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:	Městys Strážný
Sídlo:	Strážný 23, 384 43 Strážný
Statutární zástupce:	Mgr, Jiřina Kraliková, starostka
IČ:	00250694
DIČ:	CZ00250694

а

1.2. Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Sídlo/místo podnikání: Černokostelecká 938/8, Strašnice, 100 00 Praha 10 Statutární zástupce: Milan Hanakovič, jednatel IČ: 24801224 DIČ: CZ 24801224 Bankovní spojení: ČSOB Číslo účtu: 241758736/0300 Zapsaný u OR Městského soudu v Praze, odd. C, vl.175488 (dále jen "zhotovitel")

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.

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 nezbavuje zhotovitele povinností 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 provedená 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 Sjednané 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 jej 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. Il 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 (lešenářské 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 změní 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. Zbylých 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. Il 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 zhotovitel 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 <u>oprávněn odstoupit od smlouvy</u>. 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 objednatelem) 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) suti, 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 suti, 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, vymiňuje 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 vytýčení 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 vytýčení 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 staveništěm.

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 započetím 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 <u>řádným a úplným</u> 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 přejímacího 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 nedodělky, 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 nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. 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 reklamace 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. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace 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 objednatele 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 objednatele.

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

12.7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. 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 Kraliková, starostka

Přílohy: - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)

		SOUHRNNÝ	LIST STAVBY
Kód: Stavt JKSO: Místo:	ba:	Přístavba k objektu v Strážný p.č. 207 kat.úz. Stráž	CC-CZ:
Objedn	natel:	Městys Strážný, Strážný 23	IČ: DIČ:
Zpracov	vatel:		IČ: DIČ:
SO 1	Stavební práce		1 739 201,25
SO 4	ZTI		71 985,31
SO 5	Elekroinstalace		151 418,99
SO 6	Větrání prostor	u	12 517,00
Náklad VRN	y z rozpočtů ce	lkem	1 975 122,55 220 000,00
Cena b	ez DPH		2 195 122,55
DPH	základní snížená	21,00‰ 15,00‰	460 975,74
Cena	s DPH		2 656 098,28
Projekt	tant		
Datum	a podpis:		Razítko
Objedn	avatel		
Datum a	a podpis:		Razítko

[

	A	8	C	٥	Ы	Ŀ	9
-	1		ROZPOČET			- - - -	
T	Stavba:		Přístavba k objektu vodárny				
	Objekt:		Stavební práce				
4)							
9	Objec	Objednatel: Městys St	Strážný			-	
	Zhotc	Zhotovitel:				Zpracoval:	
~~~	Misto:					Latum:	
6	vi	Kód položky	Popis	ſW	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
13		NSH	Práce a dodávky HSV				960 456,91
14		-	Zemní práce				56 746,44
÷ ÷	-	11100001	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo horuhníků striatých	Ε	000.6	69.50	625,50
2 9			Sejmuti omice nebo lesni půdy s vodorovným přemisténím na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,770	4	1 943,30
17			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 urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m3	E B	9,850	657,66	6 477,95
19	5	132201109	THloubeni zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	щ3	8,000	111,55	1 003,95
20	ω	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	თ	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,950	194,00	5 616,30
22	9	162701109	rvodorovne premistem vykopku nedo sypaniny po suchu na obvykleti dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,150	63,05	3 035,86
23	÷	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,950	21,73	629,08
24	12	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	+	44,800	242,50	10 864,00
25	13	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	щ3	000'6	866,21	7 795,89
26	4		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	160,000	24,83	3 972,80

la series de la se	1
1	
1	1
1	

[]

-	AB	0	2	4	-	
77	•			,	-	9
+	7	Základoni Základové konstrukce z hetonu prostého nasvi nřehvi věnce s netruku:				132 473,81
28	15 274311124	ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 Bodoží – zápladna hlavách pilot C 12/15	m3	9,850	3 844,58	37 869.11
29	16 274351215	Decirent zakladových steri pásu svísle nebo skíme (odklonene), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	2 2	17 000	731 38	97 007 01
, B	17 274351216	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	17,000	731.38	12 400,40
	21 279361321	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svíslice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	1,000	69 737.78	12 433,40 69 737 78
32	8	Svislé a kompletní konstrukce				182 200 12
33	25 310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém 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 tvárnic 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 cíhel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cíhel P15, 11. zdiva 300 mm	m2	21,500	2 958,50	63 607.75
36 3	35 317142221	Preklady nenosne preraorikovane z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	XIIX	000 F	446.40	
		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	16,000	355.00	4 13, 10 F 680 32
38	45 317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,560	8 204,98	21 004.75
39 4	48 317998115	izolace tepeina mezi preklady z penového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	E	4,000	108.04	432.16
40	49 319201321	Vyrovnani nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cíhel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	2,500	370,66	926.65
-2	50 319202114	T	E	14,000	3 370,24	47 183,36
ú .	59 342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	15,500	710.04	11 005 62
9	_		E	7,000	114,98	804.86
œ́	62 342291121		£	7,000	129,50	906,50
ö	63 346244381	rientovani ocelovych valcovanych nosniku jednostranné cihlami na maltu, výška stoliny do 200 mm	m2	1,890	838,44	1 584,65
	4	Vodorovné konstrukce				151 015 52
ž	75 413231221	Zazdivka zhlavi stropnich trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2	kus	28,000	328.91	9 209 48
82	2 417321414	20/25	m3	9,380	4 024,09	37 745.96
π	83  417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	31,250	493,67	15 427 19

r.

	A	B	C	D	ш	L.	ß
50	84	417351116		m2	31,250	103,37	3 230,31
51	1 1		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)		0,250	71 080,75	17 770,19
52	86	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské ocelí 11 373 (EZ).	÷	0,250	71 662,27	17 915,57
5	87		Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 40 vm stronní konstrukce 11 25 cm	ε	14.000	876.63	12 272 82
8 2	5 0	1	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na Neván nebo na desku haz netěru se zahlazením novrchu tř. C 20/25	E	4 000		1 250 24
55	6	+	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu bůdovsně břímůčaných zřížení	m2	8.000		4 326.80
56	92		Bedňění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	8,000		826,96
57	93		ŽB schodiště dle projektové dokumentace vč. betonových stupňů	kus	2,000	15 520,00	31 040,00
28		5	Komunikace pozemní				6 061,30
59	94		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,600	-54,41	1 066,44
60	95		Podklad ze štěrkodrtí SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,200	127,42	4 994,86
61		9	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				227 360,79
62	101	101 612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	27,000	69'38	1 889,46
63	102		Poťažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzich, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	72,000	258,39	18 604,08
64	103		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	72,000	166,33	11 975,76
65	104		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tioušťky jádrové omítky do 10 mm a tioušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	72,000	337,71	24 315,12
66	105		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,200	896,74	4 663,05
67	106	106 612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	27,000	352,07	9 505,89
68	109		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fóliť a přelepením páskou	m2	8,000		358,32
69	111		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát sílikonová nanášená ručně stěn	m2	39,200	57,64	2 259,49
8	112	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	42,000	246,04	10 333,68
12	120	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. Jepených do tmelu	E	29,600		1 820,40
72	121	121 590514750	profil okenni začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	ш	12,800	35,60	455,68
2	123	590515100	profil okenni s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	Е	2,000		
74	124	124 590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	E	2,000	106,70	213,40

And a second sec

 $\prod$ 

H	A B	U		4	4	
-	126 590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	ш	12.800	258.99	3 315 07
	127 622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tlouštky do 15 mm hladká stěn	20	42.000	300.84	10,010 0 10 635 08
-	128 622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozalková střednězrnná stěn	5 2 2	42,000	800,96	33 640.32
-	132 629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	2 E	6.000	37.97	C8 700
÷	133 631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	щЗ	4,320	4 348.51	18 785 56
÷	135 631310173	Priplatek k cenam mazanin za strženi povrchu spodni vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro ti. obou vrstev mazaniny přes				
1-		vo do izo mim Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů tvou KARI	± 13	4,320	180,11	778,08
		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm		10 800	04.040,00	02 040,00
ι÷	138 632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	19,600	356 79	80 200 21
	6	Ostatní konstrukce a práce, bourání				00,000 7
1	143 919735123	Rezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	E	2000	LY F8C	1 107 05
14	144 94111121	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 30	00'10+1 85 814 5
4	145 941111221	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	22	420,000	7 02	441 00
14	146 941111821	Demontaz leseni řadového trubkového lehkého pracovního s podľahami 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
4	147 949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	72.000	PC C8	5 074 88
14	148 952902611		m2	69.000	15.62	1 077 78
4	149 953331111	12	m2	12,000	103.55	1 242 60
15	151 953941611	Osazeni drobných kovových výrobkú bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném	kus	14.000	198 75	2 782 50
15	64 961044111		E E	3,200	3 874,18	12 397,38
15	159 965041431		m3	5,300	2 317,94	12 285,08
17.	172 973031845	vysekteni vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	E	14,000	597,58	8 366,12
174	4 978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % n Otlučení vsenovkh pedo vsoconcontová, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	27,000	31,81	858,87
1	175 978019391		m2	3,500	139,95	489,83

ł.	
lane and	Barren 14
Street and	P

Biologname         Description         Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>		A			0	E	L.	0
17     Restration a function of the state state of the state of the state of the st				Demolice hudov postupným rozehíráním z cíhel. kamene, smíšeného	T			
17.1     Restar.     State     1.000     21340.00     245.50								
T/B         Rease         Number         Lunction         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,000         214,	98		981011314	Τ	m3	0,900	345,56	311,00
(10)         Restact         State and strain a statistic the porclex. TL EJUT, VZT         110         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00         21 340.00		179			kus	14,000	242,50	3 395,00
[16]     R. Se77dpin     Dasils practice a doctavory HSV a PSV jinde neuvedente, dopreamente, doprea				Π	kus	1,000	21 340,00	21 340,00
997         Presun suté         110           128         9977013001         Vyátizán Udeña sutí a vzdelenost do 3 m od okraje vyklizaného         8.200         8.200         8.200         8.200         8.200         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.500         9.5000         9.5000         9.5000 <td></td> <td>181</td> <td>c</td> <td></td> <td>kus</td> <td></td> <td></td> <td></td>		181	c		kus			
39.1         Tresult in a volument of a mod of mod of maje sylficametho         39.1         Tresult in a volument of a mod of mod of mod of mod of mode will be solution a doperout protected r.         39.1         Tresult in a volument of a moderim in a doperout posticide.         30.0         5.32.30         5.3           18.3         997013152         protector modes a moderim in a doperout posticide.         2.00         1172.00         2.02.30         5.0           18.3         997013152         vintinestaventsini doprave suit a vybourarych mint vodorovně do 50 m         1.7.800         305.02         2.02.30         5.0           18.4         997013551         abizením a voditemost for him         1.7.800         305.02         2         2           18.5         997013551         abizením a voditemost for him         1.7.800         305.02         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2			roo					110 QUA 68
182         997013001         prostructu metos a natežanisma dopravno prestiencis, z postofici o prostructu metos a natežanisma dopravno mazistadiku se         m         17.800         117.203         22           183         997013132         wintestwenistic doprava sud a voburanych must voburanych met voburanych meto mazistadiku se         t         17.800         1172.033         2           184         997013531         Botors sul a someanim meto mazistadiku se         t         17.800         1172.033         2           184         997013531         Botors sul a someanim meto mazistadiku se         t         17.800         112.033         2           187         997013631         Botor sul a vodiement a kiddu meto mazistadiku se         t         17.800         13.33         1         1           187         997013631         Fest im ma vodiement pripalek k cent za kidde (kiddicome)         t         1         1         1         1         1         1         1         2         1         5           187         997013631         Fest im mort vodiement vidalement pripalek k cent za kidde (kiddicome)         t         1         1         1         5         1         1         5         1         1         5         1         1         5         1         1         1	102			Presun sute Withtrani ulabla suit na vzdálanost do 3 m od okrala vyklízaného				
112         Byort 3001         pideorsené plotée do 15 m2 z vjäky (hioubby) do 2 m         m3         B. 900         5.282,30         55           118         997013505         wintestiventin dooravas uti a vybourarych mot voderovné do 50 m         t         17,800         117.203         2           118         997013505         sokres uti a vybourarych mot voderovné do 50 m         t         17,800         305,02           118         997013505         sokret min mot voderovné do 50 m         t         17,800         305,02           1187         997013605         pises 141 a vybouranych mot na skládku mebo meziskládku se         t         17,800         13,33           1187         997013831         Présentim met voderovné do 50 m         t         17,800         122,260         2           1187         997013831         Présentim mot pro-touory ordentiste skládku mebo meziskládku se         t         17,800         127,260         2           998         Présentim mot pro-touory ordentiste vode skimen         video t valationst trivits.         t         15         17,800         176,           998         Présentim mot pro-touory ordentiste playtinúm         t         17,800         1212,350         356,633         15           118         989011002         motorou vidopravni vzdálenost				vykuzeni ujenije suu na vzdatenost od 5 m od oklaje vykuzeneno prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o		<del>1. (8.</del>		
133       997013152       Vnitrostaventštni doprave suti a vybouraných moti voderovně do 50 m       17,800       117,800       117,203       20,502       20         144       997013501       strážením, na vzdálanost (dr 1 km       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502       305,502	103		997013001	Τ	m3	8,900	6 282,30	55 912,47
164       997013501       another and work and an askladkur aller work and an askladkur aller work and and askladkur aller work and work and work and work and and askladkur aller work and	, e,	0,	01 10 10 100	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m	+	17 800	1 172 03	20 RG2 13
144         997013501         sitzatila nycklemost of 1 km         305,02         305,02           165         997013509         Prise 1 km         na vzdalemost Priplatek k ceně za krždy další i započaty 1 km         534,000         13,33           167         997013801         Prise 1 km         17,800         12,12,50         2           168         997013801         Prise 1 km         17,800         12,12,50         2           168         997013801         Prise 1 km         17,800         12,12,50         2           168         998         Prise 1 km         17,800         12,12,50         2           168         998011002         mesmelon provovadnost orgeness vystavy, preset (składrkovne)         1         17         1         1           168         998011002         mesmelon         vodorowa dopravni vzdalenost do 100 m pro budovy vjšky pise 6 do 12         44,250         366,53         1           168         998011002         m         711         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <t< td=""><td>104</td><td>102</td><td>701010188</td><td>Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<>	104	102	701010188	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se		-		
165     957013509     Corvoz stuta vybouranych mort na stradku neo mazistradku se 165     534,000     13,33       167     997013831     Prefesu tim av zdalennost Pripatetik k ceneč za každy dalši i započaty 1 km prese 1 km     534,000     13,33       167     997013831     Prefesu tim av zdalennost Pripatetik k ceneč za každy dalši i započaty 1 km presentim, ma vzdalennost Pripatetik k ceneč za každy dalši i započaty 1     534,000     13,33       167     997013831     Prefesu hmot presentim mot provuouty vocanske vystavory, tyronu a stuzzy s     16     15       175     175     12,500     2     17,500     12,500     2       175     11111001     Presentim mot provuouty vocanske vystavory, tyšty přes 6 do 12     44,250     356,53     1       176     711     1201ace proti vodá, vhlkosti a plynům     21,600     11,50     11,50       188     7111     1201ace proti vodá, vhlkosti a plynům     21,600     11,50     11,50       198     711111001     preše vodánceň netředín defadly a timely za studena na     21,600     11,50     11,50       198     711111011     prodace proti zemí vihkosti natřední a timely za studena na ploše     71,60     21,600     11,50       191     711111011     prodace proti zemí vihkosti paly privaní m zálan na ploše     71,60     11,50     11,50       192     711111101	105	184	997013501	složením, na vzdálenost do 1 km		17,800	305,02	5 429,36
187         Bop113831         Papiatek za uložaní stavebního odpadu na skládce (skládkovné)         +         17,800         1212,50         2           188         Přesun hmot směsného         Presun mot obravní konstrukci zdánou z cystavoy, uvatani, vynou a stužov s nestou svislou konstrukci zdánou z cystavoy, uvatani, vynou a stužov s nostou svislou konstrukci zdánou z cystavoy, uvatani, vynou a stužov s nostou svislou konstrukci zdánou z cystavoy, uvatani, vynou a stužov s nostou svislou konstrukci zdánou z cystavoy, uvatani, vynou a stužov s nostou svislou konstrukci zdánou z chale konst do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12         15         15           188         998011002         mot udorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12         44,250         356,53         1           188         998011002         mot udorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12         44,250         356,53         1           188         7111         Izolace proti zemň vhkosti natéřady a tmely za studena na 711631500         11,55         21,600         11,56           199         711113117         vodorovné V nátěrady a tmely za studena na 711631500         m2         21,600         11,56           191         71113117         vodorovné V nátěrady a tmely za studena na ploše         7,300         466,04           191         711113117         vodorovné V nětěrken neprokeň natěrady         21,600         119,87	106	185		Odvoz suti a vybouranych hmot na skladku nebo meziskladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km lořes 1 km		534,000	13,33	7 118,22
v       998       Přesun hmot       15         998       Přesun hmot       nenou vvislou konstrukci začenou z cinel, tvárnicí nebo kamene nenou avislou konstrukci začenou z cinel, tvárnicí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy vjšty přes 6 do 12       44,250       356,53       1         188       998011002       nostou avislou konstrukci začenou z cinel, tvárnicí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy vjšty přes 6 do 12       44,250       356,53       1         188       7111       Izolace proti zamí Vlakosti a plynům       21,600       11,50       30         189       71111001       pioše vodorovné V nátěrel parteřádí a mely za studena na mo z z1,600       11,50       11,50         191       711113117       Izolace proti zamí vlhkosti natéradý a tmely za studena na mo z z1,600       469,10       10         191       71113117       Vodorovné V fásnici stěrkou neprůžnou (sementem polená)       m/2       21,600       11,50         192       71113117       Vodorovné V fásnici stěrkou neprůžnou (sementem polená)       m/2       21,600       11,50         192       711113127       S tésnici stěrkou neprůžnou (sementem polená)       m/2       7,300       496,04         193       711113127       S tésnici stěrkou neprůžnou (sementem polená)       m/2       7,300       196,04         <	107	187	997013831	Poplatek za uložení stavebniho odpadu na skládce (skládkovně) směsného		17,800	1 212,50	21 582,50
938       Přesun hmot resummor pro unovy vocanske vystavuy, uyalem, vynou a suzdy s nostou svislou konstrukcí zděnou z cíhel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přeš 6 do 12 m       15         188       988011002       m       44,250       356,53       1         189       711       Izolace proti vodá, vlihkosti a plynům       30       11,50       336,53       1         198       711       Izolace proti vodě, vlihkosti a plynům       21,600       3356,53       1         198       711       Izolace proti vodě, vlihkosti a plynům       21,600       11,50       30         189       71111001       ploše vodorovné V nálěm penetrační (M. 1) <i>bal 9 kg</i> 21,600       83 129,00       1         190       111133120       Izolace proti zemní vlikosti natřady a tmely za studena na ploše       21,600       86,04       1         191       711113117       vodorovné V těsnicí stěřkou nepružnou (cementam polená)       21,600       16,500       16,561         192       11113117       vodorovné V těsnicí stěřkou nepružnou (cementam polená)       21,600       16,561       16,561         192       11113117       Vodorovné V těsnicí stěřkou nepružnou (cementam polená)       21,600       16,561       16,561         192       111131177       Stěsní trvává studena n		5						
188     geneori1002     Tresum mano pro oucovy orocanske vystavoy, nyratowy, nyrou a sucby s     356,53     1       188     genori1002     wodorowná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12     44,250     356,53     1       711     Zolace proti vodě, vlhkosti a plynům     21,500     11,50     30       189     71111001     ploše vodorovné v nátěrem penetračním     21,500     11,50     30       190     7111531500     lek astaltový penetračním     21,500     11,50     469,10       191     711113117     kolece proti zemní vlhkosti natěradíy a tmely za studena na     21,500     83 129,00     469,10       191     711113117     kolece proti zemní vlhkosti natěradíh a tmely za studena na ploše     21,600     11,50     11,50       192     711113117     kolece proti zemní vlhkosti natěradíh a tmely za studena na ploše     21,600     11,50     11,50       192     711113117     kolece proti zemní vlhkosti natěradíh a tmely za studena na ploše     7,300     469,10     11,50       192     711113117     kolece proti zemní vlhkosti natěradíh a tmely za studena na ploše     7,300     196,04       192     711113117     kolece proti zemní vlhkosti natěradíh a tmely za studena na ploše     7,300     196,04       193     711113127     Zi stenici stětkou neprůžhou (cementen polené <td< td=""><td>108</td><td></td><td>998</td><td>Přesun hmot</td><td></td><td></td><td></td><td>15 776,45</td></td<>	108		998	Přesun hmot				15 776,45
T15     T15       711     Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům     775       711     Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům     30       711     Provedení zolace proti zemí vlhkosti natěradly a tmely za studena na 189     711/1001     10.500     31.500     11.50       711     Provedení zolace proti zemí vlhkosti natěradly a tmely za studena na 716     72.1,600     11.50     30       790     111637500     ak asfalrový penetrační (MJ t) bal 9 kg     7     21,600     83.729,00       711     zolace proti zemí vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše     m2     21,600     469,10       711     vodorovné V těsnicí stěřkou nepružnou (cementem polená)     m2     7,300     496,04       711     1113127     S těsnicí stěřkou nepružnou (cementem polená)     m2     21,600     119,87       711113127     S těsnicí stěřkou nepružnou (cementem polená)     m2     21,600     119,87       711113127     S těsnicí stěřkou nepružnou (cementem polená)     m2     21,600     119,87       711113127     S těsnicí stěřkou nepružnou (cementem polená)     m2     21,600     119,87       73300     jás těžký asfatiovaný kosti a plyňům stanovený z     7,300     196,04       734     vodorovné V nákty přes 6 do 12 m     m2     30,000     119,87       713     Iso vo	, B		aa8011000	Presum mmor pro pupovy opcanske vystavby, pyciemi, vyrobu a službý s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	-	44.250	356.53	15 776.45
PSVPráce a dodávky PSV775.711Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům30189711111001ploše vodorovné V nátěrem penetračním32189711111001ploše vodorovné V nátěrem penetračním30190111631500lak astaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg11,50191711113117vodorovné V těšnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)12192711113117stalenový penetrační (MJ t) bal 9 kg11,500193711113127S tešnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)21,600192711113127S tešnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)21,500194628361100pást těšký astellovaný s A tolii nosnou vloškou132194628361100pást těšký astellovaný s A tolii nosnou vloškou119,87194628361100pást těšký astellovaný s A tolii nosnou vloškou119,8719462836110050 m v objektech výšky přes 6 do 12 m0,300119,8719598971110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m12,00012,005173Izolace tepelné121212,0001951731212,00012,0001951731212,00012,00019598871110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m12,000195173121212,00017312121212,0001951312121219598871110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m1	5	+	700110066					
711Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům3018971111001Provedení izolace proti zemí vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nálěrem penetračním11,5030190711111001ploše vodorovné V nálěrem penetračnímm221,60011,50190111631500lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kgt0,10083 129,00469,10191711113117vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m221,600469,101192711113127S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m221,600469,101192711113127S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m221,600469,101193711113127S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m221,600119,87193711113127S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m221,600119,87194628361100pás těškou nepružnou (cementem polená)m230,000167,81194628361102pás těškou nepružnou vodě, vlhkostí a plynům stanoveny zm230,000119,87194658361102pás těsunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do10,3001206,6919599871110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m0,3001206,6910510312111110599871110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m10,300126,661051051 <td>110</td> <td></td> <td>PSV</td> <td>Práce a dodávky PSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>775 230,10</td>	110		PSV	Práce a dodávky PSV				775 230,10
18071111001Provedení izolace proti zemí vihkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračnímm221,60011,50190111631500lak asfaltový penetračnímm221,60083 129,00a191711113117vodorovné V těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)m221,60083 129,00a192711113117vodorovné V těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)m221,600469,101192711113127S těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)m27,300466,041193711113127S těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)m27,300466,041193711141559vodorovné Vm221,600119,871194628361100pás těžtý asfaltovaný s Al folií nosnou vložkoum221,600167,81194628361100pás těžtý asfaltovaný s Al folií nosnou vložkoum230,000156,691959871110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m0,3001 206,69459713Izolace tepelném20,3001 206,69459713Izolace tepelném20,3001 206,69459713Izolace tepelném20,3001 206,694507131212m20,3001 206,6945073731212m20,3001 206,697373121210,3001 206,69450 <td>111</td> <td></td> <td>711</td> <td>lzolace proti vodě, vlhkosti a plynům</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 300,45</td>	111		711	lzolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 300,45
190111631500lak astatrovy penetračni (MJ t) bal 9 kgt0,10083 129,00e19171113117lzolace proti zemni vihkosti natěradly a tmely za studena na plošem221,600469,10119271113117vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m221,600469,101192711113127S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m27,300496,041193711113127S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem polená)m27,300496,041193711141559vodorovné Vm27,300156,09167,811194628361100pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkoum221,600156,09167,81194628361100pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkoum230,000167,8111959871110250 m v objektech výšky přes 6 do 12 m0,3001 206,6911713Tzolace tepelné1210,3001 206,6911713121212111206,6911206,69	112	189		Provedení izolace proti zemní vihkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,600	11,50	248,40
191       711113117       Izolace proti zemní vhkosti natěradly a tmely za studena na ploše       m2       21,600       469,10       1         192       711113127       S těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)       m2       21,600       469,10       1         192       711113127       S těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)       m2       7,300       496,04       1         193       711113127       S těšnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)       m2       7,300       496,04       1         193       711141559       vodorovné V       m2       21,600       119,87       1         194       628361100       pás těžtý asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou       m2       21,600       167,81       1         194       628361100       pás těžtý asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou       m2       30,000       167,81       1         195       98711102       50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m       1       0,300       1 206,69       1       1         713       12 olace tepeľné       1       0,300       1       1       20,606       1       1       206,69       1       1       1       206,69       1       1       1       1       206,69       1       1       <	113	-	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	f	0,100	83 129,00	8 312,90
192     Turili Zolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svíslé     7,300     496,04       192     Trili Tili Zolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše     m2     7,300     496,04       193     Trili H1559     Vodorovné V     m2     7,300     119,87       194     628361100     pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou     m2     21,600     167,81       194     628361100     pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou     m2     30,000     167,81       194     628361100     pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou     m2     30,000     167,81       195     998711102     50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m     1     0,300     1     206,69       135     136     123     Tolace tepelné     1     20,300     1     206,69	114			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	21,600	469,10	10 132,56
Hold Science     Provedent izolace proti zermň vlhkosti pásy přitávením NAIP na ploše     m2     21,600     119,87     2       193     711141559     vodorovné V     m2     21,600     167,81     5       194     628361100     pás těžtý asfallovaný s Al foliři nosnou vložkou     m2     30,000     167,81     5       194     628361100     pás těžtý asfallovaný s Al foliři nosnou vložkou     m2     30,000     167,81     5       195     998711102     50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m     notnosti dopravní vzdálenost do     1     0,300     1<206,69	115			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou neoružnou (cementem polená)	m2	7,300	496,04	3 621,09
194     628361100     pás těžtví astalitovaný s Al folif nosnou vložkou     m2     30,000     167,81     5       194     628361100     pás těžtví astalitovaný s Al folif nosnou vložkou     m2     30,000     167,81     5       195     998711102     50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m     0,300     1 206,69     49 1       713     120lace tepelné     49 1	116			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením NAIP na ploše vvdorovné V	m2	21.600	119.87	2 589.19
195     998711102     Presun hmot pro izolace proti vodé, vihkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m     1 206,69     1 206,69       713     Izolace tepelné     49 1	117	-		pás těžký asfaltovaný s Al folil nosnou vložkou	m2	30,000	167,81	5 034,30
713 Izolace tepelné	118			Přesun hmoť pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,300	1 206,69	362,01
	119		1 1	Izolace tepelné				49 151,23

			2	w	L	Ľ
120 1	196 713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	1 1 2	18.000	48.15	Res 70
121 1	197 631509470	deska tepelně izolační podlahová 1250×600 tl 50 mm - kročejová izolace podlahová		18,000	346.29	6 233 22
122 2	200 713130851	Odstraneni tepelné izolace běžných stavebních konstrukci z rohoži, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením do 100 mm z polystyrenu, tioušťka izolace	щ2 Ш2	000'6	30.36	273.24
	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	2 E	72.000	93.31	6 718 32
124 2	202 631537300	deska izolační univerzální 7-0.037 610x1000x200 mm	m2	75,000	432,42	32 431,50
125 20	203 713191132	Montaz tepelne izolace stavebních konstrukci - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólil separační z PF	ŝ	000 00		
-		fólie separační PE bal. 100 m2	cm	45,000	00'51	4 007 55
	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m		002.0	1 162 70	1 907,00
128	762	Konstrukce tesařské				154 398.15
129 20	206 762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	ш3 Г	0.300	2 022 7F	CUG R3
130 20	207 762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	200	31.350	103 44	00,000 Ng CNC C
131 20	208 762082230	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	14.000	160.81	0.251.34
132 2	210 762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,550	1 047,60	1 623.78
133 21	211 762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přiložek, patek, táhel kus	kus	28.000	194.75	5 453 00
134 21	212 762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovácich prostředků (materiál ve specifikaci) svomíků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	28,000	40.26	1 127 28
135 21	213 762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olištováním	m2	31,350	140,62	4 408.44
136 21	214 61198124R1x	obkladový profil	m2	32,000	659.60	21 107 20
		su, z	E	72,000	330.49	23 795 28
138 21	217 605111660		m3	2,100	11 931,00	25 055,10
	222 762341210	0	m2	38,000	125,79	4 780,02
140 22	223 605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost III. 2 - 3 cm Podráčí a latovácí modišě jakost III. 2 - 3 cm	m3	1,000	11 931,00	11 931,00
141 22	224 762342214		m2	38,000	64,70	2 458,60
147   77	22 605141120	rezivo jehličnatė latė strešni surovė dl 4 m	m3	1,000	11 931,00	11 931,00

iění a laťování montáž lišt troiúhelníkových nebo kontralatí
Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami
u stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory
Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
r. 75 mm kus
320 mm kus
Pódium dřevěné v. 500 cm vč. nosné konstrukce a povrchové úpravy m2
avby
Podnied ze sadrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI
sek ostatní práce a konstrukce na n desek montáž parotěsné zábrany m2
teriér (reakce na oheň - třída E) 140 m2
Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace
vlny pro izolaci šikmých střech a m2
inovený z hmotnosti přesunovaného dálenost do 50 m v objektech výšky t
é konstrukce délky spoje do 0,5 m
ikcí oplechování říms do suti m
Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm
lihikového plechu hřebene větraného, n s povechovou úpravou
nliníkového plechu úžlabí rš 670 mm s m
Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětmou lištou rš 330 mm s povrchovou úpravou
Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm s povrchovou úpravou m

2555 2566 259 259 260		ſ		ω	LL	C
256 259 259 260	764321407x	Lemování zdí z hlinikového plechu boční nebo horní rovných, střech s ktytinou preizovou nebo vinitou rš 670 mm s povrchovou únavou	E			
		Lemování trub, konzol, držaků a ostatních kusových prvků z hlinikového plechu střech s krytinou prejzovou nebo vinitou, průměr do 75 mm s povrchovou úravou		nnn'e	749,81	3 749,05
		Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včelně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	6 E	2,000	1 328,90	2 657,80
	1	Zlab podokápni z pozínkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kolilk oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm		000 %	200,15 200,15	5 397,43
		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	enz E	14,000 8,000	210,01	8 526,98
171 261 9	1	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		0,500	7 275 GD	4 496,58
172 7	765	Krytina skládaná			000	00'761 1
173 262 7	765111204	Montáž krytiny okapové hrany s vysokou větrací mřížkou s hřehenem	E	0 200	OF CB	101
263	263 592441190	mitžka větrací univerzální dl. 100 cm	E	0 500	73 62	CL CR /
	765111204	Montáž krytiny betonové	m2	34.200	595 58	20 368 84
176 5	92441190	Krytina Bramac klacic červená	m2	34,200	766,30	26 207 46
177 264 70	765131801	Demontáž betonové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sufi	m2	12.000	136 88	A GAD F
178 265 76	265 765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	34 200	41.62	
179 266 2	266 283292680	folie podstřešní difúzni pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2 - pro plechovou krytinu		1000	30,01	
180 267 99	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		2.500	1 301 71	1 1.04,40
		Konstrukce truhlářské				187 984 79
182 270 76		Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	15,300	40.51	619.80
-		Montáž obložení stěn rošt podkladový	E	25,000	67,61	1 690.25
184 272 60	272 605141110	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 2 - 3,5 m Montáž obložení nodhladů i odnoduchých odluhlaní	m3	1,000	11 931,00	11 931,00
		merica success promised jeunouciryon parabkann na pero a drazku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	9,500	319.65	3 036 68
186 275 61	275 611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	11,000	456,87	5 025,57
187 276 76	276 76662211a	D+M overe vcnodove die PD ozn. D1 950/1970 včetně prahu, kování a zárubně dřevěné otočné	kus	2,000	40 740,00	81 480.00
188 280 76	280 76662211e		kus	1,000	39 285,00	39 285.00
189 293 76	293 76662211x 1	Dodávka a montáž oken a balkonových dveří plastových vč. vnitřního parapetu dle projektové dokumentace, tmavě hnědé (zolační trojsklo	m2	4,500	9 700,00	43 650.00
190 298 76	298 766691914		kus	3 000	85 05	73 80

	A	В	0	٥	ш	L.	ט
191	0	998766102	Přesun hmót pro konstrukce truhlářské stanovený z hmolností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v hobiektech vvškv přes 6 do 12 m		0.950	1 231.53	1 169.95
197		767	Konstrukce zámečnické				112 005.99
1	310		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0.09 m2	kus	2.000	156.15	312.30
	311	311 55341425x	mřížka větrací mosazná 320/160 mm	kus	2,000		1 668,40
195	315	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg kg	kg	500,000	148,71	74 355,00
196	317	130211020	tyč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn.oceli 10 216.0 D 6 mm	t,	0,500	69 737,18	34 868,59
197	320		Přesun hmot pro zámečnícké konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	+	0,500	1 603,39	801,70
198		771	Podlahy z dlaždic				37 405,87
199	322	771474113	Montáž sokliků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	E	21,000	140,10	2 942,10
200	324	324 771574117	Montáž podlah z dlaždlc keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/ m2	m2	19,500	606,17	11 820,32
	325		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	22,000	602,37	13 252,14
	326	326 771591111	Podiahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	19,500	111,55	2 175,23
- 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	329		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	19,500	349,20	6 809,40
204	330	998771102	Presun hmot pro podlahy z dlaždíc stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	ţ	0,600	677,80	406,68
205		783	Dokončovací práce - nátěry				14 992,09
206	349	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 svntetický	m2	21,500	229,75	4 939,63
	351	351 783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	19,500	345,24	6 732,18
	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	359 784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,000	23,49	3 570,48
212	360	360 784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	щ2	152,000	75,27	11 441,04
213		SZH	Hodinové zúčtovací sazby				3 514,24

 $\left[\right]$ 

	4	ď					
		2			ш	Ŀ	5
214			HZS - Hodinové zúčtovací sazhv				
-							3 514,24
215 3	215 361 HZS4131	131	Hodinová zúčtovací sazba jeřáb	poq		00.007	
					0,000	433,20	3 514,24
216			Celkem				10 FOC 064 F
							1 1 33 ZU1, ZO

### ROZPOČET

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

Objednatel: Městys Strážný Zhotovitel:

PSV

Místo:

 $\left[ \right]$ 

17

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

### Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - vnitřní

### 71 985,31

Zpracoval: Datum:

	721	kanalizace				49 113,17
	72110091	Opravy potrubí hrdlového zazátkování	1			
1	1	hrdla kanalizačního potrubí	kus	5,000	2 200,00	11 000,00
		Potrubi z plastových trub tlumící zvuk		2 000	022.00	0 001 67
2	1	dvouvrstvé připojovací DN 50 Potrubí z plastových trub tlumici zvuk	m	3,000	933,89	2 801,67
7	3	dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	9,000	3 037,88	27 340,92
	72121140	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem				
18	3	DN 50/75 s teplotní odolností do 95°C	kus	3,000	2 233,75	6 701,25
		Hlavice přivzdušňovací odpadnich potrubi	1	1,000	547,71	547,71
21	3	vnitřní DN 100 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech	kus	1,000	547,71	547,71
22	1	vodou do DN 125	m	24,000	26,80	643,20
	1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace				
		stanovený z hmotnosti přesunovaného		1 1		
	99872110	materiálu vodorovná dopravní vzdálenost		1 1		
24	2	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
		Potrubí z plastových trubek z				
*	72217402	polypropylenu (PPR) svařovaných				
28	2	polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	10,000	365,21	3 652,10
	1	Potrubí z plastových trubek z				
	72217402	polypropylenu (PPR) svařovaných		1 1		
29	3	polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	2,000	445,96	891,92
2.5			1			
		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi		1 1		
		z pěnového polyetylenu PE přilepenými v				
		příčných a podélných spojích, tloušťky		1 1		
		izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního			100.00	4 4 4 5 4
35	2	průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	120,68	1 448,16
	72229022	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti		1 1		
47	6	vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	57,15	685,80
47	0	vodovodního potrubí závitového do DN 50	1		01,10	000,00
		stanovený z hmotnosti přesunovaného		1 1		
	99872210	materiálu vodorovná dopravní vzdálenost				
49	2	do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	702,38	70,24
		Zdravotechnika - zařizovací				004.04
	725	předměty		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		991,92
00	1	Ventily montáž ventilů ostatních typů	coubor	2,000	214,66	429,32
69	1	rohových s připojovací trubičkou G 1/2	soubor	2,000	214,00	428,04
71	551pt	Připojovací trubička s opletem 3/8 "	kus	2,000	281,30	562,60
		Zdravotechnika - požární			0.00	
	727	ochrana				3 492,00

727 ochrana

,

3 492,00

	72712111	Protipožámí ochranné manžety z jedné strany dělící konstrukce požární odolnost				
81	1	EI 120 - D 75	kus	2,000	1 746,00	3 492,0
	700	Demontáže ZTI a stavební				
	728	výpomoce				11 640,0
84	R.7281	Demontáže stávající ZTI vč. zařizovacích předmětů (k dalšímu použití), likvidace suti	kus	1,000	1 940,00	1 940.0
85		Stavební výpomoce pro ZTÍ vnitřní v budově	kus	1,000	9 700,00	9 700,0
		Celkem				71 985,3

.

 $\left[ \right]$ 

[

*

50 255,29

35 152,20

8 600,00 3 000,00

> Není součástí dodávky Komplet

ELEKTROINSTALACE + SLABOPROUD Celkem bez DPH Kö

151 418,99

ELEKTROMONTÁŽE

DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE

÷

ZEMNÍ PRÁCE HROMOSVODY

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ EI

Komplet

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE + DOKUMENRACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ komplet

REVIZE

LIKVIDACE ODPADU + SKLÁDKOVNÉ

Výpomoce HSV

komplet

komplet

Komplet VZT - zapojení a prokabelování - odhad ceny Náhradní zdroj energie – centrála

45 211,50

2 000,00

1 200,00

4 000,00

2 000,00

ELEKTROMONTÁŽE

položka název	jed.	množství	cena/jed.	Nmin/jed.	celkem Kč	celkem Nmin
746 21-1111 ukonceni vodice v rozvadeci vc. zapojeni do 2.5 m ukonceni vodice v rozvadeci vc. zamieni do 6	ks	100,00	15,00	1,00	1 500,00	100,00
746 21-1131 mm2 ukonceni vodice v rozvadeci vc. zapojeni do 25	kus	25,00	18,00	1,00	450,00	25,00
746 21-1161mm2 ukonceni vodice v rozvadeci vc. zapojeni do 70	kus	25,00	50,00	1,00	1 250,00	25,00
746 21-119i mm2	kus	30,00	82,00	1,00	2 460,00	30.00
742 11-1301 montáž rozvaděče do váhy 100 kg	kus	1,00	5 300,00	1,00	5 300,00	1,00
742 11-1201 montáž oceloplechové nebo plast. rozvodnice do v	kus	1,00	4 800,00	1,00	4 800,00	1,00
743 11-1111 TRUBKA SUPER MONOFLEX 1232	E	5,00	24,00	3,00	120,00	15,00
	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 24-1111 Vodic CYA 16	E	50,00	69,00	3,00	3 450,00	150,00
744 24-1111 vodič CYA 25	E	11,00	93,00	3,00	1 023,00	33,00
744 41-122 CYKY 3x1,5	E	122,00	18,00	3,00	2 196,00	366,00
744 41-123 CYKY 3Cx2,5	E	8,00	29,00	3,00	232,00	24.00
744 41-123 CYKY 5Cx2,5	E	8,00	42,00	3,00	336,00	24,00
744 41-124 CYKY 3Cx4	E	5,00	52,00	3,00	260.00	15,00
744 41-124 CYKY 5Cx4	E	9,00	81,00	3,00	729,00	27.00
744 41-124 CYKY 5Cx6	E	6,00	118,00	3,00	708,00	18,00
747 11-211 JEDNOPOLOVY VYPINAC (RAZ. 1) IP44	ks	3,00	169,00	5,00	507,00	15,00
74/ 11-246 STRIDAVY PREPINAC (RAZ. 6) IP44	ks	1,00	221,00	5,00	221,00	5,00
747 11-247 KRIZOVY PREPINAC (RAZ. 7)	ks	3,00	220,00	5,00	660,00	15,00
747 11-111 TLACITKOVÝ 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 16-1241 ZASUVKA DOMOVNI 16A DOVOJITÁ IP44	ks	2,00	189,00	5,00	378,00	10.00
747 16-135i zasuvka 400V 16A zapuštěná IP54	ks	1,00	680,00	10,00	680,00	10.00
742 81-132i Ekvipotenciální svorkovnice HOP SVĚTLO interiérové nástěnné dle výběru	ks	1,00	520,00	2,00	520,00	2,00
748 12-111 investora SVĚTLO venkovní žárovkové 60W IP54 +	ks	3,00	650,00	15,00	1 950,00	45,00
748 12-111 [,] úsporný zdroj	ks	1,00	450,00	15.00	450.00	15 00
747 51-218: zapojení ventilátoru,	ks	1,00	880,00		880,00	00.00
743 61-111 FEZN 30/4 uzemnění 1kg=1,05m	E	16,00	78,00	10,00	1 248,00	160,00
743 62-1111 FEZN prům. 10 uzemnění 1kg=1,6m	E	6,00	52,00	10,00	312,00	60,00
743 62-1111 AIMgSi 8 mm. prům. 8 vč. sv. podpěr 1kg=2,5m	E	10,00	48,00	10,00	480,00	100,00
/43 62-2101 SR 03	ks	6,00	58,00	1,00	348,00	6,00

i,

		1 359,00 22,65	9 513,00	47 410,65 2 844,64
36 093,00 1 804,65	37 897,65			
			420,00	
	÷		1Nh=	
%				nontáž
součet materiál podružný materiál 5%	Materiál celkem	součet Nmin Celkem Nh	Montáž celkem	součet materiál + montáž PPV 6%
souč podr	Mate	souč Celk	Mon	součet m PPV 6%

50 255,29

[ ]

# DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE

ELEKTROMONTÁŽE 800-741 (21M)

ks 1,00 33 100,00 33 100,00	33 100,00	331,00 1 721,20	E CELKEM KČ 35 152.20
ROZVADĚČ RH	součet	1% přesun 5,2 % dopravné	DODÁVKY – ELEKTROMONTÁŽE CELKEM KČ

## Specifikace dodávek

### ROZVADĚČ RH

název j	jed.	množství cena/jed.		celkem Kč
oceloplechová skříň provedení "Z" IP44/20 + příslušenství, velikosť dle výrobce, ponechat 40%				
volného místa	ks	-	11200,00	11 200,00
jistič 3fáz. 100A/B zkrat. odolnost 10kA	ks	~	3800,00	3 800,00
jistič 3fáz. 63A/B zkrat. odolnost 10kA	ks	2	2400,00	4 800,00
jistič 3fáz. 40A/B zkrat. odolnost 10kA	ks	-	1800,00	1 800,00
Svodič přepětí FLP-B+C MAXI/3 S Saltek	ks	-	11500,00	11 500,00

## ROZVADĚČ RH CELKEM Kč:

33 100,00

ZEMNÍ PRÁ HROMOSVODY

•

[]

[]

celkem	1 450,00 416,00 35 000,00 35 000,00 7 875,00 7 675,00	44 325,00 886,50	45 211,50
množszvi cena/J	0,10 14 500,00 125,00 280,00 125,00 63,00		
١٣	<u>Б</u> ее		
položka název	460 01-002: Vytyč. trati kabel podél silnice 460 20-016: Kabelová rýha š 35 hl 80 tř 3 460 56-016: Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3	součet PPV 2%	ZEMNÍ PRÁCE HROMOSVODY - celkem Kč

	avba : ojekt :	Přístavba k objektu vodárny Větrání	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	Rozpočet:		
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 potrubírp. 250 vč. tvarovek (20%)	m	2,00	1 870,00	3 740,00
41	1.10.1	Tepelná izolace tl. 100 mm s al. Polepem	m2	2,00	985,00	1 970,00
87	998	Přesun hmot vzduhotechnika v obiektech výšky do 6 m	%	0,10	9 870,00	987,00
	Celkem	Větrání				12 517,00

### Položkový rozpočet

Π

÷