



MĚSTO PÍSEK

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Písek

Sídlo: Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Zastoupené: Mgr. Evou Vanžurovou, starostkou

IČ: 00249998

DIČ: CZ00249998

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Č. účtu: 127271/0100

Zástupce ve věcech technických: Bc. Michal Fiedler, tel.: xxx

(dále jen jako „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

EKOSTEEL s.r.o.

Sídlo: Revoluční 1082/8, Nové Město 110 00 Praha

Zastoupen: Davidem Mazákem, jednatelem společnosti

IČO: 248 35 269

DIČ: CZ24835269

Bankovní spojení: Česká Spořitelna a.s.

Č. účtu: 6160770319/0800

Zástupce ve věcech technických: xxx tel.: xxx

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 178767.

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17.03.2022 (dále jen „**nabídka**“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Hájenka s hospodářskou budovou - Semice u Písku, stavební úpravy“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).

2.2. Výchozí údaje:

- a) Název: Hájenka s hospodářskou budovou - Semice u Písku, stavební úpravy (dále jen „**Předmět realizace**“)
- b) Místo plnění: K Píseckým horám 23, Semice 2, katastrální území Semice u Písku [747238], p.č.177, 178 a pč.st. 2
- c) Investor: Město Písek

2.3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, vyhotovenou Ing. Josefem Balouškem, Na Trávníkách 325, 387 31 Radomyšl, IČO 01692291, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Realizační projekt byl objednatelem předán a zhotovitelem převzat před uzavřením této smlouvy, což zhotovitel stvrzuje podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude provedeno v souladu s nabídkou zhotovitele.

2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem (dále také jen jako „podklady“). Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr na předmět díla.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil a přezkoušel předané podklady a oznámil písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění. V případě projektové dokumentace a jiných podkladů dodávaných objednatelem po podpisu smlouvy o dílo, prověří zhotovitel předané podklady do deseti dnů po jejich převzetí a oznámí písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění.

3. Předmět smlouvy (díla)

3.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací spočívajících ve stavebních úpravách stávajícího objektu rodinného domu (hájenky) využívaný k plnění funkce bydlení včetně rekonstrukce hospodářské budovy a dalších prací a činností, dle Realizačního projektu. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatele Předmět realizace zejména dle schváleného Realizačního projektu, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejm. stavebního povolení), zápisu z předání staveniště a dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla třetí osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je zejména:

- vytýčení tras technické infrastruktury a jejich ochrana při provádění prací;
- vytýčení stavby;
- potřebné průzkumné a geotechnické práce;
- součinnost při vypracování změn plánu BOZP;
- vybavení stavby podle požární zprávy;
- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu;
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání a uzavírek komunikací a veřejných ploch včetně úhrady;
- zajištění příslušných povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů před začátkem prací pro veškeré plánované práce, na náklady zhotovitele;

- zařízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními;
- úhrada nákladů na energii, vodu a dopravu;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.);
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti;
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem;
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. (dále jen „stavební zákon“) a její předání objednateli ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku)

/dokumentace skutečného provedení stavby musí respektovat náležitosti či závazky plynoucí z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejména stavebního povolení, rozhodnutí v rámci územního řízení), závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí a instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace skutečného provedení musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zajistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, instalací a průběhy inženýrských sítí v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav /;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné a digitální formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku);
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů);
- provedení komplexního vyzkoušení předmětu smlouvy;
- harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím

/celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle realizačního projektu (pokud je okolí stavby realizačním projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou realizačním projektem řešeny)/;
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2. a 3. této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „**dílo**“ nebo „**stavba**“.
- 3.4. Pro druh a rozsah výkonů, dodávek a prací je rozhodující smlouva o dílo a předané podklady, a to i případně v průběhu provádění díla dodatečně vypracované. Rozsah provedení díla tvoří veškeré výkony, dodávky a práce, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků zhotovitele včetně vedlejších a dodatečných činností tak, aby dílo bylo plně funkční a v souladu s příslušnými technologickými předpisy, projektovou dokumentací a právními předpisy. Výkony, dodávky a práce, které zhotovitel provedl nad rámec Realizačního projektu a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, bez písemného pověření objednatelem, nemá objednatel povinnost uhradit. V případě, kdy dodatečně předané podklady pro provedení díla budou znamenat změnu rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění nebo to budou takové změny, které zhotovitel z předaných podkladů v době podpisu smlouvy nemohl předpokládat, budou tyto změny řešeny podle ujednání této smlouvy o více/méně pracích.
- 3.5. Zhotovitel provede v rámci díla též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou pro úplné věcné a odborné provedení díla, resp. jeho funkčnost nezbytné.

- 3.6. Objednatel je oprávněn zvýšit nebo snížit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoliv jeho jednotlivé části (tzv. vícepráce a méněpráce) přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací, a to zápisem v deníku víceprací. Deník víceprací je povinen vést zhotovitel. Podmínky vedení deníku víceprací se řídí ustanoveními pro vedení stavebního deníku uvedenými v této smlouvě. Zápis v deníku víceprací je oprávněn za objednatele činit pouze oprávněný zástupce objednatele (zejm. zástupce objednatele ve věcech technických a technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“)). Objednatel může souhlasit s tím, že deník víceprací bude nahrazen zápisy ve stavebním deníku.
- 3.7. V případě uplatnění požadavku na změnu v rozsahu díla ve smyslu předchozího bodu je zhotovitel povinen v přiměřeném termínu určeném objednatelem (např. zápisem ve stavebním deníku) předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne předpokládanou změnu a zajistí dodržení konečného termínu. Ocenění bude provedeno dle bodu 8. 6. smlouvy. V případě, že změny budou mít vliv na další postup prací, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele do tří dnů od doručení zadání změny, a to zápisem ve stavebním deníku a objednatel bez zbytečného odkladu rozhodne o dalším postupu.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje akceptovat změny rozsahu díla písemně vyžádané objednatelem dle předchozích bodů až do úhrnné výše 10% smluvní ceny bez nároků na změnu konečného termínu. Podmínkou je, aby požadavek byl uplatněn včas tak, aby technicky bylo možné provedení prací zajistit. Technickou nemožnost provedení je zhotovitel povinen objednateli neodkladně prokázat.
- 3.9. Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti plynoucí z této smlouvy ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn třetí osobou. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny případně vzniklé prokázané vícenáklady a škody. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude provedeno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při provedení díla, musí odpovídat požadavkům bodu 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným dílem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách.
- 4.3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních právních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 18. smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a TDS zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo protokolárně objednatelem zhotoviteli předáno a zhotovitelem převzato staveniště. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejdéle do 14 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy.

- 5.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do **16 měsíců** ode dne zahájení provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogramu provádění stavebních prací.

- 5.3.- Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu provádění díla dle harmonogramu provádění stavebních prací, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 (slovy třicet) dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu dokončení díla tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o tutéž dobu, po kterou nebylo možné zahájit provádění díla.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačíná provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy ani do 10 (slovy deseti) dnů po písemné výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Provedením díla se rozumí úplné dokončení a předání díla dle článku 16. této smlouvy.
- 5.6. Jakékoliv prodloužení při provádění díla kteroukoliv smluvní stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv smluvní stranou, jestliže prodloužení je způsobeno okolnostmi vyšší moci. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodloužení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti.
- 5.7. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.8. Pokud trvání okolností vyšší moci nepřesáhne v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.9. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce jdoucí po sobě, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
- 5.10. Smluvní termíny dle této smlouvy jsou pro zhotovitele závazné. Zhotovitel se pro splnění smluvního termínu plnění díla dle bodu 5.2. této smlouvy a ve vztahu na úplnost provedení realizace díla dle této smlouvy zavazuje zajistit smluvní dodávky materiálů, subdodávek, činností smluvních partnerů a objem vlastních pracovních a technických kapacit tak, aby závazný termín dle bodu 5.2. této smlouvy byl splněn.
- 5.11. Dospěje-li v průběhu provádění díla objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve písemně zhotovitele, aby neprodleně provedl změny v organizaci směřující ke sjednání nápravy, a poskytne mu k tomu přiměřenou lhůtu. Výjimečně jej může vyzvat k předložení návrhu upraveného harmonogramu prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutém termínu. Tento nový návrh harmonogramu se stává pro zakázku platný až po odsouhlasení objednatelem nebo TDS. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně, nejdéle do pěti pracovních dní, vyhovět.

6. Vlastnické právo, nebezpečí škody, pojištění

- 6.1. Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem, tj. nebezpečí škody na díle vzniká objednateli dnem převzetí dokončeného díla. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání dokončeného díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla a to do data dokončení díla či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.
- 6.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši dle čl. 21 této smlouvy.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za provedení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních výkonů, dodávek a prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 9 860 678,10 Kč

Na předmět díla se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti. V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je povinen výši daně z přidané hodnoty doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha.

- 7.2. V předchozím bodu tohoto článku se uvedená cena díla sjednává v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a nepřevyšující nabídkovou cenu zhotovitele, tj. cenu bez DPH, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o danou veřejnou zakázku.
- 7.3. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se pro ocenění díla dostatečně seznámil s Realizačním projektem, příslušnou dokumentací k řádnému provedení díla a budoucím místem plnění díla dle této smlouvy a všemi okolnostmi důležitými k řádnému provedení díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy zároveň prohlašuje, že pro oceňování díla podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást Realizačního projektu a zadávací dokumentace využil podle § 98 ZZVZ veškerých možností pro získání všech informací a podkladů pro stanovení cen předmětného díla s tím, že mu pro stanovení jednotlivých cen (i po individuálním vlastním zjištění) byly dobře známy všechny okolnosti a poměry související se stavenišťem i prováděním díla s tím, že v cenových kalkulacích již zohlednil a započítal všechny náklady případně přímo neuvedené v soupisu prací nebo zadávací dokumentaci zejména (nikoliv však pouze) v souvislosti se splněním projektovaných technických parametrů a podmínek dle této smlouvy, s odvozem vybouraných a zbytkových materiálů a jejich ukládání na skládky nebo zabezpečení stavby i osob při provádění díla.
- 7.4. Platby budou prováděny bezhotovostně, vždy po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě faktur vystavených zhotovitelem. V případě úhrady ceny díla formou měsíčních daňových dokladů (dílčí plnění), se smluvní strany dohodly na smluvním datu zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu – konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí.

- 7.5. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů a dále tyto údaje:
- pořadové číslo faktury, datum vystavení a datum splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - identifikaci zhotovitele podle veřejného rejstříku, pakliže je v něm zapsán;
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele dle této smlouvy;
 - celkovou fakturovanou částku bez DPH;
 - předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny;
 - evidenční údaje akce („název akce“);
 - ÚZ 99202 (účelový znak);
 - soupis provedených prací (vycházející z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) po jednotlivých předepsaných stavbách a stavebních objektech potvrzený TDS.
- 7.6. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti uvedené v předešlém bodě 7.5. nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti uvedená v bodě 7.10. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.10. této smlouvy.
- 7.7. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.9. Oprávněnost fakturace (den vystavení faktury) zhotoviteli vzniká dnem kladného stanoviska k soupisu provedených prací díla ze strany TDS. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu – je soupis skutečně provedených prací a dodávek vystavený zhotovitelem a potvrzený TDS. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět zhotoviteli nejpozději do pěti kalendářních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace zhotovitele předá zhotovitel objednateli vždy ve třech tiskových vyhotoveních. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že zhotovitel přerušil v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s Realizačním projektem nebo touto smlouvou, nebo pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.
- 7.10. Splatnost faktury, která bude současně daňovým dokladem, činí **30** (slovy **třicet**) kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu prokazatelně do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Dnem úhrady daňového dokladu – faktury se rozumí den, kdy byly finanční prostředky odečteny z bankovního účtu objednatele.
- 7.11. V případě prodlení dodání faktury podle bodu 7.10. je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je v tom případě povinen vrácení faktury akceptovat a vystavit objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.10. této smlouvy a doručit ji objednateli prokazatelně do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněných soupisech stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2. a čl. 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že tyto práce nejsou v oceněných

soupisech stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, které jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1, konkrétně uvedeny. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 2. a 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky a které nejsou předmětem oceněných soupisů prací vč. výkazu výměr (položkou či výměrou), které jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.

- 8.2. Za méněpráce se považují stavební práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly. O jakékoli méněpráci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě).
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.5. Veškeré změny díla budou uvedeny v samostatném protokolu o změně díla – tzv. změnový list, ve kterém bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr této smlouvy, a to v písemné a elektronické podobě. Na základě vypracovaných změnových listů a po vzájemném odsouhlasení zhotovitelem, TDS, projektantem, zástupcem objednatele ve věcech technických, vypracuje zhotovitel návrh dodatku k této smlouvě, který bude předložen na zasedání rady města k projednání.
- 8.6. Kalkulace ceny výše uvedených změn bude provedena následovně:
 - a) s využitím jednotkových cen z oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, jež tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisech prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena do výše dle ceníku společnosti ÚRS CZ a.s., Praha nebo RTS, a.s., Brno v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky zhotovitele na provedení změny,
 - c) pokud ceníky ÚRS CZ a.s., Praha nebo RTS, a.s. Brno tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
- 8.7. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

9. Kvalita díla, záruky, odpovědnost za vady

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jeho změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a v právních předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto bodě označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Zhotovitel zaručuje, že použité materiály, dodávky a zařízení jsou nové, první jakostní třídy, obměnitelné v krátkých termínech, odpovídají předanému Realizačnímu projektu a standardům dohodnutým v této smlouvě o dílo.
- 9.4. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným Realizačním projektem, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné

dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. V případě prokazatelného zjištění z tohoto odstavce vyplývajících vad půjdou všechny náklady na jejich odstranění k tíži zhotovitele.

- 9.5. Záruční lhůta zahrnující jak záruku za jakost, tak i odpovědnost za vady díla, se sjednává v délce **60** měsíců. Záruční lhůta na dodávky komponentů, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24** měsíců.

Po dobu záruční lhůty zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené Realizačním projektem a touto smlouvou. Poskytnutá záruka za jakost se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.

- 9.6. V případě zjištění vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vadu zdarma na vlastní náklady v dohodnutém termínu.

- 9.7. Zhotovitel je povinen uhradit škody vzniklé z uplatněných vad v průběhu záruční doby.

- 9.8. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno e-mailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje, pokud jsou tyto skutečnosti známy. E-mail, IDDS a adresa pro uplatnění vady jsou:

e-mail: xxx

IDDS: gg42ir7

adresa pro doručení oznámení o vadě: Kněžská 369/18,
České Budějovice 370 01

- 9.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně písemně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do tří pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna v nejkratší možné době.

- 9.10. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady. Vada bude odstraněna ve lhůtě odpovídající veškerému úsilí ze strany zhotovitele, které lze po něm požadovat v souvislosti s odstraněním vady.

- 9.11. Ukáže-li se, že vada díla je neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do čtrnácti dnů od této skutečnosti náhradní předmět plnění a uhradit škodu.

- 9.12. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

- 9.13. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce dle bodu 9.5. této smlouvy, a to s ohledem na konkrétní část plnění kde se vada vyskytla.

- 9.14. Za uplatňování práv z vad předaného díla je objednatelem určena odpovědná osoba, kterou je provozovatel díla.

- 9.15. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do čtrnácti dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 17. této smlouvy.

- 9.16. Pokud bude objednatel převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělkami, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělkami v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělkami odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do dvaceti dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 9.17. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
- 9.18. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši **200 000,- Kč**. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Zhotovitel zajistí platnost bankovní záruky po celou dobu plnění předmětu smlouvy. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele do 10 dnů od odstranění vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla.
- 9.19. Obecná ustanovení k bankovní záruce: zhotovitel doloží bankovní záruku originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Výše uvedené povinnosti může zhotovitel splnit místo předložení bankovní záruky také složením finanční jistoty v odpovídající výši na účet objednatele (č. účtu 6015-127271/0100). Práva a povinnosti obou stran zůstanou stejná jako v případě bankovní záruky.
- 9.20. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen stavební deník vést až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník k archivaci objednateli.
- 10.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením stavebního zákona. Stavební deník bude přístupný na stavbě objednateli v pracovní době.
- 10.3. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. K prvnímu kontrolnímu dnu je zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem. Na prvním kontrolním dnu se dohodne pravidelný termín dalších kontrolních dnů.

- 10.4. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště v termínu uvedeném v čl. 5. této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob objednatele, zhotovitele a TDS a soupis organizačních požadavků objednatele.
- 11.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.
- 11.4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. V případě neplnění uvedených podmínek zajistí objednatel vyklizení a pořádek a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotoviteli samostatným daňovým dokladem – fakturou za ceny určené objednatel. Předané staveniště (pracoviště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely předmětu díla.
- 11.6. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení výkonů, prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučeními i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
 - přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací;
 - výrobní procesy, služby a zásobování provozů, probíhající v těsné blízkosti realizované výstavby.
- 11.7. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi a komunikací uvnitř staveniště a okolních ploch v důsledku dopravy prováděné zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil.
- 11.8. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi nebo uvnitř staveniště v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízením staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2., čl. 3. smlouvy). Zařízení staveniště je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Dodávku a přístup k médiím (elektřina, voda) si zajistí na své náklady zhotovitel. Uvedené náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 12.3. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, nejméně čtyři pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrytí a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce.
- 13.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla.
- 13.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.6. Nerespektování písemných požadavků objednatele a TDS týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s Realizačním projektem a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k přerušení prací nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následujících osob:

Stavbyvedoucí: xxx, tel.: xxx, e-mail: xxx

Tato osoba je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovouto znalostí nedisponuje, je povinny mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočnicka z a do českého jazyka, a to po celou dobu výkonu činnosti u tohoto díla. Tato osoba má pro odborné vedení provádění stavby oprávnění podle

zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel je oprávněn změnit výše uvedenou osobu ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Tato nová osoba na pozici stavbyvedoucího musí splňovat objednatel stanovenou minimální úroveň kvalifikace pro danou pozici dle zadávací dokumentace.

Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.

- 13.8. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
- 13.10. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a je povinen závazně dodržovat předepsaný plán BOZP a nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje objednatel. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.
- 13.11. Objednatel určil dle § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů po celou dobu provádění díla jako koordinátora xxx, kontakt xxx.
- 13.12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby v souladu s § 16 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat přípravu a realizaci stavby prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti koordinátorovi ve stejném rozsahu. Zhotovitel zajistí účast poddodavatelů na kontrolních dnech koordinátora.
- 13.13. V případě, že koordinátor zastaví či přeruší práce na staveništi z důvodů nedodržení jeho pokynů týkajících se pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze strany zhotovitele či jeho poddodavatelů, nebude toto mít vliv na cenu díla ani na termín dokončení díla.
- 13.14. V případě, že objednateli bude udělena sankce vyplývající ze zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit v plné výši objednateli.
- 13.15. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora dle článku 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.16. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli, tak i za jejich další veškerou činnost související s plněním předmětu díla.
- 13.17. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých smluvních a závazných termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh

a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.

- 13.18. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozího článku se zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 13.19. Zhotovitel oznámí TDS a objednateli tři pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou oprávněnost pochybností objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

14. Práva a povinnosti objednatele

- 14.1. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo.
- 14.2. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky objednatel.
- 14.3. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

15. Práva a povinnosti Zhotovitele

- 15.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti práce.
- 15.2. Zhotovitel je povinen žádat TDS o odsouhlasení materiálů, stavebních dílců a technologických zařízení uvažovaných k použití a zabudování do předmětu díla.
- 15.3. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 15.4. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady po dobu realizace bezpečnost občanů pohybujících se v prostoru stavby a nepřerušovaný přístup k obchodním jednotkám včetně zásobování a dále příjezd a průjezd složkám integrovaného záchranného systému
- 15.5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatel v průběhu provádění díla a zapsané ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatel. Jedná se zejména o termíny k poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatel a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 15.6. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o všech skutečnostech, které by mohly mít za následek porušení této smlouvy, a to bezodkladně jakmile je zjistí.

15.8. Zhotovitel předá objednateli po zahájení díla kontrolní a zkušební plán na celou dobu provádění díla a s termíny zkoušek a funkčních přejímek.

15.9. Zhotovitel je povinen označit stavbu po celou dobu provádění stavby až do jejího předání objednateli. Označení stavby zajistí zhotovitel na své vlastní náklady, a to formou informační tabule.

15.10. Zhotovitel je povinen uvést na informační tabuli minimálně následující údaje:

- název akce;
- termín výstavby;
- stavebník – název, IČO, kontaktní osoba - jméno, tel.;
- dodavatel – název, IČO, stavbyvedoucí – jméno, tel.;
- generální projektant a autorský dozor – jméno, tel.;
- technický dozor stavebníka – jméno, tel.;
- koordinátor BOZP – jméno, tel.

Informační tabuli umístí zhotovitel na viditelném místě nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předání staveniště. Za nesplnění povinností dle tohoto bodu 15.10. a bodu 15.9., uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy deset tisíc korun českých).

Pokud zhotovitel nesplní povinnost povinného označení stavby ani po výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci označení stavby jiným dodavatelem. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny náklady v souvislosti se zajištěním označení stavby. V případě, že je realizované dílo spolufinancováno prostřednictvím dotačních titulů, zajistí objednatel informační tabuli dle podmínek publicity příslušného poskytovatele dotace a zhotovitel je povinen na své vlastní náklady zajistit viditelné umístění označení stavby po celou dobu stavby na své vlastní náklady nejpozději do pěti pracovních dnů od předání tabule zhotoviteli.

16. Předání díla

16.1 Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, objednatele a zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob. Zhotovitel nejpozději sedm kalendářních dnů předem oznámí písemně objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS a objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.

16.2 Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a doklady dle článku 3. a 16.9. této smlouvy.

16.3 Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění těchto vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany zhotovitele podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.

16.4 Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla nejpozději v poslední den termínu dokončení díla. Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla ve stavu, který odpovídá této smlouvě.

16.5 V případě zjištění jakýchkoliv vad a nedodělků v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad, popis vad nebo přesné určení jak se vady projevují včetně fotodokumentace a termínů jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.

16.6 Pokud se zjistí při přejímce stavby či při kolaudačním řízení nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem na základě požadavku objednatele či příslušného orgánu.

- 16.7 Nedodání, případně dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných touto smlouvou nebo právními předpisy bude hodnoceno jako nesplnění předmětu díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvědomí písemně zhotovitele a zhotovitel má tři pracovní dny na provedení nápravy. Při nedodržení této třídenní lhůty je každý další den prodlení hodnocen jako prodlení zhotovitele s dokončením díla.
- 16.8 Kompletní dokumentace provedených změn díla v průběhu stavby musí obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku po celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla je srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli ve 2 paré v tištěné podobě a taktéž v podobě elektronické formou excelové tabulky.
- 16.9 Zhotovitel je povinen u převjímacího řízení předat objednateli minimálně ve 2 vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným a účinným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - geodetické zaměření dokončeného díla a geometrický plán;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - dokumentace skutečného provedení díla ve 4 vyhotoveních a jedno v datové formě (na CD, DVD nebo USB flash disku);
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
 - doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
 - manipulační, provozní řady, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby;
 - ostatní doklady požadované objednatel v průběhu provádění díla.
- 16.10 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 2. a 3. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 16. této smlouvy.

17. Smluvní pokuty

- 17.1. V případě prodlení s plněním díla zhotovitelem oproti termínům vyznačeným ve schváleném harmonogramu prací, uplatní objednatel proti zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč (patnáct tisíc korun českých) za každý nesplněný termín a smluvní pokutu 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý den prodlení až do splnění předmětu plnění daného termínu. V případě vyrovnání skluzu a dodržení konečného termínu dokončení díla vrátí objednatel zhotoviteli jednorázové smluvní pokuty za nesplnění termínů v rámci vystavení konečné faktury. Smluvní pokuta za konkrétní dny prodlení je nevratná.
- 17.2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do termínu splnění.
- 17.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 7 000 Kč (sedm tisíc korun českých) za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 17.4. V případě prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7 000 Kč (sedm tisíc korun českých) za každý případ a den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí zhotovitel objednateli při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a den prodlení. Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí

nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu dle tohoto bodu ve dvojnásobné výši.

- 17.5. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
- 17.6. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 17.7. V případě nepřítomnosti odpovědného zástupce zhotovitele nebo jeho zástupce na kontrolních dnech uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý případ.
- 17.8. V případě, že zhotovitel neodpoví na požadavky objednatele ve stavebním deníku nebo uplatněné písemně v listinné podobě do sídla zhotovitele či prostřednictvím datové schránky nebo e-mailu ve lhůtě do čtyř dnů od jejich doručení, uhradí smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý požadavek. Toto ujednání platí recipročně při prodlení objednatele v tomtéž případě a termínu.
- 17.9. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem (vyjma situace dle bodu 17.1 této smlouvy), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
- 17.10. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v bodu 18.3.b) této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy sto tisíc korun českých), kterou je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 17.11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s dodáním položkového rozpisu ceny a harmonogramu prací na objednatelem požadované změny předmětu díla, uhradí smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý případ.
- 17.12. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby nebo podmínky plánu BOZP, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení.
- 17.13. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost denního úklidu pracoviště a odklizení odpadů vzniklých jeho činnostmi do dvou dnů od výzvy objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých), při opakování 3 000 Kč (slovy tři tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ. Jestliže zhotovitel nesplní svou povinnost úklidu vnitřních a veřejných komunikací v průběhu provádění díla nebo po předání díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých), při opakování 10 000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
- 17.14. V případě neplnění závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, u kterých není výše smluvní pokuty samostatně řešena v předchozích bodech, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč (slovy tři tisíce korun českých) za každý případ a den.
- 17.15. Uplatněné smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu škody, která objednateli vznikla nedodržením ustanovení této smlouvy či platných zákonů ze strany zhotovitele.
- 17.16. Při prodlení objednatele s úhradou dlužné částky je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení v zákonné výši, stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.17. Objednatel je oprávněn vyúčtované smluvní pokuty započítat na oprávněné pohledávky zhotovitele vůči objednateli.

- 17.18. Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 17.19. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 (slovy třiceti) dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 17.20. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 17.21. Při prodlení zhotovitele s úhradou sankce proti sjednanému termínu úhrady je objednatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 17.22. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 17.23. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné zaslané objednateli.
- 17.24. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

18. Ukončení smlouvy

- 18.1. Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že zrealizuje některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to v těchto případech:
- Zhotovitel je v prodlení větším než jeden týden oproti schválenému harmonogramu prací, a to jak na celku, tak na jeho části a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k redukci skluzu.
 - Nedochozí k úklidu pracoviště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele a to ani do dvou dnů po výzvě objednatelem ve stavebním deníku.
 - Nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku prováděné konstrukce či ostatní součásti díla uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.
- Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu s touto smlouvou o dílo. Zároveň se zhotovitel nezříká své záruky za kvalitu a funkčnost díla v záruční době. Zhotovitel též tímto vyslovuje souhlas se vstupem na staveniště těch pracovníků třetí osoby určené objednatelem k odstranění výše uvedených závad.
- 18.2. Pokud zhotovitel nebyl podle všech předpokladů schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto výkony, dodávky a práce provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, budou s tím spojené náklady zhotoviteli započteny po jejich samostatném vyúčtování i na nesplátané pohledávky zhotovitele.
- 18.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 25 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 25 dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě deseti dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - nepředložení originálů bankovních záruk dle požadavků uvedených v této smlouvě,

- nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než deset kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
- 18.4. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 18.5. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 18.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do deseti dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 18.7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 18.8. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 18.9. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 18.10. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 18.11. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
- 18.12. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

19. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 19.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 19.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím minimálně stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 19.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „nařízení GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zaváže je k mlčenlivosti a učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil toto obecné nařízení a zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení obecného nařízení a zákona z jeho strany. Povinnosti výše uvedené platí jak po dobu plnění předmětu smlouvy, tak i po ukončení smluvního vztahu.
- 19.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 19.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

20. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 20.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 20.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

21. Práva a povinnosti smluvních stran

- 21.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy a samosprávy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 21.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 21.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, které sami jednotlivě ani ve spojení s jinými vadami či nedodělkami nebrání užívání stavby. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se

nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.

- 21.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **10 000 000 Kč** (slovy deset milionů korun českých). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 21.6. Originál či úředně ověřená kopie pojistné smlouvy zhotovitele nebo certifikátu o pojištění nebo akceptovaného návrhu na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle této smlouvy musí být doručen objednateli před uzavřením této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená zhotovitelem je a zůstává v platnosti.
- 21.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

22. Změny smlouvy, oznámení, přístup k informacím

- 22.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, které musí být podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 22.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 22.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem oproti potvrzení přijetí, nebo prostřednictvím datové schránky a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu: Revoluční 1082/8, Nové Město 110 00 Praha
- Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 22.4. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Zhotovitel poskytne objednateli do 3 pracovních dnů od podepsání smlouvy oběma smluvními stranami textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově čitelném formátu. Smluvní strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy, včetně jejich příloh, nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí, smluvní strany rovněž souhlasí s uveřejněním těch částí smlouvy, které by mohly spadat pod některou z výjimek stanovených v ustanovení § 3 odst. 2 zákona o registru smluv. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 22.5. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle § 219 ZZVZ.

23. Závěrečná ustanovení

- 23.1. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 23.2. S veškerými osobními údaji, které jsou shromažďovány a následně zpracovávány v souladu s uzavřením a plněním této smlouvy, objednatel nakládá dle nařízení GDPR a dle zákona. Objednatel dále činí, v souladu s článkem 13 nařízení GDPR a ustanovením § 8 zákona, informační povinnost prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách města www.mesto-pisek.cz.
- 23.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 23.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 23.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 23.6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn. Strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 23.7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 23.8. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit neprodleně druhé smluvní straně písemně.
- 23.9. Uzavření smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 09.05.2022 usnesením č. 232/22. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

24. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb

ZHOTOVITEL:

V Praze dne 01.06.2022

.....
David Mazák

Jednatel společnosti

OBJEDNATEL:

V Písku dne 01.06.2022

.....
Mgr. Eva Vanžurová

starostka města

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **R2020075 Hájenka Semice**

Zadavatel **Město Písek** IČO: **00249998**
Velké náměstí 114/3 DIČ: **CZ00249998**
39701 Písek-Vnitřní Město

Zhotovitel: **EKOSTEEL s.r.o.** IČO: **248 35 269**
 DIČ: **CZ24835269**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 238 642,44
PSV	4 690 923,63
MON	670 961,81
Vedlejší náklady	260 150,22
Ostatní náklady	0,00
Celkem	9 860 678,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 860 678,10 CZK
Základní DPH	21 %	2 070 742,40 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **11 931 420,50 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
0001	Hájenka	0,00	7 861 398,62	1 650 893,71	9 512 292,33	####
22-01-01	Bourání rodinného domu	0,00	812 102,04	170 541,43	982 643,47	####
22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky	0,00	6 120 781,85	1 285 364,19	7 406 146,04	####
22-01-03	SO02 - Novostavba hájenky	0,00	928 514,73	194 988,09	1 123 502,82	####
0002	Hospodářský objekt	0,00	1 411 569,99	296 429,70	1 707 999,69	####
22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu	0,00	1 411 569,99	296 429,70	1 707 999,69	####
0003	Venkovní objekty	0,00	587 709,49	123 418,99	711 128,48	####
22-01-05	Novostavba hájenky - venkovní objekty	0,00	587 709,49	123 418,99	711 128,48	####
Celkem za stavbu		0,00	9 860 678,10	2 070 742,40	11 931 420,50	####

Popis stavby: R2020075 - Hájenka Semice

Popis objektu: 0001 - Hájenka

Popis rozpočtu: 22-01-01 - Bourání rodinného domu

Popis rozpočtu: 22-01-02 - SO01 - Novostavba hájenky

Popis rozpočtu: 22-01-03 - SO02 - Novostavba hájenky

Popis objektu: 0002 - Hospodářský objekt

Popis rozpočtu: 22-01-04 - Stavební opravy hospodářského objektu

Popis objektu: 0003 - Venkovní objekty

Popis rozpočtu: 22-01-05 - Novostavba hájenky - venkovní objekty

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			371 436,77	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			568 542,56	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			808 805,51	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			92 385,19	1
5	Komunikace	HSV			144 670,51	1
61	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			295 135,29	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			243 824,56	2
62	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			229 974,64	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			109 265,66	1
64	Výplně otvorů	HSV			15 910,86	0
87	Zemní práce	HSV			37 113,28	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			500,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			121 960,66	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 918,80	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			476 190,97	5
98	Demolice	HSV			471 293,50	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			178 900,94	2
711	Izolace proti vodě	PSV			134 864,42	1
713	Izolace tepelné	PSV			212 119,58	2

720	Zdravotechnická instalace	PSV			24 320,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			80 696,37	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			58 185,29	1
725	Zařizovací předměty	PSV			96 802,30	1
730	Ústřední vytápění	PSV			43 200,00	0
731	Kotelny	PSV			65 916,44	1
732	Strojovny	PSV			59 367,51	1
733	Rozvod potrubí	PSV			4 005,33	0
734	Armatury	PSV			35 886,49	0
735	Otopná tělesa	PSV			98 803,17	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 533 182,24	16
764	Konstrukce klempířské	PSV			112 201,03	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			245 604,55	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			668 566,43	7
7660	Dřevěná okna	PSV			350 286,96	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			104 703,58	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			105 081,32	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			109 433,16	1
776	Podlahy povlakové	PSV			65 631,13	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			221 157,80	2
781	Obklady keramické	PSV			73 140,98	1

783	Nátěry	PSV			55 299,61	1
784	Malby	PSV			52 013,94	1
M20	Hromosvod	PSV			80 454,00	1
733	Montáže potrubí	MON			50 059,06	1
87	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			86 506,75	1
M21	Elektromontáže	MON			534 396,00	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			39 812,74	0
VN	Vedlejší náklady	VN			260 150,22	3
Cena celkem					9 860 678,10	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-01	Bourání rodinného domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						9 948,61		0,00000		
1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení hominy, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 6,7*9,78*1,2 10,12*11,73*1,2	m2	221,08032	45,00	9 948,61	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						183 330,18		0,04000		
2	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 10,2*0,8*0,8+20*0,8*0,8*2+4,5*0,8*0,8*2+5,4*0,8*0,8*3	m3	48,25600	1 320,00	63 697,92	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
3	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	15,00000	30,00	450,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
4	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	5,00000	30,00	150,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
5	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,65*1,07 0,55*0,88 1,35*2,02 1,35*2,01 1,575*1,12 1,12*1,575 1,25*2,035 0,63*0,89 0,8*1,98 0,87*1,785 0,59*0,615	m2	16,75225	250,00	4 188,06	0,00100	0,02000	801-3	RTS 22/ I
6	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,7*4,8*2 0,75*4,8 0,3*4,8 0,65*4,36*2	m2	17,42800	210,00	3 659,88	0,00117	0,02000	801-3	RTS 22/ I
7	969990004RT1	Ostatní bourací práce nespécifikované	hod	12,00000	220,00	2 640,00	0,00000	0,00000		Vlastní
8	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybojovaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	99,76498	140,00	13 967,10	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku,	t	99,76498	190,00	18 955,35	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	99,76498	14,00	13 967,10	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	99,76498	138,00	13 767,57	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	399,05994	70,00	27 934,20	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
13	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	99,76498	200,00	19 953,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Díl: 98 Demolice						471 293,50		0,59000		
14	981011314R00	Demolice budov prováděné postupným rozebráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 % Budovy výšky do 35 m. 6,7*9,78*3,55 10,12*11,73*3,55	m3	654,02928	231,00	151 080,76	0,00090	0,59000	800-6	RTS 22/ I
15	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybojovaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	294,31318	140,00	41 203,85	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
16	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku,	t	294,31318	190,00	55 919,50	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
17	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 943,13176	14,00	41 203,84	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	294,31318	138,00	40 615,22	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
19	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 177,25270	70,00	82 407,69	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
20	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	294,31318	200,00	58 862,64	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						106,38		0,00000		
21	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,62577	170,00	106,38	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						4 005,33		0,00000		
22	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	56,00000	29,80	1 657,60	0,00002	0,00000	800-731	RTS 22/ I
23	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	36,00000	61,30	2 206,80	0,00005	0,00000	800-731	RTS 22/ I
24	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	3,67000	38,40	140,93	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						616,26		0,00000		
25	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových 1,8*1,2*2*2 1*1,2*2*3	m2	15,84000	38,00	601,92	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
26	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	2,39000	6,00	14,34	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						25 201,26		0,04000		
27	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střešoch o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťí přes 22 do 50 cm (10,736*12,91)/0,719 (9,525*9,704)/0,719	m2	321,32456	21,00	6 747,82	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
28	762631803R00	Demontáž vrat včetně kování plochy přes 8 m2 2,71*3,485 3,63*3,63	m2	22,62125	164,00	3 709,89	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-01	Bourání rodinného domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	762711820R00	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žezva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	279,42000	48,00	13 412,16	0,00016	0,04000	800-762	RTS 22/ I
		krokve : 6,82*11*2		150,04000						
		sloupky : 7*1,25+1*1,6+5*2,2		21,35000						
		vaznice : 6,78+10,85+14,15		31,78000						
		kleštiny : 6*3,5		21,00000						
		pozednice : 10,405+4,8+9,4+11,1+19,545		55,25000						
30	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,58000	238,60	1 331,39	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						10 585,43	0,00000			
31	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	78,93600	80,00	6 314,88	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		19,312+5,03+11,036+13,21+30,348		78,93600						
32	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
33	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	8,10000	80,00	648,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		0,63+1,12+1,12+2,01+2,02+0,55+0,65		8,10000						
34	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	24,50000	80,00	1 960,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		3,5*7		24,50000						
35	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,56000	104,20	162,55	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
Díl: 765 Krytiny tvrdé						16 922,23	0,00000			
36	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do suti	m2	321,32456	50,00	16 066,23	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
		(10,736*12,91)/0,719		192,77018						
		(9,525*9,704)/0,719		128,55438						
37	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,33000	160,60	856,00	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						39 812,74	0,00000			
38	979990107R01	Poplatek za skládku suti - směsná suť	t	10,00000	450,00	4 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		10		10,00000						
39	979990107R02	Poplatek za skládku suti - dřevo, železo apod., zajistí objednatel	t	9,80506	200,00	1 961,01	0,00000	0,00000		Vlastní
		9,80506		9,80506						
40	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	19,80506	140,00	2 772,71	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
41	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	19,80506	600,00	11 883,04	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
42	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	19,80506	190,00	3 762,96	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
43	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	475,32141	14,00	6 654,50	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	19,80506	138,00	2 733,10	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
45	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	79,22024	70,00	5 545,42	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						50 280,12	0,00000			
46	VRN6	Zařízení staveniště	%	2,60000	7 618,20	19 807,32	0,00000	0,00000		Vlastní
47	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	2,00000	7 618,20	15 236,40	0,00000	0,00000		Vlastní
48	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	2,00000	7 618,20	15 236,40	0,00000	0,00000		Vlastní
49	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						812 102,04				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1					70 477,75		0,00000			
	1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,69640	210,00	12 956,24	0,00000	0,00000	800-1 RTS 22/ 1
			po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
			66,932		66,93200					
			0,42		0,42000					
			8,478		8,47800					
			-14,1336		-14,13360					
	2	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	89,96360	150,00	13 494,54	0,00000	0,00000	800-1 RTS 22/ 1
			66,932		66,93200					
			0,42		0,42000					
			8,478		8,47800					
			14,1336		14,13360					
	3	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,13360	210,00	2 968,06	0,00000	0,00000	800-1 RTS 22/ 1
			z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
			včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
			38,634*0,3		11,59020					
			8,478*0,3		2,54340					
	4	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně	m2	136,09280	55,00	7 485,10	0,00000	0,00000	800-1 RTS 22/ 1
			vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
			nová část : 8,72*4,45+8,72*5,28+9,78*5,24		136,09280					
			stará část :							
			venkovní dlažba :							
	5	132201111R00	do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,47800	395,00	3 348,81	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			0,9*9,07		8,16300					
			0,9*0,5*0,7		0,31500					
	6	132201119R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,47800	65,00	551,07	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			0,9*9,07		8,16300					
			0,9*0,5*0,7		0,31500					
	7	132201211R00	do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	66,93220	200,00	13 386,44	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			1,25*(1,73+9,92+1,73)		16,72500					
			1,4*(2,92+2,87)		8,10600					
			0,95*(3,58+3,636+10,48)		16,81120					
			1*(2,9+19,4+2,5)		24,80000					
			1,4*0,5*0,7		0,49000					
	8	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	66,93220	19,00	1 271,71	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			1,25*(1,73+9,92+1,73)		16,72500					
			1,4*(2,92+2,87)		8,10600					
			0,95*(3,58+3,636+10,48)		16,81120					
			1*(2,9+19,4+2,5)		24,80000					
			1,4*0,5*0,7		0,49000					
	9	133201101R00	do 100 m3	m3	0,42000	1 290,00	541,80	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			0,6*0,7*1		0,42000					
	10	133201109R00	za lepivost horniny	m3	0,42000	190,00	79,80	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			0,42		0,42000					
	11	162201101R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	89,96360	160,00	14 394,18	0,00000	0,00000	RTS 22/ 1
			66,932		66,93200					
			0,42		0,42000					
			8,478		8,47800					
			14,1336		14,13360					
Díl: 2					355 998,07		213,51000			
	12	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	15,40704	600,00	9 244,22	1,66500	25,65000	800-2 RTS 22/ 1
			do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně,							
			0,6*0,4*(30,84+12,23+10,62+5,59+20,22+6,64-27,78)*1,1		15,40704					
	13	212753112R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 65, bez lože	m	45,19000	90,00	4 067,10	0,00000	0,00000	827-1 RTS 22/ 1
			vodorovné odvětrávací potrubí : 7,72*2+4,25*7		45,19000					
	14	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	80,60000	110,00	8 866,00	0,00000	0,00000	827-1 RTS 22/ 1
			drenáž okolo objektu : 30,84+12,23+10,62+5,59+20,22+6,64-27,78		58,36000					
			sběrné odvětrávací potrubí : 16,06+6,18		22,24000					
	15	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	8,00000	195,00	1 560,00	0,00000	0,00000	827-1 RTS 22/ 1
			svislé odvětrávací potrubí : 8		8,00000					
	16	212753511R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, , s jedním spojením	kus	26,00000	139,00	3 614,00	0,00000	0,00000	827-1 RTS 22/ 1
	17	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	207,81840	70,00	14 547,29	0,00018	0,04000	800-2 RTS 22/ 1
			v rýze nebo v zářezu se stěnami,							
			(45,19+22,24)*0,6		40,45800					
			86,14*(0,6+0,4+0,6+0,4+0,6)*1,1		246,36040					
			-79		-79,00000					
	18	273321311R00	Beton základových desek železovky třídy C 16/20	m3	28,97165	1 900,00	55 046,14	2,52500	73,15000	801-1 RTS 22/ 1
			bez dodávky a uložení výztuže							
			nová část : 6,65*19,9*0,15*1,05		20,84276					
			5,1*10,12*0,15*1,05		8,12889					
			stará část :							
	19	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	34,62800	620,00	21 469,36	0,03920	1,36000	801-1 RTS 22/ 1
			svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách,							
			včetně případných vzpěr,							
			0,5*(10,12+5,09+9,78+19,9+17,73+6,636)		34,62800					
	20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	34,62800	200,00	6 925,60	0,00000	0,00000	801-1 RTS 22/ 1
			svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách,							
			včetně případných vzpěr,							
			Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,5*(10,12+5,09+9,78+19,9+17,73+6,636)		34,62800						
21	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 6,65*19,9*3,03*1,15*1,1*0,001 5,1*10,12*3,03*1,15*1,1*0,001	t	0,70506	4 800,00	3 384,29	1,05544	0,74000	801-1	RTS 22/ I
22	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, 0,75*9,07 0,5*0,7	m2	7,15250	1 150,00	8 225,38	0,74000	5,29000	801-1	RTS 22/ I
23	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, 1,25*(1,73+9,92+1,73) 1*(2,92+2,87) 0,75*(3,58+3,636+10,48) 0,5*(2,9+19,4+2,5) 0,5*0,7	m2	48,53700	1 100,00	53 390,70	0,96300	46,74000	801-1	RTS 22/ I
24	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 0,4*0,7*(10,12+10,33+19,9+4,39+9,78+0,7)*1,1 0,4*0,6*8,72*1,1 0,4*0,6*0,45*1,1 0,4*0,175*(3,28+2,57+0,58+2,72+2,72+2,58+1,025)*1,1 0,4*0,175*(5,63+5,63+3,861+3,861+3,861+1,375+0,65)*1,1	m3	22,53505	2 600,00	58 591,13	2,52500	56,90000	801-1	RTS 22/ I
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,3*2*(10,12+10,33+19,9+4,39+9,78+0,7+8,72+0,45)	m2	38,63400	340,00	13 135,56	0,03916	1,51000	801-1	RTS 22/ I
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 0,3*2*(10,12+10,33+19,9+4,39+9,78+0,7+8,72+0,45)	m2	38,63400	130,00	5 022,42	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
27	274354023R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	2,00000	1 780,00	3 560,00	0,00163	0,00000	801-1	RTS 22/ I
28	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) pasy : 22,53505*0,04 tvárnice 400 mm : 48,537*0,27*0,04 tvárnice 300 mm : 7,1525*0,2*0,04	t	1,48282	39 000,00	57 829,98	1,02116	1,51000	801-1	RTS 22/ I
29	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 0,6*0,7*0,4	m3	0,16800	3 100,00	520,80	2,52500	0,42000	801-1	RTS 22/ I
30	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (0,6+0,7)*0,3*2	m2	0,78000	420,00	327,60	0,03920	0,03000	801-1	RTS 22/ I
31	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. (0,6+0,7)*0,3*2	m2	0,78000	85,00	66,30	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
32	275361721R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků 0,167*0,04	t	0,00668	20 090,00	134,20	1,02116	0,01000	801-1	RTS 22/ I
33	28611221R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 65,0 mm	m	50,00000	17,00	850,00	0,00022	0,01000	SPCM	RTS 20/ II
34	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	90,00000	68,00	6 120,00	0,00048	0,04000	SPCM	RTS 22/ I
35	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	10,00000	95,00	950,00	0,00060	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
36	28611288.AX	Redukce, spojky, kolena apod - drenážní	kus	26,00000	125,00	3 250,00	0,00000	0,00000		Vlastní
37	69365005R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 1,60 mm	m2	340,00000	45,00	15 300,00	0,00030	0,10000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						757 657,83		95,75000		
38	311237448R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,10 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,29 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, (5,64+9,12)*2,75 -0,8*2*2 -0,7*2*2 -1,5*2	m2	31,59000	1 850,00	58 441,50	0,20756	6,56000	801-1	RTS 22/ I
39	311237493R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,70 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,16 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, 1NP : (9,78+5,095+10,12+19,9+10,73)*2,75 -1,25*1,5*10 -3,75*1,75 -1,25*2,15*2 část nad věncem : 1,25*19,9+1*11,73+0,5*5,093+0,5*9,78 10,12*1+10,12*2,98/2 -1*2,15 vzdávka na stávajícím kam.zdivu : 0,5*6,636	m2	192,68955	2 100,00	404 648,06	0,32930	63,45000	801-1	RTS 22/ I
40	314268115R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace pata jednorůdchový komín, , DN 200 mm 1+1	kus	2,00000	7 800,00	15 600,00	0,21191	0,42000	801-1	RTS 22/ I
41	314268215R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace střední část jednorůdchový komín, , DN 200 mm 7,25*2	m	14,50000	2 990,00	43 355,00	0,12966	1,88000	801-1	RTS 22/ I
42	314268511R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace nadstřešní část krycí deska základní, pro komín jednorůdchový	kus	2,00000	1 610,00	3 220,00	0,01440	0,03000	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
				2,00000						
43	314268611R00	Komin pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace nadstřešní část obezdívka licovými cihlami, pro komin jednoproudchovy	m	5,00000	3 330,00	16 650,00	0,13550	0,68000	801-1	RTS 22/ I
44	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	328,00	1 968,00	0,01573	0,09000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
45	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	40,00000	435,00	17 400,00	0,04555	1,82000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
		40		40,00000						
46	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	25,00000	497,00	12 425,00	0,05473	1,37000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
47	317167214R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	632,00	2 528,00	0,07207	0,29000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
48	317167362R00	Překlady keramické roletové, s tepelnou izolací. Montáž a dodávka sestavy se schránkou pro roletu, nebo žaluzi. délky 1500 mm, šířky 365 až 490 mm, výšky 250 mm	kus	1,00000	6 350,00	6 350,00	0,19235	0,19000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
49	317167363R00	Překlady keramické roletové, s tepelnou izolací. Montáž a dodávka sestavy se schránkou pro roletu, nebo žaluzi. délky 1750 mm, šířky 365 až 490 mm, výšky 250 mm	kus	6,00000	7 450,00	44 700,00	0,22295	1,34000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
50	317167377R00	Překlady keramické roletové, s tepelnou izolací. Montáž a dodávka sestavy se schránkou pro roletu, nebo žaluzi. délky 4250 mm, šířky 365 až 490 mm, výšky 250 mm	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,52895	0,53000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.								
51	317998114R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 90 mm	m	23,50000	91,90	2 159,65	0,00050	0,01000	801-1	RTS 22/ I
		10*1,5+1*4+3*1,5		23,50000						
52	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	99,96000	200,00	19 992,00	0,03767	3,77000	801-4	RTS 22/ I
		vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, fasáda - garáž : (9,94+6,72+9,94+6,72)*3		99,96000						
53	342262411RS3	Příčky z desek sádkokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 40 mm	m2	4,46400	680,00	3 035,52	0,04423	0,20000	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.								
		1,2*0,9		1,08000						
		1,2*2,82		3,38400						
54	342247532R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	5,49000	790,00	4 337,10	0,09006	0,49000	801-1	RTS 22/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), (0,93+0,9)*3		5,49000						
55	342247542R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	117,64000	700,00	82 348,00	0,10736	12,63000	801-1	RTS 22/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), (3,6+2,82+5,63+5,63+9,03+0,9+3,99*3+0,95+0,65+1,5)*3		128,04000						
		-0,6*2*1-0,7*2*2-0,8*2*4		-10,40000						
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					92 385,19		26,96000		
56	417237134R00	Obezdění ztužujícího věnce pálenou věncovkou 2in1 - plněnou polystyrénovou drtí výška věncovky 250 mm	m	137,56905	190,00	26 138,12	0,01459	2,01000	801-1	RTS 22/ I
		s vložení tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou výška 230 mm								
		spodní věnec : (9,78+5,095+10,12+19,9+10,73+6,636)*1,05		65,37405						
		(5,64+9,12)		14,76000						
		horní věnec : (19,4+0,25+10,73+0,25+9,12+0,25)*1,05		42,00000						
		(4,8+0,12+9,78)*1,05		15,43500						
57	417321313R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20	m3	9,48032	2 450,00	23 226,78	2,52511	23,94000	801-1	RTS 22/ I
		spodní věnec : 0,32*0,25*(9,78+5,095+10,12+19,9+10,73+6,636)*1,05		5,22992						
		0,3*0,25*(5,64+9,12)*1,05		1,16235						
		horní věnec : 0,25*0,25*(19,4+0,25+10,73+0,25+9,12+0,25)*1,05		2,62500						
		0,12*0,25*(4,8+0,12+9,78)*1,05		0,46305						
58	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	55,02760	320,00	17 608,83	0,00782	0,43000	801-1	RTS 22/ I
		137,569*0,4		55,02760						
59	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	55,02760	100,00	5 502,76	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		137,569*0,4		55,02760						
60	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,56882	35 000,00	19 908,70	1,01665	0,58000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 5		Komunikace				24 088,43		51,44000		
61	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	136,09280	177,00	24 088,43	0,37800	51,44000	822-1	RTS 22/ I
		nová část : 8,72*4,45+8,72*5,28+9,78*5,24		136,09280						
		stará část :								
		venkovní dlažba :								
Díl: 61		Úpravy povrchu, podlahy				295 135,29		28,04000		
62	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	584,42630	320,00	187 016,42	0,00032	0,19000	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách								
		1.01 vstupní prostor : 3,2*(5,63*2,4)*2		86,47680						
		1.02 koupelna : 3,2*(3,35+2,82+1,05)*2		46,20800						
		1.03 šatna : 3,2*(1,75+3,6)*2		34,24000						
		1.04 ložnice : 3,2*(3,6+3,73)*2		46,91200						
		1.05 obývací + kuchyně : 3,2*(9,12+4,8)*2-3,75*1,75		82,52550						
		1.06 šatna a TM : 3,2*(2,13+2,82)*2		31,68000						
		1.07 spíž : 3,2*(0,9+1,84)*2		17,53600						
		1.08 wc : 3,2*(0,9+2)*2		18,56000						
		1.09 chodba : 3,2*(7,13+1,5)*2		55,23200						
		1.10 ložnice : 3,2*(3,99+2,96)*2		44,48000						
		1.11 ložnice : 3,2*(3,99+2,96)*2		44,48000						
		1.12 zádveř : 3,2*(2,7+1,5)*2		26,88000						
		1.13 kotelna : 3,2*(3,99+2,7+1)*2		49,21600						
		1.14 garáž :								
63	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	584,42630	185,00	108 118,87	0,04766	27,85000	801-1	RTS 22/ I
		1.01 vstupní prostor : 3,2*(5,63*2,4)*2		86,47680						
		1.02 koupelna : 3,2*(3,35+2,82+1,05)*2		46,20800						
		1.03 šatna : 3,2*(1,75+3,6)*2		34,24000						
		1.04 ložnice : 3,2*(3,6+3,73)*2		46,91200						
		1.05 obývací + kuchyně : 3,2*(9,12+4,8)*2-3,75*1,75		82,52550						
		1.06 šatna a TM : 3,2*(2,13+2,82)*2		31,68000						
		1.07 spíž : 3,2*(0,9+1,84)*2		17,53600						
		1.08 wc : 3,2*(0,9+2)*2		18,56000						
		1.09 chodba : 3,2*(7,13+1,5)*2		55,23200						
		1.10 ložnice : 3,2*(3,99+2,96)*2		44,48000						
		1.11 ložnice : 3,2*(3,99+2,96)*2		44,48000						
		1.12 zádveř : 3,2*(2,7+1,5)*2		26,88000						
		1.13 kotelna : 3,2*(3,99+2,7+1)*2		49,21600						
		1.14 garáž :								
Díl: 62		Úpravy povrchu, podlahy				151 580,80		5,68000		
64	602021105R00	Omítka stěn z hotových směsí vyrovnávač nasákavosti, akrylátová disperze, . .	m2	226,24000	300,00	67 872,00	0,00003	0,01000	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách								
		Hájenka : 4*(19,9+11,73+10,12+5,03+9,78)		226,24000						
		Garáž :								
65	602021117RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	226,24000	150,00	33 936,00	0,02200	4,98000	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách								
		4*(19,9+11,73+10,12+5,03+9,78)		226,24000						
66	602021177RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, škrábaná, zrnitost 2,0 mm,	m2	226,24000	220,00	49 772,80	0,00305	0,69000	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách								
		4*(19,9+11,73+10,12+5,03+9,78)		226,24000						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				108 950,33		19,70000		
67	632443121R00	Potěr lity cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	148,71000	680,00	101 122,80	0,11110	16,52000	801-1	RTS 22/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, srovnání latí do roviny								
		1.01 vstupní prostor : 14,9		14,90000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.04 ložnice : 13,6		13,60000						
		1.05 obývací + kuchyně : 44,5		44,50000						
		1.06 šatna a TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.11 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.12 zádveř : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
		1.14 garáž :								
		1.15 zápraží :								
68	632443122R00	Potěr lity cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	148,71000	30,00	4 461,30	0,01111	1,65000	801-1	RTS 22/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, srovnání latí do roviny								
		1.01 vstupní prostor : 14,9		14,90000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.04 ložnice : 13,6		13,60000						
		1.05 obývací + kuchyně : 44,5		44,50000						
		1.06 šatna a TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice : 11,88		11,88000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.11 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.12 zádveří : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
		1.14 garáž :								
		1.15 zápraží :								
69	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	12,46752	270,00	3 366,23	0,12310	1,53000	801-1	RTS 22/ I
		na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,								
		10*1,25*0,5*1,02		6,37500						
		1*3,75*0,5		1,87500						
		2*1*1,05		2,10000						
		3,46*0,6*1,02		2,11752						
Díl: 64 Vyplně otvorů						15 661,25		0,42000		
70	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 200 mm	m	16,25000	109,00	1 771,25	0,00486	0,08000	801-1	RTS 22/ I
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
		10*1,25+1*3,75		16,25000						
71	642952110RX2	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 60/7 - 19 cm	kus	1,00000	990,00	990,00	0,02000	0,02000		Vlastní
		D6 : 1		1,00000						
72	642952110RX3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 70/7 - 19 cm	kus	3,00000	990,00	2 970,00	0,02000	0,06000		Vlastní
		D4 : 3		3,00000						
73	642952110RX4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 80/7 - 19 cm	kus	4,00000	990,00	3 960,00	0,02000	0,08000		Vlastní
		D1 : 3		3,00000						
		D2 : 1		1,00000						
74	642952110RZ3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 70/20 - 35 cm	kus	2,00000	990,00	1 980,00	0,03000	0,06000		Vlastní
		D3 : 2		2,00000						
75	642952110RZ4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 80/20 - 35 cm	kus	3,00000	990,00	2 970,00	0,03000	0,09000		Vlastní
		D5 : 1		1,00000						
		D11 : 1		1,00000						
		D13 : 1		1,00000						
76	642952220RZ3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 150/20 - 35 cm	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00	0,03300	0,03000		Vlastní
		D12 : 1		1,00000						
Díl: 87 Zemní práce						37 113,28		25,79000		
77	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek vnitřní kanalizace : (26,3+26,5)*0,6*0,6	m3	19,00800	520,00	9 884,16	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
78	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	12,67200	210,00	2 661,12	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
79	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	12,67200	900,00	11 404,80	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
80	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	6,40800	210,00	1 345,68	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
		19,08		19,08000						
		-12,672		-12,67200						
81	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaninou, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, vnitřní kanalizace : (26,3+26,5)*0,4*0,6	m3	12,67200	435,00	5 512,32	1,70000	21,54000	800-1	RTS 22/ I
82	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	9,64000	55,00	530,20	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
		jímka : 2,4*3,2		7,68000						
		filtr šachta : 1,4*1,4		1,96000						
83	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	12,67200	280,00	3 548,16	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
84	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	9,64000	231,00	2 226,84	0,44100	4,25000	822-1	RTS 22/ I
		jímka : 2,4*3,2		7,68000						
		filtr šachta : 1,4*1,4		1,96000						
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						57 100,06		5,61000		
85	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	292,43760	50,00	14 621,88	0,01838	5,38000	800-3	RTS 22/ I
		Včetně kotvení lešení.								
		31,84*4		127,36000						
		6,7*6,42		43,01400						
		10,12*7,03		71,14360						
		12,73*4		50,92000						
86	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den včetně kotvení	m2	13 159,69200	2,00	26 319,38	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I
		292,4376*45		13 159,69200						
87	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	292,43760	40,00	11 697,50	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I
		31,84*4		127,36000						
		6,7*6,42		43,01400						
		10,12*7,03		71,14360						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		12,73*4		50,92000						
88	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	148,71000	30,00	4 461,30	0,00158	0,23000	800-3	RTS 22/ I
		1.01 vstupní prostor : 14,9		14,90000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.04 ložnice : 13,6		13,60000						
		1.05 obývací + kuchyně : 44,5		44,50000						
		1.06 šatna a TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.11 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.12 zádveř : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
		1.14 garáž :								
		1.15 zápraží :								
Díl: 95						12 948,40		0,01000		
89	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	148,71000	40,00	5 948,40	0,00004	0,01000	801-1	RTS 22/ I
		1.01 vstupní prostor : 14,9		14,90000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.04 ložnice : 13,6		13,60000						
		1.05 obývací + kuchyně : 44,5		44,50000						
		1.06 šatna a TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.11 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.12 zádveř : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
		1.14 garáž :								
		1.15 zápraží :								
90	95-001	Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 99						80 399,37		0,00000		
91	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	472,93746	170,00	80 399,37	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/ I
Díl: 711						79 500,80		2,06000		
92	711111006R23	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávek emulze 0,3 kg/m2	m2	183,94700	90,00	16 555,23	0,00033	0,06000	800-711	RTS 22/ I
		6,65*19,9		132,33500						
		5,1*10,12		51,61200						
93	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávek izolačních pásů,	m2	183,94700	80,00	14 715,76	0,00041	0,08000	800-711	RTS 22/ I
		6,65*19,9		132,33500						
		5,1*10,12		51,61200						
94	711141559R2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	183,94700	80,00	14 715,76	0,00559	1,03000	800-711	RTS 22/ I
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek materiálů.								
		6,65*19,9		132,33500						
		5,1*10,12		51,61200						
95	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	233,33700	52,00	12 133,52	0,00032	0,07000	800-711	RTS 22/ I
		P1.6 : 8,98*5,5		49,39000						
		P1.1 a ost. : 6,65*19,9+5,1*10,12		183,94700						
96	62832132X	Pás asfaltovaný těžký Dekbital AL S40	m2	212,45879	89,00	18 908,83	0,00388	0,82000		Vlastní
		183,947*1,1*1,05		212,45879						
97	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	%	3,21000	770,00	2 471,70	0,00000	0,00000	800-711	RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžště půdorysné plochy skládky do těžště půdorysné plochy objektu								
Díl: 713						203 811,27		3,23000		
98	713111211RL5	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přilepením spoji, včetně dodávek fólie	m2	170,84770	47,00	8 029,84	0,00021	0,04000	800-713	RTS 22/ I
		včetně dodávek fólie a spojovacích prostředků.								
		19,4*5,636+5,1*9,12		155,85040						
		0,3*(19,4+5,636+5,635+9,12+5,1+5,1)		14,99730						
99	71312121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávek materiálů	m2	148,71000	50,00	7 435,50	0,00000	0,00000	800-713	RTS 22/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávek izolace.								
		1.01 vstupní prostor : 14,9		14,90000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.04 ložnice : 13,6		13,60000						
		1.05 obývací + kuchyně : 44,5		44,50000						
		1.06 šatna a TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.11 ložnice : 11,88		11,88000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.12 zádveří : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
		1.14 garáž : 0								
		1.15 zápraží : 0								
100	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	148,71000	160,00	23 793,60	0,00001	0,00000	800-713	RTS 22/ I
		1.01 vstupní prostor : 14,9		14,90000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.04 ložnice : 13,6		13,60000						
		1.05 obývací + kuchyně : 44,5		44,50000						
		1.06 šatna a TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.11 ložnice : 11,88		11,88000						
		1.12 zádveří : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
		1.14 garáž : 0								
		1.15 zápraží : 0								
101	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	199,58000	40,00	7 983,20	0,00000	0,00000	800-713	RTS 22/ I
		1.01 vstupní prostor : (2,4+5,63)*2		16,06000						
		1.02 koupelna : (3,35+2,82)*2		12,34000						
		1.03 šatna : (3,6+1,75)*2		10,70000						
		1.04 ložnice : (3,6+3,73)*2		14,66000						
		1.05 obývací + kuchyně : (9,12+4,8)*2		27,84000						
		1.06 šatna a TM : (2,82+2,13)*2		9,90000						
		1.07 spíž : (0,9+1,84)*2		5,48000						
		1.08 wc : (0,9+2)*2		5,80000						
		1.09 chodba : (1,5+7,13)*2		17,26000						
		1.10 ložnice : (3,99+2,96)*2		13,90000						
		1.11 ložnice : (3,99+2,96)*2		13,90000						
		1.12 zádveří : (1,5+2,7)*2		8,40000						
		1.13 kotelna : (2,7+3,99)*2		13,38000						
		1.14 garáž : (8,98+6)*2		29,96000						
		1.15 zápraží : 0								
102	713111130RX2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi trámy, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	155,85040	80,00	12 468,03	0,00023	0,04000		Vlastní
		19,4*5,636+5,1*9,12		155,85040						
103	28376256R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,300 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	158,00000	170,00	26 860,00	0,00300	0,47000	SPCM	RTS 22/ I
104	28376258R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 4,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	158,00000	190,00	30 020,00	0,00420	0,66000	SPCM	RTS 22/ I
105	63151410R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	168,00000	220,00	36 960,00	0,00560	0,94000	SPCM	RTS 22/ I
106	63151412R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	168,00000	240,00	40 320,00	0,00640	1,08000	SPCM	RTS 22/ I
107	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,95000	5 098,00	9 941,10	0,00000	0,00000	800-713	RTS 22/ I
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				24 320,00		0,00000		
108	720-002	Stavební přípomoc pro zdravotnickou - materiál	kg	380,00000	40,00	15 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
109	720990001RT1	Stavební přípomoc a koordinace pro zdravotnickou - práce	hod	32,00000	285,00	9 120,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				80 696,37		0,29000		
110	721171219R00	Trubka pro připojení WC potrubí polypropylenové, vnější průměr D 110 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	kus	2,00000	180,00	360,00	0,00029	0,00000	800-721	RTS 22/ I
111	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,20000	185,00	592,00	0,00038	0,00000	800-721	RTS 22/ I
112	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,50000	60,00	390,00	0,00047	0,00000	800-721	RTS 22/ I
113	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,90000	80,00	152,00	0,00070	0,00000	800-721	RTS 22/ I
114	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,70000	150,00	255,00	0,00152	0,00000	800-721	RTS 22/ I
115	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	26,80000	180,00	4 824,00	0,00210	0,06000	800-721	RTS 22/ I
		16,3+10,5		26,80000						
116	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	26,50000	190,00	5 035,00	0,00252	0,07000	800-721	RTS 22/ I
117	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, umyvadlo : 1+1+1	kus	3,00000	580,00	1 740,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		3,00000		3,00000						
118	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, pračka : 1	kus	3,00000	595,00	1 785,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		1,00000		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dřez : 1		1,00000						
		vana : 1		1,00000						
119	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	650,00	650,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
120	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	650,00	2 600,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		wc : 1+1		2,00000						
		vpusti : 1+1		2,00000						
121	721213215R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , rošt pro dlažbu, délka 900 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	6 550,00	13 100,00	0,07966	0,16000	800-721	RTS 22/ I
		včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu								
122	721223423RT1	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem,123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 890,00	5 780,00	0,00072	0,00000	800-721	RTS 22/ I
123	721263003R00	Koncové klapky D 110 mm, Koncová klapka (žabí) s klapkou z nerezové oceli, mat.ABS , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 880,00	1 880,00	0,00156	0,00000	800-721	RTS 22/ I
124	721273200R00	Ventilační hlavice D 50 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	285,00	570,00	0,00006	0,00000	800-721	RTS 22/ I
125	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	66,60000	35,00	2 331,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		3,2+6,5+1,9+1,7+16,3+10,5+26,5		66,60000						
126	721177125R01	Čistič kus. pro potrubí odpadní svislé D 110	kus	4,00000	580,00	2 320,00	0,00055	0,00000		Vlastní
127	721990001RT1	HZS - Zjištění stávajícího stavu, vyhledání napojovacích míst	hod	4,00000	800,00	3 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
128	721990002RT1	HZS - Součinnost se správci sítí a jejich dozory	hod	8,00000	300,00	2 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
129	721990003RT1	HZS - Sekání drážek, prostupy, nik a podobně	hod	12,00000	120,00	1 440,00	0,00000	0,00000		Vlastní
130	721990004RT1	HZS - Úklid po vlastní činnosti	hod	4,00000	170,00	680,00	0,00000	0,00000		Vlastní
131	721990005RT1	HZS - Odvoz a likvidace odpadu	hod	2,00000	170,00	340,00	0,00000	0,00000		Vlastní
132	721990006RT1	Lešení, pomocné konstrukce, zábrity	kpl	1,00000	3 800,00	3 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
133	721990007RT1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	8 300,00	8 300,00	0,00000	0,00000		Vlastní
134	721990008RT1	HZS - Koordinace s ostatními profesemi	hod	6,00000	320,00	1 920,00	0,00000	0,00000		Vlastní
135	721990009RT1	Identifikační označení a štítky	kpl	1,00000	4 850,00	4 850,00	0,00000	0,00000		Vlastní
136	721990010RT1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
137	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	1,77000	792,30	1 402,37	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		50 m vodorovné, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 722		Vnitřní vodovod				58 185,29		0,64000		
138	722172330R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	76,90000	22,00	1 691,80	0,00393	0,30000	800-721	RTS 22/ I
		35,4		35,40000						
		19,9		19,90000						
		21,6		21,60000						
139	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	25,00000	25,00	625,00	0,00401	0,10000	800-721	RTS 22/ I
		18,5		18,50000						
		6,5		6,50000						
140	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	37,40000	40,00	1 496,00	0,00522	0,20000	800-721	RTS 22/ I
		18,7		18,70000						
		18,7		18,70000						
141	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	6,50000	68,00	442,00	0,00541	0,04000	800-721	RTS 22/ I
142	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	35,40000	28,00	991,20	0,00002	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
143	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	18,50000	28,00	518,00	0,00003	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
144	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	18,70000	28,00	523,60	0,00006	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
145	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	6,50000	28,00	182,00	0,00005	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
146	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	42,50000	38,00	1 615,00	0,00003	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
147	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	6,50000	38,00	247,00	0,00004	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
148	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	18,70000	48,00	897,60	0,00006	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
149	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	280,00	280,00	0,00019	0,00000	800-721	RTS 22/ I
150	722221123R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 20 x 25, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	420,00	420,00	0,00031	0,00000	800-721	RTS 22/ I
151	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00	0,00136	0,00000	800-721	RTS 22/ I
152	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	145,80000	30,00	4 374,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		76,9		76,90000						
		25		25,00000						
		37,4		37,40000						
		6,5		6,50000						
153	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	145,80000	39,00	5 686,20	0,00001	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodání dezinfekčního prostředku.								
		76,9		76,90000						
		25		25,00000						
		37,4		37,40000						
		6,5		6,50000						
154	722990001RT1	HZS - Zjištění stávajícího stavu, vyhledání napojovacích míst	hod	4,00000	800,00	3 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
155	722990002RT1	HZS - Součinnost se správci sítí a jejich dozory	hod	8,00000	300,00	2 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
156	722990003RT1	HZS - Sekání drážek, prostupů, nik a podobně	hod	10,00000	120,00	1 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
157	722990004RT1	HZS - Uklid po vlastní činnosti	hod	4,00000	170,00	680,00	0,00000	0,00000		Vlastní
158	722990005RT1	HZS - Odvoz a likvidace odpadů	hod	2,00000	170,00	340,00	0,00000	0,00000		Vlastní
159	722990006RT1	Lešení, pomocné konstrukce, zákryty	kpl	1,00000	3 800,00	3 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
160	722990007RT1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	8 300,00	8 300,00	0,00000	0,00000		Vlastní
161	722990008RT1	HZS - Koordinace s ostatními profesemi	hod	6,00000	320,00	1 920,00	0,00000	0,00000		Vlastní
162	722990009RT1	Identifikační označení a štítky	kpl	1,00000	4 850,00	4 850,00	0,00000	0,00000		Vlastní
163	722990010RT1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
164	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,07000	575,60	615,89	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
Díl: 725	Zařizovací předměty					96 802,30		0,00000		
165	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00089	0,00000	800-721	RTS 22/ I
166	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
167	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	3,00000	1 000,00	3 000,00	0,00141	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
168	725229107R00	Montáž vanové zástěny oboustranně upevněné	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00020	0,00000	800-721	RTS 22/ I
169	725229102R00	Montáž vany ocelové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00049	0,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
170	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	900,00	900,00	0,00072	0,00000	800-721	RTS 22/ I
171	725829301R00	Montáž baterie umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,00004	0,00000	800-721	RTS 22/ I
172	725839205R00	Montáž baterie vanové podomítkové,	soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
173	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	1,00000	700,00	700,00	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
174	725851003RT1	Koleno k sifonu pro připojení zápachových uzávěrek; PE upravitelný vstup, zátka 40/50 mm, včetně dodávký materiálu	kus	1,00000	580,00	580,00	0,00016	0,00000	800-721	RTS 22/ I
175	725860411R00	Koleno připojovací pro pračku a myčku, 1" x připojením na hadici 3/4" (d 17-23mm) , včetně dodávký materiálu	kus	1,00000	580,00	580,00	0,00002	0,00000	800-721	RTS 22/ I
176	725860432R00	Zpětný uzávěr pro myčku 1" např. pro myčku nádobí s připojením hadice 3/4" (d 17-23mm), včetně dodávký materiálu	kus	1,00000	380,00	380,00	0,00030	0,00000	800-721	RTS 22/ I
177	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	3,00000	380,00	1 140,00	0,00010	0,00000	800-721	RTS 22/ I
178	725869204R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty dřezové jednoduché, D 40	kus	1,00000	380,00	380,00	0,00015	0,00000	800-721	RTS 22/ I
179	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	1,00000	380,00	380,00	0,00014	0,00000	800-721	RTS 22/ I
180	725-001	WC - WC závěsné keramické, sedátko tvrzéný plast, podomítkový modul + dvoulačitko	kus	2,00000	4 800,00	9 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		WC - WC závěsné keramické, sedátko tvrzéný plast, podomítkový modul + dvoulačitko								
		1+1		2,00000						
181	725-002	U - Umyvadlo keramické, 2x rohový ventil 1/2" - 3/8", baterie páková stojánková umyvadlová, sifon umyvadlový	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		U - Umyvadlo keramické, 2x rohový ventil 1/2" - 3/8", baterie páková stojánková umyvadlová, sifon umyvadlový								
182	725-003	V - Vana, baterie páková sprchová, sprchová sada, vanový sifon	kus	1,00000	8 800,00	8 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
183	725-004	SK - Sprcha - sprchová žlábek, posuvné dveře z tvrzeného čířého skla, baterie páková sprchová, sprchová sada + tyč	kus	2,00000	8 200,00	16 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		SK - Sprcha - sprchová žlábek, posuvné dveře z tvrzeného čířého skla, baterie páková sprchová, sprchová sada + tyč								
184	725-005	D - Dřez, 2x rohový ventil 1/2" - 3/8", baterie dřezová stojánková, sifon dřezový	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
185	725-006	M - Myčka, podomítková zápachová uzávěrka HL410 vč. 1x rohový ventil 1/2" - 3/4" se zpětnou klapkou	kus	1,00000	12 400,00	12 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		M - Myčka, podomítková zápachová uzávěrka HL410 vč. 1x rohový ventil 1/2" - 3/4" se zpětnou klapkou								
186	725-007	AP - Automatická pračka, podomítková zápachová uzávěrka HL410, vč. 1x rohový ventil 1/2" - 3/4" se zpětnou klapkou	kus	1,00000	10 800,00	10 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		AP - Automatická pračka, podomítková zápachová uzávěrka HL410 vč. 1x rohový ventil 1/2" - 3/4" se zpětnou klapkou								
187	551620260R	sifon pro odkapávací kondenzát; plast	kus	1,00000	550,00	550,00	0,00027	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
188	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,22000	965,00	212,30	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
Díl: 730	Ústřední vytápění					43 200,00		0,00000		
189	730-002	Stavební přípomoc pro UT - materiál	kg	360,00000	100,00	36 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
190	730990001RT1	Stavební přípomoc a koordinace pro UT - práce	hod	24,00000	300,00	7 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 731	Kotelny					65 916,44		0,19000		
191	731219614U00	Montáž kotle ocelového stacionárního na tuhá paliva s odtahem spalin do komína o výkonu do 25 kW	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
192	48410305RX	Zplyňovací Kotel Na Dřevo ATTACK 15 DPX PROFÍ	kus	1,00000	58 000,00	58 000,00	0,19000	0,19000		Vlastní
193	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	%	3,24000	629,90	2 040,88	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
194	998731294R00	Přesun hmot pro kotelny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	1,37000	629,90	862,96	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
195	998731299R00	Přesun hmot pro kotelny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	0,02000	629,90	12,60	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: 732	Strojovny					59 367,51		0,00000		
196	73223113U00	Akumulační nádrž topné vody bez výměníku se zásobníkem PN 0,3/0,6 ATTACK HR800K	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
197	732294118U00	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 9,0 kW	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
198	732331132U00	Nádoba tlaková expanzní pro akumulační ohřev TV s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 l	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
199	732331612U00	Nádobka tlak expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitvitého připojení PN 0,6 o objemu 12 l	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Nádobka tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitvitého připojení PN 0,6 o objemu 12 l										
200	732331616U00	Nádobka tlak expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitvitého připojení PN 0,6 o objemu 50 l	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Nádobka tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitvitého připojení PN 0,6 o objemu 50 l										
201	732519612U00	Montáž čerpadlových skupin dvoutrubkových	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
202	42667026.01	Čerpadlová skupina M2 MIX 3, UPM3, bez pohonu	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
203	42667027.01	Čerpadlová skupina Attack REGULAT OVENTROP DN25	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
204	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	1,59000	578,80	920,29	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
205	998732294R00	Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	0,95000	578,80	549,86	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
206	998732299R00	Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	0,03000	578,80	17,36	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734 Armatury						35 886,49	0,00000			
207	734211119U00	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,00000	700,00	700,00	0,00000	0,00000		Vlastní
208	734221682U00	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,00000	480,00	480,00	0,00000	0,00000		Vlastní
209	734222812U00	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	1,00000	450,00	450,00	0,00000	0,00000		Vlastní
210	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,00000	480,00	480,00	0,00000	0,00000		Vlastní
211	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00000	380,00	380,00	0,00000	0,00000		Vlastní
212	734251211U00	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,00000	400,00	800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
213	734261402U00	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
214	734292715U00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	490,00	980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
215	734292715U01	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	490,00	980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
216	734292717U00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	490,00	980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
217	734411101U00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
218	734421101U00	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
219	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista - montáž komínu	hod	12,00000	450,00	5 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
220	1230836260	SCHIEDEL Kónické vyústění univerzální 18	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
221	1230848844	Kominová profilovaná keramická vložka SCHIEDEL UNI ADVANCED průměr 180 mm, výška 660 mm	kus	4,00000	1 400,00	5 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
222	1230848910	Kominová tvárnice Schiedel ADV 1820 rozměry 360x360x330mm	kus	6,00000	880,00	5 280,00	0,00000	0,00000		Vlastní
223	1230851920	Sada UNI ADV pata - 6 m, bez větrací šachty, průměr DN 180 mm	kus	1,00000	400,00	400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
224	6000049181	Trubka odkouření černá DN 150/1000 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
225	6000049185	Koleno odkouření černé DN 150/90°	us	2,00000	580,00	1 160,00	0,00000	0,00000		Vlastní
226	6000049191	Růžice odkouření černá DN 150	kus	1,00000	800,00	800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
227	IVR.545306	Odlučovač nečistot s magnetem - 1"	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
228	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	0,30000	355,60	106,68	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
229	998734294R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	0,58000	355,60	206,25	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
230	998734299R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	0,01000	355,60	3,56	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						98 186,91	0,00000			
231	735152377U00	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W										
232	735164261U00	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1500/595 mm	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
233	735511007U00	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozeč 100 mm	m	85,05000	35,00	2 976,75	0,00000	0,00000		Vlastní
Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozeč 100 mm										
234	735511010U00	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozeč 150 mm	m	753,46000	35,00	26 371,10	0,00000	0,00000		Vlastní
235	735511026U00	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m2	131,50000	360,00	47 340,00	0,00000	0,00000		Vlastní
236	735511087U00	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry osmiokruhový Rehau Easyflow	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
237	735511123U00	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
238	735511138U00	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	16,00000	80,00	1 280,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač										
239	6000052430	Termostatický ventil IMI Multilux 1/2" rohový	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00	0,00000	0,00000		Vlastní
240	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	2,39000	947,40	2 264,29	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
241	998735294R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	1,21000	947,40	1 146,35	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
242	998735299R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	0,03000	947,40	28,42	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						1 221 692,81	-15,89000			
243	762084211R00	Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střeších pro bednění a latování krovů, výšky přes 4 do 12 m	m2	285,43078	50,00	14 271,54	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
plocha se spádem 44 : 198,5556/0,719339 plocha se spádem 32 : 63,594/0,848 plocha se spádem 37 : 36,34/0,7986355 -(10,072*7,934)/0,719339										
244	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	218,00000	80,00	17 440,00	0,00332	0,72000	800-762	RTS 22/ I
stropní trámy : 2*10*2+2*20*2-12 pozednice : 30 kleštiny : 26+28+12+14										
245	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	30,90000	1 200,00	37 080,00	0,00099	0,03000	800-762	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenska Semice
O:	0001	Hájenska
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kleštiny 60x160 mm : 3*2,75+4*2,05+1*3,8+3*3,55		30,90000						
246	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	516,03350	350,00	180 611,73	0,00099	0,51000	800-762	RTS 22/ I
		sloupek 140x140 : 14*2,8		39,20000						
		kleština 100/160 : 13*3,27+6*4,65+7*1,8+14*1,3		101,21000						
		pásek 140x140 : 4*1		4,00000						
		pozednice 120x120 : 1*3,9		3,90000						
		pozednice 140x120 : 6*8,4		50,40000						
		krokev valby 100x180 : 2*2,55		5,10000						
		krokve 100x180 :		165,00000						
		9*5,9+15*5,55+1*5,05+1*3,95+1*2,8+1*1,7+1*0,55+1*5,05+1*4,1+1*3,15+1*2,3								
		1*1,5+4*7,1+8*7,35+1*5,7+1*4,2+1*2,65+1*5,65+1*6,05+1*6,51*4,85+1*2,7		147,22350						
247	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	49,80000	500,00	24 900,00	0,00099	0,05000	800-762	RTS 22/ I
		vaznice 140x180 : 6*8,3		49,80000						
248	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	16,65000	500,00	8 325,00	0,00099	0,02000	800-762	RTS 22/ I
		nároží 140x240 : 1*8,5		8,50000						
		úžlabí 140x240 : 1*8,15		8,15000						
249	762341620RT3	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka, včetně dodávky palubek tl. 19 mm	m2	200,78640	500,00	100 393,20	0,01029	2,07000	800-762	RTS 22/ I
		1,1*(30,83+12,72+4,59+19,31)*3		222,58500						
		(1+1+1+1)*3		12,00000						
		-1,1*(10,072+7,934+10,72+1+1)		-33,79860						
250	762342203RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti laťů přes 220 do 360 mm, včetně dodávky laťů 40/60 mm	m2	285,43078	270,00	77 066,31	0,00403	1,15000	800-762	RTS 22/ I
		plocha se spádem 44 : 198,5556/0,719339		276,02507						
		plocha se spádem 32 : 63,594/0,848		74,99292						
		plocha se spádem 37 : 36,34/0,7986355		45,50261						
		-(10,072*7,934)/0,719339		-111,08983						
251	762342205RT4	Montáž kontralati na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralátě, a dodávkou laťů 40 x 60 mm	m2	285,43078	190,00	54 231,85	0,00155	0,44000	800-762	RTS 22/ I
		plocha se spádem 44 : 198,5556/0,719339		276,02507						
		plocha se spádem 32 : 63,594/0,848		74,99292						
		plocha se spádem 37 : 36,34/0,7986355		45,50261						
		-(10,072*7,934)/0,719339		-111,08983						
252	762521108RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu hrubých fošen neholovaných na sraz, tloušťky 50 mm	m2	155,85040	640,00	99 744,26	0,02970	4,63000	800-762	RTS 22/ I
		5,636*19,4+5,1*9,12		155,85040						
253	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	8,57177	900,00	7 714,59	0,00295	0,03000	800-762	RTS 22/ I
		(5,636*19,4+5,1*9,12)*0,05*1,1		8,57177						
254	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	27,47518	900,00	24 727,66	0,02910	0,80000	800-762	RTS 22/ I
		sloupek 140x140 mm : 1		1,00000						
		kleština dolní 60/160 mm : 3*2,75*0,06*0,16*1,1		0,08712						
		kleština dolní 60/160 mm : 4*2,05*0,06*0,16*1,1		0,08659						
		kleština dolní 60/160 mm : 1*3,8*0,06*0,16*1,1		0,04013						
		kleština dolní 60/160 mm : 3*3,55*0,06*0,16*1,1		0,11246						
		kleština střední 100/160 mm : 13*3,27*0,1*0,16*1,1		0,74818						
		kleština střední 100/160 mm : 6*4,65*0,1*0,16*1,1		0,49104						
		kleština vrcholová 100/160 mm : 7*1,8*0,1*0,16*1,1		0,22176						
		kleština vrcholová 100/160 mm : 14*1,3*0,1*0,16*1,1		0,32032						
		pásek 140x140 mm : 4*1*0,14*0,14*1,1		0,08624						
		vaznice 140x180 mm : 6*8,3*0,14*0,18*1,1		1,38046						
		krokve 100x180 mm : 5,26*1,05		5,52300						
		pozednice 120x120 mm : 1*3,9*0,12*0,12*1,1		0,06178						
		pozednice 140x120 mm : 6*8,4*0,12*0,14*1,1		0,93139						
		nároží 140x240 mm : 1*8,5*0,14*0,24*1,1		0,31416						
		úžlabí 140x240 mm : 1*8,15*0,14*0,24*1,1		0,30122						
		krokve valby 100x180 mm : 2*2,55*0,1*0,18*1,1		0,10098						
		stropní trám 240x300 mm : 16*6,45*0,24*0,3*1,1+6*5,55*0,24*0,3*1,1+4*11,79*0,24*0,3*1,1		14,54587						
		stropní trám garáže 140x240 mm :		1,12248						
		2*5,6*0,14*0,24*1,1+1*6,09*0,14*0,24*1,1+2*6,54*0,14*0,24*1,1								
255	762822140R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	183,66000	350,00	64 281,00	0,00016	0,03000	800-762	RTS 22/ I
		stropní trám 240x300 mm : 16*6,45+6*5,55+4*11,79		183,66000						
		stropní trám garáže 140x240 mm :								
256	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakouá, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	26,35270	890,00	23 453,90	0,01650	0,43000	800-762	RTS 22/ I
		sloupek 140x140 mm : 1		1,00000						
		kleština dolní 60/160 mm : 3*2,75*0,06*0,16*1,1		0,08712						
		kleština dolní 60/160 mm : 4*2,05*0,06*0,16*1,1		0,08659						
		kleština dolní 60/160 mm : 1*3,8*0,06*0,16*1,1		0,04013						
		kleština dolní 60/160 mm : 3*3,55*0,06*0,16*1,1		0,11246						
		kleština střední 100/160 mm : 13*3,27*0,1*0,16*1,1		0,74818						
		kleština střední 100/160 mm : 6*4,65*0,1*0,16*1,1		0,49104						
		kleština vrcholová 100/160 mm : 7*1,8*0,1*0,16*1,1		0,22176						
		kleština vrcholová 100/160 mm : 14*1,3*0,1*0,16*1,1		0,32032						
		pásek 140x140 mm : 4*1*0,14*0,14*1,1		0,08624						
		vaznice 140x180 mm : 6*8,3*0,14*0,18*1,1		1,38046						
		krokve 100x180 mm : 5,26*1,05		5,52300						
		pozednice 120x120 mm : 1*3,9*0,12*0,12*1,1		0,06178						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pozednice 140x120 mm : 6*8,4*0,12*0,14*1,1			0,93139					
		nároží 140x240 mm : 1*8,5*0,14*0,24*1,1			0,31416					
		úžlabí 140x240 mm : 1*8,15*0,14*0,24*1,1			0,30122					
		krokev valby 100x180 mm : 2*2,55*0,1*0,18*1,1			0,10098					
		stropní trám 240x300 mm : 16*6,45*0,24*0,3*1,1+6*5,55*0,24*0,3*1,1+4*11,79*0,24*0,3*1,1			14,54587					
		stropní trám garáže 140x240 mm :								
257	762343101R01	Montáž roštu pro obklad říms	m	44,38980	350,00	15 536,43	0,00000	0,00000		Vlastní
		1,1*(30,83+12,72+4,59+19,31)			74,19500					
		1+1+1+1			4,00000					
		-1,1*(10,72+7,94+10,072+1+1)			-33,80520					
258	762427112R01	Podkladový rošt pro pokládku podlah, včetně dodávky prken tl. 24 mm	m2	155,85040	550,00	85 717,72	0,00028	0,04000		Vlastní
259	31175131R	prvek spojovací úhelník kotvení do betonu P150,d14	kus	218,00000	180,00	39 240,00	0,00075	0,16000	SPCM	RTS 22/ I
260	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	11,80683	12 000,00	141 681,96	0,55000	6,49000	SPCM	RTS 21/ II
		sloupek 140x140 mm : 1			1,00000					
		kleštiny dolní 60/160 mm : 3*2,75*0,06*0,16*1,1			0,08712					
		kleštiny dolní 60/160 mm : 4*2,05*0,06*0,16*1,1			0,08659					
		kleštiny dolní 60/160 mm : 1*3,8*0,06*0,16*1,1			0,04013					
		kleštiny dolní 60/160 mm : 3*3,55*0,06*0,16*1,1			0,11246					
		kleštiny střední 100/160 mm : 13*3,27*0,1*0,16*1,1			0,74818					
		kleštiny střední 100/160 mm : 6*4,65*0,1*0,16*1,1			0,49104					
		kleštiny vrcholová 100/160 mm : 7*1,8*0,1*0,16*1,1			0,22176					
		kleštiny vrcholová 100/160 mm : 14*1,3*0,1*0,16*1,1			0,32032					
		pásek 140x140 mm : 4*1*0,14*0,14*1,1			0,08624					
		vaznice 140x180 mm : 6*8,3*0,14*0,18*1,1			1,38046					
		krokev 100x180 mm : 5,26*1,05			5,52300					
		pozednice 120x120 mm : 1*3,9*0,12*0,12*1,1			0,06178					
		pozednice 140x120 mm : 6*8,4*0,12*0,14*1,1			0,93139					
		nároží 140x240 mm : 1*8,5*0,14*0,24*1,1			0,31416					
		úžlabí 140x240 mm : 1*8,15*0,14*0,24*1,1			0,30122					
		krokev valby 100x180 mm : 2*2,55*0,1*0,18*1,1			0,10098					
261	60515865R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; S = 200 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	14,54587	12 000,00	174 550,44	0,50000	7,27000	SPCM	RTS 21/ I
		pro viditelné stropní trámy :								
		stropní trám 240x300 mm : 16*6,45*0,24*0,3*1,1+6*5,55*0,24*0,3*1,1+4*11,79*0,24*0,3*1,1			14,54587					
		stropní trám garáže 140x240 mm :								
262	60596000R	Řezivo hrubé, dodávka objednatel	m3	-74,10006	0,00	0,00	0,55000	-40,76000		Vlastní
		SO01 :								
		řezivo na krov : -11,80683*1,4			-16,52956					
		řezivo na stropní trámy : -14,54587*1,4			-20,36422					
		řezivo na latě : -285,43078*0,00733*1,4			-2,92909					
		řezivo na kontralatě : -285,43078*0,00264*1,4			-1,05495					
		řezivo na palubky - podhled : -164*0,02			-3,28000					
		řezivo na palubky - římsy : -200,7864*0,019*1,4			-5,34092					
		řezivo na fošny tl. 50 mm : -155,8504*0,05*1,4			-10,90953					
		hranoly pro rošt : -3,59403*1,4			-5,03164					
		prkna na rošt : -155,8504*0,003665*1,4			-0,79967					
		Garáž :								
		stropní trámy : -1,12248*1,4			-1,57147					
		řezivo na latě : -111,08983*0,00733*1,4			-1,14000					
		řezivo na kontralatě : -11,08983*0,00264*1,4			-0,04099					
		řezivo na palubky - římsy : -33,7986*0,019*1,4			-0,89904					
		řezivo na fošny : -56,02184*0,05*1,4			-3,92153					
		prkna na rošt : -56,02184*0,003665*1,4			-0,28745					
263	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,58000	11 909,00	30 725,22	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				50 206,14		0,26000		
264	764239611R00	Lemování z titanzinkového plechu lemování komína rozměr do rozměru 500x800 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	800,00	1 600,00	0,00826	0,02000	800-764	RTS 22/ I
		včetně dodávky plechových tabulí a spojovacích prostředků.								
265	764242411R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu lemování prostupů kruhových, průměru 110 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	11,00000	800,00	8 800,00	0,00130	0,01000	800-764	RTS 22/ I
		včetně spojovacích prostředků.								
		včetně dodávky plechových tabulí.								
266	764242423R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu odvětrávací hlavice pro odvětrání WC, průměr 100 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	400,00	800,00	0,00040	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		včetně spojovacích prostředků.								
267	764252602R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 250 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	3,27000	400,00	1 308,00	0,00187	0,01000	800-764	RTS 22/ I
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.								
		3,27			3,27000					
268	764252604R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	47,45000	300,00	14 235,00	0,00261	0,12000	800-764	RTS 22/ I
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.								
		19,31+4,59-20			3,90000					
		12,72+30,83			43,55000					
269	764252632R00	Žlaby z titanzinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 250 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00027	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		včetně spojovacích prostředků.								
270	764252634R00	Žlaby z titanzinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	35,00	70,00	0,00030	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		včetně spojovacích prostředků.								
271	764259611R00	Žlaby z titanzinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík, 250/80 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	380,00	760,00	0,00029	0,00000	800-764	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
272	764259615R00	Zlaby z titaninkového plechu pūkulatý závěsný kotlík , 330/100 mm. , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	7,00000	280,00	1 960,00	0,00048	0,00000	800-764	RTS 22/ I
273	764511650R00	Oplechování parapetů z titaninkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RS 330 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	16,25000	400,00	6 500,00	0,00254	0,04000	800-764	RTS 22/ I
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. 10*1,25+1*3,75		16,25000						
274	764551602R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	3,30000	350,00	1 155,00	0,00128	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		včetně objímk a spojovacího materiálu. 2*1,65		3,30000						
275	764551603R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	34,65000	350,00	12 127,50	0,00159	0,06000	800-764	RTS 22/ I
		včetně objímk a spojovacího materiálu. 7*4,95		34,65000						
276	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,56000	494,00	770,64	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
Díl: 765 Krytiny tvrdé						78 365,12		4,14000		
277	765322211RT4	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami jednoduchá, jednoduché krytí, na laťování	m2	285,43078	170,00	48 523,23	0,01417	4,04000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků. Včetně: - přifezáání šablon, čtverců, vlnovek, - odvětrování a zavětrování podkladní lepenky, - úpravy u hřebene, nároží a okapu, - obkrytí plošných prostupů (např. komínů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů), - obkrytí bodových prostupů (např. nosičů, bleskosvodů, stožárů, komínových lávek, sněžníků, opěrek). plocha se spádem 44 : 198,5556/0,719339 plocha se spádem 32 : 63,594/0,848 plocha se spádem 37 : 36,34/0,7986355 -(10,072*7,934)/0,719339			276,02507 74,99292 45,50261 -111,08983					
278	765322705RT1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, odvětrávací hlavice	kus	4,00000	300,00	1 200,00	0,00121	0,00000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž odvětrávací hlavice a spojovacích prostředků. odvětrání radonu : 1 ZTI - WC : 2 ZTI - kuchyně : 1			1,00000 2,00000 1,00000					
279	765322801R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, přifezáání a uchycení rovné	m	46,15100	300,00	13 845,30	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
		9 6,8 30,351			9,00000 6,80000 30,35100					
280	765328522R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, hřeben s větracím pásem	m	20,27900	400,00	8 111,60	0,00411	0,08000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu a spojovacích prostředků. 23,172+7,179-10,072		20,27900						
281	765328661R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, nároží	m	6,80000	400,00	2 720,00	0,00356	0,02000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče, nárožní latě a spojovacích prostředků. 3,4*2		6,80000						
282	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,33000	743,90	3 964,99	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						534 028,95		4,22000		
283	766423113R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	148,71000	295,00	43 869,45	0,00029	0,04000	800-766	RTS 22/ I
		1.01 vstupní prostor : 14,9 1.02 koupelna : 9,2 1.03 šatna : 6,4 1.04 ložnice : 13,6 1.05 obývací + kuchyně : 44,5 1.06 šatna a TM : 6,05 1.07 spíž : 1,75 1.08 wc : 1,85 1.09 chodba : 11,05 1.10 ložnice : 11,88 1.11 ložnice : 11,88 1.12 zádveř : 5,2 1.13 kotelna : 10,45			14,90000 9,20000 6,40000 13,60000 44,50000 6,05000 1,75000 1,85000 11,05000 11,88000 11,88000 5,20000 10,45000					
284	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt	m	326,73000	350,00	114 355,50	0,00028	0,09000	800-766	RTS 22/ I
		6,135*38+5,2*18		326,73000						
285	766624046R00	Montáž střešních oken rozměru 66/118 cm	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00028	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		výlez velux : 1		1,00000						
286	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,00000	1 600,00	20 800,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		D1 : 3 D2 : 1 D3 : 2 D4 : 3 D5 : 1 D6 : 1 D11 : 1 D13 : 1			3,00000 1,00000 2,00000 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000					
287	766661142R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		D12 : 1		1,00000						
288	766665921R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel zakování dveří jednokřídlových do dřevěné zárubně, kompletizovaných	kus	13,00000	3 500,00	45 500,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		D1 : 3 D2 : 1			3,00000 1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D3 : 2		2,00000						
		D4 : 3		3,00000						
		D5 : 1		1,00000						
		D6 : 1		1,00000						
		D11 : 1		1,00000						
		D13 : 1		1,00000						
289	76665931R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel zakování dveří dvoukřídlových do dřevěné zárubně, kompletizovaných	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		D12 : 1		1,00000						
290	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	13,00000	580,00	7 540,00	0,00001	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		D1 : 3		3,00000						
		D2 : 1		1,00000						
		D3 : 2		2,00000						
		D4 : 3		3,00000						
		D5 : 1		1,00000						
		D6 : 1		1,00000						
		D11 : 1		1,00000						
		D13 : 1		1,00000						
291	766695232R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,00000	580,00	580,00	0,00002	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		D12 : 1		1,00000						
292	766-001	D1 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, pravé, plně 800/1970 mm, přírodní dřevo	kus	3,00000	5 500,00	16 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
293	766-002	D2 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, levé, proskl.horní výplň 800/1970 mm, přírodní dřevo	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
294	766-003	D3 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, pravé, plně 700/1970 mm, přírodní dřevo	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
295	766-004	D4 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, pravé, plně 700/1970 mm, přírodní dřevo	kus	3,00000	5 500,00	16 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
296	766-005	D5 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, levé, plně 800/1970 mm, přírodní dřevo	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
297	766-006	D6 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, pravé, plně 600/1970 mm, přírodní dřevo	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
298	766-007	D11 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, pravé, plně 800/1970 mm, přírodní dřevo	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
299	766-008	D12 Dveře dřevěné vnitřní dvoukřídlové, horní prosklenná výplň 1500/1970 mm, přírodní dřevo	kus	1,00000	29 990,00	29 990,00	0,00000	0,00000		Vlastní
300	766-009	D13 Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, levé, proskl.horní výplň 800/1970 mm, přírodní dřevo	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
301	54914632R	kování interiérové kliky se štíty pro klič; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	14,00000	380,00	5 320,00	0,00080	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
		D1 : 3		3,00000						
		D2 : 1		1,00000						
		D3 : 2		2,00000						
		D4 : 3		3,00000						
		D5 : 1		1,00000						
		D6 : 1		1,00000						
		D11 : 1		1,00000						
		D12 : 1		1,00000						
		D13 : 1		1,00000						
302	60512111R	hranol Jehličnaté(SM; BO); l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	3,59403	12 000,00	43 128,36	0,55000	1,98000	SPCM	RTS 22/ I
		hranolky pro rošt : 326,73*0,1*0,1*1,1		3,59403						
303	61140281.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00	0,00404	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
304	611406004R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; výjezové; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva přírodní	kus	2,00000	5 800,00	11 600,00	0,03408	0,07000	SPCM	RTS 22/ I
305	61187121R	práh dub; š = 150 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	800,00	800,00	0,00121	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		D6 : 1		1,00000						
306	61187138R	práh dub; š = 120 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	5,00000	900,00	4 500,00	0,00113	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
		D3 : 2		2,00000						
		D4 : 3		3,00000						
307	61187158R	práh dub; š = 120 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	7,00000	950,00	6 650,00	0,00129	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
		D1 : 3		3,00000						
		D2 : 1		1,00000						
		D5 : 1		1,00000						
		D11 : 1		1,00000						
		D13 : 1		1,00000						
308	61187198R	práh dub; š = 150 mm; l = 1450,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	990,00	990,00	0,00291	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		D12 : 1		1,00000						
309	61191741R	palubka obkladová modřín; š = 80 mm; tl = 20,0 mm	m2	164,00000	650,00	106 600,00	0,01220	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
		164		164,00000						
310	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	1,08000	5 283,00	5 705,64	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		50 m vodorovně								
Díl: 7660		Dřevěná okna				293 160,00		0,00000		
311	766601216R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	96,14000	50,00	4 807,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.								
		70,14+26		96,14000						
312	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	70,14000	150,00	10 521,00	0,00002	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.								
		O1 : 10*(1,25+1,5)*2		55,00000						
		O2 : 1*(3,75+1,7)*2		10,90000						
		O3 :								
		O4 : 1*(0,62+1,5)*2		4,24000						
313	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	26,00000	150,00	3 900,00	0,00002	0,00000	800-766	RTS 22/ I
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.								
		D7 : (1,25+2,15)*2		6,80000						
		D8 : (1,25+2,15)*2		6,80000						
		D10 : (1+2,15)*2		6,30000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D9 : (0,9+2,15)*2		6,10000						
314	7660-001	O1 Dřevěné okno dvokřídlé,otevřivé, sklápěcí, horizontálně dělené příčlemi 1250/1500 mm, tepelné izol. 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Uw oken, vč. tepelných mostů	kus	10,00000	15 800,00	158 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
315	7660-002	O2 Dřevěné okno 2křídlé sdužené,otevřivé, sklápěcí, horizontálně dělené příčlemi 3750/1700 mm, tepelné izol. 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Uw oken, vč. tepelných mostů	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
316	7660-004	O4 Dřevěné okno jednoduché sdužené,otevřivé, sklápěcí, horizontálně dělené příčlemi 620/1500 mm, tepelné izol. 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Uw oken, vč. tepelných mostů	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
317	7660-005	D7 Dřevěné dveře vnější jednokřídlé,pravé, fixní prosklení 1250/2150 mm, tepelné izol. 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Ud dveří, vč. tepelných mostů Ud = 0,95 W/m2K	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
318	7660-006	D8 Dřevěné dveře vnější jednokřídlé,levé, plně 1250/2150 mm, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Ud dveří, vč. tepelných mostů Ud = 0,95 W/m2K	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
319	7660-007	D9 Dřevěné dveře vnější jednokřídlé,levé, fixní prosklení 900/2150 mm, Tepelné izolační 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Ud dveří, vč. tepelných mostů Ud = 0,95 W/m2K	kus	1,00000	18 900,00	18 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
320	7660-008	D10 Dřevěné dveře vnější jednokřídlé,levé, plně 1000/2150 mm, Tepelné izolační 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Ud dveří, vč. tepelných mostů Ud = 0,95 W/m2K	kus	1,00000	18 900,00	18 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
321	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,08000	2 900,00	3 132,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ 1
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						104 703,58		0,47000		
322	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg 0.1 HEB 100 : 7*1,24*20,4 0.2 HEB 100 : 5*1,37*20,4 0.3 HEB 100 : 2*2,2*20,4	kg	406,57200	220,00	89 445,84	0,00005	0,02000	800-767	RTS 22/ 1
323	13388425R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 100 mm 0.1 HEB 100 : 7*1,24*20,4*1,1*0,001 0.2 HEB 100 : 5*1,37*20,4*1,1*0,001 0.3 HEB 100 : 2*2,2*20,4*1,1*0,001	t	0,44723	30 000,00	13 416,90	1,00000	0,45000	SPCM	RTS 22/ 1
324	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,79000	1 028,40	1 840,84	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/ 1
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						105 081,32		1,55000		
325	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1.01 vstup : 14,6 1.02 koupelna : 9,2 1.05 obývací u krbu : 1,8*0,85 1.06 šatna + TM : 6,05 1.07 spíž : 1,75 1.08 wc : 1,85 1.12 chodba : 5,2 1.13 kotelna : 10,45	m2	50,63000	50,00	2 531,50	0,00021	0,01000	800-771	RTS 22/ 1
326	771475014RV4	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.01 vstup : 2,4+5,63+2,4+5,63-0,8-0,7*4 1.02 koupelna : 0 1.05 obývací u krbu : 0,1+0,1 1.06 šatna + TM : 2,13+2,82+2,13+2,82-0,7 1.07 spíž : 1,84+0,9+1,84+0,9-0,7 1.08 wc : 0 1.12 chodba : 2,7+1,5+2,7+1,5-0,8*2	m	46,02000	200,00	9 204,00	0,00040	0,02000	800-771	RTS 22/ 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.13 kotelna : 2,7+3,99+2,7+3,99-0,8		12,58000						
327	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	46,02000	30,00	1 380,60	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/ I
		1.01 vstup : 2,4+5,63+2,4+5,63-0,8-0,7*4		12,46000						
		1.02 koupelna : 0								
		1.05 obývací u krbu : 0,1+0,1		0,20000						
		1.06 šatna + TM : 2,13+2,82+2,13+2,82-0,7		9,20000						
		1.07 spíž : 1,84+0,9+1,84+0,9-0,7		4,78000						
		1.08 wc : 0								
		1.12 chodba : 2,7+1,5+2,7+1,5-0,8*2		6,80000						
		1.13 kotelna : 2,7+3,99+2,7+3,99-0,8		12,58000						
328	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	50,63000	520,00	26 327,60	0,00693	0,35000	800-771	RTS 22/ I
		1.01 vstup : 14,6		14,60000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.05 obývací u krbu : 1,8*0,85		1,53000						
		1.06 šatna + TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.12 chodba : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
329	771579793R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	50,63000	80,00	4 050,40	0,00120	0,06000	800-771	RTS 22/ I
		1.01 vstup : 14,6		14,60000						
		1.02 koupelna : 9,2		9,20000						
		1.05 obývací u krbu : 1,8*0,85		1,53000						
		1.06 šatna + TM : 6,05		6,05000						
		1.07 spíž : 1,75		1,75000						
		1.08 wc : 1,85		1,85000						
		1.12 chodba : 5,2		5,20000						
		1.13 kotelna : 10,45		10,45000						
330	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	58,00000	950,00	55 100,00	0,01920	1,11000	SPCM	RTS 22/ I
331	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6,58000	985,90	6 487,22	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/ I
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						109 433,16		0,51000		
332	775413022R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt přípevněné vruty, výšky přes 60 do 80 mm bez základního nátěru včetně spojovacích profíteků.	m	38,60000	120,00	4 632,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 22/ I
		1.04 : 3,6+3,73+3,6+3,73-0,8		13,86000						
		1.05 : 9,12+4,8+9,12+4,8		27,84000						
		-0,8-1,5-0,8		-3,10000						
333	775511000R01	Položení dřevěných podlah včetně penetrace a podlahových lišt.	m2	56,57000	480,00	27 153,60	0,00132	0,07000		Vlastní
		1.04 : 13,6		13,60000						
		1.05 : 44,5-0,85*1,8		42,97000						
334	61151059X	Podlaha dřevěná třívrstvá lamela 13 mm, infocena 1000 Kč/m2	m2	62,00000	1 050,00	65 100,00	0,00700	0,43000		Vlastní
335	61413717R	lišta profil 43; materiál dub; š = 23,0 mm; h = 36,0 mm	m	45,00000	250,00	11 250,00	0,00030	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
336	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,20000	1 081,30	1 297,56	0,00000	0,00000	800-775	RTS 22/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						65 631,13		0,55000		
337	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly	m	51,06000	200,00	10 212,00	0,00003	0,00000	800-775	RTS 22/ I
		1.03 šatna : (3,6+1,75)*2-0,7		10,00000						
		1.09 chodba : (7,13+1,5)*2-0,8*3		14,86000						
		1.10 ložnice 2 : (3,99+2,96)*2-0,8		13,10000						
		1.11 ložnice 3 : (3,99+2,96)*2-0,8		13,10000						
338	776521200R1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinyly, montáž	m2	41,21000	400,00	16 484,00	0,00033	0,01000	800-775	RTS 22/ I
		1.03 šatna : 6,4		6,40000						
		1.09 chodba : 11,05		11,05000						
		1.10 ložnice 2 : 11,88		11,88000						
		1.11 ložnice 3 : 11,88		11,88000						
339	28342455R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev	m	60,00000	200,00	12 000,00	0,00050	0,03000	SPCM	RTS 22/ I
340	61194201R	dílec podlahový 1-lamel, V-drážka; š = 440,0 mm; l = 612,0 mm; tl. 10,8 mm; spoj zámkový; nášlap PVC; tl. 1,50 mm; povrch. úprava lak; mat; pokládka plovoucí způsob	m2	46,00000	580,00	26 680,00	0,01100	0,51000	SPCM	RTS 22/ I
341	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,38000	671,40	255,13	0,00000	0,00000	800-775	RTS 22/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						85 310,70		1,19000		
342	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem vinyl : 41,21 dřevěné podlahy : 56,57 epoxid :	m2	97,78000	49,00	4 791,22	0,00000	0,00000	800-773	RTS 22/ I
		41,21		41,21000						
		56,57		56,57000						
343	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	97,78000	240,00	23 467,20	0,00005	0,00000	800-773	RTS 22/ I
		97,78		97,78000						
344	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhezni vrstvou	m2	97,78000	200,00	19 556,00	0,00020	0,02000	800-773	RTS 22/ I
345	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	97,78000	170,00	16 622,60	0,00300	0,29000	800-773	RTS 22/ I
		97,78		97,78000						
346	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	293,34000	70,00	20 533,80	0,00300	0,88000	800-773	RTS 22/ I
		97,78*3		293,34000						
347	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	%	0,40000	849,70	339,88	0,00000	0,00000	800-773	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenska Semice
O:	0001	Hájenska
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně								
Díl: 781		Obklady keramické				73 140,98		1,11000		
348	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	41,65480	80,00	3 332,38	0,00021	0,01000	800-771	RTS 22/ I
		1.02 koupelna : 2,02*(3,35+2,82+1,05)*2			29,16880					
		-0,7*2			-1,40000					
		1.05 kuchyně : 0,6*(2,6+3,35)			3,57000					
		1.08 wc : 2,02*(2+0,9)*2			11,71600					
		-0,7*2			-1,40000					
349	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček párovinných příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček párovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	41,65480	550,00	22 910,14	0,00011	0,00000	800-771	RTS 22/ I
		1.02 koupelna : 2,02*(3,35+2,82+1,05)*2			29,16880					
		-0,7*2			-1,40000					
		1.05 kuchyně : 0,6*(2,6+3,35)			3,57000					
		1.08 wc : 2,02*(2+0,9)*2			11,71600					
		-0,7*2			-1,40000					
350	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	41,65480	550,00	22 910,14	0,00535	0,22000	800-771	RTS 22/ I
		1.02 koupelna : 2,02*(3,35+2,82+1,05)*2			29,16880					
		-0,7*2			-1,40000					
		1.05 kuchyně : 0,6*(2,6+3,35)			3,57000					
		1.08 wc : 2,02*(2+0,9)*2			11,71600					
		-0,7*2			-1,40000					
351	59764208X	Obklad keramický matný 3000x600x9 mm, infocena 500 Kč/m2	m2	46,00000	500,00	23 000,00	0,01920	0,88000		Vlastní
352	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1,37000	721,40	988,32	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/ I
Díl: 783		Nátěry				40 416,25		0,16000		
353	783125630R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 3x email na vzduchu schnoucí	m2	11,95800	145,00	1 733,91	0,00057	0,01000	800-783	RTS 22/ I
		0.1 HEB 100 : 7*1,24*0,1*6			5,20800					
		0.2 HEB 100 : 5*1,37*0,1*6			4,11000					
		0.3 HEB 100 : 2*2,2*0,1*6			2,64000					
354	783626311RT3	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování Montáž a dodávka lešení. Trojnásobný nátěr výrobku, dodávka nátěrové hmoty. Demontáž lešení. palubky : 124 stropní trám 240x300 mm : 16*6,45*(0,24+0,3)*2+6*5,55*(0,24+0,3)*2+4*11,79*(0,24+0,3)*2 stropní trám garáže 140x240 mm :	m2	322,35280	120,00	38 682,34	0,00047	0,15000	800-783	RTS 22/ I
Díl: 784		Malby				52 013,94		0,24000		
355	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná omítky vnitřní : 584,4263	m2	584,42630	40,00	23 377,05	0,00010	0,06000	800-784	RTS 22/ I
356	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílé, dvojnásobné omítky vnitřní : 584,4263	m2	584,42630	49,00	28 636,89	0,00031	0,18000	800-784	RTS 22/ I
Díl: M20		Hromosvod				34 776,00		0,01000		
357	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	33,00000	45,00	1 485,00	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ I
		15			15,00000					
		6			6,00000					
		6			6,00000					
		6			6,00000					
358	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo listy do zdíva,	kus	4,00000	120,00	480,00	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ I
359	220990001RT1	FeZn 8 s podpěrami	m	80,00000	45,00	3 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
360	220990002RT1	FeZn 10 s podpěrami	m	14,00000	70,00	980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
361	220990003RT0	FeZn 30x4	m	85,00000	81,00	6 885,00	0,00000	0,00000		Vlastní
362	220990004RT0	Jímací tyč 1m	kus	2,00000	380,00	760,00	0,00000	0,00000		Vlastní
363	220990005RT1	Revize elektroinstalace, vypracování revizní zprávy	hod	4,00000	550,00	2 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
364	M20-001	FeZn 8 s podpěrami	m	80,00000	78,00	6 240,00	0,00000	0,00000		Vlastní
365	M20-002	FeZn 10 s podpěrami	m	14,00000	130,00	1 820,00	0,00000	0,00000		Vlastní
366	M20-003	FeZn 30x4	m	85,00000	85,00	7 225,00	0,00000	0,00000		Vlastní
367	M20-004	Jímací tyč 1m	kus	2,00000	260,00	520,00	0,00000	0,00000		Vlastní
368	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	4,00000	320,00	1 280,00	0,00300	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
369	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	11,00000	31,00	341,00	0,00011	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
370	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	60,00	240,00	0,00020	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
371	35441930R	svorka na okapové trouby; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	40,00	160,00	0,00016	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
372	35441985R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	kus	14,00000	40,00	560,00	0,00014	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		12+2			14,00000					
Díl: 733		Montáže potrubí				50 059,06		0,00000		
373	230170001R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,00000	2 450,00	2 450,00	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
374	733122206U00	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 32	m	10,00000	320,00	3 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
375	733322211.RHU	Potrubí plastové Rehau Rautitan flex z PE-X spojované kovovou objímkou D 16x2,2	m	52,00000	195,00	10 140,00	0,00000	0,00000		Vlastní
376	733322214.RHU	Potrubí plastové Rehau Rautitan flex z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x4,4	m	13,00000	430,00	5 590,00	0,00000	0,00000		Vlastní
377	733390104U00	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubnicemi z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm	m	52,00000	120,00	6 240,00	0,00000	0,00000		Vlastní
378	733390105U00	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubnicemi z kaučuku tl.13 mm D do 48 mm	m	13,00000	190,00	2 470,00	0,00000	0,00000		Vlastní
379	733391101U00	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	904,00000	19,00	17 176,00	0,00000	0,00000		Vlastní
380	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	3,67000	472,60	1 734,44	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
381	998733294R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	1,44000	472,60	680,54	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
382	998733299R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	0,80000	472,60	378,08	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
Díl: M21		Elektromontáže				290 031,00		0,00000		
383	210990001RT0	Kabel CYKJ-Y 3x1,5	m	480,00000	23,00	11 040,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-02	SO01 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
384	210990002RT0	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	200,00000	23,00	4 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
385	210990003RT0	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	400,00000	37,00	14 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
386	210990004RT0	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	120,00000	65,00	7 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
387	210990005RT1	Kabel CYKY-J 5x4	m	10,00000	95,00	950,00	0,00000	0,00000		Vlastní
388	210990006RT0	Kabel CYKY-J 4x10	m	20,00000	149,00	2 980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
389	210990007RT1	Vodič CY 4	m	30,00000	20,00	600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
390	210990008RT1	Vodič CY 6	m	30,00000	28,00	840,00	0,00000	0,00000		Vlastní
391	210990009RT0	Krabice univerzální KU68	kus	84,00000	39,00	3 276,00	0,00000	0,00000		Vlastní
392	210990010RT1	Elektroinstalační trubka 16	m	140,00000	26,00	3 640,00	0,00000	0,00000		Vlastní
393	210990011RT0	Zásuvka jednonásobná 230V	kus	25,00000	88,00	2 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
394	210990012RT0	Zásuvka dvojnásobná 230V	kus	18,00000	164,00	2 952,00	0,00000	0,00000		Vlastní
395	210990013RT1	Zásuvka 400V/16A	kus	3,00000	148,00	444,00	0,00000	0,00000		Vlastní
396	210990014RT0	Jednopólový spínač	kus	16,00000	65,00	1 040,00	0,00000	0,00000		Vlastní
397	210990015RT0	Střídavý přepínač	kus	16,00000	1 100,00	17 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
398	210990016RT	Křížový přepínač	kus	4,00000	190,00	760,00	0,00000	0,00000		Vlastní
399	210990017RT0	Sporáková kombinace	kus	1,00000	490,00	490,00	0,00000	0,00000		Vlastní
400	210990018RT1	Ventilátor s doběhem	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00	0,00000	0,00000		Vlastní
401	210990019RT1	Svorkovnice HP	kus	1,00000	330,00	330,00	0,00000	0,00000		Vlastní
402	210990020RT0	Svítilno stropní	kus	13,00000	1 000,00	13 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
403	210990021RT1	Svítilno nástěnné	kus	10,00000	1 200,00	12 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
404	210990022RT1	Svítilno s infračidlem	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
405	210990023RT1	Rozvodnice RJ1 590x640x135 s náplní	kpl	1,00000	5 900,00	5 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
406	210990025RT0	Rozvaděč RE 484x570x242 s náplní	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
407	210990026RT1	Podružný a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 950,00	1 950,00	0,00000	0,00000		Vlastní
408	210990027RT1	Sekání drážek, výklenků, prostupů, nik	hod	12,00000	380,00	4 560,00	0,00000	0,00000		Vlastní
409	210990028RT1	Uklid po vlastní činnosti, likvidace obalového materiálu	hod	6,00000	195,00	1 170,00	0,00000	0,00000		Vlastní
410	210990029RT1	Požární opatření, požární ucpávky a utěsnění prostupů	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00000	0,00000		Vlastní
411	210990030RT1	Revize elektroinstalace, vypracování revizní zprávy	hod	8,00000	550,00	4 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
412	210990099RT1	Stavební přípomocce a koordinace pro elektroinstalace - práce	hod	32,00000	195,00	6 240,00	0,00000	0,00000		Vlastní
413	M21-001	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	480,00000	23,00	11 040,00	0,00000	0,00000		Vlastní
414	M21-002	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	200,00000	23,00	4 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
415	M21-003	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	400,00000	37,00	14 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
416	M21-004	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	120,00000	65,00	7 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
417	M21-005	Kabel CYKY-J 5x4	m	10,00000	95,00	950,00	0,00000	0,00000		Vlastní
418	M21-006	Kabel CYKY-J 4x10	m	20,00000	149,00	2 980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
419	M21-007	Vodič CY 4	m	30,00000	20,00	600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
420	M21-008	Vodič CY 6	m	30,00000	28,00	840,00	0,00000	0,00000		Vlastní
421	M21-009	Krabice univerzální KU68	kus	84,00000	13,00	1 092,00	0,00000	0,00000		Vlastní
422	M21-010	Elektroinstalační trubka 16	m	140,00000	7,00	980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
423	M21-011	Zásuvka jednonásobná 230V	kus	25,00000	88,00	2 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
424	M21-012	Zásuvka dvojnásobná 230V	kus	18,00000	164,00	2 952,00	0,00000	0,00000		Vlastní
425	M21-013	Zásuvka 400V/16A	kus	3,00000	195,00	585,00	0,00000	0,00000		Vlastní
426	M21-014	Jednopólový spínač	kus	16,00000	65,00	1 040,00	0,00000	0,00000		Vlastní
427	M21-015	Střídavý přepínač	kus	16,00000	1 100,00	17 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
428	M21-016	Křížový přepínač	kus	4,00000	190,00	760,00	0,00000	0,00000		Vlastní
429	M21-017	Sporáková kombinace	kus	1,00000	490,00	490,00	0,00000	0,00000		Vlastní
430	M21-018	Ventilátor s doběhem	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00	0,00000	0,00000		Vlastní
431	M21-019	Svorkovnice HP	kus	1,00000	330,00	330,00	0,00000	0,00000		Vlastní
432	M21-020	Svítilno stropní	kus	13,00000	1 000,00	13 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
433	M21-021	Svítilno nástěnné	kus	10,00000	1 200,00	12 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
434	M21-022	Svítilno s infračidlem	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
435	M21-023	Rozvodnice RJ1 590x640x135 s náplní	kpl	1,00000	5 900,00	5 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
436	M21-025	Rozvaděč RE 484x570x242 s náplní	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
437	M21-026	Podružný a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 950,00	1 950,00	0,00000	0,00000		Vlastní
438	M21-027	Likvidace sutí - skládkovně	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
439	M21-099	Stavební přípomocce pro elektroinstalace - materiál	kg	440,00000	30,00	13 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						27 362,28		0,00000		
440	VRN6	Zařízení staveniště	%	2,60000	4 145,80	10 779,08	0,00000	0,00000		Vlastní
441	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	2,00000	4 145,80	8 291,60	0,00000	0,00000		Vlastní
442	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	2,00000	4 145,80	8 291,60	0,00000	0,00000		Vlastní
443	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						6 120 781,85				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-03	SO02 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1						12 108,72		0,00000		
Zemní práce										
1	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 9,145	m3	9,14500	395,00	3 612,28	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm připlatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 9,145	m3	9,14500	65,00	594,43	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 9,145	m3	9,14500	160,00	1 463,20	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 9,145	m3	9,14500	210,00	1 920,45	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 9,145	m3	9,14500	150,00	1 371,75	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
6	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. nová část : stará část : 7,955*4,53 venkovní dlažba : 19,25*1,1 36,03615 21,17500	m2	57,21115	55,00	3 146,61	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
Díl: 2						84 245,84		51,99000		
Základy a zvláštní zakládání										
7	125611111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, 0,6*0,4*(9,94+7,9+9,94)*1,1 7,33392	m3	7,33392	600,00	4 400,35	1,66500	12,21000	800-2	RTS 22/ I
8	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože drenáž okolo objektu : 7,9+9,94+9,94 27,78000	m	27,78000	110,00	3 055,80	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
9	212753511R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, s jedním spojením 4,00000	kus	4,00000	139,00	556,00	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
10	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, (9,94+7,9+9,94)*(0,6+0,4+0,6+0,4+0,6)*1,1 79,45080	m2	79,45080	70,00	5 561,56	0,00018	0,01000	800-2	RTS 22/ I
11	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže nová část : stará část : 8,785*5,3*0,15*1,05 7,33328	m3	7,33328	2 400,00	17 599,87	2,52500	18,52000	801-1	RTS 22/ I
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, nová část : stará část - ve vratech : 0,5*3,46 1,73000	m2	1,73000	620,00	1 072,60	0,03920	0,07000	801-1	RTS 22/ I
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. nová část : stará část - ve vratech : 0,5*3,46 1,73000	m2	1,73000	200,00	346,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
14	273361921R05	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků nová část : stará část : 8,785*5,3*3,03*1,15*1,1*0,001 0,17846	t	0,17846	4 800,00	856,61	1,05544	0,19000	801-1	RTS 22/ I
15	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. nová část : stará část : 0,8*9,145*1,1 8,04760	m3	8,04760	2 600,00	20 923,76	2,52500	20,32000	801-1	RTS 22/ I
16	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, nová část : stará část : 0,3*2*(7,955+4,53) 7,49100	m2	7,49100	340,00	2 546,94	0,03916	0,29000	801-1	RTS 22/ I
17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. nová část : stará část : 0,3*2*(7,955+4,53) 7,49100 0,3*2*(10,12+10,33+19,9+4,39+9,78+0,7+8,72+0,45) 38,63400	m2	46,12500	130,00	5 996,25	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
18	274354023R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	1,00000	1 780,00	1 780,00	0,00163	0,00000	801-1	RTS 22/ I
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) 8,0476*0,04 0,32190	t	0,32190	39 000,00	12 554,10	1,02116	0,33000	801-1	RTS 22/ I
20	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	32,00000	68,00	2 176,00	0,00048	0,02000	SPCM	RTS 22/ I
21	28611288.AX	Redukce, spojky, kolena apod - drenážní	kus	4,00000	125,00	500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
22	69365005R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 1,80 mm	m2	96,00000	45,00	4 320,00	0,00030	0,03000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 3						51 147,68		6,56000		
Svislé a kompletní konstrukce										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-03	SO02 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	311237468RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,70$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,23$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, zazdívkva v garáži : 3,16*3	m ²	9,48000	1 870,00	17 727,60	0,25355	2,40000	801-1	RTS 22/ I
24	317167217R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.	kus	4,00000	908,00	3 632,00	0,09866	0,39000	801-1	RTS 22/ I
25	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, fasáda - garáž : (9,94+6,72+9,94+6,72)*3	m ²	99,96000	298,00	29 788,08	0,03767	3,77000	801-4	RTS 22/ I
Díl: 5 Komunikace						20 348,12	23,75000			
26	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm nová část : stará část : 7,955*4,53 venkovní dlažba : 19,25*1,1	m ²	57,21115	177,00	10 126,37	0,37800	21,63000	822-1	RTS 22/ I
27	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 1.15 zápraží : 19,25	m ²	19,25000	531,00	10 221,75	0,11000	2,12000	822-1	RTS 22/ I
Díl: 62 Úpravy povrchu, podlahy						78 393,84	2,50000			
28	602021105R00	Omítka stěn z hotových směsí vyrovnávací nasákavosti, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách Hájenka : Garáž : (9,94+6,72+9,94+6,72)*3	m ²	99,96000	300,00	29 988,00	0,00003	0,00000	801-1	RTS 22/ I
29	602021117RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách (9,94+6,72+9,94+6,72)*3	m ²	99,96000	150,00	14 994,00	0,02200	2,20000	801-1	RTS 22/ I
30	602021177RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách (9,94+6,72+9,94+6,72)*3	m ²	99,96000	220,00	21 991,20	0,00305	0,30000	801-1	RTS 22/ I
31	622901110R00	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omýtlí kartáčem. garáž zevnitř : 3,2*(1,02+1,405+0,2+2,56+0,32+0,815+0,86+0,74+1,335+0,1+0,3+0,1+1,34) 3,2*(0,75+0,9+0,9+0,45+2,29+0,45+1,44+0,17+0,16+0,14+3,16+0,14+0,28+5,92) garáž - fasáda : (9,94+6,72+9,94+6,72)*3	m ²	190,34400	60,00	11 420,64	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						315,33	0,14000			
32	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 2,29*0,5*1,02	m ²	1,16790	270,00	315,33	0,12310	0,14000	801-1	RTS 22/ I
Díl: 64 Výplně otvorů						249,61	0,01000			
33	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 1*2,29	m	2,29000	109,00	249,61	0,00486	0,01000	801-1	RTS 22/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						25 391,40	2,15000			
34	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. (9,94+7,9+9,97)*4	m ²	111,24000	50,00	5 562,00	0,01838	2,04000	800-3	RTS 22/ I
35	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den včetně kotvení 111,24*60	m ²	6 674,40000	2,00	13 348,80	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I
36	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m (9,94+7,9+9,97)*4	m ²	111,24000	40,00	4 449,60	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I
37	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1.14 garáž : 48,45 1.15 zápraží : 19,25	m ²	67,70000	30,00	2 031,00	0,00158	0,11000	800-3	RTS 22/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 708,00	0,00000			
38	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.14 garáž : 48,45 1.15 zápraží : 19,25	m ²	67,70000	40,00	2 708,00	0,00004	0,00000	801-1	RTS 22/ I
39	95-001	Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						14 808,58	0,00000			
40	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	87,10928	170,00	14 808,58	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						23 433,55	0,20000			
41	711171559RU3	Provedení izolace proti zemi vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m ²	49,39000	310,00	15 310,90	0,00294	0,15000	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-03	SO02 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P1.6 : 8.98*5,5		49,39000						
42	711172559RU3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	4,47900	400,00	1 791,60	0,00302	0,01000	800-711	RTS 22/ I
		P1.6 : 0,15*(8,98+5,95)*2		4,47900						
43	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	49,39000	52,00	2 568,28	0,00032	0,02000	800-711	RTS 22/ I
		P1.6 : 8.98*5,5		49,39000						
		P1.1 a ost. :								
44	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	49,39000	52,00	2 568,28	0,00032	0,02000	800-711	RTS 22/ I
		P1.6 : 8.98*5,5		49,39000						
45	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	4,47900	52,00	232,91	0,00032	0,00000	800-711	RTS 22/ I
		P1.6 : 0,15*(8,98+5,95)*2		4,47900						
46	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	4,47900	52,00	232,91	0,00032	0,00000	800-711	RTS 22/ I
		P1.6 : 0,15*(8,98+5,95)*2		4,47900						
47	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,21000	227,00	728,67	0,00000	0,00000	800-711	RTS 22/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						197 810,60		3,52000		
48	762084211R00	Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střechách pro bednění a latování krovů, výšky přes 4 do 12 m plocha se spádem 44 : (10,072*7,934)/0,719339	m2	111,08983	50,00	5 554,49	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
				111,08983						
49	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicí želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci stropní trámy : 12	kus	12,00000	80,00	960,00	0,00332	0,04000	800-762	RTS 22/ I
				12,00000						
50	762341620RT3	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka, včetně dodávky palubek tl. 19 mm 1,1*(10,072+7,934+10,72+1+1)	m2	33,79860	500,00	16 899,30	0,01029	0,35000	800-762	RTS 22/ I
				33,79860						
51	762342203RT4	Montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm plocha se spádem 44 : (10,072*7,934)/0,719339	m2	111,08983	270,00	29 994,25	0,00403	0,45000	800-762	RTS 22/ I
				111,08983						
52	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm plocha se spádem 44 : (10,072*7,934)/0,719339	m2	111,08983	190,00	21 107,07	0,00155	0,17000	800-762	RTS 22/ I
				111,08983						
53	762521108RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu hrubých fošen neholbovaných na sraz, tloušťky 50 mm	m2	56,02184	640,00	35 853,98	0,02970	1,66000	800-762	RTS 22/ I
		5,636*9,94		56,02184						
54	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace 5,636*9,94*0,05*1,1	m3	3,08120	900,00	2 773,08	0,00295	0,01000	800-762	RTS 22/ I
				3,08120						
55	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace stropní trám garáže 140x240 mm : 2*5,6*0,14*0,24*1,1+1*6,09*0,14*0,24*1,1+2*6,54*0,14*0,24*1,1	m3	1,12248	900,00	1 010,23	0,02910	0,03000	800-762	RTS 22/ I
				1,12248						
56	762822140R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného žeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2 stropní trám 240x300 mm : stropní trám garáže 140x240 mm : 2*5,6+1*6,09+2*6,54	m	30,37000	350,00	10 629,50	0,00016	0,00000	800-762	RTS 22/ I
				30,37000						
57	762911121R00	Impregnace žeziva tlakovakoučá, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu stropní trám garáže 140x240 mm : 2*5,6*0,14*0,24*1,1+1*6,09*0,14*0,24*1,1+2*6,54*0,14*0,24*1,1 stávající krov garáže ?? : 12	m3	13,12248	890,00	11 679,01	0,01650	0,22000	800-762	RTS 22/ I
				1,12248						
				12,00000						
58	762343101R01	Montáž roštu pro obklad říms 1,1*(10,72+7,94+10,072+1+1)	m	33,80520	350,00	11 831,82	0,00000	0,00000		Vlastní
				33,80520						
59	762427112R01	Podkladový rošt pro pokládku podlah, včetně dodávky prken tl. 24 mm 5,636*9,94	m2	56,02184	550,00	30 812,01	0,00028	0,02000		Vlastní
				56,02184						
60	31175131R	prvek spojovací úhelník kotvení do betonu P150,d14	kus	12,00000	180,00	2 160,00	0,00075	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
61	605158655R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; s = 200 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % pro viditelné stropní trámy : stropní trám garáže 140x240 mm : 2*5,6*0,14*0,24*1,1+1*6,09*0,14*0,24*1,1+2*6,54*0,14*0,24*1,1	m3	1,12248	12 000,00	13 469,76	0,50000	0,56000	SPCM	RTS 21/ I
				1,12248						
62	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,58000	1 946,90	3 076,10	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						17 339,29		0,08000		
63	764242411R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu lemování prostupů kruhových, průměru 110 mm, systém dvojité stojaté drážky , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně spojovacích prostředků. včetně dodávky plechových tabulí.	kus	2,00000	800,00	1 600,00	0,00130	0,00000	800-764	RTS 22/ I
64	764242423R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu odvětrávací hlavice pro odvětrání WC, průměr 100 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně spojovacích prostředků.	kus	2,00000	400,00	800,00	0,00040	0,00000	800-764	RTS 22/ I
65	764252602R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 250 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dilatace a spojovacích prostředků. 4,64	m	4,64000	400,00	1 856,00	0,00187	0,01000	800-764	RTS 22/ I
				4,64000						
66	764252604R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dilatace a spojovacích prostředků. 20	m	20,00000	300,00	6 000,00	0,00261	0,05000	800-764	RTS 22/ I
				20,00000						
67	764252632R00	Žlaby z titanzinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 250 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně spojovacích prostředků.	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00027	0,00000	800-764	RTS 22/ I
68	764252634R00	Žlaby z titanzinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně spojovacích prostředků.	kus	2,00000	35,00	70,00	0,00030	0,00000	800-764	RTS 22/ I
69	764259611R00	Žlaby z titanzinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík , 250/80 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	380,00	760,00	0,00029	0,00000	800-764	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-03	SO02 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
70	764259615R00	Zlaby z titaninkového plechu pūkulatý závěsný kotlík, 330/100 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	280,00	560,00	0,00048	0,00000	800-764	RTS 22/ I
71	764511610R00	Oplechování parapetů z titaninkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RS 100 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	2,29000	300,00	687,00	0,00072	0,00000	800-764	RTS 22/ I
včetně dodávky plechových tabulí a svítek, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. 1*2,29										
				2,29000						
72	764551602R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	3,30000	350,00	1 155,00	0,00128	0,00000	800-764	RTS 22/ I
včetně objímek a spojovacího materiálu. 2*1,65										
				3,30000						
73	764551603R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	9,90000	350,00	3 465,00	0,00159	0,02000	800-764	RTS 22/ I
včetně objímek a spojovacího materiálu. 2*4,95										
				9,90000						
74	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,56000	170,70	266,29	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
Díl: 765 Krytiny tvrdé						52 058,46		1,73000		
75	765322211R4	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami jednoduchá, jednoduché krytí, na laťování	m2	111,08983	170,00	18 885,27	0,01417	1,57000	800-765	RTS 21/ II
Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků. Včetně: - přifezání šablon, čtverců, vlnovek, - odvětrování a zavětrování podkladní lepenky, - úpravy u hřebene, nároží a okapu, - obkrytí plošných prostupů (např. komínů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů), - obkrytí bodových prostupů (např. nosičů, bleskosvodů, stožárů, komínových lávek, sněžníků, opěrek). plocha se spádem 44 : (10,072*7,934)/0,719339										
				111,08983						
76	765322711R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, stoupací plošina 600x250 mm	kus	14,00000	720,00	10 080,00	0,00688	0,10000	800-765	RTS 22/ I
Dodávka a montáž stoupací plošiny, soklu stoupací plošiny a spojovacích prostředků. 8+6										
				14,00000						
77	765322801R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, přifezání a uchycení rovné	m	45,70100	300,00	13 710,30	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
				8,55	8,55000					
				6,8	6,80000					
				30,351	30,35100					
78	765328522R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, hřeben s větracím pásem	m	10,07200	400,00	4 028,80	0,00411	0,04000	800-765	RTS 22/ I
Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu a spojovacích prostředků. 10,072										
				10,07200						
79	765328661R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, nároží	m	6,80000	400,00	2 720,00	0,00356	0,02000	800-765	RTS 22/ I
Dodávka a montáž hřebenáče, nároží latě a spojovacích prostředků. 3,4*2										
				6,80000						
80	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,33000	494,20	2 634,09	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						7 682,08		0,04000		
81	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
				1	1,00000					
82	61250029R	Schody skládací 55x140 cm	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	0,03500	0,04000		Vlastní
83	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,08000	76,00	82,08	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
Díl: 7660 Dřevěná okna						57 126,96		0,00000		
84	766601216R00	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	6,08000	50,00	304,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. 1*(2,29+0,75)*2										
				6,08000						
85	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	6,08000	150,00	912,00	0,00002	0,00000	800-766	RTS 22/ I
Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. O3 : 1*(2,29+0,75)*2										
				6,08000						
86	7660-003	O3 Dřevěné okno jednoduché sružené,fixní, sklápěcí, horizontálně dělené příčlemi 2290/750 mm, tepelně izol. 3sklo Uw = 0,85 W/m2K, RAL 160 40 30 v interiéru i exteriéru	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Interiérová parotěsná páska Exteriérová vzduchotěsná páska Povinná certifikace oken a skel Dodavatel doloží celkové Uw oken, vč. tepelných mostů										
87	7660-009	D14 Garážová vrata dřevěná dvoukřídla plná 3460/3000 mm, s otočnými dřevěnými dveřmi v křídle o rozměru 800/2000 mm	kus	1,00000	49 500,00	49 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
s otočnými dřevěnými dveřmi v křídle o rozměru 800/2000, pravé										
88	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,08000	565,70	610,96	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						64 556,01		1,13000		
89	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	48,45000	49,00	2 374,05	0,00000	0,00000	800-773	RTS 22/ I
				48,45	48,45000					
90	777116041RT1	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm	m2	51,37600	300,00	15 412,80	0,00461	0,24000	800-773	RTS 22/ I
včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. 1.14 garáž : 48,45 sokl : 0,1*(5,65+8,98)*2										
				48,45000						
				2,92600						
91	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrační savého podkladu podlah disperzí	m2	48,45000	240,00	11 628,00	0,00005	0,00000	800-773	RTS 22/ I
92	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrační nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou	m2	48,45000	200,00	9 690,00	0,00020	0,01000	800-773	RTS 22/ I
93	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	48,45000	170,00	8 236,50	0,00300	0,15000	800-773	RTS 22/ I
				48,45	48,45000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0001	Hájenka
R:	22-01-03	SO02 - Novostavba hájenky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						928 514,73				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0002	Hospodářský objekt
R:	22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						27 340,01		0,00000		
1	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*0,8*(16,93+8,78)*2	m3	24,68160	395,00	9 749,23	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm při přilepkách za lepkovost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*0,8*(16,93+8,78)*2	m3	24,68160	65,00	1 604,30	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*0,8*(16,93+8,78)*2	m3	24,68160	160,00	3 949,06	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*0,6*(16,93+8,78)*2	m3	18,51120	210,00	3 887,35	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 0,6*0,8*(16,93+8,78)*2	m3	24,68160	150,00	3 702,24	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,6*0,2*(16,93+8,78)*2	m3	6,17040	210,00	1 295,78	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
7	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 50,97+3,32+3,02	m2	57,31000	55,00	3 152,05	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						73 558,65		54,07000		
8	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, 0,6*0,6*(16,93+8,78)*2	m3	18,51120	600,00	11 106,72	1,66500	30,82000	800-2	RTS 22/ I
9	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože (16,93+8,78)*2+20	m	71,42000	110,00	7 856,20	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
10	212753511R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, s jedním spojem	kus	6,00000	139,00	834,00	0,00000	0,00000	827-1	RTS 22/ I
11	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 2,6*(16,93+8,78+10)*2	m2	185,69200	70,00	12 998,44	0,00018	0,03000	800-2	RTS 22/ I
12	273321311R00	Beton základových desek železových třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže (50,97+3,32+3,02)*0,15*1,05	m3	9,02632	2 400,00	21 663,17	2,52500	22,79000	801-1	RTS 22/ I
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (0,69+0,85+3,23)*0,5	m2	2,38500	620,00	1 478,70	0,03920	0,09000	801-1	RTS 22/ I
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. (0,69+0,85+3,23)*0,5	m2	2,38500	200,00	477,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/ I
15	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 3,03*(50,97+3,32+3,02)*1,15*1,1*0,001	t	0,21967	4 800,00	1 054,42	1,05544	0,23000	801-1	RTS 22/ I
16	28611223.AR	Trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	80,00000	68,00	5 440,00	0,00048	0,04000	SPCM	RTS 22/ I
17	28611288.AX	Redukce, spojky, kolena apod - drenážní	kus	6,00000	125,00	750,00	0,00000	0,00000	Vlastní	
18	69365005R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 1,60 mm	m2	220,00000	45,00	9 900,00	0,00030	0,07000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 5 Komunikace						10 143,87		21,66000		
19	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm 50,97+3,32+3,02	m2	57,31000	177,00	10 143,87	0,37800	21,66000	822-1	RTS 22/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						243 824,56		12,46000		
20	602021105R00	Omitka stěn z hotových směsí vyrovnávací nasákavosti, akrylátová disperze, po jednotlivých vrstvách východní pohled : 23,01+18,24 jižní : 62,57 severní : 38,44+11,74 západní : 33,45	m2	187,45000	300,00	56 235,00	0,00003	0,01000	801-1	RTS 22/ I
21	602021117RT3	Omitka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách východní pohled : 23,01+18,24 jižní : 62,57 severní : 38,44+11,74 západní : 33,45	m2	187,45000	150,00	28 117,50	0,02200	4,12000	801-1	RTS 22/ I
22	602021177RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách východní pohled : 23,01+18,24 jižní : 62,57 severní : 38,44+11,74 západní : 33,45	m2	187,45000	220,00	41 239,00	0,00305	0,57000	801-1	RTS 22/ I
23	622901110R00	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omíty kartáčem. východní pohled : 23,01+18,24 jižní : 62,57	m2	187,45000	60,00	11 247,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0002	Hospodářský objekt
R:	22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		severní : 38,44+11,74								
		západní : 33,45								
24	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, cementovou maltou	m2	270,55900	340,00	91 990,06	0,02214	5,99000	801-1	RTS 22/ I
		1.01 : 4,1*(3,49+4,28+0,22+8,87+6,775+0,5+0,35+0,34+0,3+5,38+0,35+2,495)								
		-3,23*2,87								
		1.02 : 4,1*(1,425+2,1+1,425+2,1)								
		1.03 : 4,1*(1,37+2,1+1,15+0,514+0,22+1,587)								
		1.04 : 4,1*(5,45+4,83)*2								
25	602015103R01	Podhoz stěn vápenný ručně	m2	187,45000	80,00	14 996,00	0,00945	1,77000		Vlastní
		východní pohled : 23,01+18,24								
		jižní : 62,57								
		severní : 38,44+11,74								
		západní : 33,45								
Díl: 94						39 469,20		3,91000		
26	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	205,68000	50,00	10 284,00	0,01838	3,78000	800-3	RTS 22/ I
		včetně kotvení								
		Včetně kotvení lešení.								
		4*(16,93+8,78)*2								
27	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	9 255,60000	2,00	18 511,20	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I
		včetně kotvení								
		205,68*45								
28	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	205,68000	40,00	8 227,20	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I
		4*(16,93+8,78)*2								
29	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	81,56000	30,00	2 446,80	0,00158	0,13000	800-3	RTS 22/ I
		1.01 stodola : 50,97								
		1.02 chlívek : 3,32								
		1.03 chlívek : 3,02								
		1.04 stodola : 24,25								
Díl: 95						10 262,40		0,00000		
30	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	81,56000	40,00	3 262,40	0,00004	0,00000	801-1	RTS 22/ I
		1.01 stodola : 50,97								
		1.02 chlívek : 3,32								
		1.03 chlívek : 3,02								
		1.04 stodola : 24,25								
31	95-001	Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 96						292 860,79		0,01000		
Bourání konstrukcí										
32	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	3,00000	50,00	150,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
33	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,50140	280,00	980,39	0,00117	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		0,85*1,23								
		0,65*1,23								
		0,82*2,02								
34	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat, plochy přes 5 m2	m2	9,27010	380,00	3 522,64	0,00083	0,01000	801-3	RTS 22/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		3,23*2,87								
35	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	270,55900	320,00	86 578,88	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		1.01 : 4,1*(3,49+4,28+0,22+8,87+6,775+0,5+0,35+0,35+0,34+0,3+5,38+0,35+2,495)								
		-3,23*2,87								
		1.02 : 4,1*(1,425+2,1+1,425+2,1)								
		1.03 : 4,1*(1,37+2,1+1,15+0,514+0,22+1,587)								
		1.04 : 4,1*(5,45+4,83)*2								
36	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	187,45000	340,00	63 733,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		východní pohled : 23,01+18,24								
		jižní : 62,57								
		severní : 38,44+11,74								
		západní : 33,45								
37	978023251R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdva kamenného režného z lomového kamene	m2	270,55900	300,00	81 167,70	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		1.01 : 4,1*(3,49+4,28+0,22+8,87+6,775+0,5+0,35+0,35+0,34+0,3+5,38+0,35+2,495)								
		-3,23*2,87								
		1.02 : 4,1*(1,425+2,1+1,425+2,1)								
		1.03 : 4,1*(1,37+2,1+1,15+0,514+0,22+1,587)								
		1.04 : 4,1*(5,45+4,83)*2								
38	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky,	t	28,08326	200,00	5 616,65	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,								
39	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	28,08326	220,00	6 178,32	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
40	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	280,83258	50,00	14 041,63	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	28,08326	200,00	5 616,65	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
42	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	112,33303	150,00	16 849,95	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
43	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadu	t	28,08326	300,00	8 424,98	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0002	Hospodářský objekt
R:	22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						15 661,44		0,00000		
44	99928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	92,12609	170,00	15 661,44	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						31 930,07		0,25000		
45	711171559R03	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	57,31000	310,00	17 766,10	0,00294	0,17000	800-711	RTS 22/ I
				50,97+3,32+3,02	57,31000					
46	711172559R03	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svisle, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	14,30730	400,00	5 722,92	0,00302	0,04000	800-711	RTS 22/ I
				0,3*(3,49+4,28+0,22+8,87+6,775+0,5+0,35+0,35+0,34+0,3+5,38+0,35+2,495)	10,11000					
				0,3*(1,425+2,1+1,425+2,1)	2,11500					
				0,3*(1,37+2,1+1,15+0,514+0,22+1,587)	2,08230					
47	711191171R02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	57,31000	52,00	2 980,12	0,00032	0,02000	800-711	RTS 22/ I
				50,97+3,32+3,02	57,31000					
48	711191172R02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	57,31000	52,00	2 980,12	0,00032	0,02000	800-711	RTS 22/ I
				50,97+3,32+3,02	57,31000					
49	711191271R02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	14,30730	52,00	743,98	0,00032	0,00000	800-711	RTS 22/ I
				0,3*(3,49+4,28+0,22+8,87+6,775+0,5+0,35+0,35+0,34+0,3+5,38+0,35+2,495)	10,11000					
				0,3*(1,425+2,1+1,425+2,1)	2,11500					
				0,3*(1,37+2,1+1,15+0,514+0,22+1,587)	2,08230					
50	711191272R02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	14,30730	52,00	743,98	0,00032	0,00000	800-711	RTS 22/ I
				0,3*(3,49+4,28+0,22+8,87+6,775+0,5+0,35+0,35+0,34+0,3+5,38+0,35+2,495)	10,11000					
				0,3*(1,425+2,1+1,425+2,1)	2,11500					
				0,3*(1,37+2,1+1,15+0,514+0,22+1,587)	2,08230					
51	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,21000	309,30	992,85	0,00000	0,00000	800-711	RTS 22/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						8 308,31		0,04000		
52	713164111R06	Montáž parozábrany na šikmých střeších shora s dodávkou parozábrany s ekvivalentní difúzní tloušťkou větší než 100 m	m2	101,86973	80,00	8 149,58	0,00041	0,04000	800-713	RTS 22/ I
				42° : (9,73*7,78)/0,7431	101,86973					
53	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,95000	81,40	158,73	0,00000	0,00000	800-713	RTS 22/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						88 477,57		0,91000		
54	762342203R04	Montáž latování střešních na sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	163,00697	270,00	44 011,88	0,00403	0,66000	800-762	RTS 22/ I
				42° : (9,73*7,78)/0,7431	101,86973					
				46° : (5,53*6,2)/0,69465	49,35723					
				1,9*6,2	11,78000					
55	762342205R04	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	163,00697	190,00	30 971,32	0,00155	0,25000	800-762	RTS 22/ I
				42° : (9,73*7,78)/0,7431	101,86973					
				46° : (5,53*6,2)/0,69465	49,35723					
				1,9*6,2	11,78000					
56	762342812R00	Demontáž bednění a latování latování střešních na sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	163,00697	21,00	3 423,15	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
				42° : (9,73*7,78)/0,7431	101,86973					
				46° : (5,53*6,2)/0,69465	49,35723					
				1,9*6,2	11,78000					
57	762631803R00	Demontáž vrat včetně kování plochy přes 8 m2	m2	9,27010	164,00	1 520,30	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
				3,23*2,87	9,27010					
58	979990107R02	Poplatek za skládku sutí - dřevo, železo apod., zajistí objednatel	t	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní
59	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,58000	799,20	4 459,54	0,00000	0,00000	800-762	RTS 22/ I
60	979087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vyburpuraných hmot na dopravní prostředky,	t	1,13022	200,00	226,04	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.										
61	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,13022	1 200,00	1 356,26	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
62	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,13022	220,00	248,65	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
63	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	27,12524	50,00	1 356,26	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,13022	200,00	226,04	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,52087	150,00	678,13	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						34 070,17		0,16000		
66	764252604R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulaté, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	39,64000	300,00	11 892,00	0,00261	0,10000	800-764	RTS 22/ I
				včetně dilatace a spojovacích prostředků.	39,64000					
				15,93+7,78+9,73+6,2	39,64000					
67	764252634R00	Žlaby z titanzinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	4,00000	35,00	140,00	0,00030	0,00000	800-764	RTS 22/ I
				včetně spojovacích prostředků.						
68	764259615R00	Žlaby z titanzinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík , 330/100 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	4,00000	280,00	1 120,00	0,00048	0,00000	800-764	RTS 22/ I
69	764511616R00	Oplechování parapetu z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RS 160 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	0,44000	500,00	220,00	0,00116	0,00000	800-764	RTS 22/ I
				včetně dodávky plechových tabulí a svítek, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.						
70	764551603R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	15,60500	350,00	5 461,75	0,00159	0,02000	800-764	RTS 22/ I
				včetně objímek a spojovacího materiálu.						
				3*4,4+1*2,405	15,60500					
71	764231430R00	Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 330 mm,	m	20,90000	300,00	6 270,00	0,00187	0,04000	800-764	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0002	Hospodářský objekt
R:	22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně spojovacích prostředků.								
		4,1*2+1,9+5,4*2			20,90000					
72	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	20,90000	100,00	2 090,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		4,1*2+1,9+5,4*2			20,90000					
73	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	39,64000	80,00	3 171,20	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		15,93+7,78+9,73+6,2			39,64000					
74	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
75	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	0,44000	80,00	35,20	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		0,44			0,44000					
76	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	15,60500	80,00	1 248,40	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
		3*4,4+1*2,405			15,60500					
77	979990107R02	Poplatek za skládku sutí - dřevo, železo apod., zajistí objednatel	t	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní
78	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,56000	326,40	509,18	0,00000	0,00000	800-764	RTS 22/ I
79	979087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybojovaných hmot na dopravní prostředky.	t	0,25206	200,00	50,41	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.								
80	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,25206	1 200,00	302,47	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
81	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,25206	220,00	55,45	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
82	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,04936	50,00	302,47	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
83	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,25206	200,00	50,41	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
84	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,00823	150,00	151,23	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Díl: 765	Krytiny tvrdé					98 258,74		2,41000		
85	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do sutí	m2	163,00697	100,00	16 300,70	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
		42° : (9,73*7,78)/0,7431			101,86973					
		46° : (5,53*6,2)/0,69465			49,35723					
		1,9*6,2			11,78000					
86	765322211RT4	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami jednoduchá, jednoduché krytí, na laťování	m2	163,00697	170,00	27 711,18	0,01417	2,31000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků.								
		Včetně:								
		- přiřezání šablon, čtverců, vlnovek,								
		- odvětrování a zavětrování podkladní lepenky,								
		- úpravy u hřebene, nároží a okapu,								
		- obkrytí plošných prostupů (např. komínů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů),								
		- obkrytí bodových prostupů (např. nosičů, bleskosvodů, stožárů, komínových lávek, sněžníků, opěrek).								
		42° : (9,73*7,78)/0,7431			101,86973					
		46° : (5,53*6,2)/0,69465			49,35723					
		1,9*6,2			11,78000					
87	765322801R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, přiřezání a uchycení rovné	m	50,96000	300,00	15 288,00	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
		13,28*2			26,56000					
		12,2*2			24,40000					
88	765328522R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, hřeben s větracím pásem	m	12,20000	400,00	4 880,00	0,00411	0,05000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu a spojovacích prostředků.								
		6,2			6,20000					
		6			6,00000					
89	765328661R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, nároží	m	13,28000	420,00	5 577,60	0,00356	0,05000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče, nároží latě a spojovacích prostředků.								
		6,64+6,64			13,28000					
90	979990107R02	Poplatek za skládku sutí - dřevo, železo apod., zajistí objednatel	t	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní
91	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,33000	697,50	3 717,68	0,00000	0,00000	800-765	RTS 22/ I
92	979087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybojovaných hmot na dopravní prostředky.	t	6,84629	200,00	1 369,26	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/ I
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.								
93	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,84629	1 200,00	8 215,55	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
94	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,84629	220,00	1 506,18	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
95	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	164,31103	50,00	8 215,55	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
96	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	6,84629	200,00	1 369,26	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
97	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	27,38517	150,00	4 107,78	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					126 855,40		0,05000		
98	766624041R00	Montáž střešních oken rozměru 55/78 cm	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00028	0,00000	800-766	RTS 22/ I
99	766-001	D+M Garážová vrata 3230/2870 mm	kus	1,00000	47 800,00	47 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
100	766-002	D+M Dveře dřev.palubk. 690/1230 mm	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
101	766-003	D+M Dveře dřev.palubk. 850/1230 mm	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
102	766-004	D+M Dveře dřev.palubk. 820/1630 mm	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
103	766-005	D+M Dvířka dřev.palubk. 620/750 mm	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
104	766-006	D+M Okno dřevěné 430/470 mm	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
105	611402780R	okno střešní š = 550 mm; h = 780,0 mm; kylvné; křídlo a rám dřev; oplechování lak hliník; ovládání ruční; Uokna 1,30 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní	kus	2,00000	5 800,00	11 600,00	0,01870	0,04000	SPCM	RTS 22/ I
106	61140280.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	2,00000	5 800,00	11 600,00	0,00350	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
107	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,08000	1 255,00	1 355,40	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/ I
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					71 291,09		1,13000		
108	777101101R00	Připrava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	57,31000	49,00	2 808,19	0,00000	0,00000	800-773	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenska Semice
O:	0002	Hospodářský objekt
R:	22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50,97+3,32+3,02		57,31000						
109	777116041RT1	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. 50,97+3,32+3,02	m2	57,31000	300,00	17 193,00	0,00461	0,26000	800-773	RTS 22/ I
110	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí 50,97+3,32+3,02	m2	57,31000	240,00	13 754,40	0,00005	0,00000	800-773	RTS 22/ I
111	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou 50,97+3,32+3,02	m2	57,31000	200,00	11 462,00	0,00020	0,01000	800-773	RTS 22/ I
112	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm 50,97+3,32+3,02	m2	57,31000	170,00	9 742,70	0,00300	0,17000	800-773	RTS 22/ I
113	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu 57,31*4	m2	229,24000	70,00	16 046,80	0,00300	0,69000	800-773	RTS 22/ I
114	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,40000	710,00	284,00	0,00000	0,00000	800-773	RTS 22/ I
Díl: 783	Nátěry					4 413,50		0,02000		
115	783626311RT3	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování Montáž a dodávka lešení. Trojnásobný nátěr výrobku, dodávka nátěrové hmoty. Demontáž lešení. 1,63*(0,14+0,1)*2*3 6,2*(0,14+0,1)*2*2 1,7*2,9*2+6,2*1,9+1,71*2*2	m2	36,77920	120,00	4 413,50	0,00047	0,02000	800-783	RTS 22/ I
Díl: M20	Hromosvod					23 884,00		0,01000		
116	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů 16	kus	16,00000	45,00	720,00	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ I
117	210220372R00	Montáž ochranného úhelniku, trubky, nebo listy do zdíva,	kus	2,00000	120,00	240,00	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ I
118	220990001RT1	FeZn 8 s podpěrami	m	52,00000	45,00	2 340,00	0,00000	0,00000		Vlastní
119	220990002RT1	FeZn 10 s podpěrami	m	14,00000	70,00	980,00	0,00000	0,00000		Vlastní
120	220990003RT0	FeZn 30x4	m	54,00000	81,00	4 374,00	0,00000	0,00000		Vlastní
121	220990004RT0	Jímací tyč 1m	kus	2,00000	380,00	760,00	0,00000	0,00000		Vlastní
122	220990005RT1	Revize elektroinstalace, vypracování revizní zprávy	hod	4,00000	550,00	2 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
123	M20-001	FeZn 8 s podpěrami	m	52,00000	78,00	4 056,00	0,00000	0,00000		Vlastní
124	M20-002	FeZn 10 s podpěrami	m	14,00000	130,00	1 820,00	0,00000	0,00000		Vlastní
125	M20-003	FeZn 30x4	m	54,00000	85,00	4 590,00	0,00000	0,00000		Vlastní
126	M20-004	Jímací tyč 1m	kus	2,00000	260,00	520,00	0,00000	0,00000		Vlastní
127	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	2,00000	320,00	640,00	0,00300	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
128	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	31,00	124,00	0,00011	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
129	35441925R	svorka zkusební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00020	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
130	35441930R	svorka na okapové trouby; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	40,00	80,00	0,00016	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
131	35441985R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	40,00	320,00	0,00014	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
		8		8,00000						
Díl: M21	Elektromontáže					123 565,00		0,00000		
132	210990001RT0	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	220,00000	23,00	5 060,00	0,00000	0,00000		Vlastní
133	210990003RT0	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	180,00000	37,00	6 660,00	0,00000	0,00000		Vlastní
134	210990005RT1	Kabel CYKY-J 5x4	m	20,00000	95,00	1 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
135	210990009RT0	Krabice univerzální KU68	kus	12,00000	39,00	468,00	0,00000	0,00000		Vlastní
136	210990010RT1	Elektroinstalací trubka 16	m	80,00000	26,00	2 080,00	0,00000	0,00000		Vlastní
137	210990011RT0	Zásuvka jednonásobná 230V	kus	4,00000	88,00	352,00	0,00000	0,00000		Vlastní
138	210990013RT1	Zásuvka 400V/16A	kus	3,00000	148,00	444,00	0,00000	0,00000		Vlastní
139	210990014RT0	Jednopólový spínač	kus	8,00000	65,00	520,00	0,00000	0,00000		Vlastní
140	210990015RT0	Střídavý přepínač	kus	4,00000	1 100,00	4 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
141	210990020RT0	Svítlidlo stropní	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
142	210990021RT1	Svítlidlo nástěnné	kus	8,00000	1 200,00	9 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
143	210990022RT1	Svítlidlo s infračidlem	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
144	210990024RT1	Rozvodnice RJ2 398x252x102 s náplní	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
145	210990026RT1	Podružný a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 950,00	1 950,00	0,00000	0,00000		Vlastní
146	210990027RT1	Sekání drážek, výklenků, prostupů, nik	hod	8,00000	380,00	3 040,00	0,00000	0,00000		Vlastní
147	210990028RT1	Uklid po vlastní činnosti, likvidace obalového materiálu	hod	4,00000	195,00	780,00	0,00000	0,00000		Vlastní
148	210990029RT1	Požární opatření, požární upěvky a utěsnění prostupů	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00000	0,00000		Vlastní
149	210990030RT1	Revize elektroinstalace, vypracování revizní zprávy	hod	4,00000	550,00	2 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
150	210990099RT1	Stavební přípomoc a koordinace pro elektroinstalace - práce	hod	8,00000	195,00	1 560,00	0,00000	0,00000		Vlastní
151	M21-001	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	220,00000	23,00	5 060,00	0,00000	0,00000		Vlastní
152	M21-003	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	180,00000	37,00	6 660,00	0,00000	0,00000		Vlastní
153	M21-005	Kabel CYKY-J 5x4	m	20,00000	95,00	1 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
154	M21-009	Krabice univerzální KU68	kus	12,00000	13,00	156,00	0,00000	0,00000		Vlastní
155	M21-010	Elektroinstalací trubka 16	m	80,00000	7,00	560,00	0,00000	0,00000		Vlastní
156	M21-011	Zásuvka jednonásobná 230V	kus	4,00000	165,00	660,00	0,00000	0,00000		Vlastní
157	M21-013	Zásuvka 400V/16A	kus	3,00000	195,00	585,00	0,00000	0,00000		Vlastní
158	M21-014	Jednopólový spínač	kus	8,00000	65,00	520,00	0,00000	0,00000		Vlastní
159	M21-015	Střídavý přepínač	kus	4,00000	1 100,00	4 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
160	M21-020	Svítlidlo stropní	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
161	M21-021	Svítlidlo nástěnné	kus	8,00000	1 200,00	9 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
162	M21-022	Svítlidlo s infračidlem	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
163	M21-024	Rozvodnice RJ2 398x252x102 s náplní	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
164	M21-026	Podružný a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 950,00	1 950,00	0,00000	0,00000		Vlastní
165	M21-027	Likvidace suti - skládkovné	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
166	M21-099	Stavební přípomoc pro elektroinstalace - materiál	kg	320,00000	30,00	9 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: VN	Vedlejší náklady					87 395,22		0,00000		
167	VRN6	Zařízení staveniště	%	2,60000	13 241,70	34 428,42	0,00000	0,00000		Vlastní
168	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	2,00000	13 241,70	26 483,40	0,00000	0,00000		Vlastní
169	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	2,00000	13 241,70	26 483,40	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0002	Hospodářský objekt
R:	22-01-04	Stavební opravy hospodářského objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
170	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Celkem						1 411 569,99				
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0003	Venkovní objekty
R:	22-01-05	Novostavba hájenky - venkovní objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1						251 561,68		120,70000		
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, vsak : 206 206,00000	m3	206,00000	150,00	30 900,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, vsak : 206 206,00000	m3	206,00000	19,00	3 914,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. voda : 182 kanalizace dešťová a splašková : 182 182,00000	m3	364,00000	120,00	43 680,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. voda : 182 kanalizace dešťová a splašková : 182 182,00000	m3	364,00000	11,00	4 004,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, filtrační šachta : 1,4*1,4*1,6 revizní šachta : 1,4*1,4*2,4 3,13600 4,70400	m3	7,84000	950,00	7 448,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, filtrační šachta : 1,4*1,4*1,6 revizní šachta : 1,4*1,4*2,4 3,13600 4,70400	m3	7,84000	190,00	1 489,60	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. kanalizace : 118 voda : 22 118,00000 22,00000	m3	140,00000	110,00	15 400,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 kanalizace : 118 voda : 22 118,00000 22,00000	m3	140,00000	110,00	15 400,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kanalizace : 270 voda : 160 270,00000 160,00000	m3	430,00000	170,00	73 100,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, dešťová a splašková kanalizace : 39+9 voda : 17+6 48,00000 23,00000	m3	71,00000	310,00	22 010,00	1,70000	120,70000	800-1	RTS 22/ I
11	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. filtrační šachta : 1,4*1,4 dešťová jímka : 3,4*2,4 vsak : 4*2 1,96000 8,16000 8,00000	m2	18,12000	34,00	616,08	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
12	199000002R01	Uložení výkopku n adeponii, na pozemku stavby do 100 m od objektu kanalizace : 118 voda : 22 118,00000 22,00000	m3	140,00000	240,00	33 600,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 2						54 740,00		112,64000		
13	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, 69 69,00000	m3	69,00000	420,00	28 980,00	1,63000	112,47000	800-2	RTS 22/ I
14	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 200 200,00000	m2	200,00000	70,00	14 000,00	0,00018	0,04000	800-2	RTS 22/ I
15	69365838R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 550 g/m2	m2	240,00000	49,00	11 760,00	0,00055	0,13000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 5						90 090,09		106,29000		
16	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 92,79 92,79000	m2	92,79000	34,00	3 154,86	0,00000	0,00000	800-1	RTS 22/ I
17	564261111R00	Podklad nebo podpysp ze šterkopisku tloušťka po ztuhnutí 200 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím filtrační šachta : 1,4*1,4 dešťová jímka : 3,4*2,4 vsak : 4*2 dlažba kostk. : 92,79 1,96000 8,16000 8,00000 92,79000	m2	110,91000	120,00	13 309,20	0,40481	44,90000	822-1	RTS 22/ I
18	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm 92,79 92,79000	m2	92,79000	177,00	16 423,83	0,37800	35,07000	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2020075	Hájenka Semice
O:	0003	Venkovní objekty
R:	22-01-05	Novostavba hájenky - venkovní objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	596415061R00	Kladení dlažby z kamenných desek do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	92,79000	180,00	16 702,20	0,07410	6,88000	822-1	RTS 22/ I
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 1,6*7+0,3*1,6*2 12,16000 19,23*1 19,23000 61,4 61,40000										
20	58381325R	dlažba kamenná deska; žula; h = 80,0 mm; plocha do 0,24 m ² ; povrch řezaný	m ²	90,00000	450,00	40 500,00	0,21600	19,44000	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				500,00		0,00000		
21	938901101R00	Dokončovací práce očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, z lomového kamene	m ²	20,00000	25,00	500,00	0,00000	0,00000	832-1	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				67 925,17		0,00000		
22	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu	t	339,62584	200,00	67 925,17	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/ I
vodorovně do 200 m										
Díl: 87		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				86 506,75		0,77000		
23	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	92,90000	140,00	13 006,00	0,00252	0,23000	800-721	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. splašková kanalizace : 44 44,00000 dešťová : 48,9 48,90000										
24	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	21,97000	190,00	4 174,30	0,00357	0,08000	800-721	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. ostatní výkopy : (6,6+3,16+2,5+4,41+5,3) 21,97000										
25	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	13,20000	230,00	3 036,00	0,00403	0,05000	800-721	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 13,2 13,20000										
26	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	55,70000	40,00	2 228,00	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
47,2+8,5 55,70000										
27	721290112R01	Zkouška těsnosti kanalizace	m	128,07000	35,00	4 482,45	0,00000	0,00000		Vlastní
92,9 92,90000 21,97 21,97000 13,2 13,20000										
28	893152111	Montáž plastové jímky na dešťovou vodu	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,40105	0,40000		Vlastní
29	894432112R02	Osazení plastové šachty filtrační	kus	1,00000	2 670,00	2 670,00	0,00000	0,00000		Vlastní
30	894432112R09	Osazení plastové šachty revizní, hl. 2,0 m	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
31	286136740R	Trubka Wavin TS voda SDR11 25x2,3 mm L=6 m, PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	12,00000	110,00	1 320,00	0,00028	0,00000		Vlastní
32	286136741R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody	m	42,00000	135,00	5 670,00	0,00028	0,01000	SPCM	RTS 22/ I
33	8-002	Revizní šachta plastová filtrační	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
34	8-003	Jímka na dešťovou vodu pastová samonosná 6,5 m ³ vč. dopravy	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
35	8-004	Revizní šachta DN 425 hl. do 2,0 m vč. poklopu	kpl	1,00000	6 850,00	6 850,00	0,00000	0,00000		Vlastní
36	8-005	Lapač sfešních splavenin HL 660E	kus	13,00000	590,00	7 670,00	0,00000	0,00000		Vlastní
hájenka : 9 9,00000 stodola : 4 4,00000										
37	8-006	Obložení poklopu šachty žulovými kostkami uloženými do betonu	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				36 385,80		0,00000		
38	VRN6	Zařízení staveniště	%	2,60000	5 513,00	14 333,80	0,00000	0,00000		Vlastní
39	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	2,00000	5 513,00	11 026,00	0,00000	0,00000		Vlastní
40	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	2,00000	5 513,00	11 026,00	0,00000	0,00000		Vlastní
41	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						587 709,49				