

SMLOUVA O DÍLO

(schválena zastupitelstvem městyse Strážný dne 2.5.2023, usnesení č. 2023-3/3)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Sídlo:

Statutární zástupce:

IČ:

DIČ:

Městys Strážný

Strážný 23, 384 43 Strážný

Mgr. Jiřina Kraliková, starostka

00250694

CZ00250694

a

1.2. Zhotovitel:

Sídlo/místo podnikání:

Statutární zástupce:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zapsaný u OR Městského soudu v Praze, odd. C, vl.175488

(dále jen „zhotovitel“)

HMpro cz s.r.o.

Černokostelecká 938/8, Strašnice, 100 00 Praha 10

Milan Hanakovič, jednatel

24801224

CZ 24801224

ČSOB

241758736/0300

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Mgr. Jiřina Kraliková, starostka
- Zhotovitel: Milan Hanakovič, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatele na stavbě zastupovat starostka, případně jí pověřený technický dozor investora, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupce objednatele kontroluje kvalitu prováděných prací, je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým výkonům. Je dále oprávněn řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Milan Hanakovič, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Strážný - přístavba vodárny“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci zpracované společností KANCELÁŘ, s.r.o., v příslušných rozhodnutích nebo stanoviscích orgánů státní správy, zejména rozhodnutím MěÚ Vimperk č.j. MUVPK-ŽP 253013/22-LAJ (vše dále také jako „dokumentace“ nebo „projektová dokumentace“) a v rozsahu, daném oceněným soupisem prací (položkovým rozpočtem), který je obsažen v nabídce zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na výběr zhotovitele tohoto díla (jedná se o zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství). Smluvní strany prohlašují, že projektová dokumentace byla zhotoviteli předána před podpisem této smlouvy. Položkový rozpočet tvoří přílohu této smlouvy.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v rozsahu a podobě dle výše popsané projektové dokumentace a nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu, který jsou přílohou č.1 této smlouvy o dílo, a v kvalitě, odpovídající platným technickým normám, pokynům výrobců dodávaných materiálů a obvyklé v odborných kruzích pro dílo obdobného charakteru s přihlédnutím k místu provádění díla (zejména podnební podmínky, nadmořská výška a podobně).

Smluvní strany prohlašují, že zhotovitel měl možnost před podáním nabídky a uzavřením této smlouvy seznámit se jak s projektovou dokumentací, tak s místem plnění díla a posoudit technické údaje o rozsahu, kvalitě a požadovaném způsobu provedení díla pro potřeby realizace díla a kalkulace ceny díla. Součástí předmětu díla je i zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla a zajištění veškerých zkoušek, revizí a dokladů nutných pro uvedení díla do provozu i pro následnou kolaudaci díla, a dále i zajištění pravomocného kolaudačního rozhodnutí (účinného kolaudačního souhlasu), kterým bude užívání díla dle této smlouvy povoleno.

Smluvní strany se shodují, že za správnost a úplnost projektové dokumentace, která je podkladem pro provádění díla, odpovídá objednatel. To nezabývá zhotovitele povinnostmi uvedených v ust. § 2594 občanského zákoníku.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat. Součástí předmětu díla je i zpracování dokumentace skutečného provedení díla jakož i provedení všech zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí potřebných k provozování nebo užívání díla, jakož i dalších dokladů, listin či zkoušek, potřebných ke kolaudaci díla, jakož i geometrické zaměření díla (respektive celého objektu po realizaci jeho přístavby dle této smlouvy).

2.2 Sjedené dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4 Dojde-li při realizaci díla ke zjištění, že k jeho dokončení jsou potřebné nebo vhodné podstatné změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, vyplývající z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti projektové dokumentaci díla (dále také „vícepráce“), je zhotovitel na požádání zástupce objednatele povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě“ (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. V případě, že k žádosti objednatele neprovede zhotovitel soupis a ocenění požadovaných víceprací do 20 dnů od vznesení požadavku objednatele, respektive tyto odmítne provádět přesto, že jde o práce a dodávky související s realizací díla, bude objednatel oprávněn takové vícepráce realizovat prostřednictvím jiného dodavatele, přičemž rozdíl mezi jím uhrazenou cenou takových víceprací takovému třetímu dodavateli a cenou, za jakou by byly takové vícepráce naceněny a realizovány zhotovitelem, pokud by postupoval podle tohoto článku, bude objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli k náhradě. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě

budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění. Pokud by rozsah požadovaných víceprací přesahoval limity stanovené uvedeným zákonem, nebude zhotovitel oprávněn ani povinen požadavkům objednatele na provedení víceprací vyhovět.

2.5 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

- zahájení prací
do 10.5.2023
- dokončení díla
do 30.11.2023

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 5 dnů po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení zhotovitele s prováděním díla dle harmonogramu, který je přílohou této smlouvy.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami. Termín dokončení díla v této smlouvě je stanoven i s ohledem na klimatické poměry v místě provádění díla a počítá s tím, že v pozdní části podzimu, v zimě a na jaře zpravidla nelze dílo provádět. Objednatel je však oprávněn z důvodu povětrnostních vlivů provádění díla kdykoliv přerušit písemným pokynem zhotoviteli (postačí zápis v SD). O dobu takového přerušení a dva pracovní dny se v takovém případě prodlužuje termín dokončení díla.

3.4. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení.

3.5 Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla nebo s prováděním díla v termínech dle harmonogramu, který je přílohou této smlouvy, je objednatel oprávněn provádění díla zhotovitelem kdykoliv ukončit nebo omezit a na náklady zhotovitele nechat dílo (nebo jeho část) dokončit jiným dodavatelem. V takovém případě je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli náklady s tím spojené, zejména náklady na montáž a demontáž vybavení staveniště (lešeníářské a podobné konstrukce atd.), které by nemusel opětovně vynaložit v případě, že by dílo bylo dokončeno prostřednictvím zhotovitele v souladu s touto smlouvou, případně vícenáklady spojené s dokončením díla, které by nemusel vynaložit, pokud by dílo dle této smlouvy řádně dokončil sám zhotovitel (zejména navýšení ceny díla).

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku, a to bez jakékoliv sankce či povinnosti náhrady újmy či vzniklých nákladů vůči zhotoviteli. O dobu takového přerušení a dva pracovní dny se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

3.8. V případě, že objednatel v souladu s čl. 3.6. a 3.7. omezí rozsah provádění díla zhotovitelem nebo provádění díla zhotovitelem ukončí, bude mít zhotovitel nárok na úhradu doposud řádně dokončených a provedených částí díla a účelně vynaložených nákladů na řádné provedení prací a dodávek u doposud nedokončených částí díla. Smluvní strany zejména ujednávají, že zhotovitel v takovém případě nebude mít nárok na úhradu ceny jím pořízeného materiálu a zařízení, které nebudou objednateli předány za účelem využití k dokončení díla nebo které nebudou pro dokončení díla využitelné (z důvodu nevhodnosti či vadnosti). Zhotovitel dále nebude mít nárok na úhradu nákladů, které při provádění díla vynaložil bez toho, aby takto uhrazených služeb nebo pořízených věcí bylo účelně využito k dokončení díla (kupříkladu pronájem lešení po dobu, kdy toto nebylo využíváno k provádění díla a podobně). Zhotovitel rovněž

nebude mít nárok na úhradu nákladů na pořízení zařízení či materiálu, u kterých neprokáže, že je při obvyklých podmínkách podnikání v jeho oboru nemůže využít při provádění jiných zakázek v rámci jeho podnikatelské činnosti (jedná se zejména o obvyklé stavební materiály běžně využívané při stavební činnosti). Zhotovitel rovněž nebude mít nárok na úhradu nákladů na pořízení materiálu nebo zařízení, které bez zvláštního důvodu nepořídil bezprostředně před tím, než měly být aplikovány nebo instalovány při provádění díla nebo u kterých neprokáže, že jím byly zakoupeny výhradně pro potřeby provádění díla dle této smlouvy.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem bez DPH **2 195 122,55 Kč**

(tj.slovy: dva miliony sto devadesát pět tisíc sto dvacet dva korun padesát pět haléřů)

DPH 21 % **460 975, 74 Kč**

DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.

Cena celkem včetně DPH **2 656 098,28 Kč**

4.3. . STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Sjednaná cena se bez dalšího změny v případě, že rozsah díla bude omezen o případné méněpráce, tj. pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, než jaké předpokládá položkový rozpočet. Sjednanou cenu mohou strany svou dohodou změnit v případě, že dojde na základě dohody stran k navýšení rozsahu díla o vícepráce případně k provedení dalších prací zhotovitelem. V případech navýšení rozsahu díla nebo ceny díla je zapotřebí, aby se strany na takové změně předem dohodly, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Změna této smlouvy musí být v takovém případě uskutečněna způsobem, který připouští ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. V případě, že zhotovitel provede plnění nad rámec předmětu díla (vícepráce, další práce) bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude mít nárok na úhradu ceny takových víceprací či dalších prací a tyto budou považovány za součást díla bez navýšení celkové ceny díla.

4.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, zpravidla měsíčně ke konci kalendářního měsíce, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků, potvrzení této skutečnosti objednatelem, provedení všech zkoušek a revizí a předání všech listin potřebných k provozování díla objednateli (certifikáty, revize, osvědčení o zkouškách).

5.2 Faktura bude pořízena v pěti výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.3. Součástí (přílohou) každé faktury bude objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem. Bez takového objednatelem potvrzeného soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Splatnost každé faktury je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.6. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, bez dohody ve smyslu čl. 2.4. nebo 4.3. této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.7. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací, stanovisky stavebního úřadu, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.5. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele ihned odstraněny ze staveniště. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektové dokumentace a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy. Objednatel na své náklady zajistí přítomnost a činnost koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci případných poddodavatelů umožnili koordinátorovi bezpečnosti práce na staveništi výkon jeho činnosti a dbali pokynů takového koordinátora.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ, že svou činností způsobí škodu třetím osobám nebo objednateli, a to s garancí pojistného plnění v jednom pojistném případě minimálně ve výši 5 000 000,-Kč při spoluúčasti do 10%. Zhotovitel se zavazuje doložit příslušnou pojistnou smlouvu objednateli nejpozději do 10 dnů po uzavření této smlouvy.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor stavebníka (TDI), koordinátor BOZP na staveništi, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD, autorský dozor a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 10 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:
název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
přehled všech provedených zkoušek jakosti
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění, a to kdykoliv, zejména však formou pravidelných kontrolních dnů, které je každá smluvní strana oprávněna svolat, zpravidla nejméně jednou týdně. V případě provádění konstrukcí a prací, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím, zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD (potvrzeným objednatel) nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Pokud však zhotovitel výzvu neučiní a práce provede bez toho, aby objednateli umožnil jejich kontrolu formou výzvy a vyčkání uplynutí 5 denní lhůty výše popsané, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad znovu odkrýt.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení, a to až do úplného vyklizení a upravení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Náklady na odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) sutí, zeminy a vybouraných hmot jakož i dalšího stavebního odpadu jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění stavebních prací dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění stavebních prací vznikne. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení likvidace či uložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu, nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá staveniště, t.j. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, která by bránila provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.26. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu všechny obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.

6.27. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíní si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.28. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele, a dále deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.29. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.30. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.31. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě. Při realizaci přeložky inženýrských sítí odborným dodavatelem poskytne zhotovitel součinnost.

6.32. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Dále je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku). Zhotovitel je však povinen kdykoliv objednateli umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.33. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s projektovou dokumentací a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem této smlouvy převzal i dokumentaci o stávajících inženýrských sítích vedoucích staveništem.

6.34. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno.

6.35. Změnu poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že prostřednictvím příslušného poddodavatele zhotovitel prokazoval splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, musí nový poddodavatel splňovat danou část kvalifikace alespoň ve stejném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

6.36. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřípustnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením bez vad a nedodělků, úspěšným provedením všech potřebných zkoušek vyžadovaných právními předpisy a technickými normami a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či

systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy či technickými normami (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělkami. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělkami. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků z vad díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které se na díle vyskytnou, případně které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel takto vytknuté vady podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady, nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokolu), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení. Tímto postupem však nesmí být zkrácena délka záruční doby.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele před uplynutím záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude

stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně (tzn. nejpozději do 5 pracovních dnů) po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamacie nebo na kterém se strany písemně dohodnou. V případě vady díla mající vliv na zásobování vodou (havárie) je zhotovitel povinen zajistit zprovoznění (alespoň provizorní) díla do 24 hodin. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS. V případě akutní vady, která způsobuje škody nebo brání provozu díla (kupř. havárie vnitřních rozvodů potrubí a podobně), je objednatel takovou vadu oprávněn nechat odstranit na náklady zhotovitele i v případě, že zhotovitel neprovede do 24 hodin taková opatření, která umožní přiměřené užívání předmětu díla a zabrání vzniku dalších škod (taková opatření je objednatel oprávněn rovněž provést na náklady zhotovitele sám v případě, že je zhotovitel neprovede do 24 hodin).

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

10.3. V případě, že zhotovitele bude v prodlení s prováděním díla v termínech, stanovených harmonogramem tvořícím přílohu této smlouvy, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den takového prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností, uvedených v čl. VI této smlouvy, zejména pak jeho bodech 6.7., 6.11., 6.12., 6.15., 6.21., 6.24., 6.25., 6.26., 6.27., 6.30., 6.32., nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověřené třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1% z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatelem uplatněna.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v dohodnutém termínu a v souladu s harmonogramem provádění díla.

Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem. V případě odstoupení od smlouvy se strany vypořádají způsobem, popsaným v čl. 3.8. této smlouvy o dílo. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že Zastupitelstvo Městysu Strážný rozhodne o nepřidělení finančních prostředků na realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy (viz čl. 3.8.). Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla v souladu s čl. 3.6. této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatelů oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla. Zároveň se zavazuje poskytnout objednateli potřebnou součinnost a spolupůsobení při provádění finanční kontroly podle ust. § 2e zákona č. 320/2001 Sb. v platném znění.

12.2. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.4. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.5. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatelů.

12.6. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatelů zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatelů. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatelů.

12.7. Zhotovitel upozorní objednatelů na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatelů k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatelů nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatelů by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.8. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.9. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.10. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.12. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.13. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.14. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

12.15. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.16. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.17. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

V dne.....:

za zhotovitele:

za objednatele:

.....
HMpro cz s.r.o.

Milan Hanakovič-jednatel

.....
Městys Strážný

Mgr. Jiřina Kralíková, starostka

Přílohy: - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba:

Přístavba k objektu vodárny

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Strážný p.č. 207 kat.úz. Strážný

Datum:

Objednatel:

Městys Strážný, Strážný 23

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

SO 1	Stavební práce	1 739 201,25
SO 4	ZTI	71 985,31
SO 5	Elektroinstalace	151 418,99
SO 6	Větrání prostoru	12 517,00

Náklady z rozpočtů celkem

1 975 122,55

VRN

220 000,00

Cena bez DPH

2 195 122,55

DPH	základní	21,00%	460 975,74
	snížená	15,00%	

Cena s DPH

2 656 098,28

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

A	B	C	D	E	F	G
1		ROZPOČET				
2	Stavba:	Přístavba k objektu vodárny				
3	Objekt:	Stavební práce				
4						
5						
6	Objednatel:	Městys Strážný				
7	Zhotovitel:				Zpracoval:	
8	Místo:				Datum:	
9						
10	Č. Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
13	HSV	Práce a dodávky HSV				960 456,91
14	1	Zemní práce				56 746,44
15	1 113202111	Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	9,000	69,50	625,50
16	2 121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,770	407,40	1 943,30
17	3 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,310	944,78	13 519,80
18	4 132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,850	657,66	6 477,95
19	5 132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	9,000	111,55	1 003,95
20	8 133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,560	808,98	1 262,01
21	9 162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,950	194,00	5 616,30
22	10 162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,150	63,05	3 035,86
23	11 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,950	21,73	629,08
24	12 171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,800	242,50	10 864,00
25	13 174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,000	866,21	7 795,89
26	14 181951102	Uprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	160,000	24,83	3 972,80

A	B	C	D	E	F	G
27	2	Zakládání				132 473,81
28	15 274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	9,850	3 844,58	37 869,11
29	16 274351215	Bednění základových stěn pasu svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnách nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	17,000	731,38	12 433,46
30	17 274351216	Bednění základových stěn pasu svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnách nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	17,000	731,38	12 433,46
31	21 279361321	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže ležících žeběr z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	1,000	69 737,78	69 737,78
32	3	Svislé a kompletní konstrukce				182 309,13
33	25 310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovými cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,000	6 876,27	6 876,27
34	26 311113114	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	13,000	1 683,16	21 881,08
35	30 311238318	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	21,500	2 958,50	63 607,75
36	35 317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příchách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	1,000	415,16	415,16
37	39 317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	16,000	355,02	5 680,32
38	45 317234410	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,560	8 204,98	21 004,75
39	48 317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	4,000	108,04	432,16
40	49 319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	2,500	370,65	926,65
41	50 319202114	Dodatečná izolace zdiva tl. do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	14,000	3 370,24	47 183,36
42	59 342272323	Příčky z pórobetonových přesných průřezů hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	15,500	710,04	11 005,62
43	61 342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky přes 100 mm	m	7,000	114,98	804,86
44	62 342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	7,000	129,50	906,50
45	63 346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,890	838,44	1 584,65
46	4	Vodorovné konstrukce				151 015,52
47	75 413231221	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámy, průřezu přes 20000 do 40000 mm2	kus	28,000	328,91	9 209,48
48	82 417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	9,380	4 024,09	37 745,96
49	83 417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	31,250	493,67	15 427,19

	A	B	C	D	E	F	G
50	84	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	31,250	103,37	3 230,31
51	85	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,250	71 080,75	17 770,19
52	86	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	0,250	71 662,27	17 915,57
53	87	417388124	Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdělo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 40 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm	m	14,000	876,63	12 272,82
54	90	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 20/25	m	4,000	312,56	1 250,24
55	91	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	m2	8,000	540,85	4 326,80
56	92	434351142	půdorysně přímočarých zařízení	m2	8,000	103,37	826,96
57	93	R.417	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	kus	2,000	15 520,00	31 040,00
58	5		ŽB schodiště dle projektové dokumentace vč. betonových stupňů				
59	94	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,600	54,41	1 066,44
60	95	564831111	Podklad ze šterkodritu SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,200	127,42	4 994,86
61	6		Komunikace pozemní				6 061,30
62	101	612131121	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				227 360,79
63	102	612142001	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace	m2	27,000	69,98	1 889,46
64	103	612311131	akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	72,000	258,39	18 604,08
65	104	612321141	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	72,000	166,33	11 975,76
66	105	612325302	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	72,000		
67	106	612325423	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	72,000	337,71	24 315,12
68	109	619981011	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,200	896,74	4 663,05
69	111	622131121	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	27,000	352,07	9 505,89
70	112	622142001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením folií a přelepáním páskou	m2	8,000	44,79	358,32
71	120	622252002	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	39,200	57,64	2 259,49
72	121	590514750	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	42,000	246,04	10 333,68
73	123	590515100	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	29,600	61,50	1 820,40
74	124	590515120	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	12,800	35,60	455,68
			profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	2,000	258,99	517,98
			profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	2,000	106,70	213,40

A	B	C	D	E	F	G
75	126 590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	12,800	258,99	3 315,07
76	127 622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstevně, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	42,000	300,84	12 635,28
77	128 622511111	Omítka tenkovrstevná akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	42,000	800,96	33 640,32
78	132 629891011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	6,000	37,97	227,82
79	133 631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	4,320	4 348,51	18 785,56
80	135 631319173	Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	4,320	180,11	778,08
81	136 631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,000	52 048,08	52 048,08
82	137 632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	19,600	613,53	12 025,19
83	138 632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	19,600	356,79	6 993,08
84	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 808,79
85	143 919735123	Rezaní stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,000	281,47	1 407,35
86	144 941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	42,000	81,39	3 418,38
87	145 941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	420,000	1,05	441,00
88	146 9411111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	42,000	49,31	2 071,02
89	147 949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	72,000	82,29	5 924,88
90	148 952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	69,000	15,62	1 077,78
91	149 953331111	Viozky vislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, nepískované	m2	12,000	103,55	1 242,60
92	151 953941611	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdívu cihelném	kus	14,000	198,75	2 782,50
93	154 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,200	3 874,18	12 397,38
94	159 965041431	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	5,300	2 317,94	12 285,08
95	172 973031845	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	14,000	597,58	8 366,12
96	174 978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	27,000	31,81	858,87
97	175 978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	3,500	139,95	489,83

A	B	C	D	E	F	G
98	177 981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápencementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	0,900	345,56	311,00
99	179 R.28311	Kotva pozednice	kus	14,000	242,50	3 395,00
100	180 R.654sv	Stavební výpomoc ZTI, EIJ, UT, VZT	kus	1,000	21 340,00	21 340,00
101	181 R.987dpjn	Další práce a dodávky HSV a PSV jinde neuvedené, dopřesnění stávajících položek	kus			
102	997	Přesun sutě				110 904,68
103	182 997013001	Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	8,900	6 282,30	55 912,47
104	183 997013152	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	17,800	1 172,03	20 862,13
105	184 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,800	305,02	5 429,36
106	185 997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	534,000	13,33	7 118,22
107	187 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	17,800	1 212,50	21 582,50
108	998	Přesun hmot				15 776,45
109	188 998011002	Přesun hmot pro účelový oceánské vystavby, vyjímání, výrobu a sluzby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	44,250	356,53	15 776,45
110	PSV	Práce a dodávky PSV				775 230,10
111	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 300,45
112	189 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,600	11,50	248,40
113	190 111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,100	83 129,00	8 312,90
114	191 7111113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou nepružnou (cementem polepená)	m2	21,600	469,10	10 132,56
115	192 7111113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polepená)	m2	7,300	496,04	3 621,09
116	193 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	21,600	119,87	2 589,19
117	194 628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou Vložkou	m2	30,000	167,81	5 034,30
118	195 998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům slánovery z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,300	1 206,69	362,01
119	713	Izolace tepelné				49 151,23

	A	B	C	D	E	F	G
120	196	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	18,000	48,15	866,70
121	197	631509470	deska tepelné izolační podlahová 1250x600 tl 50 mm - kročejová izolace podlahová	m2	18,000	346,29	6 233,22
122	200	713130851	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením do 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace	m2	9,000	30,36	273,24
123	201	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi kroky	m2	72,000	93,31	6 718,32
124	202	631537300	deska izolační univerzální 7-0,037 610x1000x200 mm	m2	75,000	432,42	32 431,50
125	203	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	36,000	13,56	488,16
126	204	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	45,000	42,39	1 907,55
127	205	998713102	Presun hmot pro izolace tepelné státnoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,200	1 162,70	232,54
128	762		Konstrukce tesařské				154 398,15
129	206	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	0,300	2 022,76	606,83
130	207	762081510	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	31,350	103,44	3 242,84
131	208	762082230	Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	14,000	160,81	2 251,34
132	210	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,550	1 047,60	1 623,78
133	211	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	28,000	194,75	5 453,00
134	212	762085112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	28,000	40,26	1 127,28
135	213	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olistováním	m2	31,350	140,62	4 408,44
136	214	61198124R1x	obkladový profil	m2	32,000	659,60	21 107,20
137	216	762332133	Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pullových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	72,000	330,49	23 795,28
138	217	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	2,100	11 931,00	25 055,10
139	222	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	38,000	125,79	4 780,02
140	223	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,000	11 931,00	11 931,00
141	224	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	38,000	64,70	2 458,60
142	225	605141120	řezivo jehličnaté latě sřešní surové dl 4 m	m3	1,000	11 931,00	11 931,00

	A	B	C	D	E	F	G
143	226	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratlátí	m	114,000	14,38	1 639,32
144	227	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,200	1 852,43	11 485,07
145	229	762811210	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami	m2	38,000	138,80	5 274,40
146	230	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,000	207,07	207,07
147	231	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesátské stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,760	2 012,76	11 593,50
148	232	R.130	Podložka tesátská ozubená pr. 75 mm	kus	56,000	37,83	2 118,48
149	233	R.58311	Svorník ocelový pr. 14 mm dl. - 320 mm	kus	28,000	82,45	2 308,60
150	234	R.762w	Pódium dřevěné v. 500 cm vč. nosné konstrukce a povrchové úpravy	m2			
151		763	Konstrukce suché výstavby				54 535,10
152	236	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	38,000	880,21	33 447,98
153	237	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany fólie nehořlavá parotěsná pro interier (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2	m2	38,000	53,71	2 040,98
154	238	283292760	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	45,000	46,46	2 090,70
155	239	763131752	deska z oceli lehčí z minerální vlny pro izolaci šikmých střech a vnitřních konstrukcí tl. 160 mm	m2	38,000	59,67	2 267,46
156	240	631537070	Přesun hmot pro dřevostavby stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	m2	40,000	345,91	13 836,40
157	243	998763101		t	0,500	1 703,15	851,58
158		764	Konstrukce klempířské				63 322,85
159	244	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	2,000	245,33	490,66
160	246	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	15,500	124,93	1 936,42
161	248	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů ř 500 mm	m	2,200	551,11	1 212,44
162	249	764221407x	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky ř 670 mm s povrchovou úpravou	m	9,500	1 484,10	14 098,95
163	250	764221467x	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí ř 670 mm s povrchovou úpravou	m	9,500	948,66	9 012,27
164	251	764222404x	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štílu závětrnou lištou ř 330 mm s povrchovou úpravou	m	9,500	568,42	5 399,99
165	253	764222434x	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné ř 330 mm s povrchovou úpravou	m	9,500	548,05	5 206,48

A	B	C	D	E	F	G
166	255 764321407x	Lemování zdí z hlínkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou řs 670 mm s povrchovou úpravou	m	5,000	749,81	3 749,05
167	256 764325401x	Lemování trub, konzol, drážek a ostatních kusových prvků z hlínkového plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr do 75 mm s povrchovou úpravou	kus	2,000	1 328,90	2 657,80
168	258 764511602	Zláb podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	9,500	568,15	5 397,43
169	259 764511642	Zláb podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kolík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	14,000	609,07	8 526,98
170	260 7645118622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	749,43	4 496,58
171	261 998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	2 275,60	1 137,80
172	765	Krytina skládaná				56 122,06
173	262 765111204	Montáž krytiny okapové hrany s vysokou větrací mřížkou s hřebenem	m	9,500	83,70	795,15
174	263 592441190	mřížka větrací univerzální dl. 100 cm	m	9,500	73,62	699,39
175	765111204	Montáž krytiny betonové	m2	34,200	595,58	20 368,84
176	592441190	Krytina Bramac klacíc červená	m2	34,200	766,30	26 207,46
177	264 765131801	Demontáž betonové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sutí	m2	12,000	136,88	1 642,56
178	265 765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	34,200	41,52	1 419,98
179	266 283292680	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2 - pro plechovou krytinu	m2	40,000	43,36	1 734,40
180	267 998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,500	1 301,71	3 254,28
181	766	Konstrukce truhlářské				187 984,79
182	270 766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	15,300	40,51	619,80
183	271 766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	25,000	67,61	1 690,25
184	272 605141110	řezivo jehličnaté, sřešní latě surové dl 2 - 3,5 m	m3	1,000	11 931,00	11 931,00
185	274 766421212	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	9,500	319,65	3 036,68
186	275 611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	11,000	456,87	5 025,57
187	276 76662211a	D+M dveře vchodové dle PD ozn. D1 950/1970 včetně prahu, kování a zárubně dřevěné otočné	kus	2,000	40 740,00	81 480,00
188	280 76662211e	D+M dveře vchodové dle PD ozn. D2 900/1970 včetně prahu, kování a zárubně dřevěné otočné	kus	1,000	39 285,00	39 285,00
189	293 76662211x	Dodávka a montáž oken a balkonových dveří plastových vč. vnitřního parapetu dle projektové dokumentace, tmavě hnědé izolační trojsklo	m2	4,500	9 700,00	43 650,00
190	298 766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	3,000	32,18	96,54

	A	B	C	D	E	F	G
191	299	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,950	1 231,53	1 169,95
192		767	Konstrukce zámečnické				112 005,99
193	310	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	2,000	156,15	312,30
194	311	55341425x	mřížka větrací mosazná 320/160 mm	kus	2,000	834,20	1 668,40
195	315	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	500,000	148,71	74 355,00
196	317	130211020	tvč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn. oceli 10 216 0 D 6 mm	t	0,500	69 737,18	34 868,59
197	320	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	1 603,39	801,70
198		771	Podlahy z dlaždic				37 405,87
199	322	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	21,000	140,10	2 942,10
200	324	771574117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/ m2	m2	19,500	606,17	11 820,32
201	325	597611350	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	22,000	602,37	13 252,14
202	326	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	19,500	111,55	2 175,23
203	329	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační směskou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	19,500	349,20	6 809,40
204	330	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,600	677,80	406,68
205		783	Dokončovací práce - nátěry				14 992,09
206	349	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	21,500	128,45	2 761,68
207	350	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	21,500	229,75	4 939,63
208	351	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	19,500	345,24	6 732,18
209	358	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	111,72	558,60
210		784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 011,52
211	359	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,000	23,49	3 570,48
212	360	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,000	75,27	11 441,04
213		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 514,24

	A	B	C	D	E	F	G
214			HZS - Hodinové zúčtovací sazby				3 514,24
215	361	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeráb	hod	8,000	439,28	3 514,24
216			Celkem				1 739 201,25

ROZPOČET

Stavba: Přístavba k objektu vodárny
Objekt: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE VNITŘNÍ

Objednatel: Městys Strážný

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

PSV Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - vnitřní

71 985,31

721 kanalizace

49 113,17

1	72110091	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	5,000	2 200,00	11 000,00
2	72117500	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé přípojovací DN 50	m	3,000	933,89	2 801,67
7	72117501	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	9,000	3 037,88	27 340,92
18	72121140	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s teplotní odolností do 95°C	kus	3,000	2 233,75	6 701,25
21	72127412	Hlavice přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	547,71	547,71
22	72129011	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	24,000	26,80	643,20
24	99872110	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	784,17	78,42

Zdravotechnika - vnitřní

722 vodovod

6 748,22

28	72217402	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	10,000	365,21	3 652,10
29	72217402	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	2,000	445,96	891,92
35	72218124	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	120,68	1 448,16
47	72229022	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	57,15	685,80
49	99872210	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	702,38	70,24

Zdravotechnika - zařizovací

725 předměty

991,92

69	72581940	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	2,000	214,66	429,32
71	551pt	Přípojovací trubička s opletem 3/8 "	kus	2,000	281,30	562,60

Zdravotechnika - požární

727 ochrana

3 492,00

81	72712111 1	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 - D 75	kus	2,000	1 746,00	3 492,00
----	---------------	---	-----	-------	----------	----------

Demontáže ZTI a stavební

728

výpomocce

11 640,00

84	R.7281	Demontáže stávající ZTI vč. zařizovacích předmětů (k dalšímu použití), likvidace sutí	kus	1,000	1 940,00	1 940,00
85	R.7282	Stavební výpomocce pro ZTI vnitřní v budově	kus	1,000	9 700,00	9 700,00

Celkem

71 985,31

ELEKTROMONTÁŽE			50 255,29
DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE			35 152,20
ZEMNÍ PRÁCE HROMOSVODY			45 211,50
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ EI	Komplet		2 000,00
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE + DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	komplet		3 000,00
REVIZE			8 600,00
LIKVIDACE ODPADU + SKLÁDKOVNÉ	komplet		2 000,00
Výpomoc HS	komplet		4 000,00
Náhradní zdroj energie – centrála	Komplet	Není součástí dodávky	
VZT – zapojení a prokabelování – odhad ceny	Komplet		1 200,00
ELEKTROINSTALACE + SLABOPROUD Celkem bez DPH Kč			151 418,99

ELEKTROMONTÁŽE

položka	název	jed.	množství	cena/jed.	Nmin/jed.	celkem Kč	celkem Nmin
746 21-111	ukončení vodice v rozvaděci vc. zapojení do 2,5 m	ks	100,00	15,00	1,00	1 500,00	100,00
746 21-113	ukončení vodice v rozvaděci vc. zapojení do 6	kus	25,00	18,00	1,00	450,00	25,00
746 21-116	ukončení vodice v rozvaděci vc. zapojení do 25	kus	25,00	50,00	1,00	1 250,00	25,00
746 21-119	ukončení vodice v rozvaděci vc. zapojení do 70	kus	30,00	82,00	1,00	2 460,00	30,00
742 11-130	montáž rozvaděče do váhy 100 kg	kus	1,00	5 300,00	1,00	5 300,00	1,00
742 11-120	montáž oceloplechové nebo plast. rozvodnice do v	kus	1,00	4 800,00	1,00	4 800,00	1,00
743 11-111	TRUBKA SUPER MONOFLEX 1232	m	5,00	24,00	3,00	120,00	15,00
743 41-411	KRABICE KR 97	ks	10,00	35,00	3,00	350,00	30,00
743 41-432	KRABICE 8102 KA IP54	ks	4,00	125,00	3,00	500,00	12,00
744 24-111	vodič CYA 16	m	50,00	69,00	3,00	3 450,00	150,00
744 24-111	vodič CYA 25	m	11,00	93,00	3,00	1 023,00	33,00
744 41-122	CYKY 3x1,5	m	122,00	18,00	3,00	2 196,00	366,00
744 41-123	CYKY 3Cx2,5	m	8,00	29,00	3,00	232,00	24,00
744 41-123	CYKY 5Cx2,5	m	8,00	42,00	3,00	336,00	24,00
744 41-124	CYKY 3Cx4	m	5,00	52,00	3,00	260,00	15,00
744 41-124	CYKY 5Cx4	m	9,00	81,00	3,00	729,00	27,00
744 41-124	CYKY 5Cx6	m	6,00	118,00	3,00	708,00	18,00
747 11-211	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ (ŘAZ. 1) IP44	ks	3,00	169,00	5,00	507,00	15,00
747 11-246	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 6) IP44	ks	1,00	221,00	5,00	221,00	5,00
747 11-247	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 7)	ks	3,00	220,00	5,00	660,00	15,00
747 11-111	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUTN.	ks	3,00	195,00	5,00	585,00	15,00
747 13-140	Spínač stiskací, zapuštěný, IP55, 40A, 400V, AC	ks	1,00	1 210,00	5,00	1 210,00	5,00
747 16-124	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A DOVOJITÁ IP44	ks	2,00	189,00	5,00	378,00	10,00
747 16-135	zásuvka 400V 16A zapuštěná IP54	ks	1,00	680,00	10,00	680,00	10,00
742 81-132	Ekvipotenciální svorkovnice HOP	ks	1,00	520,00	2,00	520,00	2,00
748 12-111	investora	ks	3,00	650,00	15,00	1 950,00	45,00
748 12-111	SVĚTLA venkovní žárovkové 60W IP54 +	ks	1,00	450,00	15,00	450,00	15,00
747 51-218	úsporný zdroj	ks	1,00	880,00		880,00	0,00
743 61-111	FEZN 30/4 uzemnění 1kg=1,05m	m	16,00	78,00	10,00	1 248,00	160,00
743 62-111	FEZN prům. 10 uzemnění 1kg=1,6m	m	6,00	52,00	10,00	312,00	60,00
743 62-111	AlMgSi 8 mm. prům. 8 vč. sv. podpěr 1kg=2,5m	m	10,00	48,00	10,00	480,00	100,00
743 62-210	SR 03	ks	6,00	58,00	1,00	348,00	6,00

součet materiál podružný materiál 5%				36 093,00 1 804,65
Materiál celkem				37 897,65
součet Nimin Celkem Nh				1 359,00 22,65
Montáž celkem	1Nh=	420,00		9 513,00
součet materiál + montáž PPV 6%				47 410,65 2 844,64
ELEKTROMONTÁŽE 800-741 (21M)				50 255,29

DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE				
ROZVADĚČ RH	ks	1,00	33 100,00	33 100,00
součet				33 100,00
1% přesun				331,00
5,2 % dopravné				1 721,20
DODÁVKY – ELEKTROMONTÁŽE CELKEM Kč				35 152,20

Specifikace dodávek				
ROZVADĚČ RH				
název	jed.	množství	cena/jed.	celkem Kč
oceloplechová skříň provedení "Z" IP44/20 + příslušenství, velikost dle výrobce, ponechat 40% volného místa	ks	1	11 200,00	11 200,00
jistič 3fáz. 100A/B zkrat. odolnost 10kA	ks	1	3 800,00	3 800,00
jistič 3fáz. 63A/B zkrat. odolnost 10kA	ks	2	2 400,00	4 800,00
jistič 3fáz. 40A/B zkrat. odolnost 10kA	ks	1	1 800,00	1 800,00
Svodič přepětí FLP-B+C MAXI/3 S Saltek	ks	1	11 500,00	11 500,00

ROZVADĚČ RH CELKEM Kč:				33 100,00
-------------------------------	--	--	--	------------------

ZEMNÍ PRÁ HROMOSVODY

položka	název	MJ	množství	cena/J	celkem
460 01-002:	Vytyč. trati kabel podél silnice	km	0,10	14 500,00	1 450,00
460 20-016:	Kabelová rýha š 35 hl 80 tř 3	m	125,00	280,00	35 000,00
460 56-016:	Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3	m	125,00	63,00	7 875,00
součet					44 325,00
PPV 2%					886,50
ZEMNÍ PRÁCE HROMOSVODY - celkem Kč					45 211,50

Položkový rozpočet

Stavba :	Přístavba k objektu vodárny	Rozpočet:
Objekt :	Větrání	

P.č.	č.p.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M	Větrání- materiál				
10	1.4.4	Regulační klapka pr. 250 mm	ks	2,00	1 020,00	2 040,00
26	1.6.5	Protidešťová stříška prl 200 mm	ks	2,00	1 890,00	3 780,00
37	1.9.6	Spiro potrubípr. 250 vč. tvarovek (20%)	m	2,00	1 870,00	3 740,00
41	1.10.1	Tepelná izolace tl. 100 mm s al. Polenem	m2	2,00	985,00	1 970,00
87	998	Přesun hmot vzduhotechnika v objektech výškv do 6 m	%	0,10	9 870,00	987,00
		Celkem Větrání				12 517,00