17 099,41

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 493 134,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

IO 07 - PŘÍPOJKY

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

493 134,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				493 134,48
D	1		Zemní práce				191 308,38
1	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	178,416	167,79	29 936,42
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3				
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,464	302,26	23 112,01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	299,660	46,41	13 907,22
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,067	103,53	10 877,59
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	525,335	10,71	5 626,34
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	149,813	40,46	6 061,43
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	210,134	154,70	32 507,73
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	149,813	14,28	2 139,33
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	149,813	105,91	15 866,69
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	83,827	190,40	15 960,66
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
11	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	167,654	210,63	35 312,96
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový				
D	4		Vodorovné konstrukce				13 497,17
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,240	635,46	13 497,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	D	8	Trubní vedení				271 229,52
13	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	166,000	90,44	15 013,04
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
14	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	168,490	52,36	8 822,14
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm				
15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	188,000	116,62	21 924,56
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
16	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8	m	193,640	249,90	48 390,64
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8				
17	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	22,000	261,80	5 759,60
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32				
18	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	22,000	167,79	3 691,38
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm				
19	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	22,000	96,39	2 120,58
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm				
20	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	66,000	172,55	11 388,30
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
21	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	66,000	129,71	8 560,86
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°				
22	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	22,000	627,13	13 796,86
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32				
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	166,000	33,32	5 531,12
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
24	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	166,000	23,80	3 950,80
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
25	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	22,000	897,26	19 739,72
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150				
26	K	894811113	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	22,000	2 835,77	62 386,94
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm				
27	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubkou	kus	22,000	1 385,16	30 473,52
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubkou				
28	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	166,000	49,98	8 296,68
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
29	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	166,000	8,33	1 382,78
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	D	998	Přesun hmot				17 099,41
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	169,050	101,15	17 099,41
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

SP 01 - SPOLEČNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

ING. ROUŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	388 012,26
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	388 012,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 012,26	21,00%	81 482,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **469 494,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

SP 01 - SPOLEČNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	388 012,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	388 012,26
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	162 670,62
VRN3 - Zařízení staveniště	145 611,64
VRN4 - Inženýrská činnost	79 730,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	388 012,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9, I/Z2, I/Z3, I/Z4 MALÁ LOSENICE_3_5_2022

Objekt:

SP 01 - SPOLEČNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 16.05.2022

Zadavatel:

OBEC MALÁ LOSENICE

Projektant:

ING. ROUŠ

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

388 012,26

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				388 012,26
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				162 670,62
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sou	1,000	17 850,00	17 850,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sou	1,000	41 650,00	41 650,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000	30 580,62	30 580,62
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	9 520,00	9 520,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
5	K	013294000	Ostatní dokumentace, dokumentace skutečného provedení, fotodokumentace	sou	1,000	63 070,00	63 070,00
	PP		Ostatní dokumentace				
D	VRN3		Zařízení staveniště				145 611,64
6	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000	59 574,64	59 574,64
	PP		Zařízení staveniště				
7	K	034103000	Oplocení staveniště	sou	1,000	26 180,00	26 180,00
	PP		Oplocení staveniště				
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	sou	1,000	14 637,00	14 637,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	sou	1,000	45 220,00	45 220,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
D	VRN4		Inženýrská činnost				79 730,00
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	sou	1,000	79 730,00	79 730,00
	PP		Zkoušky bez rozlišení				