



Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: 63/MRA/21

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Sanace obytného domu na ul. J. Gagarina 22 – 28, Havířov – Podlesí“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

1. objednatel: **statutární město Havířov**
se sídlem: Svornosti 2, 736 01 Havířov-Město
IČO: 00297488
DIČ: CZ00297488
zástupce: Ing. Ondřej Baránek, náměstek pro ekonomiku a správu majetku
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1721604319/0800

K činnostem souvisejícím s realizací díla je na základě Příkazní smlouvy o správě svěřených nemovitých věcí ze dne 28. 12. 2017, č. 1003/EO/2017, 8/R/2017, pověřena společnost:

Městská realitní agentura, s.r.o.

se sídlem: U Lesa 865/3a, Město, 736 01 Havířov
IČO: 64084744

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8631
oprávněný zástupce

- ve věcech smluvních: Róbert Masarovič, MSc., jednatel
Ing. Jiří Lankočí, jednatel

- ve věcech stavby: [redacted] vedoucí investičně-provozního odboru
[redacted] technický dozor investora
[redacted] technický dozor investora

Ing. Jaroslav Habrnal, technický dozor stavebníka (autorizovaná osoba)

(dále jen „objednatel“)

2. zhotovitel: **STASEKO PLUS s.r.o.**
se sídlem: Slezská 2101/15, 737 01 Český Těšín
IČO: 25853473
DIČ: CZ25853473

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22241
oprávněný zástupce

- ve věcech smluvních: Ing. Roman Moldrzyk, jednatel společnosti

- ve věcech stavby: [redacted] hlavní stavbyvedoucí
[redacted] stavbyvedoucí



bankovní spojení: ██████████ manažer staveb
číslo účtu: ČSOB a.s.
(dále jen „zhotovitel“) 164125619/0300

II. Základní ustanovení

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí dílo, jehož předmětem je stavba: „**Sanace obytného domu na ul. J. Gagarina 22 – 28, Havířov – Podlesí**“ (dále jen „stavba“ nebo jen „dílo“) na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Sanace obytného domu na ul. J. Gagarina 22 – 28, Havířov – Podlesí“ (dále jen „předmětná veřejná zakázka“) za podmínek této smlouvy o dílo.
2. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy,
 - b) že jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny svých identifikačních údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění minimálně 40 000 000,- Kč, která bude pokrývat odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a je zároveň povinen zajistit, aby se stejné pojištění vztahovalo i na veškeré jeho poddodavatele při plnění této smlouvy. Kopii dokladu o pojištění předloží zhotovitel objednateli před uzavřením této smlouvy.
5. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - a) že je odborně způsobilý k poskytnutí předmětu plnění podle této smlouvy,
 - b) že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby, výkazem výměr, s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k uvedeným dokumentům a požadavkům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné nedostatky.
6. Objednatel prohlašuje, že stavba je spolufinancována z **Integrovaného regionálního operačního programu**. Zhotovitel se zavazuje ve stavebním deníku v úvodní části uvést údaje o projektu a dotačním titulu.
7. Vymezení základních pojmů:



- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

III. Předmět smlouvy

- 1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v rozsahu podle:
 - a) projektové dokumentace zpracované společností ASA expert a. s., Lešetínská 626/24, 719 00 Ostrava – Kunčice, IČO: 27791891, pod názvem „Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28“, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávací dokumentace na předmětnou veřejnou zakázku;
 - b) podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;
 - c) obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku;
 - d) podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace;
 - e) položkového rozpočtu stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaného zhotovitelem v souladu s výkazy výměr a projektovou dokumentací stavby v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. Položkový rozpočet stavby je součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.
- 2. Zhotovitel jako součást realizace díla dále zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
 - a) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, včetně kompletního zajištění zařízení staveniště,
 - b) pořízení řádné fotodokumentace provádění díla,
 - c) zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů, jejich odsouhlasení s koordinátorem BOZP, včetně zajištění jejich dodržování a kontroly,
 - d) zpracování, odsouhlasení a řádného dodržování kontrolního a zkušebního plánu,
 - e) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení příslušných protokolů potřebných pro řádné provedení a užívání díla,



- f) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
 - g) nakládání a zbavení se veškerého odpadu vzniklého při provádění díla v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - h) před zahájením realizace stavby: dodávku a montáž **dočasného billboardu** (po dobu realizace projektu) dle Manuálu „Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014–2020“ na publicitu projektu, přičemž tento reklamní panel nechá zhotovitel před jeho výrobou a instalací v místě stavby písemně schválit objednatelem a zároveň poskytovatelem dotace;
 - i) **stálou pamětní deska** (stálý billboard), která bude umístěna nejpozději do tří měsíců po dokončení projektu. Tento billboard bude v souladu s požadavky Manuálu „Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014–2020“, přičemž tento stálý billboard nechá zhotovitel před jeho výrobou a instalací v místě stavby písemně schválit objednatelem a zároveň poskytovatelem dotace;
 - j) **plakát o minimální velikosti A3** - v souladu s požadavky Manuálu „Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014–2020“, přičemž tento plakát nechá zhotovitel před jeho výrobou a instalací v místě stavby písemně schválit objednatelem a zároveň poskytovatelem dotace.
3. Dílem se mimo činnosti a dodávky výslovně uvedené v této smlouvě rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné provedení díla, provedení všech souvisejících činností nezbytných pro řádné provedení díla (např.: inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
4. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
5. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle, včetně škody na zařízení staveniště a dalších věcech potřebných k provedení díla, nese od okamžiku převzetí staveniště do dne předání dokončeného díla a jeho převzetí objednatelem zhotovitel.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění



1. Místem realizace díla je ulice Jurije Gagarina č. 1508/22, 1507/24, 1506/26, 1505/28, 736 01, Havířov – Podlesí, Katastrální území: Bludovice [637696], blíže viz projektová dokumentace.

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla, tj. dokončení a předání díla objednateli, ve lhůtě nejpozději do 240 (*pozn.: lhůta realizace je hodnotícím kritériem, hodnotu doplní uchazeč*) **kalendářních dnů od předání staveniště.**
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu dle svých organizačních potřeb, nejpozději však do 60 dnů od uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. K předání staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 3 kalendářní dny před stanoveným termínem. Zhotovitel je povinen staveniště ve stanoveném termínu převzít a zahájit stavební práce na díle nejpozději do 14 dnů ode dne předání staveniště, jinak je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen postupovat v pracích na díle dle Časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy a provést dílo v termínu sjednaném v této smlouvě.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. V případě, že o to objednatel písemně požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli řádně provedené práce v plné výši.
6. Trvá-li přerušení prací na díle z důvodů na straně objednatele déle než dvanáct měsíců, závazek z této smlouvy zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku a činí:

43.293.482,07 Kč bez DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, pevná a konečná. Cena díla zahrnuje úplné provedení díla v rozsahu dle této smlouvy, včetně všech nákladů zhotovitele nutných pro zajištění zařízení staveniště, veškerých



poplatků a dalších nákladů nezbytných pro řádné provedení díla, nákladů na dodržení podmínek uložených orgány veřejné moci, provedení příslušných zkoušek a vyhotovení veškerých dokumentů. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby provedení díla. Tímto není dotčen článek X odst. 3 této smlouvy.

3. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými objednatel zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo uvedené v odst. 1 tohoto článku a zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
4. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen provést dílo v nižším než původně sjednaném rozsahu díla a za nižší než původně sjednanou cenu díla. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby dle Přílohy č. 1. Ke snížení původně sjednané ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastním provádění díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby.
5. Cenu díla je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to pouze na žádost objednatele.
6. Objednatel si vyhrazuje právo vícepráce konzultovat s poskytovatelem dotace, přičemž zhotovitel bere na vědomí, že vyjádření poskytovatele dotace může objednatel obdržet eventuálně až ve lhůtě do 60 dnů. O dobu případného přerušení prací se prodlužují termíny tím dotčené.
7. Při změně rozsahu díla je zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém uvede zejména původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny. V případě méněprací nebo víceprací, které nepovedou ke zvýšení celkové ceny za dílo a jejichž celková hodnota nepřekročí 2,5 % původně sjednané ceny díla, odsouhlasí smluvní strany tuto změnu zápisem ve stavebním deníku, jehož součástí budou příslušné změnové listy. V případě méněprací nebo víceprací, které povedou ke zvýšení celkové ceny za dílo nebo jejichž celková hodnota překročí 2,5 % původně sjednané ceny díla, lze tuto změnu sjednat pouze formou písemného dodatku k této smlouvě. V případě jakýchkoli změn rozsahu či ceny díla jsou obě smluvní strany povinny dbát na dodržení podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



VIII. Platební podmínky

1. Zálohy objednatel neposkytuje.
2. Na předmět díla se sjednává dílčí měsíční plnění (úhrady) za provedené části díla (dále jen „měsíční fakturace“).
3. Podmínkou měsíční fakturace je řádné dokončení technologicky uceleného souboru prací a potvrzení technického dozoru investora (dále také jen „TDI“) o jejich převzetí. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi a zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele k provedení kontroly poskytnout veškerou součinnost.
4. Měsíční fakturace se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním pracovním dnem kalendářního měsíce. Zhotovitel je v rámci měsíční fakturace oprávněn vyúčtovat provedené práce daňovými doklady (dále jen „faktura“) max. do výše 90 % z celkové ceny díla bez DPH. Po ukončení přejímacího řízení podle čl. XIII. této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu.
5. Objednatel proplatí na základě konečné faktury zhotoviteli 90 % z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10 % z ceny díla bez DPH (pozastávku) objednatel proplatí po odstranění všech případných vad zjištěných v době předání díla, bylo-li dílo s těmito vadami objednatelem převzato, jejichž soupis bude součástí zápisu o předání a převzetí díla.
6. Splatnost faktur činí 30 dnů od doručení faktury objednateli.
7. Faktury je zhotovitel povinen doručit osobně nebo doporučenou zásilkou prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhrady měsíční fakturace v případě, že
 - a) zhotovitel bez oprávněného důvodu přerušil práce na díle,
 - b) zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení oproti Časovému harmonogramu postupu prací nebo bude dle dosavadního nedostatečného postupu prací zřejmě ohroženo dodržení termínu provedení díla,
 - c) zhotovitel při provádění díla porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, zejména tím, že dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, předepsanými technologickými postupy či oprávněnými pokyny TDI,
 - d) objednatel uplatnil vůči zhotoviteli smluvní pokutu nebo jiný peněžitý nárok vyplývající z této smlouvy a tento dosud nebyl zhotovitelem uhrazen.Po odpadnutí důvodu pro pozastavení úhrad měsíční fakturace je objednatel povinen měsíční fakturaci bez zbytečného odkladu nadále řádně hradit.
9. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právní předpisy obsahovat i tyto údaje:



- a) rozsah a předmět plnění
 - b) přesné označení stavby dle této smlouvy,
 - c) odkaz na číslo této smlouvy (číslo objednatele),
 - d) bankovní spojení,
 - e) označení zhotovitele doplněné o jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis,
 - f) označení textem: **Projekt je spolufinancován v Integrovaném regionálním operačním programu, číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0015121, název akce „Sanace obytného domu na ul. J. Gagarina 22 – 28, Havířov – Podlesí“**
 - g) případné další údaje dle oprávněných požadavků objednatele prokazatelně sdělených zhotoviteli.
10. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru a na položky neinvestičního charakteru,
 - b) „Zjišťovací protokol“ z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
11. Bude-li faktura chybná nebo nebude-li obsahovat veškeré náležitosti dle této smlouvy a objednatel z toho důvodu odmítne fakturu uhradit, nevzniká zhotoviteli právo na její úhradu a zhotovitel je povinen provést opravu vystavením nové faktury; lhůta splatnosti počíná běžet okamžikem doručení bezvadné (opravené) faktury objednateli.
12. Povinnost zaplatit cenu díla je splněna dnem připsání částky na bankovní účet zhotovitele.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel provede bezhotovostní úhradu pouze na účet uvedený v centrálním registru plátců DPH, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uvedeno jiné číslo účtu, a to u úplat, kdy celková cena díla bude vyšší než 540 tis. Kč vč. DPH.

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve vysoké jakosti. Smluvní strany sjednávají, že vysokou jakostí dle této smlouvy se rozumí provedení díla v plném souladu s platnými právními předpisy, schválenými technologickými postupy stanovenými platnými českými technickými normami, předepsanými technologickými postupy dodavatelů stavebních systémů, obecně uznávanou a odborně doporučenou stavební praxí, dle současných standardů použitých technologií, tak, aby pracovní postupy zhotovitele, jednotlivé části díla i dílo jako celek dle obvyklých kritérií plnily požadavky na vysokou odbornou, funkční i estetickou kvalitu provedení, dlouhou životnost, vysoký uživatelský komfort a bezpečnost.

X.

Staveniště



1. O předání a převzetí staveniště se sepíše zápis podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran. Do zápisu o předání a převzetí staveniště se uvede minimálně identifikace dokladů ke stavbě, které objednatel předal zhotoviteli, výčet činností, které je zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací a termín prvního kontrolního dne.
2. Zhotovitel je zejména povinen:
 - a) trvale označit staveniště v souladu s příslušnými právními předpisy, zajistit bezpečné a pevné ohrazení prostoru staveniště, zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a na své náklady zajistit hlídání staveniště,
 - b) zajistit přechodné dopravní značení související s prováděním díla,
 - c) vytyčit všechny podzemní a nadzemní sítě a technická zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců,
 - d) dodržet podmínky obsažené ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení,
 - e) provést veškerá potřebná opatření za účelem zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště,
 - f) průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, a to vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, jakož i provádět průběžné čištění příjezdných komunikací znečištěných v souvislosti s prováděním díla
 - g) provádět stavební práce mimo dobu od 18:00 do 7:00 hodin a dodržovat povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti,
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli paušální náhradu ve výši 2.500 Kč bez DPH měsíčně za spotřebu el. energie, vody a dalších médií a za pronájem nebytových prostor poskytnutých objednatelem zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla.

XI. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele uvedeného v Seznamu poddodavatelů dle Přílohy č. 3 této smlouvy jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal část splnění kvalifikace, je zhotovitel oprávněn změnit jen v nutných a závažných případech, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.



3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů pouze osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla budou vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího osoby uvedené v článku I. odst. 2 této smlouvy, jejichž kvalifikaci zhotovitel prokazoval v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. Změnu v osobě hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího po podpisu této smlouvy je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí musí splňovat požadavek objednavatele na hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
5. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole veškerých provedených prací, které budou další činností zhotovitele zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací včas nebo vyzve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu, včetně odkrytí příslušných částí díla či provedení sond do zakrytých částí díla dle požadavků objednavatele, a uhradí veškeré náklady s tím spojené. V případě, že se objednatel na včasnou výzvu zhotovitele ke kontrole prací nedostaví ani zhotoviteli předem nesdělí vážné důvody pro přiměřené posunutí termínu kontroly provedených prací, může zhotovitel pokračovat v provádění díla; objednatel má v takovém případě právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené. Neumožnění oprávněné dodatečné kontroly na žádost a dle požadavků objednavatele se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
6. Pro účely kontroly provádění díla se budou konat kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi objednatel a zhotovitelem. Kontrolní dny budou probíhat jedenkrát týdně. Smluvní strany se zavazují, že pravidelných kontrolních dnů se zúčastní za objednatele TDI a za zhotovitele hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí. V případě potřeby bude přizván na kontrolní den technický dozor stavebníka, autorský dozor objednavatele, případně jiné osoby. Zápis z kontrolního dne provede zástupce objednavatele samostatným dokumentem. Zápis z kontrolního dne podepíše všichni účastníci kontrolního dne a stane se nedílnou součástí stavebního deníku.
7. Podle § 13 zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření prováděných u objednavatele orgánem finanční kontroly.
8. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po dobu stanovenou v uvedených předpisech, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
9. Vyžadují-li to příslušné právní předpisy, zajistí objednatel při provádění díla výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel je povinen při provádění díla vytvářet koordinátorovi BOZP podmínky pro výkon jeho



funkce, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby, prostřednictvím kterých dílo provádí, k součinnosti s koordinátorem BOZP. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti objednateli uplatněny z titulu nerespektování podnětů či pokynů koordinátora BOZP zhotovitelem, je objednatel oprávněn v plné výši uplatnit u zhotovitele jako náhradu škody.

10. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty, certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to výlučně v českém jazyce a s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto dokumentů není zhotovitel oprávněn použít předmětné výrobky či materiály při provádění díla.
11. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dnů od podpisu této smlouvy společné koordináční jednání zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží zhotovitel přesný časový harmonogram.
12. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky dle Přílohy č. 4 této smlouvy.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště a samostatné zápisy z kontrolních dnů.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány veřejné moci a objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby,
 - seznam poddodavatelů,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště,
 - denní záznamy.



5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí, v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu poddodavatelů dle Přílohy č. 3 této smlouvy). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět záznamy hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí, technický dozor investora, technický dozor stavebníka, autorský dozor a případně další osoby, o nichž tak stanoví příslušné právní předpisy. Nesouhlasí-li zhotovitel se záznamem osob uvedených v předchozí větě, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření; pokud tak neučiní, platí, že s obsahem záznamu souhlasí.
8. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku, nebo je jiným prokazatelným způsobem sdělí zhotoviteli. Nevyjádří-li se objednatel k záznamu ve stavebním deníku, nelze to bez dalšího pokládat za souhlas objednatele s obsahem záznamu.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, nelze záznamy ve stavebním deníku měnit obsah této smlouvy; k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny před termínem předání díla.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše objednatel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na díle,
 - soupis případných vad a nedodělků a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).



3. V rámci předání díla předá zhotovitel objednateli veškeré příslušné dokumenty tvořící součást díla nebo jsou s dílem spojeny, a to zejména:
- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby,
 - b) kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů,
 - c) protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - d) protokol o zaškolení personálu objednatele ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu objednatele ve věci optimalizace provozování díla,
 - e) všechny návody a manuály, a to výhradně v českém jazyce,
 - f) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, a to jak v elektronické podobě tak ve dvou tištěných vyhotoveních, s tím, že do projektové dokumentace stavby zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“, každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele, na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu autorského dozoru a technického dozoru investora, nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí,
 - g) doklady prokazující naložení s odpadem v souladu s příslušnými právními předpisy, včetně údajů o množství a kategorii odpadu,
 - h) kompletní fotodokumentaci provádění díla, tj. fotodokumentaci stavu všech stavebních objektů, přílehlých komunikací a pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací, fotodokumentaci průběhu výstavby (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště) a fotodokumentaci předmětu díla po jeho dokončení, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem,
 - i) písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo provedeno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací, včetně požárně bezpečnostního řešení stavby,
 - j) originál stavebního deníku,
 - k) bankovní záruku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době,
 - l) seznam všech předaných dokladů.



Bez těchto dokladů se dílo nepovažuje za dokončené a nebude objednatelem převzato.

4. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují; v případě převzetí díla s těmito vadami či nedodělkami bude jejich soupis uveden v zápise o předání a převzetí díla, s tím, že nebude-li dohodnuto jinak, činí lhůta pro odstranění takových vad nebo nedodělků zhotovitelem 7 dní od převzetí díla objednatelem.
5. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel odstraní zařízení staveniště, vyklidí a vyčistí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního stavu do 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců včetně komunikací. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců ode dne předání díla.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel bez zbytečného odkladu písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a sdělí zhotoviteli, jaké právo z vadného plnění si zvolil, jinak se má za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
4. Vady díla, které se na díle vyskytnou nebo budou zjištěny po převzetí díla objednatelem v záruční době, musí být zhotovitelem posouzeny nejpozději do 5 dnů od jejich oznámení a odstraněny dle povahy vady bezodkladně, nejpozději však do 10 dnů od oznámení vady objednatelem, nebude-li písemně dohodnuto jinak.
5. Jestliže objednatel v oznámení vady výslovně uvede, že se jedná o havárii nebo vadu způsobující bezprostředně hrozící škody nebo bránící užívání díla (dále jen „havarijní stav“), je zhotovitel povinen odstranit havarijní stav dle požadavku objednatele okamžitě, nejpozději však do 48 hodin od oznámení. Je-li odstraněn havarijní stav, zamezeno vzniku dalších škod a je-li umožněno užívat dílo, je zhotovitel povinen provést veškeré dodatečné práce a zcela odstranit veškeré vady do 10 dnů od prvotního oznámení havarijního stavu, nebude-li dohodnuto jinak.
6. V případě prodlžení zhotovitele s odstraněním vad v termínech dle této smlouvy, případně individuálně dohodnutých s objednatelem, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na účet zhotovitele, aniž by tím byla dotčena práva objednatele ze záruky za jakost díla, právo na smluvní pokutu nebo jiná práva objednatele dle této smlouvy.



7. O odstranění vady musí být sepsán zápis, s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci vad uplatněných v záruční době.
8. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, že zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady díla způsobené chybou ve stavební dokumentaci nebo selháním dozoru nad stavbou.

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel v plné výši odpovídá za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním díla objednateli či třetím osobám, a to za podmínek dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že bude-li povinnost zhotovitele k náhradě škody dána z vícero právních důvodů (porušení zákonné povinnosti, porušení smluvní povinnosti, škoda vzniklá z provozu apod.), uplatní se důvod pro objednatele nejpriznivější co do podmínek nároku na náhradu škody i rozsahu náhrady škody. Veškeré škody vzniklé objednateli v důsledku provádění díla poddodavatelem zhotovitele nebo jinými osobami, které zhotovitel prováděním díla pověřil, jdou k tíži zhotovitele, s tím, že ujednání dle předchozí věty se uplatní obdobně.
2. Bude-li objednateli uložena pokuta nebo jiná sankce ze strany orgánu veřejné moci v souvislosti s porušením zákonné nebo smluvní povinnosti zhotovitele, je zhotovitel mj. povinen v plné výši nahradit objednateli škodu odpovídající výši uložené sankce.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušování provádění díla provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s termínem provedení díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 6 % ročně z dlužné částky.
4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.



5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a za každou vadu.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním havarijního stavu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
7. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu poddodavatelů dle Přílohy č. 3 této smlouvy provedené bez souhlasu objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, a to i opakovaně, neukončí-li příslušný poddodavatel činnost na díle bez zbytečného odkladu od okamžiku, co bude zhotovitel objednatelem vyzván k nápravě.
8. V případě porušení povinností zhotovitele souvisejících s bezpečností práce a požární ochranou je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle níže uvedené tabulky:

Porušená povinnost	Pokuta až do výše (možno ukládat opakovaně za každý zjištěný případ)
Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, brýle, štít atd.)	2 000,-Kč
Porušení zákazu kouření	2 000,-Kč
Neohrazení výkopů, nezabezpečení přechodů přes výkopy, chybějící zábradlí atd.	2 000,-Kč
Používání poškozených strojů, nářadí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů, žebříků atd.	2 000,-Kč
Nezabezpečení prostoru ohroženého pádem předmětu při práci ve výškách.	3 000,-Kč
Pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečně široké.	3 000,-Kč
Používání nebezpečných nebo zakázaných manipulací.	5 000,-Kč
Porušení technologických předpisů při práci s otevřeným ohněm (pálení, svařování, řezání apod.)	10 000,-Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu (úvazy, zábradlí, sítě)	5 000,-Kč
Špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků	5 000,-Kč
Pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek	20 000,-Kč
Špatně postavené lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálů, bez protokolu atd.)	50 000,-Kč
Ostatní nespecifikované porušení požadavků BOZP	2 000,-Kč



9. V případě nedodržení řádných postupů dle této smlouvy za účelem dodržení sjednané jakosti díla, zejména nedodržení technologických postupů daných projektovou dokumentací, postupů dle platných technických norem (ČSN) nebo postupů stanovených dodavateli stavebních systémů, jakož i v případě nerespektování oprávněných pokynů TDI stran dodržování povinností zhotovitele dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
10. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných Objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy Zhotovitelem vznikne Objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud Zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
11. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace; tím není dotčena povinnost zhotovitele vyplatit zpět objednateli neoprávněně fakturovanou část ceny díla v plné výši.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
13. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
15. Peněžní nároky objednatele vůči zhotoviteli jsou splatné do 3 dnů od jejich uplatnění u zhotovitele. Veškeré peněžní nároky objednatele vůči zhotoviteli je objednatel oprávněn započíst vůči peněžním pohledávkám zhotovitele, a to i před datem jejich splatnosti.
16. Zhotovitel prohlašuje, že sjednané smluvní pokuty jednotlivě ani ve vzájemném souběhu či opakovaném avšak oprávněném uplatnění objednatelem zhotovitel nepovažuje za nepřiměřeně vysoké a výslovně se vzdává práva podat návrh na snížení smluvních pokut soudem ve smyslu § 2051 občanského zákoníku.

XVII.



Bankovní záruka

1. Nejpozději 10 kalendářních dnů ode dne předání staveniště předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 5% ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy (případná změna ceny v dodatcích nebude ovlivňovat výši bankovní záruky). Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, Objednatel má právo zastavit realizaci díla. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení předloží zhotovitel objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou objednatel. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky.
3. Bankovní záruku na provedení díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
4. V den předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2% ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy (případná změna ceny v dodatcích nebude ovlivňovat výši bankovní záruky), která bude platit po celou dobu 60 měsíců běhu záruční lhůty od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
5. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
6. Jakákoliv bankovní záruka dle tohoto článku může být nahrazena složením finančních prostředků ve stejné výši na účet Objednatele. Nakládání s těmito prostředky podléhá stejným pravidlům, jako byly stanoveny pro nakládání s bankovní zárukou.

XVIII. Vyšší moc

7. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly



- po uzavření této smlouvy a nemohou být smluvní stranou odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídatelné a neodvratitelné události.
8. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a hodlá se na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě 3 dnů od vzniku a 3 dnů od jejího ukončení. Povinnosti smluvních stran vyplývající z této smlouvy a dotčené vyšší mocí se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
 9. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují nepříznivé klimatické podmínky, jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající příslušnému ročnímu období. V případě výskytu zvlášť nepříznivých klimatických podmínek, pro které nelze práce na díle řádně provádět ani za ztížených podmínek, s většími náklady nebo s vynaložením většího úsilí, je zhotovitel oprávněn přerušit po dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek práce na díle, které jsou nepříznivými klimatickými podmínkami vyloučeny. Přerušením prací na díle dle předchozí věty není dotčena povinnost zhotovitele pokračovat v dalších pracích na díle (např. vnitřní a přípravné práce), ledaže takové práce s ohledem na povahu a stupeň provádění díla nebo s ohledem na dodržení technologických postupů provádět nelze.
 10. Dojde-li k přerušení prací na díle dle předchozího odstavce, je zhotovitel oprávněn žádat o prodloužení termínu pro provedení díla pouze v oprávněných případech, a to nejdéle o dobu přerušení prací. Oprávněnými případy pro prodloužení termínu provedení díla dle předchozí věty se rozumí případy, kdy by s přihlédnutím ke všem okolnostem, tj. zejména k včasnému zahájení prací na díle, ročnímu období, ve kterém byly práce zahájeny, harmonogramu postupu prací a jeho dosavadnímu dodržování zhotovitelem, dostatečnému nasazení a využití kapacit zhotovitele, k dobré organizaci práce zhotovitele, možnosti provádět práce, které nejsou nepříznivými klimatickými podmínkami vyloučeny, k respektování pokynů technického dozoru investora a očekávanému vývoji klimatických podmínek, nebylo možné spravedlivě požadovat dodržení původně sjednaného termínu provedení díla. Jsou-li splněny výše uvedené podmínky, vyznačí se údaj o prodloužení termínu provedení díla včetně kladného stanoviska technického dozoru investora do stavebního deníku; nejsou-li podmínky dle předchozí věty splněny, není objednatel povinen k žádosti zhotovitele o prodloužení termínu přihlížet. Má-li být termín dokončení a předání díla dle tohoto odstavce prodloužen v celkovém součtu o více než 30 dní, musí být souhlas s prodloužením termínu dokončení a předání díla potvrzen písemně zástupcem objednatele ve věcech smluvních.
 11. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna písemně odstoupit od této smlouvy. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XIX. Ostatní ujednání



1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy ve všech případech vyplývajících z obecně závazných předpisů, v případech výslovně uvedených jinde v této smlouvě, a dále v případech, kdy:
 - a) zhotovitel je v prodlení s prováděním díla oproti Časovému harmonogramu postupu prací nebo je v prodlení s termínem předání dokončeného díla,
 - b) zhotovitel při provádění díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně nerespektuje oprávněné pokyny technického dozoru investora nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem technického dozoru investora ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku,
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění dle článku II odst. 4 této smlouvy po celou dobu trvání této smlouvy.
2. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.
3. Dojde-li k odstoupení od této smlouvy, upravují smluvní strany vypořádání práv a závazků takto:
 - a) objednatel není povinen, ale je oprávněn, vrátit plnění (s výjimkou plnění, které je ze své podstaty nevratné) poskytnuté zhotovitelem do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy,
 - b) zhotovitel je oprávněn požadovat uhrazení části ceny díla za řádně poskytnuté a objednatelem si ponechané plnění,
 - c) zhotovitel je povinen neprodleně uhradit, resp. vrátit, objednateli jím dříve poskytnutá peněžní plnění za plnění (věci) vrácené mu objednatelem, a to spolu s úroky z prodlení v zákonné výši, kdy pro účely výpočtu ceny vrácených plnění se bude vycházet z jednotkových cen položkového rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy,
 - d) po účinnosti odstoupení od smlouvy nadále trvají závazky zhotovitele ze záruk za poskytnuté plnění dle této smlouvy a další práva objednatele z vad poskytnutého plnění,
 - e) zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení plnění, které objednateli vzniknou z důvodu odstoupení od této smlouvy z důvodů na straně zhotovitele,
 - f) odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy zhotovitelem, uhrazení smluvní pokuty, řešení sporů mezi smluvními stranami, záruk, ustanovení o ochraně informací a jiných ustanovení, která dle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy,
 - g) zhotovitel bezplatně předá objednateli do 7 dnů od účinnosti odstoupení od smlouvy veškeré dokumenty nezbytné k dokončení díla, včetně veškeré dokumentace a



- specifikací, smluv se subdodavateli, povolení a souhlasů od veřejnoprávních orgánů a ostatní dokumenty podle této smlouvy,
- h) v případě odstoupení od této smlouvy objednatelem z důvodů porušení této smlouvy zhotovitelem objednatel není povinen platit zhotoviteli ve vztahu k této smlouvě žádnou další částku ani případnou náhradu škody až do doby, kdy objednatel zjistí přesné náklady na dokončení díla, odstranění vad a nedodělků, a případnou náhradu škody za prodlžení s dokončením díla a všechny své další výdaje dle této smlouvy a jejich výši potvrdí.
4. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
 5. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
 6. Nejde-li o případy, kdy je v této smlouvě výslovně připuštěno něco jiného, lze tuto smlouvu změnit nebo doplnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany odchylně od ustanovení § 582 odst. 2 občanského zákoníku sjednávají, že mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy pro nedodržení sjednané formy i v případě, že již bylo plněno. Smluvní strany se dále odchylně od obecné úpravy občanského zákoníku dohodly, že dodatek je uzavřen výlučně tehdy, byl-li písemný návrh dodatku podepsán a předložený jednou smluvní stranou podepsán druhou smluvní stranou ve znění předloženého návrhu bez jakýchkoli změn, výhrad apod. a doručen navrhuje smluvní straně. Za přijetí návrhu dodatku nebude považován případ, kdy smluvní strana, které byl návrh adresován, se fakticky zachová podle návrhu dodatku, tj. např. poskytne-li nebo přijme-li plnění, aniž by zároveň návrh dodatku podepsala.
 7. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
 8. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, jakož i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou výslovně označeny jako „důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu, než je plnění této smlouvy. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Ujednání dle tohoto odstavce se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen zveřejnit nebo poskytnout třetí osobě podle obecně závazných právních předpisů.



9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditorského orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, že i nejistá nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
11. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

XX.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Podléhá-li tato smlouva povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění. Zhotovitel výslovně souhlasí s případným uveřejněním celého textu této smlouvy v registru smluv dle předchozí věty.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení. To neplatí v případě, bude-li smlouva uzavřena pouze elektronicky za použití zaručených elektronických podpisů jednajících osob.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
 - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
 - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
 - Příloha č. 5 - Pojistná smlouva
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Havířova dne 11.01.2021 usnesením č. 2789/62RM/2021.

V Havířově dne:

V Českém Těšíně dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

.....



DOLOŽKA KONTROLY NA STRANĚ ZADAVATELE		
funkce, subjekt	odpovědnost za	podpis
zástupce zadavatele (administrátor VZ) VIA Consult a.s.	<ul style="list-style-type: none">• zpracování smlouvy do zadávacího řízení v souladu s právními předpisy, rozhodnutími příslušných orgánů zadavatele, pokyny a zájmy zadavatele• předložení smlouvy k podpisu vybranému dodavateli v souladu s právními předpisy a rozhodnutími zadavatele• kontrolu podpisu ze strany dodavatele, včetně předložení nezbytných dokladů před podpisem smlouvy• shodný obsah podepsané smlouvy s návrhem smlouvy použitým v zadávací dokumentaci	
investičně-provozní odbor Městská realitní agentura, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• věcnou správnost podepsané smlouvy• soulad podepsané smlouvy s rozhodnutími příslušných orgánů zadavatele, pokyny a zájmy zadavatele	
právní odbor Městská realitní agentura, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• právní bezvadnost podepsané smlouvy• soulad podepsané smlouvy s rozhodnutími příslušných orgánů zadavatele	
odbor právních služeb Magistrát města Havířova	<ul style="list-style-type: none">• kontrolu formálních náležitostí podepsané smlouvy• soulad s vnitřními pravidly MMH	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 05/2020 Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina
 22 - 28
OPRAVY A INVESTICE
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: Statutární město Havířov IČO: 64084744
 Zastoupeno: Městská realitní agentura DIČ:
 U Lesa 883/3a, město,
 73601 Havířov

Zhotovitel: STASEKO PLUS s.r.o. IČO: 25853473
 Slezská 2101/15 DIČ: CZ25853473
 737 01 Český Těšín

Vypracoval: P.Provazníková

Rozpis ceny	Celkem
HSV	21 132 146,57
PSV	19 307 385,89
MON	1 922 011,61
Vedlejší náklady	931 498,00
Ostatní náklady	440,00
Celkem	43 293 482,07

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	42 254 170,97 CZK
Snížená DPH	15 %	6 338 125,65 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 039 311,10 CZK
Základní DPH	21 %	218 255,33 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 49 849 863,05 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s. _____
 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28	42 254 170,97	1 039 311,10	6 556 380,98	49 849 863,05	100
01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	18 977 219,44	0,00	2 846 582,92	21 823 802,36	44
02	Opravy - Vytápění + MaR	198 446,58	0,00	29 766,99	228 213,57	0
03	Opravy - Elektroinstalace	6 329 610,34	0,00	949 441,55	7 279 051,89	15
	Opravy celkem	25 505 276,36		3 825 791,45	29 331 067,81	
04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	15 798 866,25	0,00	2 369 829,94	18 168 696,19	36
05	Investice - Elektroinstalace	950 028,36	0,00	142 504,25	1 092 532,61	2
	Investice celkem	16 748 894,61		2 512 334,19	19 261 228,80	
06	Nebytové prostory - Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	0,00	1 039 311,10	218 255,33	1 257 566,43	3
	Investice celkem - Nebytové prostory		1 039 311,10	218 255,33	1 257 566,43	
	Celkem za stavbu	42 254 170,97	1 039 311,10	6 556 380,98	49 849 863,05	100

Popis rozpočtu:

Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Cechu zateplování budov. KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení. Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky s ocel.šroubem v počtu 6ks /m2.

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

Popis zkratk:

ASŘ - Architektonicko-stavební řešení

SKŘ - Stavebně konstrukční řešení

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

LPS - Systém vnější ochrany před bleskem

MaR - Měření a regulace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			884 490,08	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			414 235,18	1
262	Instalační materiál	HSV			33 950,40	0
262M	Montáž Instalační materiál	HSV			9 152,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			536 154,06	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			298 519,47	1
5	Komunikace	HSV			468 347,15	1
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 902 743,46	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 602 918,27	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 356 968,31	17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			967 564,91	2
64	Výplně otvorů	HSV			27 756,88	0
8	Trubní vedení	HSV			570 013,07	1
826	Materiál M+R	HSV			36 388,00	0
826M	Montáž Materiál M+R	HSV			7 040,00	0
839	Ostatní	HSV			3 300,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			69 068,80	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			125 637,33	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 385 341,82	3

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			254 103,10	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 255 069,53	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			761 278,91	2
997	Přesun sutě	HSV			72 577,80	0
711	Izolace proti vodě	PSV			853 883,60	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 675 753,25	4
713	Izolace tepelné	PSV			1 081 904,34	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			235 940,99	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			191 254,27	0
728	Vzduchotechnika	PSV			180 031,69	0
732	Strojovny	PSV			40 920,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			24 691,86	0
734	Armatury	PSV			63 842,63	0
735	Otopná tělesa	PSV			32 920,73	0
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			3 521 897,64	8
742	Elektromontáže - rozvodný systém	PSV			1 456 338,40	3
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	PSV			53 802,00	0
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	PSV			227 673,96	1
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	PSV			369 678,30	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			393 635,67	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			730 907,07	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 156 068,74	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 579 805,39	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 156 807,15	3
776	Podlahy povlakové	PSV			35 063,04	0
783	Nátěry	PSV			778 267,44	2
784	Malby	PSV			464 537,73	1
799	Ostatní	PSV			1 760,00	0
21-M	Elektromontáže	MON			303 936,60	1
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MON			1 164 327,20	3
M21	Elektromontáže	MON			453 747,81	1

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 089 528,04	5
VN	Vedlejší náklady	VN			891 160,00	2
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			40 338,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			440,00	0
Cena celkem					43 293 482,07	100

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						884 490,08	
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ²	m ²	50,00000	71,62	3 581,00	RTS 20/ I
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na suchu viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 : 0,5*(152,9+0,5*4+7,2)	m ²	81,05000	67,73	5 489,52	RTS 20/ I
				81,05000			
3	113106222R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v živici viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B16 : 0,1*(40,6+15,64)	m ²	5,62400	50,79	285,64	RTS 20/ I
				5,62400			
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B17 : 1,9*6,7+1,65*4,6+1,92*6,8 1,65*4,7+1,94*4,66+1,16*3,3 1,85*1,1+3,45*2,3+5,15*2,0 1,81*6,8+1,2*1,2/2	m ²	87,29740	60,06	5 243,08	RTS 20/ I
				33,37600			
				20,62340			
				20,27000			
				13,02800			
5	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě v části výkopu pro nové KG potrubí : 1,0*2,0	m ²	2,00000	60,06	120,12	RTS 20/ I
				2,00000			
6	113107538R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.drcené tl.38 cm ozn.B16 : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,50000 ozn.B11 : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,00000	m ²	9,50000	742,46	7 053,37	RTS 20/ I
				5,50000			
				4,00000			
7	113107550R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.drcené tl.50 cm ozn.B16 : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,62400 viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B17 : záhon : 1,55*6,6+1,55*6,55+1,6*2,5	m ²	30,00650	984,98	29 555,80	RTS 20/ I
				5,62400			
				24,38250			
8	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² kam.drcené tl.30 cm ozn.B16 : Odkaz na mn. položky pořadí 12 :	m ²	213,43000	79,63	16 995,43	RTS 20/ I
				213,43000			
9	113107650R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² kam.drcené tl.50 cm ozn.B17 : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 87,29740	m ²	87,29740	124,12	10 835,35	RTS 20/ I
				87,29740			
10	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl.12 cm viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B16 : 0,1*55,0	m ²	5,50000	279,71	1 538,41	RTS 20/ I
				5,50000			
11	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl.12 cm viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 : 4,0	m ²	4,00000	279,71	1 118,84	RTS 20/ I
				4,00000			
12	113109425R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m ² , beton, tl. 25 cm viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 :	m ²	213,43000	213,36	45 537,42	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		ozn.B16 : 25,63+83,0+80,2+24,6		213,43000			
13	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B8 : výplň vstupních schodišť : (1,17*0,7*2,65)*4 (1,2*1,1)*4	m3	13,96140	424,42	5 925,50	RTS 20/ I
14	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B17 : 5,4+6,14+4,3+4,92+5,55+6,22+4,32+5,0 3,81+2,5+1,65+1,16+8,8+5,7+2,3 1,7+0,8	m	70,27000	128,13	9 003,70	RTS 20/ I
15	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla	h	200,00000	117,26	23 452,00	RTS 20/ I
16	115201502R00	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí pro odčerpávání vody	m	100,00000	355,78	35 578,00	RTS 20/ I
17	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	100,00000	79,17	7 917,00	RTS 20/ I
18	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. se složením nebo naložením viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 : 1,0*1,1*(152,9+7,2+1,1*4) 0,5*0,8*(101,3-7,2) 1,5*0,8*17,25 0,5*1,63*1,63 0,5*1,63*1,95 žlábek pro odtok vody : 0,1*0,1*(152,9+7,2+101,3+17,25+0,8*4) odkop kolem základů schodiště : 10,0*4	m3	285,02620	897,00	255 668,50	RTS 20/ I
19	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 : 0,8*17,25	m2	13,80000	143,57	1 981,27	RTS 20/ I
20	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 13,80000	m2	13,80000	30,89	426,28	RTS 20/ I
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m se složením na dočasnou deponii Odkaz na mn. položky pořadí 18 : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 187,67665*-1	m3	97,34955	50,79	4 944,38	RTS 20/ I
22	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m se složením Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 97,34955	m3	97,34955	261,98	25 503,64	RTS 20/ I
23	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 97,34955	m3	97,34955	292,86	28 509,79	RTS 20/ I
24	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním s přemístěním materiálu pro zásyp	m3	187,67665	537,11	100 803,01	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		Skladba S16 :					
		0,4*(1,0*3,0)*2		2,40000			
		0,4*1,5*1,0		0,60000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 :		285,02620			
		odpočet :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 :		-13,52800			
		13.52800*-1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 :		-66,62775			
		66.62775*-1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 :		-20,19380			
		20.19380*-1					
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkonísku frakce 0 - 22 mm	m3	13,52800	1 253,82	16 961,68	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 73,74 :					
		0,3*0,3*(1,9*2+2,3+5,0+1,1+1,4+1,5)		1,35900			
		0,3*0,3*(3,2+1,5*2+2,1+1,0+2,9*2)		1,35900			
		0,3*0,3*(3,4+0,9+1,3*4+1,2+1,6)		1,10700			
		0,3*0,3*(2,2+1,2*3+2,0*2)		0,88200			
		0,3*0,3*(7,0*2+5,5+5,3+2,1)		2,42100			
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS23 :					
		0,8*0,4*20,0		6,40000			
26	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	34,00000	955,24	32 478,16	RTS 20/I
		předpoklad :					
		170,0*0,2		34,00000			
27	175101209R00	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy	m3	85,50786	408,41	34 922,27	RTS 20/I
		odstranění větších kamenů a suti					
		30% objemu výkopu :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 :		85,50786			
		285.02620*0,3					
28	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	170,00000	53,20	9 044,00	RTS 20/I
		s přemístěním na místo potřeby					
		170,0		170,00000			
29	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	7,50000	53,20	399,00	RTS 20/I
		s přemístěním na místo potřeby					
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		Skladba S16 :					
		(1,0*3,0)*2		6,00000			
		1,5*1,0		1,50000			
30	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	97,34955	320,32	31 183,01	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 97,34955		97,34955			
31	11510000RRAA	Pohotovost čerp.soupravy	den	90,00000	572,00	51 480,00	Vlastní
32	R vyvěšení	Vyvěšení a podepření inženýrských sítí ve výkopu	m	79,20000	424,42	33 614,06	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b - 73,74 :					
		1,9*2+2,3+5,0+1,1+1,4+1,5		15,10000			
		3,2+1,5*2+2,1+1,0+2,9*2		15,10000			
		3,4+0,9+1,3*4+1,2+1,6		12,30000			
		2,2+1,2*3+2,0*2		9,80000			
		7,0*2+5,5+5,3+2,1		26,90000			
33	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	200,00000	30,32	6 064,00	RTS 20/I
		200,0		200,00000			
34	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	7,50000	30,32	227,40	RTS 20/I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S16 : (1,0*3,0)*2 1,5*1,0		6,00000 1,50000			
35	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	0,75000	897,00	672,75	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 7,50000*0,1		0,75000			
36	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	17,85000	897,00	16 011,45	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 170.00000*0,1 Koeficient : 0,05		17,00000 0,85000			
37	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních	t	74,97000	325,00	24 365,25	RTS 20/ I
		2,1T/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 34.00000*2,1 Koeficient : 0,05		71,40000 3,57000			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				414 235,18	
38	212971110R00	Opláštění travitodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	633,73000	39,01	24 721,81	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 63-72 : Skladba S6 : 2,5*(250,0+0,75*4-(4,4+2,7+5,2)) 2,6*(4,4+2,7+5,2)		601,75000 31,98000			
39	212971110R00	Opláštění travitodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	100,00000	39,01	3 901,00	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS13 : 0,4*250,0		100,00000			
40	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	2,22880	1 664,52	3 709,88	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 35-38 : základy vstup.schodišť : 0,1*0,4*(2,48*2+0,75*2+1,56+2,65*2)*3 0,1*0,4*(2,48*2+0,8*2+1,6+2,55*2)*1 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 : Pozn.1 : patní koleno : 0,1*0,5*0,5*4		1,59840 0,53040 0,10000			
41	274321311R00	Železobeton základových pasů C 16/20	m3	19,15920	3 360,50	64 384,49	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 35-38 : základy vstup.schodišť : 0,9*0,4*(2,48*2+0,75*2+1,56+2,65*2)*3 0,9*0,4*(2,48*2+0,8*2+1,6+2,55*2)*1		14,38560 4,77360			
42	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	93,22000	644,07	60 040,21	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 35-38 : základy vstup.schodišť : 1,0*(2,48+4,6*2+1,68*2+0,75*2+0,76*2+2,65*2)*3 1,0*(2,48+4,5*2+1,68*2+0,8*2+0,8*2+2,55*2)*1		70,08000 23,14000			
43	274351216R00	Bednění stěn základových pasů -	m2	93,22000	141,28	13 170,12	RTS 20/ I
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 93,22000		93,22000			
44	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500	t	0,90885	39 216,32	35 641,75	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 35-38 :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		základy vstup.schodišť :					
		R14 :					
		8*(2,48*2+0,75*2+1,56+2,65*2)*3*1,208/10		0,38617			
		00					
		8*(2,48*2+0,8*2+1,6+2,55*2)*1*1,208/1000		0,12814			
		R6 :					
		2,7*190*0,222/1000		0,11389			
		R12 :					
		1,0*223*0,888/1000		0,19802			
		Koeficient : 0,10		0,08262			
45	631571005R00	Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)	m3	66,62775	2 405,00	160 239,74	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 63-72 :					
		Skladba S6 :					
		0,35*0,75*(250,0+0,75*4-(4,4+2,7+5,2))		63,18375			
		0,35*0,8*(4,4+2,7+5,2)		3,44400			
46	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	807,10300	60,00	48 426,18	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 :		110,00000			
		100.00000*1.1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 :		697,10300			
		633.73000*1.1					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				426 303,06	
47	310235241RT2	Zazdívkva otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	180,00000	120,50	21 690,00	RTS 20/I
		Pozn.3 :					
		zazdívkva nepoužívaných větracích otvorů :					
		14*3+17+25		84,00000			
		17+53+18+8		96,00000			
48	311112130RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	49,51520	1 666,60	82 522,03	RTS 20/I
		Ztracené bednění z betonových tvárníc a zálivka betonem.					
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		vstup.schodiště :					
		(1,33+1,13)*1,78*4		17,51520			
		4,0*2*4		32,00000			
49	311941115R00	Propojení zdí kotvou vlož. při zdění zdiva	m	74,54000	100,00	7 454,00	RTS 20/I
		Včetně dodávky kotev.					
		viz výkres D.1.1.b - 59-62 :					
		Skladba S17 :					
		podezdívka tlumících komor :					
		(1,16*2+1,21*2)*11		52,14000			
		(1,16*2+2,44*2)*1		7,20000			
		viz výkres D.1.1.b - 59-62 :					
		Skladba S17 :					
		viz Detail 13 - Výlez na střechu :					
		(0,8*2+1,1*2)*4		15,20000			
50	320101111R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	3,69600	3 637,92	13 445,75	RTS 20/I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS8 :					
		(0,35*0,15*1,6)*44		3,69600			
51	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm	m	1,44000	1 559,27	2 245,35	RTS 20/I
		V položce jsou zakalkulovány náklady na vytýčení a rozměření trasy, dodávku a uložení betonu C20/25 XC2, osazení betonových prvků a zajištění v požadované poloze.					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS12 : 0,18*8		1,44000			
52	341361721R00	Výztuž stěn a příček z oceli B 500 B viz výkres D.1.1.b - 39-42 : vstup.schodiště : R10 : 2*(0,5+0,2)*500*0,617/1000	t	0,43190	39 948,48	17 253,75	RTS 20/ I
53	342042232RT2	Příčka SDK ocel.kce 75mm ,1x opl. sdk konstrukční deskou 12,5mm, izolace tloušťkv 40 mm_min EI 30 Konstrukční deska sádrokartonová. Skládá se ze speciálního sádrového jádra vyztuženého skleněnými vlákny a obaleného silným papírovým kartonem. Pevnost v ohybu a tvrdost povrchu jsou výrazně vyšší než u standardního sádrokartonu. Desky jsou ohnivzdorné a impregnované. Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS25 : 125,0 Koeficient : 0,05	m2	131,25000	1 350,00	177 187,50	RTS 20/ I
54	342091043R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3 Odkaz na mn. položky pořadí 53 :	m2	131,25000	50,00	6 562,50	RTS 20/ I
55	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : podezdívka tlumících komor : 0,55*(1,16*2+1,21*2)*11 0,55*(1,16*2+2,44*2)*1 viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,85*(0,8*2+1,1*2)*4	m2	45,55700	980,00	44 645,86	RTS 20/ I
56	388995111R00	Chránička z PVC 160/6,2 mm, výkop Včetně spojovacího materiálu. viz výkres č. D.1.1.b - 73-74 : 0,5*2*4	m	4,00000	433,58	1 734,32	RTS 20/ I
57	389381001RT4	Dobetonování konstrukcí betonem třídy C 20/25 vč. případného bednění bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS31 : překlad nad dveřmi : 0,3*0,15*1,5*8 překlad pod novými dozdvíčkami : 0,1*0,125*1,5*28 0,03*0,15*1,5*28	m3	1,25400	5 000,00	6 270,00	RTS 20/ I
58	59228520R	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 350x150x1600mm přírodní, impregnovaný nášlapná a pohledová vrstva upravena tryskáním, ukončení zkosenou horní hranou bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :	kus	44,00000	975,00	42 900,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

OS8 :

44

44,00000

59	OS12	Palisáda přírodní impreg.beton 12x18x80cm	kus	8,00000	299,00	2 392,00	Vlastní
----	------	---	-----	---------	--------	----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

ostatních výrobků :

OS12 :

8

8,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce					298 519,47
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------

60	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	1,82700	3 180,00	5 809,86	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S17 :

0,1*(1,16*1,21)*11

1,54396

0,1*(1,16*2,44)*1

0,28304

61	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení	m2	30,13800	529,00	15 943,00	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S17 :

(1,16*1,21)*11

15,43960

0,2*(1,16*2+1,21*2)*11

10,42800

(1,16*2,44)*1

2,83040

0,2*(1,16*2+2,44*2)*1

1,44000

62	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	30,13800	120,00	3 616,56	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 30,13800

30,13800

63	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,33618	43 609,10	14 660,51	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S17 :

2*(1,16*1,21)*11*7,667/1000

0,23675

2*(1,16*2,44)*1*7,667/1000

0,04340

Koeficient : 0,20

0,05603

64	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí železový C 25/30 XC2	m3	6,65910	4 656,95	31 011,10	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 39-42 :

vstup.schodiště :

0,15*(2,38*1,5)*4

2,14200

(0,5*1,6)*4

3,20000

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

ostatních výrobků :

OS8 :

podbetonování :

1,0

1,00000

Koeficient : 0,05

0,31710

65	430361921RT8	Výztuž schodištvých konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,63961	43 609,10	27 892,82	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 39-42 :

vstup.schodiště :

2*(2,38*1,5+1,6*3,2)*4*7,667/1000

0,53301

Koeficient : 0,20

0,10660

66	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	36,57360	2 186,54	79 969,64	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

viz výkres D.1.1.b - 39-42 :

vstup.schodiště :

(0,9*1,78+0,23*1,78+3,1*1,6)*4

27,88560

0,2*(3,1*2)*4

4,96000

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		(0,3*0,33+0,3*0,2)*2*4		1,27200			
		0,2*(0,92+1,5+0,65)*4		2,45600			
67	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar odstranění	m2	36,57360	164,10	6 001,73	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 36,57360		36,57360			
68	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	64,00000	386,98	24 766,72	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : vstup.schodiště : 1,6*10*4		64,00000			
69	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	20,24000	1 381,56	27 962,77	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : vstup.schodiště : 0,2*(1,6+0,35*2)*11*4		20,24000			
70	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	20,24000	114,76	2 322,74	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 20,24000		20,24000			
71	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	20,19380	2 900,00	58 562,02	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 63-72 : Skladba S6 : 0,1*0,65*(250,0+0,65*4-(4,4+2,7+5,2)) 0,1*0,8*(4,4+2,7+5,2) bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS14 : 0,1*(0,85*1,0)*19 OS15 : 0,1*(0,85*1,0)*16 OS16 : 0,1*(1,5*1,97) 0,1*(1,64*1,95)		15,61950 0,98400 1,61500 1,36000 0,29550 0,31980			
Díl: 5 Komunikace						422 847,15	
72	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti	m2	102,80000	12,74	1 309,67	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 82,50000		82,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 20,30000		20,30000			
73	564761111R00	Podklad z kameniva drčeného vel.16-64 mm tl. 20 cm	m2	319,10000	223,65	71 366,72	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S15 : Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 11,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 5,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 302,00000		11,40000 5,70000 302,00000			
74	564851114RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm	m2	319,10000	235,09	75 017,22	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S15 : Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 11,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 5,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 302,00000		11,40000 5,70000 302,00000			
75	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	82,50000	232,23	19 158,98	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 82,50000		82,50000			
76	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm	m2	4,06000	283,71	1 151,86	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S18 : Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 4,06000		4,06000			
77	577112113R00	Beton asfalt.modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	4,06000	467,90	1 899,67	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Skladba S18 : 1,16*3,5		4,06000			
78	577112114R00	Beton asfalt.modifik. š. do 3 m, tl.5 cm viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S15 : 0,2*57,0	m2	11,40000	577,72	6 586,01	RTS 20/ I
79	577115117R00	Beton asf. modif.ložný š. do 3 m, tl. 8 cm viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S18 : Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 4,06000	m2	4,06000	892,32	3 622,82	RTS 20/ I
80	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S15 : 0,1*57,0	m2	5,70000	628,06	3 579,94	RTS 20/ I
81	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S15 : bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS10 : 300,0 v části výkopu pro nové KG potrubí : 1,0*2,0	m2	302,00000	310,70	93 831,40	RTS 20/ I
82	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S7 : bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS7 : 82,5	m2	82,50000	213,93	17 649,23	RTS 20/ I
83	5924511910R	Dlažba betonová zámková 20x20x8 cm přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 302,00000*1,05	m2	317,10000	305,50	96 874,05	RTS 20/ I
84	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 82,50000*1,05	m2	86,62500	312,00	27 027,00	RTS 20/ I
85	R žul.kotky	Dlažební žulové kostky 100x100x100mm Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 5,70000*1,05	m2	5,98500	630,34	3 772,58	Vlastní
Díl: 60 Úpravy povrchů vnější						111 275,51	
86	602021211RT5	Omítka stěn cement. jádrová tloušťka vrstvy 20 mm Skladba S2 : 94,789065	m2	94,78907	290,00	27 488,83	RTS 20/ I
87	602021211RT5	Omítka stěn cement. jádrová tloušťka vrstvy 20 mm S2 : 288,919575	m2	288,91958	290,00	83 786,68	RTS 20/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 151 879,56	
88	601011141RT1	Štuk na stropěch ručně tloušťka vrstvy 2 Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1037,70000	m2	1 037,70000	176,00	182 635,20	RTS 20/ I
89	601015118RT5	Omítka stropů jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	69,96404	583,00	40 789,04	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení. viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S11 : strop garáží 1.PP : oprava 40% : 69,96404		69,96404			
90	601015191R00	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	1 037,70000	44,00	45 658,80	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1037 70000		1 037 70000			
91	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů	m2	103,77000	77,00	7 990,29	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1037 70000*0.1		103,77000			
92	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů	m2	69,96404	77,00	5 387,23	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S11 : strop garáží 1.PP : Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 69,96404		69,96404			
93	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	11,40000	143,00	1 630,20	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,75*(0,8*2+1,1*2)*4		11,40000			
94	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	3 043,67780	143,00	435 245,93	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 24,84000 Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 3007 43780		11,40000 24,84000 3 007 43780			
95	602015122RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	24,84000	715,00	17 760,60	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S19 : 2,6*(1,75+2,0*2+2,05) viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,3*(0,8*2+1,1*2)*4		20,28000 4,56000			
96	602021211RT7	Omítka stěn vápeno.cement. jádrová tloušťka vrstvy 25 mm	m2	39,42000	361,90	14 266,10	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vrat : V : vyrovnání ostění vrat : 0,45*(2,5+2,4*2)*12		39,42000			
97	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	3 055,07780	44,00	134 423,42	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 11,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 3043 67780		11,40000 3 043 67780			
98	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	384,85598	77,00	29 633,91	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,47000 Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 3007.43780*0.1 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 39,42000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 24,84000		1,47000 300,74378 18,38220 39,42000 24,84000			
99	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	32,12000	55,00	1 766,60	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS5 : (1,75*2+1,9*2)*4 Koefficient : 0,10		29,20000 2,92000			
100	611421211R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 Odkaz na mn. položky pořadí 197 :	m2	1 037,70000	86,90	90 176,13	RTS 20/ I
				1 1037,70000			
101	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 334 :	m2	18,38220	350,90	6 450,31	RTS 20/ I
				18,38220			
102	612421211R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hrubých Odkaz na mn. položky pořadí 198 :	m2	3 007,43780	42,90	129 019,08	RTS 20/ I
				3 3007,43780			
103	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D3 : 0,15*2*(0,8+2,05*2)	m2	1,47000	733,70	1 078,54	RTS 20/ I
				1,47000			
104	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vponutím Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 24,84000 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,47000	m2	26,31000	198,00	5 209,38	RTS 20/ I
				24,84000 1,47000			
105	612481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,75*(0,8*2+1,1*2)*4	m2	11,40000	242,00	2 758,80	RTS 20/ I
				11,40000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						938 108,28	
106	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 % Skladba S1 : 3189,18596 4,347 Skladba S3 : 127,41435 Skladba S4 : 84,65688 371,05173 ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 214,23900 Koefficient : -0,05	m2	3 791,35017	180,00	682 443,03	RTS 20/ I
				3 4,34700 127,41435 84,65688 371,05173 214,23900 -199,54475			
107	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků Skladba S1 : 3189,18596 4,347 Skladba S2 : 94,789065 Skladba S3 : 127,41435	m2	4 069,01841	50,00	203 450,92	RTS 20/ I
				3 4,34700 94,78907 127,41435			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Skladba S4 :					
		84,65688		84,65688			
		371,05173		371,05173			
		Skladba S8 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 :		311,23380			
		311.23380					
		ostění :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 200 :		214,23900			
		214.23900					
		odpočet :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 :		-113,74051			
		113.74051*-1					
		Koeficient : -0,05		-214,15886			
108	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	348,09550	150,00	52 214,33	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 :		348,09550			
		348.09550					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				941 357,31	
109	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní mřížek	m2	182,42727	178,00	32 472,05	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 :		182,42727			
		182.42727					
110	624472101R00	Antikoroziní nátěr výztuže	m2	129,30220	159,00	20 559,05	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 :					
		Skladba S8 :					
		lodžie :					
		předpoklad 5% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 :		15,56169			
		311.23380*0,05					
		sanace obvodových panelů :					
		3% plochy fasády :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 :		113,74051			
		3791.35033*0,03					
111	631312621RN5	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého XC2	m3	6,53744	4 012,80	26 233,44	RTS 20/I
		blíží specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS8 :					
		0,05*(0,35*1,6)*44		1,23200			
		viz Detail 21 :					
		0,05*0,42*(251,8+0,42*2)		5,30544			
112	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,01000	4 225,00	42,25	RTS 20/I
		blíží specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :					
		D3 :					
		0,1*0,1*1,0		0,01000			
113	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	5,00400	750,00	3 753,00	RTS 20/I
		pro kotvicí body na střeše :					
		0,3*0,6*0,6*(14+21+4)		4,21200			
		viz Detail 13 - Výlez na střechu :					
		0,3*0,15*(0,8*2+1,1*2+0,15*4)*4		0,79200			
114	631591115R00	Násyp z keramzitu	m3	1,00080	3 000,00	3 002,40	RTS 20/I
		pro kotvicí body na střeše :					
		0,06*0,6*0,6*(14+21+4)		0,84240			
		viz Detail 13 - Výlez na střechu :					
		0,06*0,15*(0,8*2+1,1*2+0,15*4)*4		0,15840			
115	632411105RT1	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační stěrka C20	m2	105,00000	310,00	32 550,00	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Skladba S13 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 :		105,00000			
		105,00000					
116	632411110RT1	Samonivelační stěrka ,ruč.zpracování tl.10 mm samonivelační stěrka 20 MPa	m2	32,20000	510,00	16 422,00	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 :		32,20000			
117	632411150RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm cementový potěr, 25 MPa	m2	105,00000	610,00	64 050,00	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		Skladba S13 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 :		105,00000			
		105,00000					
118	632411904R00	Penetrace savých podkladů	m2	242,20000	70,00	16 954,00	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 :		105,00000			
		105,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 :		105,00000			
		105,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 :		32,20000			
119	632421180RU1	Potěr,ručně zpracovaný,tl.70 mm balkonový včetně penetrace podkladu.	m2	311,23380	1 400,00	435 727,32	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 :					
		Skladba S8 :					
		lodžie :					
		J :					
		(5,3*1,32+1,5*0,2)*5		36,48000			
		(5,32*1,37+1,5*0,2)*5		37,94200			
		V :					
		(5,39*1,37+1,5*0,2)*4		30,73720			
		(5,36*1,37+1,5*0,2)*4		30,57280			
		(5,31*1,37+1,5*0,2)*4		30,29880			
		(5,35*1,37+1,5*0,2)*4		30,51800			
		(5,5*1,37+1,5*0,2)*4		31,34000			
		(5,52*1,45+1,5*0,23)*5		41,74500			
		(5,5*1,45+1,5*0,23)*5		41,60000			
120	632451012R00	Vyrovnávací potěr ze směsi, v pásu, tl.30 mm	m2	69,67500	750,00	52 256,25	RTS 20/I
		viz Detail 10 - Provedení atiky :					
		0,25*(64,2+0,25*4)*3		48,90000			
		0,25*(82,1+0,25*4)		20,77500			
121	632478125R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm	m2	182,42727	900,00	164 184,54	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 :					
		Skladba S8 :					
		lodžie :					
		předpoklad vyspravení 20% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 :		62,24676			
		311.23380*0.2					
		pod doplněné PVC :					
		předpoklad 20% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 :		6,44000			
		32.20000*0.2					
		sanace obvodových panelů :					
		3% plochy fasády :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 :		113,74051			
		3791,35033*0,03					
122	632922913R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm	m2	3,00000	1 081,15	3 243,45	RTS 20/I
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS33 :					
		0,5*0,5*12*1		3,00000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
123	R fabion	Fabion z vysrávkové vodotěsné malty 150x150mm	m	251,80000	274,20	69 043,56	Vlastní

viz výkres D.1.1.b - 67-72 :

Skladba S5 :

viz Detail 21 :

251,8

251,80000

124	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	3,00000	288,00	864,00	RTS 20/ I
-----	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000

3,00000

Díl: 64		Výplně otvorů					11 610,00
----------------	--	----------------------	--	--	--	--	------------------

125	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 20/ I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

dveří :

D3 :

1

1,00000

126	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	380,00	380,00	RTS 20/ I
-----	--------------	-----------------------	-----	---------	--------	--------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

dveří :

D3 :

1

1,00000

127	54914592R	Kliky se štítem mosaz	kus	1,00000	380,00	380,00	RTS 20/ I
-----	-----------	-----------------------	-----	---------	--------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,00000

1,00000

128	553307111R	Zárubeň ocelová 100 DV 700x1970x100 P pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	RTS 20/ I
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

dveří :

D3 :

1

1,00000

129	D3	Dveře vnitřní CPL lamino plné 1kř. 70x197 cm P odlehčená DTD, tři kov.závěsy, cylinder zámek + 10 klíčů	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
-----	----	---	-----	---------	----------	----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

dveří :

D3 :

1

1,00000

Díl: 8		Trubní vedení					570 013,07
---------------	--	----------------------	--	--	--	--	-------------------

130	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	250,00000	227,08	56 770,00	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

ostatních výrobků :

OS13 :

250,0

250,00000

131	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	0,20000	3 203,20	640,64	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 :

ozn.B32 :

Pozn.1 :

patní koleno :

0,2*0,5*0,5*4

0,20000

132	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	87,12000	14,99	1 305,93	RTS 20/ I
-----	--------------	------------------------------------	---	----------	-------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 79,20000

79,20000

Koeficient : 0,10

7,92000

133	OS17	D+M Poklop šachtový kanalizační litino-betonový kulatý plný, rám v.125mm, C250, prsteneč z betonu C40/50 XF4, maltové lože mezi díly, vč. přelučňovacího dla PD	kus	6,00000	5 167,50	31 005,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

ostatních výrobků :

OS17 :

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		6		6,00000			
134	894412311RAA	Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, v.šachty 1,82m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem vč příslušenství dle PD	kus	2,00000	26 832,00	53 664,00	RTS 20/ I
		Osazení betonového dna, betonových skruží, maltové lože mezi díly šachty, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a osazení litinového poklopu v beton.rámu. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS16 :		2	2,00000		
135	894431121RAK	Šachta revizní plastová D 315 mm, v.šachty 1,3 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD	kus	19,00000	3 464,50	65 825,50	RTS 20/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám, poklop. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS14 :		19	19,00000		
136	894431421RBA	Šachta revizní plastová D 600 mm, v.šachty 1,7 m, dno, poklop litina 12,5 t, vč. příslušenství dle PD	kus	16,00000	21 424,00	342 784,00	RTS 20/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS15 :		16	16,00000		
137	28611055R	Trubka drenážní PVC DN 125 perforovaná	m	275,00000	65,52	18 018,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 250.00000*1.1		275,00000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				125 637,33	
138	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	205,00000	227,08	46 551,40	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S7 : bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS9 :		205,0	205,00000		
139	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	21,00000	227,08	4 768,68	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S16 : 2*(1,0+3,0)*2 2*(1,5+1,0)		16,00000 5,00000			
140	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	57,00000	349,49	19 920,93	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S15 : bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS11 :		57,0	57,00000		
141	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	59,80000	128,13	7 662,17	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B16 : 55,0 viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 :		55,00000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		4,0+0,8		4,80000			
142	91810111RR00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	6,10500	3 083,08	18 822,20	Vlastní
		0,1*0,1*21,0		0,21000			
		0,15*0,15*205,0		4,61250			
		0,15*0,15*57,0		1,28250			
143	59217331R	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý	kus	210,00000	82,60	17 346,00	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS9 :		210			
				210,00000			
144	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	23,00000	81,80	1 881,40	RTS 20/ I
		Skladba S16 :		23			
				23,00000			
145	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	63,00000	137,85	8 684,55	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS11 :		63			
				63,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				9 120,00	
146	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	91,20000	100,00	9 120,00	RTS 20/ I
		schodiště :		21,18+21,33+24,96+23,73			
				91,20000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				97 903,10	
147	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a viz výkres D.1.1.b - 01-20 :	m2	1 340,42000	5,00	6 702,10	RTS 20/ I
		1PP :		941,32			
		1.NP-4.NP :		25,0*3+21,18			
		č.p.28 :		96,18000			
		č.p.26 :		26,0+25,0*2+21,33			
		č.p.24 :		97,33000			
		27,3*3+24,96		106,86000			
		č.p.22 :		25,0*3+23,73			
				98,73000			
148	95398120RR00	Chemické kotvy, beton, M8x90mm, malta chemická	kus	70,00000	19,50	1 365,00	Vlastní
		vč. vyvrtání a vyčištění otvoru					
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :					
		Z5 :		4*2*3			
		Z6 :		24,00000			
		5*2*4		40,00000			
		Z7 :					
		3*2*1		6,00000			
149	95398120RR01	Chemické kotvy, struskopemzobeton, panel, M12x140mm, malta chemická	kus	16,00000	26,00	416,00	Vlastní
		vč. vyvrtání a vyčištění otvorů					
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :					
		Z6 :		2*2*4			
				16,00000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
150	95398120RR02	Chemické kotvy, struskopemzobeton.panel, M16x190mm, malta chemická	kus	20,00000	26,00	520,00	Vlastní

vč. vyvrtání a vyčištění otvorů
 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis
 zámečnických výrobků :
 Z5 :
 2*2*3 12,00000
 Z7 :
 4*2*1 8,00000

151	OS34	D+M Betonová lavička s opěradlem C30/37, impreg.povrch, 500x2000x800mm, dřevěné sedátka a opěradla z barev.teakového dřeva, vč. kotvení	kus	4,00000	12 000,00	48 000,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis
 ostatních výrobků :
 OS34 :
 4 4,00000

152	R2	Demontáž, dodávka a montáž nových prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí apod.) vč. montážního materiálu	kus	13,00000	500,00	6 500,00	Vlastní
-----	----	---	-----	----------	--------	----------	---------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :
 ozn.R2 :
 4*3+1 13,00000

153	R5	Demontáž a zpětná montáž okenních sušáků prádla	kus	16,00000	450,00	7 200,00	Vlastní
-----	----	---	-----	----------	--------	----------	---------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :
 ozn.R5 :
 16 16,00000

154	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,00000	400,00	6 400,00	RTS 20/ I
-----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	----------	-----------

demontáž a zpětná montáž veškerého vybavení a zařízení na stěnách a stropech společných prostor BD (nástěnky, obrazy apod.) na nové kotvení
 viz výkres č. D.1.1.b - 01-20 :
 ozn.R9 :
 16 16,00000

155	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	400,00	8 000,00	RTS 20/ I
-----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	----------	-----------

demontáž věšáků prádla
 viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :
 ozn.B15 :
 věšáky prádla - 80ks : 20 20,00000

156	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	32,00000	400,00	12 800,00	RTS 20/ I
-----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------

odstranění nepoužívaného vybavení a zařízení ve společných prostorách BD
 viz výkres č. D.1.1.b - 01-20 :
 ozn.B33 :
 8*4 32,00000

Díl: 96			Bourání konstrukcí			1 181 118,23	
----------------	--	--	---------------------------	--	--	---------------------	--

157	938907121R00	Očištění stěn vysokotlakým vodním paprskem min.100MPa	m2	113,74051	200,00	22 748,10	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------

3% plochy fasády :
 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 113,74051
 3791.35033*0.03

158	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,48940	3 718,00	72 461,59	RTS 20/ I
-----	--------------	-----------------------------------	----	----------	----------	-----------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :
 ozn.B8 :
 základy vstupních schodišť :
 (1,0*0,3*3,25)*4 3,90000
 1,0*0,36*(0,35+1,6+2,85+3,2+1,05)*4 13,03200
 viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :
 ozn.B10 :
 základy beton.pásu před lodžii :

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1,0*0,4*6,11 viz výkres č. D.1.1.b - 23 : ozn.B37 : patky stožáru : (0,3*0,36*0,35)*3		2,44400			
				0,11340			
159	961055111R00	Bourání základů železobetonových viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B29 : základy zdiva u vrat : 1,0*0,4*(0,51*3)*6	m3	3,67200	6 900,00	25 336,80	RTS 20/I
				3,67200			
160	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 80 mm viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B21 : tlumící komory : 0,5*(1,0*2+0,89*2)*11 0,5*(1,05*2+0,84*2)*2 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B25 : střešní výlez : 0,3*(0,8*2+1,1*2)*4	m2	29,13000	120,00	3 495,60	RTS 20/I
				20,79000			
				3,78000			
				4,56000			
161	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B18 : 1,9*1,5*0,4-(1,7*1,0*0,2) 1,9*2,0*0,4-(1,7*1,0*0,2) 1,5*2,0*0,4-(1,2*1,0*0,2) 1,95*2,05*0,4-(1,7*1,0*0,2)	m3	4,19900	800,00	3 359,20	RTS 20/I
				0,80000			
				1,18000			
				0,96000			
				1,25900			
162	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B8 : vstupní schodiště : (1,25*0,3*(3,25+0,65*2))*4 (0,2*2,1*2)*4 (1,32*0,2*3,25)*4 (0,63*1,7)*4 viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B10 : beton.pás před lodžii : 0,4*0,4*6,11	m3	18,87860	2 687,52	50 736,62	RTS 20/I
				6,82500			
				3,36000			
				3,43200			
				4,28400			
				0,97760			
163	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B29 : zdivo u vrat : 2,7*(0,06*0,51*2+0,33*0,51)*6	m3	3,71790	4 390,00	16 321,58	RTS 20/I
				3,71790			
164	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B21 : tlumící komory : 0,08*(1,2*1,25)*11 0,08*(1,23*1,25)*2	m3	1,56600	4 975,00	7 790,85	RTS 20/I
				1,32000			
				0,24600			
165	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B6 :	m3	6,21000	3 560,00	22 107,60	RTS 20/I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		stříška nad vstupy : 0,12*(1,0*3,4)*4		1,63200			
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B29 : stříška nad vraty : 0,2*(5,45*0,7)*6		4,57800			
166	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,60000	3 635,00	2 181,00	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B27 : u vpusti : 0,05*(3,0*1,0)*4		0,60000			
167	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	24,02830	2 860,00	68 720,94	RTS 20/ I
		ozn.B14 : lodžie : Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 311.23400*0,005 Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 311.23375*0,04 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B20 : atiky : 0,03*0,45*(67,62+67,73+67,65+85,65) ozn.B31 : Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 102.10000*0,06		1,55617 12,44935 6,12600			
168	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,49736	3 500,00	1 740,76	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B27 : u vpusti : 0,238*(0,25*0,25*3,14)*4 0,22*(0,2*0,2*3,14)*4 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 : pro patní koleno : 0,2*0,5*0,5*4		0,18683 0,11053 0,20000			
169	965081813R00	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	102,10000	120,00	12 252,00	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B30 : 24,9*3+27,4		102,10000			
170	965081813R00	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	311,23380	120,00	37 348,06	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B14 : lodžie : (5,3*1,32+1,5*0,2)*5 (5,32*1,37+1,5*0,2)*5 (5,39*1,37+1,5*0,2)*4 (5,36*1,37+1,5*0,2)*4 (5,31*1,37+1,5*0,2)*4 (5,35*1,37+1,5*0,2)*4 (5,5*1,37+1,5*0,2)*4 (5,52*1,45+1,5*0,23)*5 (5,5*1,45+1,5*0,23)*5		36,48000 37,94200 30,73720 30,57280 30,29880 30,51800 31,34000 41,74500 41,60000			
171	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	283,14000	25,00	7 078,50	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B14 : lodžie : (5,3+1,32*2+0,2*2-1,5)*5 (5,32+1,37*2+0,2*2-1,5)*5 (5,39+1,37*2+0,2*2-1,5)*4 (5,36+1,37*2+0,2*2-1,5)*4 (5,31+1,37*2+0,2*2-1,5)*4 (5,35+1,37*2+0,2*2-1,5)*4 (5,5+1,37*2+0,2*2-1,5)*4 (5,52+1,45*2+0,23*2-1,5)*5 (5,5+1,45*2+0,23*2-1,5)*5					
		(5,3+1,32*2+0,2*2-1,5)*5		34,20000			
		(5,32+1,37*2+0,2*2-1,5)*5		34,80000			
		(5,39+1,37*2+0,2*2-1,5)*4		28,12000			
		(5,36+1,37*2+0,2*2-1,5)*4		28,00000			
		(5,31+1,37*2+0,2*2-1,5)*4		27,80000			
		(5,35+1,37*2+0,2*2-1,5)*4		27,96000			
		(5,5+1,37*2+0,2*2-1,5)*4		28,56000			
		(5,52+1,45*2+0,23*2-1,5)*5		36,90000			
		(5,5+1,45*2+0,23*2-1,5)*5		36,80000			
172	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových	m	112,60000	25,00	2 815,00	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B30 : (20,3+12,15-(0,9*3+0,7*2+1,2))*3 (22,1+16,1-(0,9*5+0,7*2+1,15))*1					
		(20,3+12,15-(0,9*3+0,7*2+1,2))*3		81,45000			
		(22,1+16,1-(0,9*5+0,7*2+1,15))*1		31,15000			
173	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	0,40000	300,00	120,00	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 : pro patní koleno : 0,4*0,5*0,5*4					
		0,4*0,5*0,5*4		0,40000			
174	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	4,21200	300,00	1 263,60	RTS 20/I
		pro kotvicí body na střeše : 0,3*0,6*0,6*(14+21+4)					
		0,3*0,6*0,6*(14+21+4)		4,21200			
175	967023693R00	Přisekání betonových ploch nad 2 m2	m2	195,70389	390,00	76 324,52	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 : předpoklad 20% soklu pod terémem : Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 254.20000*0.2 viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 : Skladba S8 : lodžie : předpoklad 10% nesoudržných částí : Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 311.23380*0.1 3% plochy fasády : Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3791.35033*0.03					
		254.20000*0.2		50,84000			
		311.23380*0.1		31,12338			
		3791.35033*0.03		113,74051			
176	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,21000	150,00	31,50	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 04 : ozn.B35 : 0,1*2,1					
		0,1*2,1		0,21000			
177	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	254,20000	200,00	50 840,00	RTS 20/I
		HI přizdívka viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B11 : 1,0*(152,9+101,3)					
		1,0*(152,9+101,3)		254,20000			
178	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. do 8 cm	m2	100,90500	250,00	25 226,25	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B9 : teracová omítka soklu :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,5*(159,6+20,5+23,7+23,6+9,16) -0,5*(1,2*3+1,15+2,5*12)		118,28000 -17,37500			
179	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 viz výkres č. D.1.1.b - 04 : ozn.B35 : 1	kus	1,00000	50,00	50,00	RTS 20/ I
				1,00000			
180	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz výkres č. D.1.1.b - 04 : ozn.B35 : 0,7*2,1	m2	1,47000	150,00	220,50	RTS 20/ I
				1,47000			
181	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.B36 : 0,3*3*4	m	3,60000	3 500,00	12 600,00	RTS 20/ I
				3,60000			
182	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS13 : 0,12*2*2	m	0,48000	4 800,00	2 304,00	RTS 20/ I
				0,48000			
183	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 3,60000	m	3,60000	1 000,00	3 600,00	RTS 20/ I
				3,60000			
184	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm zkosení hrany základů viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S5 : viz Detail 21 : 251,8	m	251,80000	700,00	176 260,00	RTS 20/ I
				251,80000			
185	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B29 : zdivo u vrat : 2,7*2*6	m	32,40000	750,00	24 300,00	RTS 20/ I
				32,40000			
186	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B6 : stříšky nad vstupy : (3,4+1,0)*4	m	17,60000	1 050,00	18 480,00	RTS 20/ I
				17,60000			
187	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 : pro patní koleno : 0,5*4*4	m	8,00000	1 400,00	11 200,00	RTS 20/ I
				8,00000			
188	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B29 : stříšky nad vraty : 5,45*6	m	32,70000	1 400,00	45 780,00	RTS 20/ I
				32,70000			
189	970251350R00	Řezání železobetonu hl. řezu 350 mm viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B29 : zdivo u vrat : 2,7*6	m	16,20000	2 400,00	38 880,00	RTS 20/ I
				16,20000			
190	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	13,84150	300,00	4 152,45	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B5 : výplň. zdivo pod okny : (1,45*0,47)*11 (1,5*0,47)*9		7,49650 6,34500			
191	974049285R00	Výsekání rýh zeď betonová u stropu 30x20 cm	m	42,00000	1 650,00	69 300,00	RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B5 : pro osazení I 120 pod okny : 1,5*28		42,00000			
192	974051513R00	Frézování drážky do 30x30 mm, zdivo panel	m	300,00000	110,00	33 000,00	RTS 20/ I
		ozn.B34 : pro vedení nové elektroinstalace : 300,0		300,00000			
193	974052513R00	Frézování drážky do 30x30 mm, strop panel	m	200,00000	110,00	22 000,00	RTS 20/ I
		ozn.B34 : pro vedení nové elektroinstalace : 200,0		200,00000			
194	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	247,87000	195,00	48 334,65	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B7 : zábradlí vstupních schodišť : (1,02+1,33+3,0+3,2)*3 (0,98+1,3+2,8+1,3)*1 viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B12 : zábradlí lodžii : (5,3+5,32)*5 (5,39+5,36+5,31+5,35+5,5)*4 (5,52+5,5)*5		25,65000 6,38000 53,10000 107,64000 55,10000			
195	976085311R00	Vybourání revizních dvířek plochy do 0,6	kus	4,00000	200,00	800,00	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B24 : na střeše : 4		4,00000			
196	976085411R00	Vybourání střešního výlezu vč. rámu plochy nad 0,6 m ²	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B25 : 4		4,00000			
197	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m ²	1 037,70000	10,00	10 377,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 360 : 1037 70000		1 037 70000			
198	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m ²	3 007,43780	10,00	30 074,38	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 359 : 2505,44180 Odkaz na mn. položky pořadí 367 : 501,99600		2 505,44180 501,99600			
199	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m ²	3 587,82312	20,00	71 756,46	RTS 20/ I
		Skladba S1 : 3189,18596 4,347		3 4,34700			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Skladba S3 :
127,41435 127,41435

Skladba S4 :
84,65688 84,65688
371,05173 371,05173

Koeficient : -0,05 -188,83280

200	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	214,23900	33,00	7 069,89	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-----------

ostění + nadpraží

viz výkres D.1.1.b - 29-34 :

Z :

0,14*(0,86+0,55*2)*3 0,82320

0,14*(1,45+1,55*2)*28 17,83600

0,14*(1,75+1,55*2)*28 19,01200

0,14*(1,5+1,55*2)*5 3,22000

0,14*(1,35+1,5*2)*10 6,09000

0,14*(1,3+1,5*2)*14 8,42800

0,14*(1,35+2,95*2)*3 3,04500

0,14*(1,45+3,0*2)*1 1,04300

0,14*(1,2+2,13*2)*4 3,05760

0,18*(1,05+2,13*2)*4 3,82320

0,15*(2,5+2,4*2)*12 13,14000

J :

0,23*(1,5+3,0+2,4*2)*10 21,39000

0,11*(1,5+1,55*2)*24 12,14400

0,15*(1,5+0,55*2)*1 0,39000

V :

0,15*(1,5+1,55*2)*17 11,73000

0,15*(0,82+0,55*2)*10 2,88000

0,15*(3,55+1,55*2)*4 3,99000

0,15*(0,86+0,55*2)*8 2,35200

0,2*(1,5+3,0+2,4*2)*30 55,80000

0,15*(1,75+1,55*2)*12 8,73000

0,15*(1,45+1,55*2)*2 1,36500

0,15*(1,4+1,55*2)*2 1,35000

S :

0,15*(1,5+1,55*2)*16 11,04000

0,15*(1,5+0,55*2)*4 1,56000

201	97801116RR00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 40 %	m2	174,91010	29,00	5 072,39	Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b - 39-42 :

Skladba S11 :

strop garáží 1.PP :

174,9101 174,91010

202	B12	Demontáž výplní zábradlí lodžii z ocel.profilovaných plechů	m2	306,49280	78,00	23 906,44	Vlastní
-----	-----	---	----	-----------	-------	-----------	---------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B12 :

zábradlí lodžii :

1,42*(5,3+5,32)*5 75,40200

1,42*(5,39+5,36+5,31+5,35+5,5)*4 152,84880

1,42*(5,52+5,5)*5 78,24200

203	B18	Demontáž sestavy plechových poštovních schráněk	kus	4,00000	325,00	1 300,00	Vlastní
-----	-----	---	-----	---------	--------	----------	---------

viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 :

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		ozn.B18 : 4		4,00000			
204	B40	Vybourání rámu a poklopů vč. nesoudržných podkladních vrstev viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 : ozn.B40 : 6	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00	Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						646 965,79	
205	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	1 176,30144	550,00	646 965,79	RTS 20/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						832 830,10	
206	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku AL P Odkaz na mn. položky pořadí 208 :	m2	37,25400	30,00	1 117,62	RTS 20/ I
207	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 348,09550 Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 5,60000	m2	353,69550	45,00	15 916,30	RTS 20/ I
208	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b - 35-38 : základy vstup.schodišť : (0,4+0,3)*(2,48*2+0,75*2+1,56+2,65*2)*3 (0,4+0,3)*(2,48*2+0,8*2+1,6+2,55*2)*1	m2	37,25400	220,00	8 195,88	RTS 20/ I
209	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b - 67-72 : viz Detail 15 - HI v místě dilatace : 0,35*2,0*8	m2	5,60000	130,00	728,00	RTS 20/ I
210	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S5 : 1,3*251,8 1,15*(2,66+0,89+2,87+2,15) 0,5*(5,52+5,5+5,39*2)	m2	348,09550	260,00	90 504,83	RTS 20/ I
211	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav. 2vrst ozn.B14 : lodžie : Odkaz na mn. položky pořadí 170 :	m2	311,23380	18,00	5 602,21	RTS 20/ I
212	711140201R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav. 1vrst Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 348,09550	m2	348,09550	17,00	5 917,62	RTS 20/ I
213	711191272RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá materiál ve specifikaci Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 348,09550	m2	348,09550	68,00	23 670,49	RTS 20/ I
214	711212311R00	Penetrace savých podkladů, vč. dod. Odkaz na mn. položky pořadí 216 : 283,87254 Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 129,55131	m2	413,42385	45,00	18 604,07	RTS 20/ I
215	711212321R00	Stěrka hydroizol. dvouvrstvá vč.dod. 2 stěrkové vrstvy.	m2	129,55131	460,00	59 593,60	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S13 : Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 105,00000 105,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 334 : 18,38220 183,82200*0,1 Koeficient : 0,05 6,16911					
216	711401111R00	Izolace a dilatace rohoží, vč. dodávky	m2	283,87254	610,00	173 162,25	RTS 20/ I
		Rozmíchání suché směsi lepicího tmelu s vodou, nařezání pásů rohože na potřebný tvar, nanesení lepicího tmelu na podklad, zatlačení rohože do tmelu, včetně dodávky. Polyetylenový pás s rybinovitě seříznutými čtvercovými výlisky, který je opatřený na rubové straně nosnou tkaninou. viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 : Skladba S8 : lodžie : Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 270,35480 270,35480 Koeficient : 0,05 13,51774					
217	711401112R00	Páska izolační, vč.dodávky	m	295,02000	195,00	57 528,90	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 : Skladba S8 : lodžie : u okapu : 5,22*10+5,2*30 208,20000 u dveří : 1,5*40 60,00000 Koeficient : 0,10 26,82000					
218	711401125R00	Sokl z pásy izolační, vč. dodávky	m	304,67800	241,00	73 427,40	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 : Skladba S8 : lodžie : Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 276,98000 276,98000 Koeficient : 0,10 27,69800					
219	711747288R00	Opracování prostupů inženýrských sítí - límec z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění	kus	16,00000	430,00	6 880,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 73,74 : 9+7 16,00000					
220	711823121RT4	Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	327,50905	108,00	35 370,98	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S5 : 1,1*251,8 276,98000 1,15*(2,66+0,89+2,87+2,15) 9,85550 0,5*(5,52+5,5+5,39*2) 10,90000 Koeficient : 0,10 29,77355					
221	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	276,98000	116,00	32 129,68	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S5 : 251,8 251,80000 Koeficient : 0,10 25,18000					
222	71177758RR00	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS5 : 2*2 4,00000					
223	71177768RR00	Opracování prostupů trub z EPDM folie D do 500 mm	kus	13,00000	1 800,00	23 400,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS19 : 13		13,00000			
224	R-páska	Těsnící páska hydroizolační lepicí opatřená textilí a PE kopolymerem vč. dodávky viz Detail 9 : 1,2*4+1,05*4+2,5*12 Koeficient : 0,10	m	42,90000	150,00	6 435,00	Vlastní
225	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 348.09550 Odkaz na mn. položky pořadí 208 : Koeficient : 0,15	m2	443,15193	180,00	79 767,35	RTS 20/ I
226	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 348,09550 Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 5,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 208 : Koeficient : 0,15	m2	449,59193	170,00	76 430,63	RTS 20/ I
227	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 348.09550 Koeficient : 0,15	m2	400,30983	60,00	24 018,59	RTS 20/ I
228	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	6,41913	1 500,00	9 628,70	RTS 20/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				552 786,81	
229	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 pro kotvicí body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)	m2	14,04000	156,00	2 190,24	RTS 20/ I
230	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 2vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B20 : atiky : 0,3*(67,62+67,73+67,65+85,65)	m2	86,59500	249,60	21 614,11	RTS 20/ I
231	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 pro kotvicí body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)	m2	14,04000	240,50	3 376,62	RTS 20/ I
232	712300834RT1	Příplat.za odstr.každé další vrstvy, střechy do 10° z ploch jednotlivě do 10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 14,04000*5	m2	70,20000	87,10	6 114,42	RTS 20/ I
233	712300841RT1	Odstranění mechu ze střeš plochých do 10° běžný stupeň znečištění viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : 1272,946	m2	1 272,94600	8,84	11 252,84	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
234	712300951RT1	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B27 : předpoklad 10% : 0,10*(236,2*3+272,96) 0,10*0,42*(64,13*3+82,1)	m2	109,68458	240,50	26 379,14	RTS 20/ I
235	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : 1272,946 viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,3*(0,8*2+1,1*2+0,3*4)*4 pro kotvící body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)	m2	1 292,98600	106,60	137 832,31	RTS 20/ I
236	71237810RRT4	D+M Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z EPDM a dešťovou krytkou, pro DN 125 mm Osazení a ukojení komínku, přitavení těsnící manžety. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS20 : 13	kus	13,00000	3 133,00	40 729,00	Vlastní
237	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 109.68458 Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 1292.98600 Koeficient : 0,15	m2	1 613,07117	180,00	290 352,81	RTS 20/ I
238	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	7,96635	1 625,00	12 945,32	RTS 20/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						638,82	
239	713104311R00	Odstr.tep.izol.střech pl.,lepené,EPS tl.do 100 mm pro kotvící body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)	m2	14,04000	45,50	638,82	RTS 20/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						214 140,59	
240	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 125 mm ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně, vč. dodávky. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS22 : 4	kus	4,00000	3 025,35	12 101,40	RTS 20/ I
241	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 : 14,85*4	m	59,40000	220,00	13 068,00	RTS 20/ I
242	721152219R00	Čistící kus,pro odpadní svislé D 125 mm, vč. dodávky bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		OS23 :					
		4		4,00000			
243	721176116R00	Potrubí HT odpadní vswlé D 125 x 3,1 mm	m	42,00000	1 000,00	42 000,00	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS20 :					
		40,0		40,00000			
		Koeficient : 0,05		2,00000			
244	721176213R00	Potrubí KG odpadní vswlé D 125 x 3,2 mm	m	63,00000	700,00	44 100,00	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS23 :					
		60,0		60,00000			
		Koeficient : 0,05		3,00000			
245	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	21,00000	800,00	16 800,00	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS23 :					
		20,0		20,00000			
		Koeficient : 0,05		1,00000			
246	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	2,00000	800,00	1 600,00	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS13 :					
		0,5*2*2		2,00000			
247	721210823R00	Demontáž střešní vpusti	kus	4,00000	877,50	3 510,00	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 :					
		4		4,00000			
248	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	170,00000	25,00	4 250,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 244 :		63,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 243 :		42,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 245 :		21,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 2,00000		2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 249 :		42,00000			
249	OS20-potrubí	Potrubí odpadní vswlé z UV stabilního plastu D 125	m	42,00000	1 100,00	46 200,00	Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS20 :					
		40,0		40,00000			
		Koeficient : 0,05		2,00000			
250	OS22	D+M Střešní vpust' DN 125 s integr.manžetou z EPDM, ochranný koš, doplňkové PVC KG trouby, těsnění, izolace z MV a přelučovací	kus	4,00000	5 343,30	21 373,20	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
		OS22 :					
		4		4,00000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
251	R-napojení	Napojení potrubí KG 125 na stávající šachtu vč. manžety <i>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS23 : 2</i>	kus	2,00000	900,00	1 800,00	Vlastní
252	28651857.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační 125 <i>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS23 : 4</i>	kus	4,00000	450,00	1 800,00	RTS 20/ I
253	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,36444	2 025,00	737,99	RTS 20/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				191 254,27	
254	722130234R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS24 : 16,0</i> <i>Koeficient : 0,05</i>	m	16,80000	961,20	16 148,16	RTS 20/ I
255	722130235R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS24 : 66,0</i> <i>Koeficient : 0,05</i>	m	69,30000	1 104,30	76 527,99	RTS 20/ I
256	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových DN 50 <i>viz výkres č. D.1.1.b - 01-08 : ozn.B33 : 3,0*4</i>	m	12,00000	120,15	1 441,80	RTS 20/ I
257	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 256 :</i>	m	12,00000	35,10	421,20	RTS 20/ I
258	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní a suchovodu <i>viz výkres č. D.1.1.b - 01-08 : ozn.B33 : 4*2</i>	kus	8,00000	292,95	2 343,60	RTS 20/ I
259	OS24	D+M Hydrantová skříň 650x650x200mm, plech DC01 tl.1mm,komaxit, větrací otvory, tvarově stálá hadice 30m s ručním kul.ventilem - výkres č. D.1.1.b - 01-08	kus	8,00000	11 475,00	91 800,00	Vlastní
260	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,58736	1 620,00	2 571,52	RTS 20/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				79 214,80	
261	728112813R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm <i>viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B22 : 0,5+1,5+0,8</i>	m	2,80000	200,00	560,00	RTS 20/ I
262	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 <i>vč.zatmělení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS1 :</i>	kus	48,00000	250,00	12 000,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		48		48,00000			
263	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m ² viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B3 :	kus	216,00000	150,00	32 400,00	RTS 20/ I
		216		216,00000			
264	B22	Demontáž ventilátoru viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B22 :	kus	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
		1		1,00000			
265	OS1	Mřížka hliníková čtyřhranná 150x150mm se sítkou proti hmyzu, odolná UV záření, extrudovaný hliník s šedým polymer nátěrkem Odkaz na mn. položky pořadí 262 :	kus	48,00000	700,00	33 600,00	Vlastní
		48		48,00000			
266	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,10320	1 500,00	154,80	RTS 20/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						16 103,06	
267	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 zkrácení viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 :	m	24,00000	33,75	810,00	RTS 20/ I
		2*1,0*3*4		24,00000			
268	733161902R00	Propojení potrubí vytápění D 15 mm pomocí přechodky OC/CU s vnitř.závitem a lis.koncovky viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 :	kus	24,00000	203,85	4 892,40	RTS 20/ I
		2*3*4		24,00000			
269	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění 15 x 1,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 267 :	m	24,00000	432,00	10 368,00	RTS 20/ I
		24		24,00000			
270	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,02016	1 620,00	32,66	RTS 20/ I
Díl: 734 Armatury						19 695,25	
271	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 :	kus	24,00000	124,20	2 980,80	RTS 20/ I
		2*3*4		24,00000			
272	734226212RT2	Ventil term.přímý s automat.omez.průtoku DN 15 s termostatickou hlaví viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 :	kus	12,00000	1 197,45	14 369,40	RTS 20/ I
		1*3*4		12,00000			
273	734265312R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 15 s lisovacím přípojem viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 :	kus	12,00000	194,40	2 332,80	RTS 20/ I
		1*3*4		12,00000			
274	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00756	1 620,00	12,25	RTS 20/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						32 920,73	
275	735159210R00	Montáž panelových těles do délky 1140 mm zpětně viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 :	kus	12,00000	499,50	5 994,00	RTS 20/ I
		3*4		12,00000			
276	735151821R00	Demontáž otopných těles deskových do 1500 mm viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 :	kus	12,00000	175,50	2 106,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		ozn.R6 : 3*4		12,00000			
277	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles	kus	48,00000	17,55	842,40	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 : 4*3*4		48,00000			
278	R6	D+M Konzola k otopnému tělesu	kus	48,00000	162,00	7 776,00	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 05-16 : ozn.R6 : 4*3*4		48,00000			
279	904 R02	Hzs- vypuštění, napuštění , vyregulování, odvodušnění těles, topná a tlak.zkouška otop. soustav při uvedení do provozu	h	24,00000	675,00	16 200,00	RTS 20/ I
280	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,00144	1 620,00	2,33	RTS 20/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						393 635,67	
281	762341921R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2	m2	28,08000	613,00	17 213,04	RTS 20/ I
		pro kotvicí body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)*2		28,08000			
282	762343931RV1	Zabednění otvorů střech plochy do 1 m2 bez dodávky řeziva	m2	16,50000	800,00	13 200,00	RTS 20/ I
		pro kotvicí body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)		14,04000			
		viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,15*(0,8*2+1,1*2+0,15*2)*4		2,46000			
283	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	7,01823	1 150,00	8 070,96	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 389.90167*0.018		7,01823			
284	762441113R00	Montáž obložení ,desky,1vrst.,kotvami	m2	344,52000	213,60	73 589,47	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : tlumicí komory : (1,16*1,21)*11		15,43960			
		0,55*(1,16*2+1,21*2)*11		28,67700			
		(1,16*2,44)*1		2,83040			
		0,55*(1,16*2+2,44*2)*1		3,96000			
		viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : viz Detail 10 - Provedení atiky : svisle :		82,41000			
		0,3*(64,2*3+82,1)					
		vodorovně :		140,70000			
		0,7*(64,2+0,7*4)*3					
		0,7*(82,1+0,7*4)		59,43000			
		viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu :		3,52000			
		(0,8*1,1)*4					
		0,25*(0,8*2+1,1*2)*4		3,80000			
		viz Detail 12 : 0,15*8,34*3		3,75300			
285	606216187R	Překližka truhlářská tl. 18 mm	m2	389,90160	698,50	272 346,27	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 344.52000*1.08		372,08160			
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 16.50000*1.08		17,82000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
286	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	6,14395	1 500,00	9 215,93	RTS 20/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské					730 907,07		
287	764326391R00	Montáž okapnice Al - balkony, plnoplošně lepené viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 : Skladba S8 : lodžie : 5,22*10+5,2*30	m	208,20000	210,00	43 722,00	RTS 20/ I
288	764817128R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm, rš 280 mm, vč. příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K8 : 6,0 Koeficient : 0,05	m	6,30000	322,40	2 031,12	RTS 20/ I
289	764816134RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0.6mm, rš 360 mm lepení plnoplošně včetně krytek a spojovacích prostředků. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K2 : 38,0 Koeficient : 0,05	m	39,90000	581,50	23 201,85	RTS 20/ I
290	764816141RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0.6mm, rš 420 mm lepení plnoplošně včetně krytek a spojovacích prostředků. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K1 : 410,0 Koeficient : 0,05	m	430,50000	615,30	264 886,65	RTS 20/ I
291	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B2 : stříšky : (5,6+5,73*2+5,66*3)*0,7 (3,4*1,1)*4 viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B21 : tlumící komory : 1,2*1,25*11 1,23*1,25*2	m2	58,36300	76,70	4 476,44	RTS 20/ I
292	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B2 : 5,6+5,73*2+5,66*3+0,1*2*6 (3,4+1,1)*4	m	53,24000	45,50	2 422,42	RTS 20/ I
293	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B23 : 3+3+3+4 ozn.B26 : 4*4	kus	29,00000	561,60	16 286,40	RTS 20/ I
294	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	409,91000	26,00	10 657,66	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B1 : Z : 0,86*3+1,45*28+1,75*28+1,45*14 1,5*10+1,5*3+1,45+1,5*5 J : 3,0*10+1,5*24+1,5 V : 1,5*17+0,82*10+3,55*4+0,86*8 3,0*30+1,75*12+1,45*2+1,4*2 S : 1,5*16+1,5*4		112,48000 28,45000 67,50000 54,78000 116,70000 30,00000			
295	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	119,00000	49,40	5 878,60	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B1 : dilatace : 15,5+14,6*3 14,8*3+15,3		59,30000 59,70000			
296	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	288,65000	54,60	15 760,29	RTS 20/I
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B20 : atiky : 67,62+67,73+67,65+85,65		288,65000			
297	76481332RR00	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech min.tl.0.6mm, rš 230 mm, vč. příslušenství	m	31,50000	305,50	9 623,25	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K6 : 30,0 Koeficient : 0,05		30,00000 1,50000			
298	76481332RR01	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech min.tl.0.6mm, rš 150 mm, vč. příslušenství	m	31,50000	274,30	8 640,45	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K6 : 30,0 Koeficient : 0,05		30,00000 1,50000			
299	76481453RR00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0.6mm, rš 360 mm, vč. příslušenství	m	262,50000	335,40	88 042,50	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K5 : 250,0 Koeficient : 0,05		250,00000 12,50000			
300	76481614RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0.6mm, rš 470 mm lepení plnoplošné	m	126,00000	654,20	82 429,20	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K3 : 120,0 Koeficient : 0,05		120,00000 6,00000			
301	76481711RR00	Oplechování dilatace z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm, rš 190 mm, vč. příslušenství	m	33,60000	293,80	9 871,68	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K7 : 32,0 Koeficient : 0,05		32,00000 1,60000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
302	76481712RR00	Oplechování dilatace z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm, rš 240 mm, vč. příslušenství	m	33,60000	309,40	10 395,84	Vlastní

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků :
K7 :
32,0
Koeficient : 0,05

32,00000
1,60000

303	76481715RR00	Oplechování atik z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm, rš 550 mm, vč. příslušenství	m	6,30000	427,70	2 694,51	Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků :
K8 :
6,0
Koeficient : 0,05

6,00000
0,30000

304	R-odřezání	Odřezání oplechování v místě dilatační spáry soused objektu	m	5,80000	58,50	339,30	Vlastní
-----	------------	---	---	---------	-------	--------	---------

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :
Skladba S9 :
viz Detail 14 - Napojení střechy u atiky navazujícího BD :
5,8

5,80000

305	5539278RR	Profil balkonový elox ohýbaný hliník min.tl.0.6mm, rš.360mm, dl. 2m	kus	115,00000	1 100,00	126 500,00	Vlastní
-----	-----------	---	-----	-----------	----------	------------	---------

306	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	2,03127	1 500,00	3 046,91	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-----------

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 560 353,35

307	OS18	D+M Protipožární stahovací schody z vícekomor.PVC profilů, zateplený, EI 60, v.podlaží 2600mm, rozměr 700x1000mm, U=1,1W/m2.K, vč. kotvení a příslušenství	kus	4,00000	25 000,00	100 000,00	Vlastní
-----	------	--	-----	---------	-----------	------------	---------

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :
OS18 :

4

4,00000

308	OS26	D+M Madlo dřevěné bukové, 55x40mm s drážkou a zaoblenými hranami, vč. kotvení a příslušenství	m	315,00000	1 450,00	456 750,00	Vlastní
-----	------	---	---	-----------	----------	------------	---------

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :
OS26 :

300,0

300,00000

Koeficient : 0,05

15,00000

309	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	3 603,35000	1,00	3 603,35	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	-----------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 2 379 981,81

310	767132811R00	Demontáž příček z plechu	m2	111,25350	400,00	44 501,40	RTS 20/ I
-----	--------------	--------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 01-20 :

ozn.B31 :

plechové instalační šachty :

$((1,95+0,3)*(2,65*3+4,05))*3$

81,00000

$(2,1+0,39)*(2,7*3+4,05)$

30,25350

311	767141800R00	Demontáž konstr.zasklení,vč.zasklení lodžii	m2	24,03450	130,00	3 124,49	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B13 :

$1,47*(5,5*2+5,35)$

24,03450

312	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	560,00000	32,50	18 200,00	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B6 :

ocel.konstrukce stříšek nad vstupy :

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		140*4		560,00000			
313	76713281RR00	Demontáž plechového nadpraží vrat viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B28 : 0,3*2,5*12	m2	9,00000	400,00	3 600,00	Vlastní
314	OS2	D+M Lodžiový hliníkový nástěnný sušák na prádlo s posuvnými jezdci dl.800mm, vč. kotvení a příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS2 : 40	páru	40,00000	1 500,00	60 000,00	Vlastní
315	OS27	D+M Stříška polykarbonát.případ.akrylát. 2500x950mm, nerez konzoly, integr.hliník.okap, přechodová EPDM lišta na fasádu, vč. kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS27 : 4	kus	4,00000	11 400,00	45 600,00	Vlastní
316	OS28	D+M Stříška polykarbonát.případ.akrylát. 1200x950mm, nerez konzoly, integr.hliník.okap, přechodová EPDM lišta na fasádu, vč. kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS28 : 4	kus	4,00000	6 960,00	27 840,00	Vlastní
317	OS29	D+M Stříška polykarbonát.případ.akrylát. 2700x950mm, nerez konzoly, integr.hliník.okap, přechodová EPDM lišta na fasádu, vč. kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS29 : 12	kus	12,00000	12 600,00	151 200,00	Vlastní
318	OS5	D+M Poštovní schránka 350x300x200mm, zámek +3 klíče, rámeček na jmenovku, pz lak plech, vč. příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS5 : 19+13+14+14	kus	60,00000	1 190,00	71 400,00	Vlastní
319	OS5-schránka	D+M Schránka otevřená na reklamní tisk bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS5 : 4	kus	4,00000	1 190,00	4 760,00	Vlastní
320	R4	Lokální zámečnická úprava zábradlí, řezání a svařování neestetických spojů, doplnění chybějících prvků viz výkres č. D.1.1.b - 25-26 : ozn.R4 : (2,62*8+2,15*4)*4 (1,4+0,2*8)*4	m	130,24000	450,00	58 608,00	Vlastní
321	Z01	D+M Hliníkové zábradlí vč. zasklení lodžii dl.5200mm, v.zábradlí 1100mm, v.zasklení 1350mm, bezrám.systém, PU elox Al.lak zasklení bezpeč. sklo 6mm vč. komplet.oplechování, systémových prvků, kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	kus	2,00000	79 125,00	158 250,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Z1 :					
		2		2,00000			
322	Z02	D+M Hliníkové zábradlí vč. zasklení lodžii dl.5050mm, v.zábradlí 1100mm, v.zasklení 1350mm, bezrám.systém, PU elox Al+lak zasklení bezpeč. sklo 6mm vč. komplet.oplechování, systémových prvků, kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	kus	2,00000	77 625,00	155 250,00	Vlastní
		Z2 :		2,00000			
323	Z03	D+M Hliníkové zábradlí lodžii dl.5200mm, v.zábradlí 1100mm, PU elox Al+lak zasklení bezpeč. vrstvy sklo 6mm vč. komplet.oplechování, systémových prvků, kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	kus	12,00000	39 615,00	475 380,00	Vlastní
		Z3 :		12,00000			
324	Z04	D+M Hliníkové zábradlí lodžii dl.5050mm, v.zábradlí 1100mm, PU elox Al+lak zasklení bezpeč. vrstvy sklo 6mm vč. komplet.oplechování, systémových prvků, kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	kus	24,00000	38 865,00	932 760,00	Vlastní
		Z4 :		24,00000			
325	Z05	D+M Zábradlí vnějšího schodiště v.1,0-1,2m z ocel.žárov.profilů s výplní z ocel.prutů, PU komaxit vč. příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	m	9,90000	3 900,00	38 610,00	Vlastní
		Z5 :		3,3*3	9,90000		
326	Z06	D+M Zábradlí vnějšího schodiště v.1,0-1,2m z ocel.žárov.profilů s výplní z ocel.prutů, PU komaxit vč. příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	m	23,20000	3 900,00	90 480,00	Vlastní
		Z6 :		5,8*4	23,20000		
327	Z07	D+M Zábradlí vnějšího schodiště v.1,5m z ocel.žárov.profilů s výplní z ocel.prutů, PU komaxit vč. příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	m	2,60000	3 900,00	10 140,00	Vlastní
		Z7 :		2,6*1	2,60000		
328	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, vč.svařování. PU bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků :	kg	57,80000	123,50	7 138,30	RTS 20/ I
		Z5 :					
		kotvení zábradlí schodiště :					
		2x konzola 40x40x5mm dl.710mm :					
		2*(0,08*0,71*40)*3		13,63200			
		4x kotevní deska 150x100x5mm :					
		4*(0,15*0,1*40)*3		7,20000			
		Z6 :					
		kotvení zábradlí schodiště :					
		2x kotevní deska 300x80x5mm :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2*(0,3*0,08*40)*4		7,68000			
		2x konzola 40x40x5mm dl.250 :					
		2*(0,08*0,25*40)*4		6,40000			
		5x kotevní deska 150x100x5mm :					
		5*(0,15*0,1*40)*4		12,00000			
		Z7 :					
		kotvení zábradlí schodiště :					
		4x konzola 40x40x5mm dl.710mm :					
		4*(0,08*0,71*40)*1		9,08800			
		3x kotevní deska 150x100x5 :					
		3*(0,15*0,1*40)*1		1,80000			
329	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	23 139,62000	1,00	23 139,62	RTS 20/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				1 109 597,84	
330	77157979RT00	Příplatek za lepicí hmotu třídy C2TE S1	m2	123,38220	8,00	987,06	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		Skladba S13 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 :		105,00000			
		105.00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 334 :		18,38220			
		183.82200*0.1					
331	77157979RT00	Příplatek za lepicí hmotu třídy C2TE S1	m2	298,05280	8,00	2 384,42	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 :		270,35480			
		270.35480					
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 :		27,69800			
		276.98000*0.1					
332	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	123,38220	48,00	5 922,35	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 :		123,38220			
		123.38220					
333	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm. vč. tmele a spárovací hmoty	m	276,98000	130,00	36 007,40	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 :					
		Skladba S8 :					
		J :					
		(5,22+1,26*2+0,39*2-1,36)*5		35,80000			
		(5,18+1,26*2+0,39*2-1,36)*5		35,60000			
		V :					
		(5,2+1,21*2+0,36*2-1,36)*4		27,92000			
		(5,05+1,21*2+0,36*2-1,36)*4		27,32000			
		(4,99+1,21*2+0,36*2-1,36)*4		27,08000			
		(5,0+1,21*2+0,36*2-1,36)*5		33,90000			
		(5,1+1,21*2+0,36*2-1,36)*4		27,52000			
		(5,0+1,24*2+0,36*2-1,36)*5		34,20000			
		(5,07+1,24*2+0,36*2-1,36)*4		27,64000			
334	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm. vč. tmele a spárovací hmoty	m	183,82200	130,00	23 896,86	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-20 :					
		ozn.R10 :					
		1.NP-4.NP :					
		předpoklad doplnění 20% :					
		0,20*(12,1-0,9*3)*4		7,52000			
		0,20*(6,2*4-1,05)		4,75000			
		0,20*(2,1+1,45)*4		2,84000			
		0,20*(15,57-0,9*3)		2,57400			
		0,20*(6,2-1,05)		1,03000			
		0,20*(12,2-0,9*3)*3		5,70000			
		0,20*(5,81*3)		3,48600			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,20*(2,1+1,45)*4		2,84000			
		0,20*(15,62-0,9*3)*4		10,33600			
		0,20*(6,2*4-1,05)		4,75000			
		0,20*(2,1+1,45)*4		2,84000			
		0,20*(13,43-0,9*4)*4		7,86400			
		0,20*(6,2*4-1,04)		4,75200			
		0,20*(2,1+1,45)*4		2,84000			
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		Skladba S13 :					
		1.PP :					
		(34,0-(0,9*3+0,7+1,0))*3		88,80000			
		22,3+15,5-(0,9*5+0,7*2+1,0)		30,90000			
335	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	138,49000	100,00	13 849,00	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 :		138,49000			
		276,98000*0,5					
336	771575109RT1	Montáž podlah ,hladké, tmel, 30x30 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	105,00000	600,00	63 000,00	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 :					
		Skladba S13 :					
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis					
		ostatních výrobků :					
		OS30 :					
		1.PP :					
		105,0		105,00000			
337	771577976R00	Ukončovací profil hliníkový vč. dodávky	m	304,67800	1 000,00	304 678,00	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 :		276,98000			
		276,98000					
		Koeficient : 0,10		27,69800			
338	771579793RT2	Příplatek za spárovací hmotu vodotěsnou - plošně	m2	421,43500	15,00	6 321,53	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 :		298,05280			
		298,05280					
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 :		123,38220			
		123,38220					
339	771775107RT1	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 20x20 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	270,35480	650,00	175 730,62	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 69,70,71 :					
		Skladba S8 :					
		J :					
		(5,22*1,26+1,36*0,39)*5		35,53800			
		(5,18*1,26+1,36*0,39)*5		35,28600			
		V :					
		(5,2*1,21+1,36*0,36)*4		27,12640			
		(5,05*1,21+1,36*0,36)*4		26,40040			
		(4,99*1,21+1,36*0,36)*4		26,11000			
		(5,0*1,21+1,36*0,36)*5		32,69800			
		(5,1*1,21+1,36*0,36)*4		26,64240			
		(5,0*1,24+1,36*0,36)*5		33,44800			
		(5,07*1,24+1,36*0,36)*4		27,10560			
340	771775109RT1	Montáž podlah beton.vnější, hladké, tmel, 30x30 cm vč. tmele C2TS1	m2	14,40000	700,00	10 080,00	RTS 20/I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis					
		ostatních výrobků :					
		OS6 :					
		podesty vstupních schodišť :					
		14,4		14,40000			
341	R-profil	D+M Profil koutový ocel.perforovaný L 60x110x0,8mm	m	304,67800	550,00	167 572,90	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 276.98000 Koeficient : 0,10		276,98000			
342	592453320R	Dlaždice betonová 30x30x3,7 cm hladká standard šedá	m2	15,84000	450,00	7 128,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 14.40000*1.1		15,84000			
343	59247240R	Dlaždice teracové 30x30x2,4 cm, mrazuvzdorná, protiskluzná min. R9	m2	115,50000	450,00	51 975,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 105.00000*1.1		115,50000			
344	59764202R	Dlažba keramická protiskluzná 200x200x9 mm mrazuvzdorná, reliéfní, protiskluznost min R10	m2	327,85808	450,00	147 536,14	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 270.35480 Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 276.98000*0.1 Koeficient : 0,10		270,35480 27,69800 29,80528			
345	R sokl	Sokl keramický 598x95x10mm	kus	337,00000	190,00	64 030,00	Vlastní
346	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	18,99904	1 500,00	28 498,56	RTS 20/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						24 009,04	
347	776521100RT1	Lepení povlak.podlah na lepidlo, pouze položení - kvrtina ve specifikaci viz výkres č. D.1.1.b - 05-20 : ozn.R10 : předpoklad doplnění : 2,0*4*4 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D3 : 0,2*1,0	m2	32,20000	300,00	9 660,00	RTS 20/ I
				32,00000			
				0,20000			
348	2841228RR	Podlahovina PVC dle stávající	m2	35,42000	400,00	14 168,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 : 32.20000*1.1		35,42000			
349	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,12069	1 500,00	181,04	RTS 20/ I
Díl: 783 Nátěry						217 213,42	
350	777695113R00	Nátěry podlah betonových 1x bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS8 : (0,35+0,15)*1,6*8	m2	6,40000	80,00	512,00	RTS 20/ I
				6,40000			
351	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním viz výkres č. D.1.1.b - 25-26 : ozn.R4 : zábradlí schodišť : 2*1,0*(2,62*8+2,15*4)*4 2*1,0*(1,4+0,2*8)*4	m2	260,48000	195,00	50 793,60	RTS 20/ I
				236,48000 24,00000			
352	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozi 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení	m2	273,50400	286,00	78 222,14	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 260.48000*1.05		273,50400			
353	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D3 :	m2	0,98000	500,00	490,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
zárubně : $(2,05*2+0,8)*(0,1+0,05*2)$ 0,98000							
354	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	273,50400	195,00	53 333,28	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 352 :				273,50400			
355	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	260,48000	65,00	16 931,20	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 351 :				260,48000			
356	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	260,48000	65,00	16 931,20	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 351 :				260,48000			
Díl: 784		Malby				464 537,73	
357	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	4 045,13780	10,00	40 451,38	RTS 20/ I

viz výkres č. D.1.1.b - 01-04 :

ozn.B39 :

stěny+stropy :

1.PP :

č.p.28 :

$2,6*(6,3*3+6,36+6,26*3+6,32)$ 130,93600

$2,6*(22,26+5,38+5,52+5,47*3)$ 128,88200

$2,6*(22,8+16,2+11,68+9,26+20,21)$ 208,39000

$2,6*(12,15+22,92)$ 91,18200

$0,17*(0,82+0,55*2)*3$ 0,97920

$0,17*(1,4+1,55*2)*1$ 0,76500

$0,17*(1,5+0,55*2)*1$ 0,44200

$0,25*(2,5+2,13*2)*4$ 6,76000

$0,15*(1,2+2,1*2)*1$ 0,81000

$0,21*(1,02+2,1*2)$ 1,09620

$-(0,82*0,55*3+1,4*1,55+1,5*0,55)$ -4,34800

$-(2,5*2,13*4+1,2*2,1)$ -23,82000

$-(0,7*2,02*28+0,9*2,02*7+1,02*2,1*2)$ -56,60200

$2,19*3+2,25+2,21*3+2,27$ 17,72000

$11,22+1,69+1,81+1,76*3$ 20,00000

$31,55+14,3+8,38+4,39+18,2+6,42+31,88$ 115,12000

Mezisoučet **638,31240**

č.p.26 viz č.p.28 :

638,3124 638,31240

Mezisoučet **638,31240**

č.p.24 :

$2,6*(5,95+6,24+6,3+6,24)$ 64,29800

$2,6*(6,01+6,3+6,36+6,3)$ 64,92200

$2,6*(22,14+5,85+6,01+5,96*3)$ 134,88800

$2,6*(16,07*2+16,78+16,66+9,21)$ 194,45400

$2,6*(10,81+9,01+20,17+12,15+17,7)$ 181,58400

$2,6*(10,1+5,59*2+14,33+22,27)$ 150,48800

$0,17*(0,86+0,55*2)*5$ 1,66600

$0,17*(0,82+0,55*2)*2$ 0,65280

$0,17*(1,5+0,55*2)*2$ 0,88400

$0,25*(2,5+2,13*2)*4$ 6,76000

$0,16*(1,15+2,1*2)*1$ 0,85600

$0,21*(1,0+2,1*2)*1$ 1,09200

$-(0,86*0,55*5+0,82*0,55*2+1,5*0,55*2)$ -4,91700

$-(2,5*2,13*4+1,15*2,1)$ -23,71500

$-(0,7*2,02*32+0,9*2,02*14+1,0*2,1)$ -72,80000

$1,87+2,17+2,24+2,17+1,9+2,21+2,27+2,21$ 17,04000

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		11,56+1,91+2,1+2,02*3+14,3*2		50,23000			
		15,3+14,96+4,66+7,14+4,35+17,62		64,03000			
		6,42+18,42+6,36+1,92*2+12,44+29,5		76,98000			
		Mezisoučet		909,39280			
		č.p.22 :					
		2,6*(6,62+6,44*2+6,46+6,44+8,84)		107,22400			
		2,6*(6,44+25,87+6,5*4+6,56+5,73*2)		198,45800			
		2,6*(17,9+14,02+5,59*4+5,77+15,59)		196,66400			
		2,6*(26,2+11,92)		99,11200			
		0,15*(0,86+0,55*2)*6		1,76400			
		0,15*(0,82+0,55*2)*2		0,57600			
		0,19*(1,5+0,55*2)*1		0,49400			
		0,18*(1,2+2,1*2)*1		0,97200			
		-0,86*0,55*6+0,82*0,55*2)		-3,74000			
		-(1,5*0,55+1,2*2,1)		-3,34500			
		-(0,7*2,02*42+0,9*2,02*10)		-77,56800			
		2,54+2,35*2+2,37+2,35+4,88+2,35		19,19000			
		14,23+2,42*4+2,48+1,88*2+18,98		49,13000			
		7,86+1,83*4+1,98+12,26+20,7+6,2		56,32000			
		Mezisoučet		645,25100			
		viz výkres č. D.1.1.b - 05-20 :					
		ozn.B39 :					
		stěny+stropy :					
		1.NP-4.NP :					
		č.p.28 :					
		11,6*20,1		233,16000			
		0,21*(1,05+2,1*2)		1,10250			
		0,13*(1,45+2,55*2)*4		3,40600			
		0,13*(1,5+2,55*2)*2		1,71600			
		0,13*(1,5+4,0*2)		1,23500			
		-(0,9*2,02*12+1,05*2,1+1,45*2,55*4)		-38,81100			
		-(1,5*2,55*2+1,5*4,0)		-13,65000			
		25,0*3+21,18		96,18000			
		Mezisoučet		284,33850			
		č.p.26 :					
		2,9*23,48+8,7*20,1		242,96200			
		0,13*(1,05+2,1*2)		0,68250			
		0,13*(1,5+2,55*2)*6		5,14800			
		0,13*(1,5+4,0*2)		1,23500			
		-(0,9*2,02*12+1,05*2,1)		-24,02100			
		-(1,5*2,55*6+1,5*4,0)		-28,95000			
		26,0+25,0*2+21,33		97,33000			
		Mezisoučet		294,38650			
		č.p.24 :					
		11,6*23,6		273,76000			
		0,13*(1,05+2,1*2)		0,68250			
		0,13*(1,45+2,55*2)*4		3,40600			
		0,13*(1,5+2,55*2)*2		1,71600			
		0,13*(1,5+4,0*2)		1,23500			
		-(0,9*2,02*12+1,05*2,1)		-24,02100			
		-(1,45*2,55*4+1,5*2,55*2+1,5*4,0)		-28,44000			
		27,3*3+24,96		106,86000			
		Mezisoučet		335,19850			
		č.p.22 :					
		11,6*21,2		245,92000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,18*(1,04+2,1*2)		0,94320			
		0,13*(1,45+2,55*2)*6		5,10900			
		0,13*(1,45+4,0*2)		1,22850			
		-(0,9*2,02*12+1,04*2,1)		-24,00000			
		-(1,45*2,55*6+1,45*4,0)		-27,98500			
		25,0*3+23,73		98,73000			
		Mezisoučet		299,94570			
358	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	4 045,13780	12,00	48 541,65	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 359 :		2			
		2505.44180		505.44180			
		Odkaz na mn. položky pořadí 360 :		1			
		1037.70000		037.70000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 367 :		501,99600			
		501,99600					
359	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 505,44180	45,00	112 744,88	RTS 20/ I
		Stěny					
		Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.					
		viz výkres č. D.1.1.b - 39-58 :					
		Skladba S14 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 357 :		4			
		4045.13780		045.13780			
		odpočet stropů :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 360 :		-1			
		1037.70000*-1		037.70000			
		odpočet barevného soklu :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 367 :		-501,99600			
		501,99600*-1					
360	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 037,70000	45,00	46 696,50	RTS 20/ I
		Stropy					
		Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.					
		viz výkres č. D.1.1.b - 39-58 :					
		Skladba S14 :					
		1.PP :					
		č.p.28 :					
		2,19*3+2,25+2,21*3+2,27		17,72000			
		11,22+1,69+1,81+1,76*3		20,00000			
		31,55+14,3+8,38+4,39+18,2+6,42+31,88		115,12000			
		Mezisoučet		152,84000			
		č.p.26 viz č.p.28 :					
		152,84		152,84000			
		Mezisoučet		152,84000			
		č.p.24 :					
		1,87+2,17+2,24+2,17+1,9+2,21+2,27+2,21		17,04000			
		11,56+1,91+2,1+2,02*3+14,3*2		50,23000			
		15,3+14,96+4,66+7,14+4,35+17,62		64,03000			
		6,42+18,42+6,36+1,92*2+12,44+29,5		76,98000			
		Mezisoučet		208,28000			
		č.p.22 :					
		2,54+2,35*2+2,37+2,35+4,88+2,35		19,19000			
		14,23+2,42*4+2,48+1,88*2+18,98		49,13000			
		7,86+1,83*4+1,98+12,26+20,7+6,2		56,32000			
		Mezisoučet		124,64000			
		viz výkres č. D.1.1.b - 05-20 :					
		ozn.B39 :					
		1.NP-4.NP :					
		č.p.28 :					
		25,0*3+21,18		96,18000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

č.p.26 :
 $26,0+25,0*2+21,33$ 97,33000
 č.p.24 :
 $27,3*3+24,96$ 106,86000
 č.p.22 :
 $25,0*3+23,73$ 98,73000
Mezisoučet 399,10000

361	784459001R00	Zhotovení styku dvou barev	m	418,33000	19,00	7 948,27	RTS 20/I
-----	--------------	----------------------------	---	-----------	-------	----------	----------

viz výkres č. D.1.1.b - 39-58 :
 Skladba S14 :
 1.PP :
 $(20,3+12,15-(0,9*3+0,7*2+1,2))*3$ 81,45000
 $(22,1+16,1-(0,9*5+0,7*2+1,15))*1$ 31,15000
 1.NP-4.NP :
 $(12,1-0,9*3)*4$ 37,60000
 $(6,2*4-1,05)$ 23,75000
 $(2,62*4)$ 10,48000
 $(15,57-0,9*3)$ 12,87000
 $(6,2-1,05)$ 5,15000
 $(12,2-0,9*3)*3$ 28,50000
 $(5,81*3)$ 17,43000
 $(2,62*4)$ 10,48000
 $(15,62-0,9*3)*4$ 51,68000
 $(6,2*4-1,05)$ 23,75000
 $(2,62*4)$ 10,48000
 $(13,43-0,9*4)*4$ 39,32000
 $(6,2*4-1,04)$ 23,76000
 $(2,62*4)$ 10,48000

362	784491500R00	Válečkování 1x, barva, imit. tapet, výška do 5 m	m2	501,99600	14,00	7 027,94	RTS 20/I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 367 :
 501,99600

363	784492100R00	Linkování, výška do 5 m	m	418,33000	10,00	4 183,30	RTS 20/I
-----	--------------	-------------------------	---	-----------	-------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 361 :
 418,33000

364	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	4 045,13780	5,00	20 225,69	RTS 20/I
-----	--------------	---------------------------	----	-------------	------	-----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 358 :
 4045,13780

365	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	1 037,70000	5,00	5 188,50	RTS 20/I
-----	--------------	--	----	-------------	------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 360 :
 1037,70000

366	784390020R00	Příplatek k malbě, schodiště	m2	1 549,84140	8,00	12 398,73	RTS 20/I
-----	--------------	------------------------------	----	-------------	------	-----------	----------

1.PP-4.NP :
 č.p.28 :
 $14,2*20,1$ 285,42000
 $0,21*(1,05+2,1*2)*2$ 2,20500
 $0,13*(1,45+2,55*2)*4$ 3,40600
 $0,13*(1,5+2,55*2)*2$ 1,71600
 $0,13*(1,5+4,0*2)$ 1,23500
 $-(0,9*2,02*15+1,05*2,1*2+1,45*2,55*4)$ -46,47000
 $-(1,5*2,55*2+1,5*4,0)$ -13,65000
 $25,0*4+21,18$ 121,18000
Mezisoučet 355,04200
 č.p.26 :
 $14,2*23,48$ 333,41600
 $0,13*(1,05+2,1*2)*3$ 2,04750
 $0,13*(1,5+2,55*2)*6$ 5,14800

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,13*(1,5+4,0*2)		1,23500			
		-(0,9*2,02*15+1,05*2,1*2)		-31,68000			
		-(1,5*2,55*6+1,5*4,0)		-28,95000			
		26,0*2+25,0*2+21,33		123,33000			
		Mezisoučet		404,54650			
		č.p.24 :					
		14,2*23,6		335,12000			
		0,13*(1,05+2,1*2)*2		1,36500			
		0,13*(1,45+2,55*2)*4		3,40600			
		0,13*(1,5+2,55*2)*2		1,71600			
		0,13*(1,5+4,0*2)		1,23500			
		-(0,9*2,02*15+1,05*2,1*2)		-31,68000			
		-(1,45*2,55*4+1,5*2,55*2+1,5*4,0)		-28,44000			
		27,3*4+24,96		134,16000			
		Mezisoučet		416,88200			
		č.p.22 :					
		14,2*21,2		301,04000			
		0,18*(1,04+2,1*2)*2		1,88640			
		0,13*(1,45+2,55*2)*6		5,10900			
		0,13*(1,45+4,0*2)		1,22850			
		-(0,9*2,02*15+1,04*2,1*2)		-31,63800			
		-(1,45*2,55*6+1,45*4,0)		-27,98500			
		25,0*4+23,73		123,73000			
		Mezisoučet		373,37090			
367	7841952RR00	Malba, omyvatelná, barva, bez penetrace, 2 x	m2	501,99600	80,00	40 159,68	Vlastní
		plně omyvatelná matná a zároveň vysoce kryvá interiérová barva viz výkres č. D.1.1.b - 39-58 :					
		Skladba S14 :					
		1.PP :					
		1,2*(20,3+12,15-(0,9*3+0,7*2+1,2))*3		97,74000			
		1,2*(22,1+16,1-(0,9*5+0,7*2+1,15))*1		37,38000			
		1.NP-4.NP :					
		1,2*(12,1-0,9*3)*4		45,12000			
		1,2*(6,2*4-1,05)		28,50000			
		1,2*(2,62*4)		12,57600			
		1,2*(15,57-0,9*3)		15,44400			
		1,2*(6,2-1,05)		6,18000			
		1,2*(12,2-0,9*3)*3		34,20000			
		1,2*(5,81*3)		20,91600			
		1,2*(2,62*4)		12,57600			
		1,2*(15,62-0,9*3)*4		62,01600			
		1,2*(6,2*4-1,05)		28,50000			
		1,2*(2,62*4)		12,57600			
		1,2*(13,43-0,9*4)*4		47,18400			
		1,2*(6,2*4-1,04)		28,51200			
		1,2*(2,62*4)		12,57600			
368	R-příplatek mal	Příplatek za třetí vrstvu malby	m2	4 045,13780	28,00	113 263,86	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 359 :		2			
		2505.44180		505.44180			
		Odkaz na mn. položky pořadí 360 :		1			
		1037.70000		037.70000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 362 :		501,99600			
		501.99600					
369	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	1 141,47000	5,00	5 707,35	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 1
 1037.70000*1.1 141.47000

Díl: M21	Elektromontáže					445 964,71
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	-------------------

370	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupij! Nedotýkej se!)	kus	18,00000	82,60	1 486,80	RTS 20/I
-----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	----------

viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
18 18,00000

371	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	54,00000	109,20	5 896,80	RTS 20/I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	----------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.
 viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
 2,5*18 45,00000
 Koeficient : 0,20 9,00000

372	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	263,25600	121,80	32 064,58	RTS 20/I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	----------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.
 viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
 8,51+75,89+41,98+68,64+24,36 219,38000
 Koeficient : 0,20 43,87600

373	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	314,00000	124,60	39 124,40	RTS 20/I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	----------

svisle
 viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
 17,0*18 306,00000
 PJ :
 4,0*2 8,00000

374	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	553,19000	124,60	68 927,47	RTS 20/I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	----------

na střeše
 viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
 17,4*3+15,0*2+0,85*2+2,2*2+0,75*2 89,80000
 3,8+1,5+1,0+1,8+3,5 11,60000
 17,7*3+15,1*2+0,89*2+2,5*2 90,08000
 0,76*2+3,7+1,5+1,0+3,5 11,22000
 17,7*3+15,1*2+0,85*2+2,5 87,50000
 2,2+0,5*2+3,7+1,5+1,0+1,7+2,2+3,7 17,00000
 20,6*2+15,1+1,6*2+2,15+4,54+17,5 83,69000
 1,0*2+2,2*4+3,0+2,1+11,4+0,7+6,1 34,10000
 2,5+2,2*4+4,1+2,8 18,20000
 0,5*38+0,5*2*70 89,00000
 0,5*4*3+0,5*6*5 21,00000

375	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávek svorky SO	kus	18,00000	79,80	1 436,40	RTS 20/I
-----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	----------

viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
18 18,00000

376	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávek svorky SS	kus	298,00000	72,80	21 694,40	RTS 20/I
-----	--------------	---	-----	-----------	-------	-----------	----------

viz výkres D.1.4.6.b-01,02 :
 3*(17+15+17+21) 210,00000
 4*1 4,00000
 6*(2+2+1) 30,00000
 1*(7+7+8+12) 34,00000
 5*(1+1) 10,00000
 ztratné :
 10 10,00000

377	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávek svorky SZ	kus	18,00000	130,20	2 343,60	RTS 20/I
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 18		18,00000			
378	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	21,00000	95,20	1 999,20	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 18+3		21,00000			
379	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ k římací tyči	kus	16,00000	133,00	2 128,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 4*4		16,00000			
380	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	795,20	795,20	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 1		1,00000			
381	210220361RT1	Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	2,00000	589,40	1 178,80	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 1+1		2,00000			
382	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi	kus	18,00000	471,80	8 492,40	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 18		18,00000			
383	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	18,00000	32,20	579,60	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 18		18,00000			
384	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávky	kus	18,00000	40,60	730,80	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 18		18,00000			
385	650111913R00	Montáž římací tyče do 3 m	kus	16,00000	362,60	5 801,60	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 4*4		16,00000			
386	B37	Demontáž ocel. antény na střeše včetně ocel. stožáru	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 23 : ozn.B37 : 1		1,00000			
387	B8	Demontáž přípojkové skříně ČEZ, přesun na fasádu BD, montáž a dodávka nové plastové přípojkové skříně spol. ČEZ	kus	4,00000	13 823,60	55 294,40	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B8 : 4		4,00000			
388	ITYČ	D+M Izolační tyč 0,68m + objímka na trubku DN 50	kus	6,00000	697,20	4 183,20	Vlastní
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 3*2		6,00000			
389	OS33	D+M Trojnožka teleskopická pro anténu , v.2000mm+1600mm výsuv, držáky d=48/42mm, žárov.Pz s polyester práš. lakem	kus	1,00000	8 381,80	8 381,80	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS33 : 1		1,00000			
390	PB19	D+M Betonový podstavec pro římací tyč	kus	16,00000	379,40	6 070,40	Vlastní
		viz výkres D.1.4.6.b-01,02 : 4*4		16,00000			
391	R1-světlo	Demontáž venkovního svítidla	kus	4,00000	210,00	840,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.R1 : 4		4,00000			
392	R1-tablo	Demontáž zvonkového tabla	kus	4,00000	630,00	2 520,00	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.R1 : 4		4,00000			
393	R3	Demontáž a zpětná montáž konzol satelitů, antén a ostatních přijímačů, prodloužení konzol případně nové konzoly	kus	7,00000	1 330,00	9 310,00	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.R3 : 7		7,00000			
394	R7-kabeláž	Demontáž a zpětná montáž datových kabelů oprávněnou osobou např.spol PODA a s nebo IIPC ČR apod	m	500,00000	86,16	43 080,00	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-20 : ozn.R7 : 500,0		500,00000			
395	R7-skříňka	Demontáž a zpětná montáž elektroinstal.skříňky oprávněnou osobou např.spol PODA a s nebo IIPC ČR apod	kus	16,00000	630,00	10 080,00	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 01-20 : ozn.R7 : 4*4		16,00000			
396	R8	Demontáž a zpětná montáž datového kabelu na ploché střeše, osazení na nové	m	66,80000	193,84	12 948,51	Vlastní
		viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.R8 : 66,8		66,80000			
397	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace Demontáž bleskosvodu vč. příslušenství	h	32,00000	560,00	17 920,00	RTS 20/ I
		viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 : ozn.B19 : 32		32,00000			
398	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	431,00000	8,40	3 620,40	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 431,00000		431,00000			
399	3544102RR	Tyč jímací AlMgSi 16/10 2,5m	kus	16,00000	784,00	12 544,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 385 : 16,00000		16,00000			
400	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	431,00000	35,00	15 085,00	RTS 20/ I
401	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. PV 21 vč. nástavce a víčka	kus	664,00000	35,00	23 240,00	RTS 20/ I
402	3544418RR	Drát průměr 10mm AlMgSi	m	1 040,62800	23,80	24 766,95	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 373 : 314,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 374 : 553,19000 Koeficient : 0,20		314,00000 553,19000 173,43800			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných				2 053 751,25	
403	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	742,95000	400,00	297 180,00	RTS 20/ I
		5/6*891,54		742,95000			
404	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	891,54000	250,00	222 885,00	RTS 20/ I
		6/6*891,54		891,54000			
405	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	891,54000	220,00	196 138,80	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
406	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>celkem 8km : 891,54*(8-1)</i>	t	6 240,78000	10,00	62 407,80	RTS 20/ I
				6			
407	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m <i>celkem 70m : 891,54*((70-10)/5)</i>	t	10 698,48000	35,00	374 446,80	RTS 20/ I
				10			
408	979990107R00	Poplatek za skládku suti <i>891,54-7,96</i>	t	883,58000	650,00	574 327,00	RTS 20/ I
				883,58000			
409	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	7,96000	1 800,00	14 328,00	RTS 20/ I
410	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	891,53672	350,00	312 037,85	RTS 20/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				426 300,00	
411	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 20/ I
412	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad</i>	Soubor	1,00000	180 000,00	180 000,00	RTS 20/ I
413	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na příoinkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.</i>	Soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00	RTS 20/ I
414	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</i>	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	RTS 20/ I
415	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přeíimky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.</i>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
416	00512401RT	Kompletační činnost <i>Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
417	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
418	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.							
419	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.							
420	B10-sonda	Sonda ke zjištění zda beton.pás není součástí základů	kus	1,00000	800,00	800,00	Vlastní
421	R-sondy	Kopané sondy pro ověření veškerých dotčených sítí a hloubky základů	kus	45,00000	800,00	36 000,00	Vlastní
				25+20	45,00000		

Celkem

18 977 219,44

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	02	Opravy - Vytápění + MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	
Díl 262		Instalační materiál					33 950,40	
1	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	ks	1,00000	4 400,00	4 400,00	RTS 20/ I	
Revize rozváděčů								
2	262100001V	Propojovací kabely	m	76,00000	70,40	5 350,40	Vlastní	
3	262100002V	Kabelové trasy celkem	kompl	1,00000	4 400,00	4 400,00	Vlastní	
4	262100003V	Příprava pro nové odběrné místo jistič 16A/B D+M	kompl	1,00000	3 520,00	3 520,00	Vlastní	
5	262100004V	Příprava pro nové odběrné místo kabel CYKY-J 3x6 D+M	kompl	3,00000	3 520,00	10 560,00	Vlastní	
6	262100005V	Příprava pro nové odběrné místo Elektroměrový rozváděč RE 1.0. D+M	kompl	1,00000	3 520,00	3 520,00	Vlastní	
7	262100006V	Vydrátování a úprava rozváděčů	kompl	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní	
Díl 262M		Montáž instalačního materiálu					9 152,00	
8	262890001V	Montáž instalačního materiálu	hod	16,00000	572,00	9 152,00	Vlastní	
Díl 826		Materiál M+R					36 388,00	
9	82610014V	Režijní materiál 2%	%	2,00000	440,00	880,00	Vlastní	
10	82610001V	Ekvitermní regulátor s týdením programem RVS 63.283	ks	1,00000	10 120,00	10 120,00	Vlastní	
11	82610002V	Sada svorek SVS63.200	kompl	1,00000	1 056,00	1 056,00	Vlastní	
12	82610003V	Ovládač AVS37.294	ks	1,00000	3 080,00	3 080,00	Vlastní	
13	82610004V	Skříňka pro ovládač s výřezy	ks	1,00000	862,40	862,40	Vlastní	
14	82610005V	Kabel AVS82.491	ks	1,00000	220,00	220,00	Vlastní	
15	82610006V	snímač teploty QAD36/101	ks	3,00000	440,00	1 320,00	Vlastní	
16	82610007V	snímač teploty QAD36.522/109	ks	1,00000	255,20	255,20	Vlastní	
17	82610008V	snímač teploty QAC34/101	ks	1,00000	308,00	308,00	Vlastní	
18	82610009V	Jímka pro snímač teploty 250mm	ks	3,00000	228,80	686,40	Vlastní	
19	82610010V	Rozváděč MaR kompletní s výstrojí - viz výkresová dokumentace , plastový nástěnný velikost 54 modulů	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00	Vlastní	
20	82610011V	Servopohon trojcestný směšovací ventil, 3-bod, doba běhu 30 s, 24 V, krouticí moment 6 Nm	ks	1,00000	3 080,00	3 080,00	Vlastní	
21	82610012V	Zdroj pro regulátor na DIN lištu 5V/2A DC	ks	1,00000	616,00	616,00	Vlastní	
22	82610013V	Snímač teploty CT 01-10k	ks	2,00000	352,00	704,00	Vlastní	
Díl 826M		Montáž Materiál M+R					7 040,00	
23	82650001V	Montáž M+R , oživení	hod	16,00000	440,00	7 040,00	Vlastní	
Díl 839		Ostatní					3 300,00	
24	83920001V	PPV 6% z částky 8960	%	6,00000	484,00	2 904,00	Vlastní	
25	83920002V	Mimostaveništní přesun 1% z částky 41407,- Kč	%	1,00000	396,00	396,00	Vlastní	
Díl 713		Izolace tepelné					11 440,00	
26	713000001V	Oprava stávající tepelné izolace -doplnění	m	20,00000	132,00	2 640,00	Vlastní	
27	713461121V	Izolace potrubí-skružemi , 1vrstvá	m	10,00000	308,00	3 080,00	Vlastní	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
28	631547222R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0220 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	10,00000	572,00	5 720,00	RTS 20/ I	
Díl 732		Strojovny					40 920,00	
29	732429113R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 50	soubor	1,00000	1 320,00	1 320,00	RTS 20/ I	
30	4261097532V	Oběhové čerpadlo vč. izolace prac. bod: 18,5m3/h, 5,9 m v.sl., čerpadlo parametrů: 1~230 V 50/60 Hz, 2,65 A, příkon max. 600 W, konstrukční délka 280 mm	kus	1,00000	39 600,00	39 600,00	Vlastní	
Díl 733		Rozvod potrubí					8 588,80	
31	733121225R0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 89 tloušťka stěny 3,6 mm	m	6,00000	1 144,00	6 864,00	RTS 20/ I	

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	02	Opravy - Vytápění + MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
32	733123125R0	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 89 tloušťka stěny 3,6 mm	kus	2,00000	809,60	1 619,20	RTS 20/ I
33	733190225R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	6,00000	17,60	105,60	RTS 20/ I

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Díl 734		Armatury	44 147,38				
34	730110001V	Vypuštění a napuštění topné vody, odvzdušnění topné soustavy	kompl	1,00000	1 760,00	1 760,00	Vlastní
35	734100001V	Oprava nebo výměna uzavíracích armatur	soubor	1,00000	880,00	880,00	Vlastní
36	734209128R0	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 2", bez dodávk materiálu	kus	1,00000	220,00	220,00	RTS 20/ I
37	734235228R0	Kohout kulový, mosazný, DN 80, PN 28, vnitřní-vnitřní včetně dodávk materiálu	kus	2,00000	5 720,00	11 440,00	RTS 20/ I
38	734415113R0	Teploměr s jímkou D 63 mm, T = 0 až 120°C včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	440,00	440,00	RTS 20/ I
39	734494213R0	Náparek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávk materiálu	kus	2,00000	132,00	264,00	RTS 20/ I
40	734654118V	Demontáže + opětovné montáže (kompl	1,00000	4 400,00	4 400,00	Vlastní
41	998734203R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výškv do 4 m	%	515,49500	4,40	2 268,18	RTS 20/ I
42	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	12,00000	281,60	3 379,20	RTS 20/ I

instalatér

zaučení obsluhy regulačního uzlu

43	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	48,00000	352,00	16 896,00	RTS 20/ I
----	---------	---	---	----------	--------	-----------	-----------

+ regulace systému

44	48488036V	Trojcestný směšovací ventil DN 50, Kvs 40, PN10, mosaz, ovládací síla min. 5 Nm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	---------

Díl 783		Nátěry	880,00				
---------	--	--------	---------------	--	--	--	--

45	783425350R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem D65	m	20,00000	44,00	880,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	----------	-------	--------	-----------

Díl 799		Ostatní	1 760,00				
---------	--	---------	-----------------	--	--	--	--

46	799730125V	Pomocný montážní materiál , spojovací , těsnící , konzoly , závěsy	kompl	1,00000	1 760,00	1 760,00	Vlastní
----	------------	--	-------	---------	----------	----------	---------

Díl VN		Vedlejší náklady	440,00				
--------	--	------------------	---------------	--	--	--	--

47	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	440,00	440,00	RTS 20/ I
----	----------	---------------------	--------	---------	--------	--------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Díl ON		Ostatní náklady	440,00				
--------	--	-----------------	---------------	--	--	--	--

48	101	Nákladní automobilová doprava	Kč	1,00000	440,00	440,00	Vlastní
----	-----	-------------------------------	----	---------	--------	--------	---------

Celkem	198 446,58
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce- bourání				51 942,00
1	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	140,00000	258,60	36 204,00
2	977131215R1	Vrty příklepovými vrtáky D 23 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	150,00000	104,92	15 738,00
Díl: 997		Přesun sutě				58 003,68
3	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	24,00000	1 195,60	28 694,40
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,00000	805,20	19 324,80
5	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	24,00000	185,44	4 450,56
6	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,00000	230,58	5 533,92
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				3 288 023,64
7	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	1 300,00000	31,72	41 236,00
8	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	1 900,00000	39,04	74 176,00
9	741110144	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 42 mm uložená pevně	m	220,00000	80,52	17 714,40
10	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	310,00000	34,16	10 589,60
11	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	1 700,00000	40,26	68 442,00
12	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	300,00000	76,86	23 058,00
13	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtveřhranná	kus	10,00000	34,16	341,60
14	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtveřhranná do 100x100 mm	kus	100,00000	34,16	3 416,00
15	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtveřhranná do 160x160 mm	kus	140,00000	40,26	5 636,40
16	741122015R5	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	2 100,00000	31,72	66 612,00
17	741122016R1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	50,00000	36,60	1 830,00
18	741122032R1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	2 500,00000	39,04	97 600,00
19	741122135	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	120,00000	93,94	11 272,80
20	741122137R1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x50 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	40,00000	100,04	4 001,60
21	741122201R7	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený v liště (CYKY)	m	400,00000	26,84	10 736,00
22	741122211R4	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený v liště (CYKY)	m	2 500,00000	26,84	67 100,00
23	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6 000,00000	14,64	87 840,00
24	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	800,00000	14,64	11 712,00
25	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	600,00000	19,52	11 712,00
26	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	200,00000	40,26	8 052,00
27	741210813R0	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	360,00000	457,50	164 700,00
28	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	77,00000	152,50	11 742,50
29	741320115R1	Montáž vypínač jednopólový nn do 63 A ve skříní	kus	8,00000	91,50	732,00
30	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	112,00000	189,10	21 179,20

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,00000	189,10	189,10
32	741321033R0	Montáž proudových chráničů s nadproudovou ochranou dvoupólové nn do 25 A ve skříní	kus	560,00000	213,50	119 560,00
33	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 100 kA	kus	4,00000	683,20	2 732,80
34	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením	kus	56,00000	311,10	17 421,60
35	741810003	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	54 900,00	54 900,00
36	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000 - Kč	kus	11,00000	671,00	7 381,00
37	742110041	Montáž lišt vkladacích	m	2 900,00000	40,26	116 754,00
38	742811160	Montáž svorkovnice - vodič do 50 mm ² se zapojením vodičů	kus	20,00000	183,00	3 660,00
39	747233250R1	Montáž vypínačů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	56,00000	176,90	9 906,40
40	747251102	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 dvoupólových dvoudílných s vložením modulu	kus	8,00000	311,10	2 488,80
41	1163235R	krabice s víčkem a ekvipotenciální svorkovnicí	kus	10,00000	541,68	5 416,80
42	34111005R7	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm ²	m	400,00000	19,52	7 808,00
43	34111030R4	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	2 500,00000	21,96	54 900,00
44	34111030R5	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	2 100,00000	21,96	46 116,00
45	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm ²	m	50,00000	67,10	3 355,00
46	34111100R10	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	2 500,00000	102,48	256 200,00
47	34111620	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x35mm ²	m	120,00000	406,26	48 751,20
48	341116375R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x50 mm ²	m	40,00000	541,68	21 667,20
49	345622812	přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí	kus	20,00000	274,50	5 490,00
50	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15	m	2 900,00000	40,26	116 754,00
51	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	1 300,00000	19,52	25 376,00
52	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	1 900,00000	21,96	41 724,00
53	34571130R1	trubka elektroinstalační ocelová závitová, žárově zinkovaná, DN 63 mm, vč. montážního a přídržného materiálu	m	220,00000	201,30	44 286,00
54	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	150,00000	40,26	6 039,00
55	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	160,00000	42,70	6 832,00
56	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	120,00000	14,64	1 756,80
57	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	100,00000	26,84	2 684,00
58	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	180,00000	30,50	5 490,00
59	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	550,00000	6,32	3 476,00
60	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	450,00000	7,17	3 226,50
61	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	375,00000	7,32	2 745,00
62	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	300,00000	6,59	1 977,00
63	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	140,00000	54,90	7 686,00
64	345R15	lišta elektroinstalační vkladací, rohová, plastová, bílá, 63 x 24,5 mm, vč. montážního materiálu a příslušenství	m	1 700,00000	124,44	211 548,00
65	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	6,00000	136,64	819,84
66	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	64,00000	189,10	12 102,40

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	35822111R1	páčkový výkonový vypínač 1-pólový, 32A	kus	8,00000	323,30	2 586,40
68	358221120RB	jistič 1pólový-charakteristika B 20A	kus	5,00000	242,78	1 213,90
69	358221130R2	jistič 1pólový-charakteristika B 25A	kus	2,00000	250,10	500,20
70	358221597R4	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	kus	160,00000	1 218,78	195 004,80
71	358221597R5	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	kus	400,00000	1 189,50	475 800,00
72	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	56,00000	406,26	22 750,56
73	358224041R2	páčkový výkonový vypínač 3-pólový, 32A	kus	56,00000	627,08	35 116,48
74	35822499	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	56,00000	461,16	25 824,96
75	35889206R1	chránič proudový 2pólový 25A pracovního proudu 0,03 A	kus	1,00000	900,36	900,36
76	358895051R1	svodič přepětí, SPD T2 (1L+N+PE), limp 25kA, výměnné moduly	kus	8,00000	2 409,50	19 276,00
77	358895055R1	svodič bleskových proudů, SPD T1 (3L+PEN), limp 25kA, výměnné moduly	kus	4,00000	6 246,40	24 985,60
78	358895055R1	svodič přepětí, SPD T2 (3L+N+PE), limp 40kA, výměnné moduly	kus	56,00000	6 846,64	383 411,84
Díl: 742 Elektromontáže - rozvodný						1 410 681,12
79	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	56,00000	799,10	44 749,60
80	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	16,00000	799,10	12 785,60
81	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	7,00000	2 098,40	14 688,80
82	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	8,00000	921,10	7 368,80
83	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,00000	799,10	1 598,20
84	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 600,00000	31,72	50 752,00
85	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	4,00000	3 647,80	14 591,20
86	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	2,00000	2 860,90	5 721,80
87	742420071R	Montáž kompletu hlavní stanice STA rozvaděče	kus	2,00000	2 710,84	5 421,68
88	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	56,00000	213,50	11 956,00
89	34140511R1	vodič izolovaný s Cu jádrem 1x1mm, koaxiální, 75ohm	m	1 600,00000	26,84	42 944,00
90	357131160R1	rozvodnice oceloplechová, nástěnná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 72 mod., krytí IP43, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	3,00000	2 427,80	7 283,40
91	357131605R1	vana elektroměrová, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	9,00000	825,94	7 433,46
92	357131605R2	vana elektroměrová, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	15,00000	677,10	10 156,50
93	357R02	rozvodnice plastová, nástěnná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 42 mod., krytí IP40, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	56,00000	1 218,78	68 251,68
94	357R16	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 105 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	4,00000	36 173,00	144 692,00
95	357R17	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 175 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	9,00000	40 809,00	367 281,00

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
96	357R18	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 245 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm vč. montážního a předručeného materiálu	kus	6,00000	44 139,60	264 837,60
97	357R19	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 315 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm vč. montážního a předručeného materiálu	kus	1,00000	48 263,20	48 263,20
98	357R51	rozvodnice pro STA, oceloplechová, nástěnná, 700x500x200mm, otvírání jednostranné, uzamykatelná dvířka, montážní plotna pro TV prvky, ventilace, vč. montážního a předručeného materiálu	kus	2,00000	2 244,80	4 489,60
99	358000R01	anténa UHF, širokopásmová, příjem DVB-T/T2 signálu	kus	2,00000	2 586,40	5 172,80
100	358000R02	stožár anténní, výška 4 m, stožárová základna trojnožka, povrch žárově pozinkován, vč. předručeného materiálu	kus	2,00000	6 783,20	13 566,40
101	358000R03	betonový základ k trojnožce 500x500x50 mm, 27 kg, gumová podložka 500x500x10 mm	kus	6,00000	1 490,84	8 945,04
102	358000R04	komplet hlavní stanice STA, 2x programovatelný kanálový zesilovač s AGC 4xMUX (8MHz), 1x systémový pásmový zesilovač FM/DAB/UHF, 1x systémový zdroj 12V / 4,5A se sloučením, rozbočovač, DIN	kus	2,00000	39 820,80	79 641,60
103	358000R05	svodič bleskových proudů pro koaxiální kabely	kus	2,00000	812,52	1 625,04
104	358000R12	anténa VHF, příjem DAB+ signálu	kus	2,00000	2 586,40	5 172,80
105	35811590RA1	zásuvka TV+R, průběžná, zapuštěná, vč. víčka	kus	56,00000	274,50	15 372,00
106	35825254	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika αG	kus	9,00000	107,36	966,24
107	35825256	pojistka nožová 125A nízkoztrátová 10.50 W, provedení normální, charakteristika αG	kus	3,00000	119,56	358,68
108	R12	přípojková skříň pro připojení do 240 mm ² v kombinaci s rozvaděčem přepětové ochrany SPD T1 (3L+PEN) , provedení kompaktní pilř 1 sada poi. spodků vel. 1, vč. výzbroje	kus	4,00000	36 148,60	144 594,40
Díl: 747 Elektromontáže - kompletace						18 605,00
rozvodů						
109	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	85,00000	67,10	5 703,50
110	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,00000	91,50	366,00
111	345355160	spínač jednopólový 10A	kus	85,00000	140,30	11 925,50
112	345514850R2	zásuvka 1násobná, soklová, středový zemní kolík	kus	4,00000	152,50	610,00
Díl: 748 Elektromontáže - osvětlovací						251 826,30
zařízení a svítidla						
113	741370002	Montáž svítidlo žárovkové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	115,00000	335,50	38 582,50
114	741370032	Montáž svítidlo žárovkové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	100,00000	335,50	33 550,00
115	34812115R0D	svítidlo žárovkové stropní, přisazené, PIR detektor pohybu, IP20, max. 60W, E27	kus	90,00000	933,30	83 997,00
116	34818210R1	svítidlo nástěnné žárovkové, IP 44, max. 60 W E27	kus	70,00000	406,26	28 438,20
117	34818210R2	svítidlo nástěnné žárovkové, PIR detektor pohybu, IP 44, max. 60 W E27	kus	30,00000	1 151,68	34 550,40

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	34821275R	svítidlo žárovkové stropní IP 44, max. 60 W E27	kus	25,00000	478,24	11 956,00
119	34821275R1	žárovka LED, 1000lm, 4000K, E27	kus	115,00000	90,28	10 382,20
120	34821275R12	žárovka LED, 1000lm, 4000K, E27	kus	100,00000	103,70	10 370,00
Díl: 21-M Elektromontáže						303 936,60
121	210160681	Montáž elektroměrů jednofázových	kus	9,00000	671,00	6 039,00
122	210160682	Montáž elektroměrů třífázových	kus	56,00000	555,10	31 085,60
123	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (CY CHAH-B(V))	m	1 400,00000	21,96	30 744,00
124	210800413	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 zatažený (CY CHAH-B(V))	m	200,00000	19,52	3 904,00
125	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	1 400,00000	19,52	27 328,00
126	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	200,00000	53,68	10 736,00
127	374221165R3	elektroměr fakturační, jednofázový, jednosazbový (dodávka ČEZ a.s.)	kus	9,00000	900,00	8 100,00
128	374221165R4	elektroměr fakturační, třífázový, jednosazbový (dodávka ČEZ a.s.)	kus	56,00000	1 000,00	56 000,00
129	389R2	navýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem - distributor	celek	9,00000	2 000,00	18 000,00
130	389R3	navýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem - distributor	celek	56,00000	2 000,00	112 000,00
Díl: 46-M Zemní práce při						921 992,00
131	460270194	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do	kus	4,00000	8 784,00	35 136,00
132	460270206	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hloubky do 30 cm, výšky 105 cm a šířky do	kus	16,00000	8 784,00	140 544,00
133	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	300,00000	87,84	26 352,00
134	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	7 000,00000	26,84	187 880,00
135	460680603	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	400,00000	42,70	17 080,00
136	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	7 000,00000	60,00	420 000,00
137	460710073	Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	400,00000	80,00	32 000,00
138	460710102	Zabetonování otvorů ve stropích plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	140,00000	450,00	63 000,00
Díl: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						24 600,00
139	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	celek	1,00000	24 600,00	24 600,00
Celkem						6 329 610,34

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						109 851,00	
---	--	--	--	--	--	-------------------	--

1	310271530R00	Zazdívkva otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm vč. přikotvení viz výkres D.1.1.b - 39-46 : Skladba S12 : 1.PP : dozdívky u dveří : 0,3*(0,3*2,13+1,45*0,65)*4 1.NP : dozdívky u dveří : 0,3*(0,45*2,13+1,5*0,65)*4	m3	4,21800	7 000,00	29 526,00	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-----------

2	310271630R00	Zazdívkva otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm vč. přikotvení viz výkres D.1.1.b - 43-46 : Skladba S12 : 1.NP : dozdívky pod okny : 0,3*(1,5*0,9*4)*4 0,3*(1,5*(0,9*2+0,85))*4	m3	11,25000	6 500,00	73 125,00	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------

3	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS31 : překlad nad dveřmi : 0,3*1,5*8	m2	3,60000	950,00	3 420,00	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-----------

4	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pleťem s použitím suché maltové směsi bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS31 : překlad nad dveřmi : (0,3+0,2*2)*1,5*8	m2	8,40000	450,00	3 780,00	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	-----------

Díl: 5 Komunikace						45 500,00	
--------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

5	OS4	D+M Polymerbetonová vanička 1000x500x80mm včetně mřížového Pz V roštu vč. lože beton C16/20 tl.min 80mm čistící zóna bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS4 : 7	kus	7,00000	6 500,00	45 500,00	Vlastní
---	-----	--	-----	---------	----------	-----------	---------

Díl: 60 Úpravy povrchů vnější						1 791 467,95	
--------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

6	602019183RT5	Omítka na stěnách silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrno 2,0 mm Vytvrzená vrstva je trvale pružná. Hmota obsahuje přísady omezující výskyt řas, hub a plísní. Poskytuje nejlepší hodnoty paropropustnosti. Vytvořený povrch umožňuje omývání znečištěných míst proudem vody, popřípadě vody s přísadkou saponátů, má velmi nízkou smáčivost s výrazným odperlovacím efektem a poskytuje nejvyšší stupeň trvalé odolnosti vůči usazování nečistot Skladba S1 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 3189.18596 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 453,53952 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 4,34700	m2	4 230,19544	350,00	1 480 568,40	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	-------------	--------	--------------	-----------

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Skladba S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 :		127,41435			
		Skladba S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		371,05173			
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 84,65688		84,65688			
7	602019189RT3	Omítka na stěnách mozaiková zrna 1,8 mm	m2	137,38389	450,00	61 822,75	RTS 20/ I
		Skladba S2 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 94,78907		94,78907			
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,61620		3,61620			
		Skladba S10 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 38,97863		38,97863			
8	602019193R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	4 367,57933	40,00	174 703,17	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 :		4			
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 137,38389		137,38389			
9	R-příplatek om.II	Příplatek k omítce silikonové se zapouzdřenými biocidy modrošedá ve II nřípnatkové skupině vzor např 221-B viz výkres D.1.1.b - BR :	m2	893,94483	15,00	13 409,17	Vlastní
		Z :					
		(17,53*1,3+0,54*13,65*4)*1,05		54,88665			
		(2,2*13,65)*1,05		31,53150			
		(1,2+0,85)*14,95*1,05		32,17988			
		(17,69*1,3+0,65*13,65*3)*1,05		52,09523			
		(2,23*13,65)*1,05		31,96148			
		(1,2+0,93)*14,95*1,05		33,43568			
		J :					
		(7,47+7,56)*15,0*1,05		236,72250			
		(8,34*1,6+8,34*0,8)*1,05		21,01680			
		-(1,44*1,5*9+1,44*0,5)*1,05		-21,16800			
		0,3*(1,5+1,55*2)*9*1,05		13,04100			
		0,3*(1,5+0,55*2)*1*1,05		0,81900			
		V :					
		(17,7*1,27+0,56*13,75*4)*1,05		55,94295			
		(5,05*0,45*8+17,97*1,3)*1,05		43,61805			
		(0,68*13,72+0,58*14,05*3)*1,05		35,46543			
		(5,05*0,45*8)*1,05		19,08900			
		S :					
		(9,76*14,45+7,4*14,33)*1,05		259,42770			
		-(1,44*1,5*8+1,44*0,5*2)		-18,72000			
		0,3*(1,5+1,55*2)*8		11,04000			
		0,3*(1,5+0,55*2)*2		1,56000			
10	R-příplatek om.III	Příplatek k omítce silikonové se zapouzdřenými biocidy kamenná šedá ve III nřípnatkové skupině vzor např 231-G viz výkres D.1.1.b - BR :	m2	1 354,76575	45,00	60 964,46	Vlastní
		Z :					
		(17,72*1,3+20,63*1,3)*1,05		52,34775			
		(0,65*13,65*4+2,16*13,65)*1,05		68,22270			
		(1,25+0,97)*14,95*1,05		34,84845			
		(0,73*13,0*2+2,25*13,7)*1,05		52,29525			
		(9,16*13,7+2,23*14,27)*1,05		165,17981			
		(4,89*14,97)*1,05		76,86347			
		-(1,44*1,5*5)		-10,80000			
		0,3*(1,5+1,55*2)*5*1,05		7,24500			
		J :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		(18,03*1,17+0,68*14,1*2)*1,05		42,28466			
		(6,28*14,1+5,2*0,45*8)*1,05		112,63140			
		(0,98*2*15,3)*1,05		31,48740			
		(7,49*15,0+8,34*0,8)*1,05		124,97310			
		-(1,44*1,5*15)		-32,40000			
		0,3*(1,5+1,55*2)*15*1,05		21,73500			
		V :					
		(20,5*1,2+0,6*13,1)*1,05		34,08300			
		(14,9*15,2+5,2*0,45*4)*1,05		247,63200			
		(1,5*2*15,0)*1,05		47,25000			
		-(1,44*1,5*5+3,49*1,5*4)		-31,74000			
		-(0,8*0,5*2)		-0,80000			
		0,3*(1,5+1,55*2)*5*1,05		7,24500			
		0,3*(3,55+1,55*2)*4*1,05		8,37900			
		0,3*(0,86+0,55*2)*2*1,05		1,23480			
		(17,7*1,2+0,54*14,05*4)*1,05		54,16740			
		(5,05*0,45*8)*1,05		19,08900			
		S :					
		(7,37*14,95+7,4*14,3)*1,05		226,80158			
		-(1,44*1,5*8+1,44*0,5*2)		-18,72000			
		0,3*(1,5+1,55*2)*8*1,05		11,59200			
		0,3*(1,5+0,55*2)*2*1,05		1,63800			

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				451 038,71	
11	601019183RT4	Omítka podhledů silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrno 1,5 mm	m2	183,65561	350,00	64 279,46	RTS 20/ I

Včetně pomocného lešení.

Skladba S11 :

Odkaz na mn. položky pořadí 23 :

183,65561

12	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S11 : strop garáží 1.PP :	m2	174,91010	70,00	12 243,71	RTS 20/ I
		5,48*5,62+5,5*5,66		61,92760			
		5,5*5,28+5,49*5,05		56,76450			
		5,47*5,11+5,51*5,13		56,21800			

13	601019193R00	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	183,65561	40,00	7 346,22	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 :		183,65561			

14	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tlušťka vrstvy 2 mm	m2	72,86600	130,00	9 472,58	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 :		72,86600			

15	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	72,86600	40,00	2 914,64	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		72,86600			

16	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	86,68650	70,00	6 068,06	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		86,68650			

17	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	91,37650	50,00	4 568,83	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1-O4 :					
		1,5*1,5*10		22,50000			
		1,45*1,5*14		30,45000			
		1,5*2,95*3		13,27500			
		1,45*2,95*1		4,27750			
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		D1-D2 : 1,4*2,13*4 1,05*2,13*4		11,92800 8,94600			
18	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	295,16300	50,00	14 758,15	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 268.33000 Koeficient : 0,10		268,33000 26,83300			
19	612425931R00	Omítky vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	86,68650	667,00	57 819,90	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O1-O4, D1-D2, V : Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 268.33000*0.3 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 41.25000*0.15		80,49900 6,18750			
20	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	295,16300	60,00	17 709,78	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 :		295,16300			
21	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vyvonutím	m2	86,68650	180,00	15 603,57	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 86,68650		86,68650			
22	612481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč. lišt	m2	72,86600	220,00	16 030,52	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-46 : Skladba S12 : 1.PP : dozdívky u dveří : (0,45*2,13+1,75*0,8)*4 1.NP : dozdívky u dveří a oken : (0,6*2,13+1,8*0,8)*4 (1,8*1,05*4)*4 1,8*(1,05*2+1,0)*4		9,43400 10,87200 30,24000 22,32000			
23	622323731RV1	Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	183,65561	1 210,00	222 223,29	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 39-42 : Skladba S11 : strop garáží 1.PP : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 174.91010*1.05		183,65561			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				6 418 860,03	
24	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	464,00000	80,00	37 120,00	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klemaříských výrobků : K1 : 2*(10+11+2+2+11) 2*(21+10+1)*4 K2 : 2*(15+13) K3 : 2*40		72,00000 256,00000 56,00000 80,00000			
25	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	833,65550	50,00	41 682,78	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Z : 0,86*0,55*3 1,45*1,55*28		1,41900 62,93000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1,75*1,55*28		75,95000			
		1,35*1,5*10		20,25000			
		1,3*1,5*14		27,30000			
		1,35*2,95*3		11,94750			
		1,45*3,0		4,35000			
		1,2*2,13*4		10,22400			
		1,05*2,13*4		8,94600			
		2,5*2,4*12		72,00000			
		J :					
		(1,5*2,4+3,0*1,55)*10		82,50000			
		1,5*1,55*24		55,80000			
		1,5*0,55*1		0,82500			
		V :					
		1,5*1,55*17		39,52500			
		0,82*0,55*10		4,51000			
		3,55*1,55*4		22,01000			
		0,86*0,55*8		3,78400			
		(1,5*2,4+3,0*1,55)*30		247,50000			
		1,75*1,55*12		32,55000			
		1,45*1,55*2		4,49500			
		1,4*1,55*2		4,34000			
		S :					
		1,5*1,55*16		37,20000			
		1,5*0,55*4		3,30000			
26	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	111,31552	100,00	11 131,55	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% fasády z MV KV					
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		111,31552			
		371 05173*0.3					
27	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	165,03048	100,00	16 503,05	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl					
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 :		86,67587			
		288.91957*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 :		11,69359			
		38.97863*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 :		38,22431			
		127.41437*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 :		28,43672			
		94 78907*0.3					
28	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	956,75579	100,00	95 675,58	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% fasády z EPS F					
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 :		956,75579			
		3189,18597*0.3					
29	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	25,39706	100,00	2 539,71	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% plochy fasády z XPS					
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 :		25,39706			
		84 65687*0.3					
30	622322119RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS P tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	38,97863	1 045,00	40 732,67	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 67 :					
		Skladba S10 :					
		Z :					
		zídky vstupních schodišť :					
		1,45*(1,6+0,9+0,75)*3*1,05		14,84438			
		(2,42*2*3)*1,05		15,24600			
		1,45*(1,6+0,9)*1*1,05		3,80625			
		(2,42*2)*1*1,05		5,08200			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
31	622325125RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt sokl pod terénem vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S5 : 1,0*(251,8+0,16*4)*1,05 1,45*(2,66+0,89)*3*1,05 1,45*(2,87+2,15)*1,05	m2	288,91958	1 485,00	429 045,58	RTS 20/ I
32	622325125RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt odstříkové zóny vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S3 : Z : 0,3*(5,65+0,1*2)*2*3*1,05 0,3*(2,5+1,2+0,97*2)*4*1,05 0,3*(1,29+0,29+0,85)*3*1,05 0,3*(2,23+0,28+1,31)*1,05 J : 0,75*(8,34*2)*1,05 1,6*(8,34*1)*1,05 0,3*(3,84+1,26*2)*10*1,05 V : 0,3*(3,73+1,24+1,26)*4*1,05 0,3*(3,64+1,24+1,26)*5*1,05 0,3*(3,7+1,24+1,26)*4*1,05 0,3*(3,66+1,24+1,26)*5*1,05 0,3*(3,65+1,24+1,26)*4*1,05 0,3*(3,69+1,24+1,26)*4*1,05 0,3*(3,84+1,24+1,26)*4*1,05	m2	127,41435	1 485,00	189 210,31	RTS 20/ I
33	622325125RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt sokl nad terénem vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S2 : Z : 0,35*(0,44+0,33+0,64+0,9+0,17)*1,05 0,35*(1,02+0,67+0,3*2)*1,05 0,35*(0,62+0,36+0,62+0,97+0,17)*1,05 0,35*(1,1+0,67+0,3+0,28)*1,05 0,35*(0,62+0,3+0,62+0,93+0,17)*1,05 0,35*(1,1+0,64+0,33+0,47)*1,05 0,77*(6,64+0,07*2)*1,05 0,3*(0,83+0,16+4,68)*1,05 (0,5*9,32)*1,05 J : 0,45*(18,03+0,98*2+0,19*4)*1,05 0,45*(7,47+7,49+7,56)*1,05 V : 0,4*(17,97+17,7+17,7+20,5)*1,05	m2	94,78907	1 485,00	140 761,77	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		$0,4*(1,6*2+0,13*2+0,16*2)*1,05$		1,58760			
		$0,4*(0,19*2+0,13*2+1,5*2)*1,05$		1,52880			
		$0,4*(1,6*4+0,13*2)*1,05$		2,79720			
		$0,4*(1,37*2+1,5*2)*1,05$		2,41080			
		S :					
		$(0,4*2,0+0,46*7,76)*1,05$		4,58808			
		$(0,39*7,34+0,65*7,4+0,6*7,4)*1,05$		12,71823			
34	622325519RV1	Zateplovací systém, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	84,65688	946,00	80 085,41	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 :					
		Skladba S4 :					
		čela lodžii :					
		J :					
		$0,44*(5,22*4)*1,05$		9,64656			
		$0,44*(5,18*4)*1,05$		9,57264			
		V :					
		$0,44*(5,2+5,05+4,99+5,0+5,1+5,0+5,07)*4*1,05$		65,43768			
35	622323135RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	3 189,18596	1 078,00	3 437 942,46	RTS 20/ I
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 :					
		Skladba S1 :					
		Z :					
		$(17,53+17,72+17,69)*15,0*1,05$		833,80500			
		$(20,63*14,3+11,81*0,7)*1,05$		318,43980			
		$0,1*(5,16*2+10,9*3)*1,05$		4,51710			
		$0,1*(5,21+5,75+10,95)*1,05$		2,30055			
		$0,1*(5,15+10,95*2+5,75+10,9)*1,05$		4,58850			
		$0,1*(5,2+13,0*2)*1,05$		3,27600			
		$(1,2+0,85+1,25+0,97+1,2+0,93)*15,0*1,05$		100,80000			
		$(2,23*14,3+4,89*15,1)*1,05$		111,01440			
		$-(2,5*1,1*3+2,5*0,45)$		-9,37500			
		$-(0,8*0,5*3+1,39*1,5*28+1,69*1,5*28)$		-130,56000			
		$-(1,44*1,5*5+1,29*1,45*10+1,24*1,45*14)$		-54,67700			
		$-(1,29*2,9*3+1,39*2,95)$		-15,32350			
		$-(1,14*1,75*4+0,99*2,08*4+2,44*2,35*12)$		-85,02480			
		J :					
		$(18,03+7,47+7,49+7,56)*15,3*1,05$		651,43575			
		$(0,19*14,1)*4*1,05$		11,25180			
		$(0,98*2)*15,3*1,05$		31,48740			
		$(8,34*0,8*2+8,34*1,6)*1,05$		28,02240			
		$(1,26+1,65)*2,6*10$		75,66000			
		$-(5,2*0,34*8)$		-14,14400			
		$-(1,44*2,37+3,0*1,5)*10$		-79,12800			
		$-(1,44*1,5*24+1,44*0,5)$		-52,56000			
		V :					
		$(17,97+17,7+17,7+20,5)*15,0*1,05$		1			
		$(0,16*13,45)*4*1,05$		9,03840			
		$(0,19*13,8)*4*2*1,05$		22,02480			
		$(0,19*13,72)*4*1,05$		10,94856			
		$0,13*(5,46+13,62*2)*1,05$		4,46355			
		$0,13*(5,5+13,7*2)*1,05$		4,49085			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

0,13*(5,5+13,65*2)*1,05	4,47720
(1,5*15,0)*2*1,05	47,25000
(1,24+1,6)*2,6*30*1,05	232,59600
(1,6*2,1*2+1,5*2,2*2)*1,05	13,98600
1,6*(2,1+1,69)*1,05	6,36720
(1,6*2,15*2)*1,05	7,22400
1,37*(1,85+1,55)*1,05	4,89090
-	-48,07600
-(1,44*1,5*17+0,76*0,5*10+3,49*1,5*4)	-61,46000
-(0,8*0,5*8)	-3,20000
-(1,44*2,37+3,0*1,5)*30	-237,38400
-(1,69*1,5*12+1,39*1,5*2+1,34*1,5*2)	-38,61000
S :	
(9,76+7,37+7,4+7,4)*14,3*1,05	479,42895
(2,0*0,32)*1,05	0,67200
-(1,44*1,5*16+1,44*0,5*4)	-37,44000
odpočet MV tl.160mm :	
Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 4,34700*-	-4,34700
odpočet EPS sokl tl.160mm :	
Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 127,41435*-1	-127,41435

36	622323732RV1	Zatepl.systém, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	371,05173	1 265,00	469 380,44	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------

podhled lodžii
viz výkres D.1.1.b - 67-72 :
Skladba S4 :
podhled lodžii :
J :
1,42*(5,52+5,5)*4*1,05 65,72328
1,63*(5,52+5,5)*1,05 18,86073
V :
1,4*(5,39*24+5,5*4)*1,05 222,49920
1,61*(5,39*6+5,5*1)*1,05 63,96852

37	622323835RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	4,34700	1 540,00	6 694,38	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-----------

vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou
viz výkres D.1.1.b - 67-72 :
Skladba S1 :
Z :
(0,9*1,15)*4*1,05 4,34700

38	622319553RV1	Zatepl.systém, ostění, EPS sokl 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a anu lišt	m2	3,61620	1 925,00	6 961,19	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 67-72 :
Skladba S2 :
Z :
0,3*(0,35*2)*4*1,05 0,88200
0,31*(0,35*2)*12*1,05 2,73420

39	622323153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. roh, okap a anu lišt	m2	453,53952	1 848,00	838 141,03	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 67-72 :
Skladba S1 :
Z :

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,3*(0,86+0,55*2)*3*1,05		1,85220			
		0,3*(1,45+1,55*2)*28*1,05		40,13100			
		0,3*(1,75+1,55*2)*28*1,05		42,77700			
		0,3*(1,5+1,55*2)*5*1,05		7,24500			
		0,35*(1,35+1,5*2)*10*1,05		15,98625			
		0,35*(1,3+1,5*2)*14*1,05		22,12350			
		0,35*(1,35+2,95*2)*3*1,05		7,99313			
		0,35*(1,45+3,0*2)*1*1,05		2,73788			
		0,3*(1,2+1,78*2)*4*1,05		5,99760			
		0,34*(1,05+2,13*2)*4*1,05		7,58268			
		0,31*(2,5+2,05*2)*12*1,05		25,77960			
		J :					
		0,39*(1,5+3,0+2,4*2)*10*1,05		38,08350			
		0,27*(1,5+1,55*2)*24*1,05		31,29840			
		0,31*(1,5+0,55*2)*1*1,05		0,84630			
		V :					
		0,31*(1,5+1,55*2)*17*1,05		25,45410			
		0,31*(0,82+0,55*2)*10*1,05		6,24960			
		0,31*(3,55+1,55*2)*4*1,05		8,65830			
		0,31*(0,86+0,55*2)*8*1,05		5,10384			
		0,36*(1,5+3,0+2,4*2)*30*1,05		105,46200			
		0,31*(1,75+1,55*2)*12*1,05		18,94410			
		0,31*(1,45+1,55*2)*2*1,05		2,96205			
		0,31*(1,4+1,55*2)*2*1,05		2,92950			
		S :					
		0,31*(1,5+1,55*2)*16*1,05		23,95680			
		0,31*(1,5+0,55*2)*4*1,05		3,38520			
40	622315562R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	138,35619	1 155,00	159 801,40	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 :					
		Skladba S1 :					
		Z :					
		0,3*(0,86*3+1,45*28+1,75*28+1,5*5)*1,05		31,39920			
		0,35*(1,35*10+1,3*14+1,35*3+1,45)*1,05		13,67100			
		J :					
		0,39*(3,0*10)*1,05		12,28500			
		0,27*(1,5*24)*1,05		10,20600			
		0,31*(1,5*1)*1,05		0,48825			
		V :					
		0,31*(1,5*17+0,82*10+3,55*4+0,86*8)*1,05		17,83089			
		0,36*(3,0*30)*1,05		34,02000			
		0,31*(1,75*12+1,45*2+1,4*2)*1,05		8,69085			
		S :					
		0,31*(1,5*16+1,5*4)*1,05		9,76500			
41	622391121R00	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	678,34284	50,00	33 917,14	RTS 20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 :		183,65561			
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 :		38,97863			
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 :		84,65688			
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		371,05173			
42	622300153R00	Montáž okapního profilu	m	305,30000	60,00	18 318,00	RTS 20/I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 :					
		Z :					
		5,2*4+5,8*3		38,20000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		J :					
		5,2*6+5,05*6		61,50000			
		V :					
		5,5*5+5,05*32		189,10000			
		5,5*3		16,50000			
43	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový	m	118,23000	250,00	29 557,50	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 67-72 :					
		viz Detail 16 - Dilatace :					
		15,5*6		93,00000			
		u schodišť :					
		2,45*8		19,60000			
		Koeficient : 0,05		5,63000			
44	622319054R00	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou	m	31,50000	280,00	8 820,00	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků :					
		K6 :					
		30,0		30,00000			
		Koeficient : 0,05		1,50000			
45	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek pomocí krepové pásky	m	1 226,96200	20,00	24 539,24	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - BŘ :					
		Z :					
		5,16+1,45+1,5+5,23		13,34000			
		13,65*2*4		109,20000			
		5,15+1,45+1,5+5,75		13,85000			
		13,65*2*4		109,20000			
		5,21*2+1,5*2		13,42000			
		13,65*2*4		109,20000			
		5,2+1,45*2		8,10000			
		13,7*2*3		82,20000			
		J :					
		15,0		15,00000			
		5,2*10+14,2+14,1*2*2+14,65		137,25000			
		V :					
		5,05*10+5,5		56,00000			
		13,75*2*3		82,50000			
		5,05*10+5,46		55,96000			
		14,05*2*3		84,30000			
		5,2*5*3+5,5+14,05*2*4		195,90000			
		S :					
		15,0*2		30,00000			
		Koeficient : 0,10		111,54200			
46	622401971RZ1	Příplatek k omítkě , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	4 192,90308	25,00	104 822,58	RTS 20/ I
		Skladba S1 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 :		3			
		3189.18596		189.18596			
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 4,34700		4,34700			
		Skladba S2 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 94,78907		94,78907			
		Skladba S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 :		127,41435			
		Skladba S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 84,65688		84,65688			
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		371,05173			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Skladba S5 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 :		288,91958			
		Skladba S10 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 :		38,97863			
		ostění :					
		Hodnota z bývalého odkazu. :		214,239		214,23900	
		Koeficient : -0,05				-220,67911	
47	624961146R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm viz výkres D.1.1.b - 67-72 : viz Detail 15 - HI v místě dilatace : 2,0*8	m	17,60000	100,00	1 760,00	RTS 20/ I
		Koeficient : 0,10				16,00000	
						1,60000	
48	624961147R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 30 mm viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : viz Detail 12 - Napojení střechy u atiky : 8,34*3	m	27,52200	120,00	3 302,64	RTS 20/ I
		Koeficient : 0,10				25,02000	
						2,50200	
49	641960000R00	Těsnění spár vodoodpudivou pěnou vč. seříznutí a proškrcnutí spár Odkaz na mn. položky pořadí 47 :	m	17,60000	130,00	2 288,00	RTS 20/ I
						17,60000	
50	příplatek lep.	Příplatek k izolaci tepelné stěn lepením, lepidlem bitumenovým Odkaz na mn. položky pořadí 31 : Odkaz na mn. položky pořadí 33 :	m2	383,70864	200,00	76 741,73	Vlastní
						288,91958	
						94,78907	
51	R příplatek hmož.	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlpení fasády Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 111.31552*6 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 165.03049*6 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 956.75579*6 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 25.39706*6	kus	7 550,99313	6,00	45 305,96	Vlastní
						667,89311	
						990,18291	
						5	
						740,53473	
						152,38238	
						25,39706*6	
52	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 305.30000*1.1	m	335,83000	28,00	9 403,24	RTS 20/ I
						335,83000	
53	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 956.75579*1.05	m2	1 004,59358	30,00	30 137,81	RTS 20/ I
						1	
						004.59358	
54	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 25.39707*1.05	m2	26,66692	100,00	2 666,69	RTS 20/ I
						26,66692	
						25,39707*1.05	
55	28376376.AR	Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 165.03049*1.05	m2	173,28201	73,00	12 649,59	RTS 20/ I
						173,28201	
						165,03049*1.05	
56	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 111.31551*1.05	m2	116,88129	96,00	11 220,60	RTS 20/ I
						116,88129	
						111,31551*1.05	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				20 503,85	
57	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí pod parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 80 :	m2	81,98200	200,00	16 396,40	RTS 20/ I
						81,98200	

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
58	632922913R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm	m2	3,00000	1 081,15	3 243,45	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS33 : 0,5*0,5*12*1 3,00000							
59	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	3,00000	288,00	864,00	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,00000 3,00000							
Díl: 64 Výplně otvorů						16 146,88	
60	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	41,25000	200,00	8 250,00	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O1-O4 : 1,5*10+1,45*14 35,30000 1,5*3+1,45*1 5,95000							
61	60775371R	Parapet interiér PVC š. 200 mm bílý komůrkový s nosem 40 mm	m	43,31250	150,00	6 496,88	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 43,31250 41 25000*1 05							
62	60775392R	Krytka parapetní plastová bílá	kus	56,00000	25,00	1 400,00	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O1-O4 : 2*(10+14+3+1) 56,00000							
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						1 376 221,82	
63	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	4 243,80000	55,00	233 409,00	RTS 20/ I
Včetně kotvení lešení. (252,0+1,3*4)*16,5 4							
64	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	25 462,80000	33,15	844 091,82	RTS 20/ I
předpoklad použití lešení 6.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 25 4243 80000*6 462 80000							
65	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	4 243,80000	23,40	99 304,92	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 4 4243 80000 243 80000							
66	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	270,00000	80,00	21 600,00	RTS 20/ I
lodžie : 5,0*1,2*45 270,00000							
67	943955031R00	Montáž systémového bednění (ochrana stávajících střech)	m2	14,00000	30,00	420,00	RTS 20/ I
2,0*7,0 14,00000							
68	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití systémových bednění k pol.21až 41	m2	42,00000	12,00	504,00	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 42,00000 14 00000*3							
69	943955831R00	Demontáž systémového bednění	m2	14,00000	25,00	350,00	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 14,00000 14,00000							
70	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 243,80000	3,90	16 550,82	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 4 4243 80000 243 80000							
71	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	25 462,80000	5,85	148 957,38	RTS 20/ I
předpoklad použití sítí 6.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 25 4243 80000*6 462 80000							
72	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 243,80000	2,60	11 033,88	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 4
 4243.80000 243.80000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na nezemních stavebních	156 200,00
----------------	---	-------------------

73	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie (ochrana stávajících střech)	m2	14,00000	50,00	700,00	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 14,00000 14,00000

74	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	14,00000	20,00	280,00	RTS 20/ I
----	--------------	----------------------------------	----	----------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 14,00000 14,00000

75	OS32	D+M Budka pro rorýse dřevocementová 340x135x150mm do KZS, PU silik.nátěr, vč. kotvení	kus	50,00000	3 000,00	150 000,00	Vlastní
----	------	---	-----	----------	----------	------------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :
OS32 :

50 50,00000

76	R-tabulka směr	D+M Tabulka - Směr úniku	kus	40,00000	100,00	4 000,00	Vlastní
----	----------------	--------------------------	-----	----------	--------	----------	---------

10*4 40,00000

77	R-tabulka východ	D+M Tabulka - Únikový východ	kus	8,00000	100,00	800,00	Vlastní
----	------------------	------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------

2*4 8,00000

78	69366197R	Geotextilie 200 g/m2	m2	14,00000	30,00	420,00	RTS 20/ I
----	-----------	----------------------	----	----------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 14,00000 14,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí	57 571,30
----------------	---------------------------	------------------

79	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	6,09000	150,00	913,50	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B4 :

(0,29+0,3*2+0,25)*2,1 2,39400

(0,45*3+0,41)*2,1 3,69600

80	967031142R00	Přisekání parapetů pro možnost zateplení	m2	81,98200	200,00	16 396,40	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------

Hodnota z bývalého odkazu. : 81,982 81,98200

81	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2	kus	8,00000	50,00	400,00	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B4 :

4+4 8,00000

82	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	18,87900	350,00	6 607,65	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----------

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B4 :

1,2*2,1*4 10,08000

1,04*2,1*1 2,18400

1,05*2,1*3 6,61500

83	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	90,01500	250,00	22 503,75	RTS 20/ I
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------

Vč.vyvěšení křídel

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B5 :

Z :

1,45*2,55*14 51,76500

1,5*2,55*10 38,25000

84	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	23,80000	250,00	5 950,00	RTS 20/ I
----	--------------	------------------------------------	----	----------	--------	----------	-----------

Vč.vyvěšení křídel

viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :

ozn.B5 :

Z :

1,5*4,0*3 18,00000

1,45*4,0*1 5,80000

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
85	971052251R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	RTS 20/ I

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 :

ozn.B38 :

otvory pro přepady :

4

4,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					112 437,19
86	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	204,43125	550,00	112 437,19	RTS 20/ I

Díl: 711		Izolace proti vodě					21 053,50
87	71177808RR00	Opracování kotevních prostupů z EPDM	kus	41,00000	513,50	21 053,50	Vlastní

vč. dodávky

kolem kotvicích bodů na střeše :

14+21+4

39,00000

kolem prostupů kabelů apod. :

2

2,00000

Díl: 712		Povlakové krytiny					1 122 966,44
88	712361703RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií lepenou 1 vrstvou - fólie ve specifikaci	m2	1 272,94600	214,50	273 046,92	RTS 20/ I

vč. systémových pásek

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S9 :

vodorovně :

236,2*3+272,95*1

981,55000

atika svisle :

0,22*64,2*3

42,37200

0,25*82,1*1

20,52500

atika vodorovně :

0,7*(64,2+0,7*4)*3

140,70000

0,7*(82,1+0,7*4)*1

59,43000

výlez :

0,5*(0,8*2+1,1*2)*4

7,60000

tlumící komory :

0,35*(1,16*2+1,21*2)*11

18,24900

0,35*(1,16*2+2,44*2)*1

2,52000

89	712997001RT1	Přilepení naběhových klínů klín ve	m	349,24000	111,80	39 045,03	RTS 20/ I
----	--------------	------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S9 :

viz Detail 10,12,14 - Provedení atiky :

64,2*3+82,1

274,70000

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S17 :

viz Detail 13 - Výlez na střechu :

(0,8*2+1,1*2)*4

15,20000

Tlumící komory :

(1,16*2+1,21*2)*11

52,14000

(1,16*2+2,44*2)*1

7,20000

90	R-kout	Zesílení koutů vyztuženou EPDM fólií vč. dodávky	m	384,16400	257,40	98 883,81	Vlastní
----	--------	--	---	-----------	--------	-----------	---------

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Skladba S9 :

viz Detail 10 - Provedení atiky :

64,2*3+82,1

274,70000

viz výkres D.1.1.b - 59-62 :

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Skladba S17 : viz Detail 13 - Výlez na střechu : (0,8*2+1,1*2)*4 Tlumící komory : (1,16*2+1,21*2)*11 (1,16*2+2,44*2)*1 Koeficient : 0,10		15,20000 52,14000 7,20000 34,92400			
91	R-pásek	D+M Kovový přípeňovací systémový pásek Odkaz na mn. položky pořadí 90 :	m	384,16400	215,80	82 902,59	Vlastní
92	R-páska nevulkan.	D+M Nevulkanizovaný EPDM pás min 127mm pro lemování okapů viz Detail 10 - Provedení atiky : (64,2+0,7*4)*3 82,1+0,7*4 Koeficient : 0,10	m	314,49000	340,60	107 115,29	Vlastní
93	R-páska vulkan.	D+M Vulkanizovaný EPDM pás š.450mm pro lemování světlíků viz Detail 13 - Výlez na střechu : (0,8*2+1,1*2)*4 Koeficient : 0,10	m	16,72000	1 033,50	17 280,12	Vlastní
94	27244152.AR	Membrána EPDM standardní tl. 1,52 mm Jednovrstvá membrána ze syntetické pryže, vyrobená ze směsi etylén propylen dien monomeru, technických sazí, záměsových olejů, speciálních přísad a vulkanizačních činidel. Tato směs je válcovaná do velkých plachet a vulkanizována. Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1272.94600 Koeficient : 0,15	m2	1 463,88790	323,70	473 860,51	RTS 20/ I
95	63152902R	Klín atikový přechodový z MV 50x50x1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 349.24000*1.1	m	384,16400	62,40	23 971,83	RTS 20/ I
96	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	4,22175	1 625,00	6 860,34	RTS 20/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 069 825,52	
97	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Dilatace na HI viz výkres D.1.1.b - 67-72 : viz Detail 15 - HI v místě dilatace : 0,5*2,0*8	m2	8,00000	162,50	1 300,00	RTS 20/ I
98	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Dilatace. viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : viz Detail 12 - Napojení střechy u atiky : 0,5*8,34*3 viz Detail 14 - Napojení střechy u atiky navazujícího BD : 0,6*5,9 viz výkres D.1.1.b - 67-72 : viz Detail 16 - Dilatace : 0,5*15,5*8	m2	78,05000	162,50	12 683,13	RTS 20/ I
99	713132111R00	Přebroušení izolantu do spádu	m2	95,24760	46,80	4 457,59	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 :		95,24760			
100	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S9-spádová vrstva viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : vodorovně : 236,2*3+272,95*1	m2	981,55000	58,50	57 420,68	RTS 20/ I
101	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S16-tlumící komory a výlez viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S17 : (1,16*1,21)*11 0,55*(1,16*2+1,21*2)*11 (1,16*2,44)*1 0,55*(1,16*2+2,44*2)*1 viz Detail 13 - Výlez na střechu : 0,25*(0,8*2+1,1*2+0,15*4)*4	m2	55,30700	119,60	6 614,72	RTS 20/ I
102	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S9-atika vodorovně viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : viz Detail 10 - Provedení atiky : 0,34*(64,2+0,34*4)*3 0,34*(82,1+0,34*4)	m2	95,24760	109,20	10 401,04	RTS 20/ I
103	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S9- atika svisle viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : viz Detail 10 - Provedení atiky : 0,25*(64,2*3+82,1)	m2	68,67500	109,20	7 499,31	RTS 20/ I
104	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo pro kotvící body na střeše : 0,6*0,6*(14+21+4)	m2	14,04000	119,60	1 679,18	RTS 20/ I
105	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S9-PIR viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : vodorovně : 236,2*3+272,95*1	m2	981,55000	58,50	57 420,68	RTS 20/ I
106	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S9-EPS první vrstva viz výkres D.1.1.b - 59-62 : Skladba S9 : vodorovně : 236,2*3+272,95*1	m2	981,55000	58,50	57 420,68	RTS 20/ I
107	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo S9-EPS druhá vrstva Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 981,55000	m2	981,55000	58,50	57 420,68	RTS 20/ I
108	71349241RR00	Izolace potrubí, obalení PE pěnovou folií tl.5mm viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 : ozn.B32 : patní koleno : 0,2*0,4*4	m2	0,33600	88,40	29,70	Vlastní
				0,32000			

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,05		0,01600			
109	R příplatek kotvení	Příplatek za pomocné kotvení tepelného izolantu, 2ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 981,55000	m2	981,55000	49,40	48 488,57	Vlastní
110	R-příplatek spád.	Příplatek za kladení spádových desek a zvýšenou pracnost Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 981,55000	m2	981,55000	33,80	33 176,39	Vlastní
111	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S Skladba S9 : celk.tl.160mm : Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 981,55000*0,16 Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 14,04000*0,05 Koeficient : 0,05	m3	165,63750	1 586,00	262 701,08	RTS 20/ I
112	28375971R	Deska spádová EPS 100 S Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 981,55000*0,05 Koeficient : 0,05	m3	51,53138	1 872,00	96 466,74	RTS 20/ I
113	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 55,30700*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 95,24760*1,05	m2	158,08233	175,50	27 743,45	RTS 20/ I
114	283763983R	Deska polystyrenová EPS SOKL tl. 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 8,00000*1,05	m2	8,40000	162,50	1 365,00	RTS 20/ I
115	283763985R	Deska polystyrenová EPS SOKL tl. 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 68,67500*1,05	m2	72,10875	260,00	18 748,28	RTS 20/ I
116	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 78,05000*1,05	m2	81,95250	97,50	7 990,37	RTS 20/ I
117	R-deska PIR	Deska izolační PIR min.tl. 38 mm laminovaná minerálním roumem Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 981,55000*1,05	m2	1 030,62750	276,90	285 380,75	Vlastní
118	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	8,25692	1 625,00	13 417,50	RTS 20/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						21 800,40	
119	OS21	D+M Přepad pojistný kulatý s EPDM manžetou DN 100, vč. příslušenství bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS21 : 4	kus	4,00000	5 448,00	21 792,00	Vlastní
120	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,00560	1 500,00	8,40	RTS 20/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						100 816,89	
121	728415112R00	Montáž mřížky dvojitě větrací nebo ventilační do 0,10 m2 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D3 : 2	kus	2,00000	400,00	800,00	RTS 20/ I
122	OS19	D+M Ventilační hliníková turbína d=356mm, Al hlavice d=460mm, vč kotvení a bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :	kus	13,00000	7 664,80	99 642,40	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

OS19 :

13

13,00000

123	D3-mřížka	Dveřní mřížka větrací 400x60mm do dveří dvojitá_vč_sady pro ukotvení	kus	2,00000	150,00	300,00	Vlastní
-----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 2,00000

2,00000

124	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,04966	1 500,00	74,49	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	-------	-----------

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 595 715,39

125	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	268,33000	112,00	30 052,96	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

viz Detail 5,6 :

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

oken :

O1-O4 :

(1,5+1,5*2)*10

45,00000

(1,45+1,5*2)*14

62,30000

(1,5+2,95*2)*3

22,20000

(1,45+2,95*2)*1

7,35000

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

dveří :

D1-D2 :

(1,4+2,13*2)*4

22,64000

(1,05+2,13*2)*4

21,24000

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vrat

:

V :

(2,5+2,4*2)*12

87,60000

126	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	41,25000	112,00	4 620,00	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-----------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymežovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

viz Detail 4 :

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

oken :

O1-O4 :

1,5*10+1,45*14

35,30000

1,5*3+1,45*1

5,95000

127	766601161R00	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	1 505,72000	70,00	105 400,40	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 67-72 :

viz Detail 1,2,3 :

Z :

2*(0,86+0,55)*3

8,46000

2*(1,45+1,55)*28

168,00000

2*(1,75+1,55)*28

184,80000

2*(1,5+1,55)*5

30,50000

J :

2*(1,5+3,0+2,4)*10

138,00000

2*(1,5+1,55)*24

146,40000

2*(1,5+0,55)*1

4,10000

V :

2*(1,5+1,55)*17

103,70000

2*(0,82+0,55)*10

27,40000

2*(3,55+1,55)*4

40,80000

2*(0,86+0,55)*8

22,56000

2*(1,5+3,0+2,4)*30

414,00000

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2*(1,75+1,55)*12		79,20000			
		2*(1,45+1,55)*2		12,00000			
		2*(1,4+1,55)*2		11,80000			
		S :					
		2*(1,5+1,55)*16		97,60000			
		2*(1,5+0,55)*4		16,40000			
128	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vyzněním	m	178,10000	235,20	41 889,12	RTS 20/ I
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1-O4 :					
		2*(1,5+1,5)*10		60,00000			
		2*(1,45+1,5)*14		82,60000			
		2*(1,5+2,95)*3		26,70000			
		2*(1,45+2,95)*1		8,80000			
129	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech	kus	2,00000	250,00	500,00	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :					
		D3 :					
		2		2,00000			
130	28355391R	Těsnící okenní páska vnější	m	1 656,29200	50,00	82 814,60	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 :		1			
		1505,72000*1,1		656,29200			
131	O1	Okno plastové 2kř. 1350+150RŠx1500mm OS/O, bílé, dvojsklo, min.pětikomorový profil U _{lw} =1,1W/m ² K	kus	10,00000	10 887,00	108 870,00	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1 :					
		10		10,00000			
132	O2	Okno plastové 2kř. 1300+150RŠx1500mm OS/O, bílé, dvojsklo, min.pětikomorový profil U _{lw} =1,1W/m ² K	kus	14,00000	10 738,50	150 339,00	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O2 :					
		14		14,00000			
133	O3	Okno plastové 2díl 1350+150RŠx2950mm OS/O/P, bílé, dvojsklo, min.pětikomorový profil U _{lw} =1,1W/m ² K	kus	3,00000	16 338,00	49 014,00	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O3 :					
		3		3,00000			
134	O4	Okno plastové 2díl 1300+150RŠx2950mm OS/O/P, bílé, dvojsklo, min.pětikomorový profil U _{lw} =1,1W/m ² K	kus	1,00000	16 875,00	16 875,00	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O4 :					
		1		1,00000			
135	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	5 340,31000	1,00	5 340,31	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 250 463,97	
136	767616111R00	Montáž dveří a vrat hliníkových vč. příslušenství	m ²	20,87400	1 540,00	32 145,96	RTS 20/ I
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		D1-D2 : 1,4*2,13*4 1,05*2,13*4			11,92800 8,94600		
137	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech vč. dodávky	kus	14,00000	5 794,60	81 124,40	RTS 20/ I
138	767842380R00	Kotvicí bod dl.800 mm nerez, beton.střech vč. dodávky	kus	21,00000	6 412,00	134 652,00	RTS 20/ I
139	76784238RR00	Kotvicí bod dl.900 mm nerez, beton.střech vč. dodávky	kus	4,00000	6 706,00	26 824,00	Vlastní
140	Z08	D+M Ochranná konstrukce proti pádu 2200+1400x1600mm , rám z ocel.žárov.Pz profilů, výplň tahokov, PU komaxit, vč. kotvení a příslušenství bližší specifikace viz Výpis záměrných výrobků : Z8 :	kus	4,00000	25 000,00	100 000,00	Vlastní
		4		4,00000			
141	Z09	D+M Kovové mříže 800x500mm z ocel.žárov.Pz profilů , výplň tahokov, PU komaxit, vč. kotvení a příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis záměrných výrobků : Z9 :	kus	18,00000	4 060,00	73 080,00	Vlastní
		18		18,00000			
142	Z10	D+M Kovové mříže 1430x1530mm z ocel.žárov.Pz pásov.oceli, pevný+otevřavý rám, výplň pruty min.16mm, PU komaxit, uzamykatelné, vč. kotvení a příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis záměrných výrobků : Z10 :	kus	2,00000	21 000,00	42 000,00	Vlastní
		2		2,00000			
143	Z11	D+M Kovové mříže 1500x500mm z ocel.žárov.Pz pásov.oceli , pevný+otevřavý rám, výplň pruty min.16mm, PU komaxit, uzamykatelné, vč. kotvení a příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis záměrných výrobků : Z11 :	kus	5,00000	14 000,00	70 000,00	Vlastní
		5		5,00000			
144	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, PU bližší specifikace viz Výpis ostatních výrobků : OS31 : překlad I 120 dl.1,5m + L 100x100x6mm : překlad nad dveřmi : 1,5*11,1*16 (0,2*0,15*48)*32 překlad L 150x150x12mm + L 100x100x6mm : překlad pod novými dozdívkami : 1,5*28,8*28 (0,2*0,1*48)*56 +10% kotvení : Koeficient : 0,10	kg	1 733,42400	110,00	190 676,64	RTS 20/ I
		266,40000 46,08000 53,76000 1 157,58400					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
145	D1-	Dveře hliníkové 1kř. 1400x2130mm, trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m ² K vč. příslušenství a doplňků vybaveny elektromotorickým zámekem napojeným na nové vstupní tablo bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D1 : P : 3 L : 1	kus	4,00000	64 251,60	257 006,40	Vlastní
146	D2	Dveře hliníkové 1kř. 1050x2050mm, trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m ² K vč. příslušenství a doplňků vybaveny elektromotorickým zámekem napojeným na nové vstupní tablo bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D1 : P : 1 L : 3	kus	4,00000	57 860,60	231 442,40	Vlastní
147	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	11 512,17000	1,00	11 512,17	RTS 20/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				10 894,46	
148	771315191R00	Dilatační a separační páska na stěnu vč. dodávky viz Detail 9 : 1,2*4+1,05*4 Koeficient : 0,10	m	9,90000	50,00	495,00	RTS 20/ I
149	R napoj.lišta	Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu viz Detail 9 : 1,2*4+1,05*4 Koeficient : 0,10	m	9,90000	1 050,00	10 395,00	Vlastní
150	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,00297	1 500,00	4,46	RTS 20/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				11 054,00	
151	OS3	D+M Rohož čistící z Al profilů s vloženými pásky gumy a kartáčů v.27mm, nerez rám z L profilu 30x30x3mm, dno z betonové mazaniny C20/25 vč. vlně. prvč kartáče bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS3 : (1,0*0,5)*4	m ²	2,00000	5 500,00	11 000,00	Vlastní
152	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,03600	1 500,00	54,00	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				560 174,02	
153	783942601R00	Nátěr podkladní Antigraffiti Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 1556,03895	m ²	1 556,03895	110,00	171 164,28	RTS 20/ I
154	783942602R00	Nátěr ochranný Antigraffiti 2x včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení. Skladba S2 : Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 94,78907 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,61620 Skladba S10 : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 38,97863 viz výkres D.1.1.b - 67-72 : Skladba S1 : Z : (17,53+17,72+17,69)*4,95*1,05	m ²	1 556,03894	250,00	389 009,74	RTS 20/ I
						275,15565	

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		$(20,63*4,3+11,81*0,7)*1,05$		101,82480			
		$(0,1*4,95*6+0,1*4,3*2)*1,05$		4,02150			
		$(1,2+0,85+1,25+0,97+1,2+0,93)*4,95*1,05$		33,26400			
		$(2,23+4,89)*5,0*1,05$		37,38000			
		$-(0,8*0,5*3+1,39*1,5*7+1,69*1,5*7)$		-33,54000			
		$-(1,44*1,5*2+1,24*1,45*4+1,14*1,75*4)$		-19,49200			
		$-(0,99*2,08*4+2,44*2,35*12)$		-77,04480			
		$0,3*(0,86+0,55*2)*3*1,05$		1,85220			
		$0,3*(1,45+1,55*2)*7*1,05$		10,03275			
		$0,3*(1,75+1,55*2)*7*1,05$		10,69425			
		$0,3*(1,5+1,55*2)*2*1,05$		2,89800			
		$0,35*(1,3+1,5*2)*4*1,05$		6,32100			
		$0,3*(1,2+1,78*2)*4*1,05$		5,99760			
		$0,34*(1,05+2,13*2)*4*1,05$		7,58268			
		$0,31*(2,5+2,05*2)*12*1,05$		25,77960			
		J :					
		$(18,03*5,4+7,47*5,22+7,49*4,95+7,56*5,0)*1,05$		221,79245			
		$(0,19*4*5,4)*1,05$		4,30920			
		$(0,98*2*5,4)*1,05$		11,11320			
		$(1,26+1,65)*2,6*4*1,05$		31,77720			
		$1,42*(5,52+5,5)*2*1,05$		32,86164			
		$-(1,44*2,37+3,0*1,5)*4$		-31,65120			
		$-(1,44*1,5*9+1,44*0,5*1)$		-20,16000			
		$0,39*(1,5+3,0+2,4*2)*4*1,05$		15,23340			
		$0,27*(1,5+1,55*2)*9*1,05$		11,73690			
		$0,31*(1,5+0,55*2)*1*1,05$		0,84630			
		V :					
		$(17,97*5,25+17,7*5,25)*1,05$		196,63088			
		$(17,7*5,0+20,5*5,3)*1,05$		207,00750			
		$(0,16*4*5,25)*1,05$		3,52800			
		$(0,19*4*2*5,25)*1,05$		8,37900			
		$(0,19*4*5,3)*1,05$		4,22940			
		$(0,13*2*3*5,25)*1,05$		4,29975			
		$(1,5*2*5,3)*1,05$		16,69500			
		$(1,6*2,1*2+1,5*2,2*2)*1,05$		13,98600			
		$1,6*(2,1+1,69)*1,05$		6,36720			
		$(1,6*2,15*2)*1,05$		7,22400			
		$1,37*(1,85+1,55)*1,05$		4,89090			
		$(1,24+1,6)*2,6*9*1,05$		69,77880			
		$1,4*(5,39*12+5,5*2)*1,05$		111,24960			
		$-(1,44*1,5*5+0,76*0,5*10+3,49*1,5)$		-19,83500			
		$-(0,8*0,5*8+1,69*1,5*3)$		-10,80500			
		$-(1,39*1,5*2+1,34*1,5*2)$		-8,19000			
		$-(1,44*2,37+3,0*1,5)*9$		-71,21520			
		$0,31*(1,5+1,55*2)*5*1,05$		7,48650			
		$0,31*(0,82+0,55*2)*10*1,05$		6,24960			
		$0,31*(3,55+1,55*2)*1*1,05$		2,16458			
		$0,31*(0,86+0,55*2)*8*1,05$		5,10384			
		$0,36*(1,5+3,0+2,4*2)*9*1,05$		31,63860			
		$0,31*(1,75+1,55*2)*3*1,05$		4,73603			
		$0,31*(1,45+1,55*2)*2*1,05$		2,96205			
		$0,31*(1,4+1,55*2)*2*1,05$		2,92950			
		S :					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		(9,76*4,45+7,37*4,25)*1,05		78,49223			
		(7,4*4,33+7,4*3,85)*1,05		63,55860			
		(2,0*0,32)*1,05		0,67200			
		-(1,44*1,5*4+1,44*0,5*4)		-11,52000			
		0,31*(1,5+1,55*2)*4*1,05		5,98920			
		0,31*(1,5+0,55*2)*4*1,05		3,38520			

Díl: M21		Elektromontáže				7 783,10	
155	OS33	D+M Trojnožka teleskopická pro anténu , v.2000mm+1600mm výsuv, držáky d=48/42mm, žárov.Pz s polyester prášek lakem	kus	1,00000	7 783,10	7 783,10	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS33 :					
		1		1,00000			

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných				26 099,83	
156	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	9,48333	400,00	3 793,33	RTS 20/ I
		5/6*11,38		9,48333			

157	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	11,38000	250,00	2 845,00	RTS 20/ I
		6/6*11,38		11,38000			

158	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,38000	220,00	2 503,60	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					

159	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	79,66000	10,00	796,60	RTS 20/ I
		celkem 8km :					
		11,38*(8-1)		79,66000			

160	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	136,56000	35,00	4 779,60	RTS 20/ I
		celkem 70m :					
		11,38*((70-10)/5)		136,56000			

161	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	11,38000	650,00	7 397,00	RTS 20/ I
		11,38		11,38000			

162	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,38487	350,00	3 984,70	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-----------

Díl: VN		Vedlejší náklady				444 420,00	
163	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 20/ I
164	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	180 000,00	180 000,00	RTS 20/ I

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kancelář stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad

165	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00	RTS 20/ I
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na ořídnicích energií.					

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možností nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie, náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

166	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	RTS 20/ I
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.
Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

167	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.
Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.
Koordinaovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.

168	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	---------

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.
Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.
Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.
Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu

169	005231010R	Revize a předání do užívání záchranného a zadržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	4 680,00	4 680,00	RTS 20/ I
-----	------------	---	--------	---------	----------	----------	-----------

170	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	RTS 20/ I
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

171	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	---------

Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.

172	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
-----	-----	--	--------	---------	----------	----------	---------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.
B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.
C) Fotodokumentace dokončeného díla.

173	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
-----	-------------	---	--------	---------	----------	----------	---------

174	R ZK střecha	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
-----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------

175	R-měření radonu	Měření radonu v objektu	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní
-----	-----------------	-------------------------	--------	---------	----------	----------	---------

176	R-tahové zkoušky	Tahové zkoušky záchranného a zadržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	6 240,00	6 240,00	Vlastní
-----	------------------	--	--------	---------	----------	----------	---------

177	R-vyregulování OS	Vyregulování otopné soustavy	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
-----	-------------------	------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	---------

Celkem

15 798 866,25

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----------------------------------

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	05	Investice - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 9 Ostatní konstrukce a práce - bourání						17 126,80
1	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m ² tl do 150 mm	kus	50,00000	258,60	12 930,00
2	977131215R1	Vrty příklepovými vrtáky D 23 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	40,00000	104,92	4 196,80
Díl 997 Přesun sutě						14 574,12
3	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,00000	1 207,80	7 246,80
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,00000	805,20	4 831,20
5	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	6,00000	185,44	1 112,64
6	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,00000	230,58	1 383,48
Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud						233 874,00
7	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	1 050,00000	31,72	33 306,00
8	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	130,00000	76,86	9 991,80
9	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtverhranná do 160x160 mm	kus	10,00000	40,26	402,60
10	741122015R5	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	1 300,00000	31,72	41 236,00
11	741122211R4	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený v liště (CYKY)	m	70,00000	34,16	2 391,20
12	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2 800,00000	14,64	40 992,00
13	741810003	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	42 700,00	42 700,00
14	742110041	Montáž lišt vkládacích	m	70,00000	40,26	2 818,20
15	34111030R4	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	70,00000	19,52	1 366,40
16	34111030R5	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	1 300,00000	19,52	25 376,00
17	34571012	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	m	70,00000	40,26	2 818,20
18	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	1 050,00000	19,52	20 496,00
19	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	130,00000	31,72	4 123,60
20	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	400,00000	7,32	2 928,00
21	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	30,00000	7,32	219,60
22	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	275,00000	7,32	2 013,00
23	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	20,00000	7,32	146,40
24	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	10,00000	54,90	549,00
Díl 742 Elektromontáže - rozvodný						45 657,28
25	742111100.1	Montáž rozvodnice plastová běžná do 20 kg	kus	8,00000	2 427,80	19 422,40
26	357131530R1	skříň rozvodná plastová PC, 370x275x140mm, IP65	kus	8,00000	3 279,36	26 234,88
Díl 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						53 802,00
27	742121001R3	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 050,00000	31,72	33 306,00
28	34121044R3	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	1 050,00000	19,52	20 496,00
Díl 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů						209 068,96
29	747411520R1	Montáž systému domovních telefonů, vč. oživení	celek	4,00000	2 135,00	8 540,00
30	382261195R1	tlačítko zvonkové, se jmenovkou, řazení 1/0	kus	56,00000	518,50	29 036,00
31	382261195R2	jednotka elektroniky se zálohováním	kus	8,00000	1 171,20	9 369,60

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	05	Investice - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	382261195R3	generátor pro odlišné vyzvánění, vč. úpravy generátoru	kus	4,00000	152,50	610,00
33	382261195R4	tablo komunikační, displej čtyřmístný, podsvětlená klávesnice, čtečka kontaktních čipů DALLAS, provedení komaxit, barva černá, instalační box pro instalaci pod	kus	8,00000	6 417,20	51 337,60
34	382261195R5	šrouby tabla antivandal	kus	100,00000	30,50	3 050,00
35	382261195R7	el. klíč DALLAS a plast. klíčenka	kus	200,00000	201,30	40 260,00
36	382261195R8	materiál přidružený	celek	4,00000	3 050,00	12 200,00
37	382261195R9	záložní akumulátor 12V, 7Ah	kus	8,00000	556,32	4 450,56
38	382261201R6	modul pro jmenovky	kus	8,00000	1 390,80	11 126,40
39	382261201R7	stříška 2-modulová, vertikální	kus	8,00000	683,20	5 465,60
40	382268051R1	přístroj telefonní, nástěnný, regulace hlasitosti	kus	56,00000	408,70	22 887,20
41	382270401R1	napáječ síťový	kus	8,00000	317,20	2 537,60
42	382290061R1	zámek elektrický 8-12V, AC s aretací	kus	8,00000	1 024,80	8 198,40
Díl 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						117 852,00
43	748121212	Montáž svítidlo LED nouzové, přisazené	kus	70,00000	457,50	32 025,00
44	348381000R1	svítidlo nouzové osvětlení, LED, IP65, doba svícení 1hod.	kus	70,00000	1 226,10	85 827,00
Díl 46-M Zemní práce při						242 335,20
45	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	130,00000	87,84	11 419,20
46	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	2 400,00000	26,84	64 416,00
47	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	2 400,00000	60,00	144 000,00
48	460710102	Zabetonování otvorů ve stropech plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	50,00000	450,00	22 500,00
Díl VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						15 738,00
49	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	celek	1,00000	15 738,00	15 738,00

Celkem	950 028,36
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	06	Nebytové prostory - Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce							5 703,75	
	1	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,35000	4 225,00	5 703,75	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vrat								
V :								
0,1*0,45*(2,5*12)							1,35000	
Díl 96 Bourání konstrukcí							16 380,00	
	2	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	24,00000	150,00	3 600,00	RTS 20/ I
viz výkres č. D.1.1.b - 21-24 :								
ozn.B28 :								
2*12							24,00000	
	3	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	63,90000	200,00	12 780,00	RTS 20/ I
viz výkres č. D.1.1.b - 29-34 :								
ozn.B28 :								
2,5*2,13*12							63,90000	
Díl 99 Staveništní přesun hmot							1 875,93	
	4	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	3,41078	550,00	1 875,93	RTS 20/ I
Díl 767 Konstrukce zámečnické							949 359,61	
	5	767616111R00	Montáž dveří a vrat hliníkových vč. příslušenství	m2	72,00000	1 430,00	102 960,00	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vrat								
V :								
2,5*2,4*12							72,00000	
	6	V	Vrata hliníková 2kř. 2500x2400mm, plná, zateplená, Ud=1,6W/m2.K vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	12,00000	69 750,00	837 000,00	Vlastní
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vrat								
V :								
12							12,00000	
	7	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	9 399,61000	1,00	9 399,61	RTS 20/ I
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady							36 314,85	
	8	771315191R00	Dilatační a separační páska na stěnu vč. dodávky	m	33,00000	50,00	1 650,00	RTS 20/ I
viz Detail 9 :								
2,5*12							30,00000	
Koeficient : 0,10							3,00000	
	9	R napoj.lišta	Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu	m	33,00000	1 050,00	34 650,00	Vlastní
viz Detail 9 :								
2,5*12							30,00000	
Koeficient : 0,10							3,00000	
	10	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,00990	1 500,00	14,85	RTS 20/ I
Díl D96 Přesuny suti a vubouraných							9 676,96	
	11	979011111R00	Svislá doprava suti a vubour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,51667	400,00	1 406,67	RTS 20/ I
5/6*4,22							3,51667	
	12	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	4,22000	250,00	1 055,00	RTS 20/ I
6/6*4,22							4,22000	
	13	979081111R00	Odvoz suti a vubour. hmot na skládku do 1 km	t	4,22000	220,00	928,40	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	06	Nebytové prostory - Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem 8km : 4,22*(8-1)	t	29,54000	10,00	295,40	RTS 20/ I
15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m celkem 70m : 4,22*((70-10)/5)	t	50,64000	35,00	1 772,40	RTS 20/ I
16	979990107R00	Poplatek za skládku suti 4,22	t	4,22000	650,00	2 743,00	RTS 20/ I
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 4,22	t	4,21740	350,00	1 476,09	RTS 20/ I
Díl VN Vedlejší náklady						20 000,00	
18	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 20/ I
19	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na připojkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/ I
20	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 20/ I
21	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přeímků a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 20/ I
22	00512401RT	Kompletační činnost Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
Celkem						1 039 311,10	

Položkový rozpočet

S:	05/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. J. Gagarina 22 - 28
R:	06	Nebytové prostory - Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Příloha Smlouvy o dílo
Orientační časový harmonogram - „Sanace
obytného domu na ul. J. Gagarina 22-28, Havířov-
Podlesí“



	tyden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
Převzetí staveniště		█																																					
Zemní práce																				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Základy a zvláštní zakládání																																							
Svislé kompletní konstrukce				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█		
Vodorovné konstrukce																																							
Komunikace																																							
Úpravy povrchů vnější																																							
Úpravy povrchů vnitřní																																							
Podlahy a podlahové konstrukce																																							
Trubní vedení																																							
Lešení a stavební výtahy																																							
Bourání konstrukcí																																							
Izolace proti vodě																																							
Povlakové krytiny																																							
Izolace tepelné																																							
Vnitřní kanalizace																																							
Vnitřní vodovod																																							
Vzduchotechnika																																							
Elektroinstalace - silnoproud																																							
Elektromontáže - rozvodný systém																																							
Elektromontáže - kompletace rozvodů																																							
Elektromontáže - osvětlovací zařízení																																							
Konstrukce tesařské																																							
Konstrukce klempířské																																							
Konstrukce truhlářské																																							
Konstrukce zámečnické																																							
Podlahy z dlaždic a obklady																																							
Nátěry																																							
Malby																																							
VRN																																							
Předání staveniště																																							

LEGENDA UZLOVÝCH BODŮ



- █ Započetí realizace prací na lodžiových podlahách
- █ Započetí montáže tepelné izolace nového střešního pláště
- █ Započetí realizace nových základů pro vstupní konstrukce




- █ Započetí montáže hliníkového zábradlí
- █ Započetí realizace zpevněných ploch
- █ Započetí realizace maleb vnitřních prostor

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavateli	% podíl na plnění VZ
„Sanace obytného domu na ul. J. Gagarina 22 – 28, Havířov – Podlesí“		

Identifikace poddodavatele:			živnostenské oprávnění „projektová činnost ve výstavbě“	1%
1.	Název:	Ing. Robert Kotásek		
	Sídlo:	Frydecká 1901, 739 34 Šenov		
	Tel./fax:	777 041 479		
	E-mail:	kotasek@staseko.cz		
	IČ:	73272566		
	DIČ:	CZ73272566		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	Zapsána v živnostenském rejstříku magistrátu města Ostravy		
s	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Robert Kotásek		

Identifikace poddodavatele:			Poskytnutí referencí: Snížení energetické náročnosti budov AS-PO: Vyškov, kasárna Dědice ulice Víta Nejedlého 235, budova internátu I-7, I-8, I-9 a poskytnutí know-how a poradenství v rámci realizace	1%
2.	Název:	BBP Stavby s.r.o.		
	Sídlo:	Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7		
	Tel./fax:	222 261 468		
	E-mail:	roboska@zakazkyverejne.cz		
	IČ:	03875199		
	DIČ:	CZ03575199		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	Vedená Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 239297		
	Osoba oprávněná k jednání:			

Identifikace poddodavatele:			Poskytnutí osvědčení o odborné způsobilosti k návrhu a provádění zabudování oken a vnějších dveří do stavby dle ČSN 74 6077 a dodávka včetně montáže vnějších výplní otvorů	2%
3.	Název:	MEROPS spol. s.r.o.		
	Sídlo:	Strojnická 374, Mosty, 735 62 Český Těšín		
	Tel./fax:	777 942 868		
	E-mail:	merops@merops.cz		
	IČ:	25394282		
	DIČ:	CZ25394282		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	Vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 16697		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Jiří Wawrzyczek		

Identifikace poddodavatele:				
4.	Název:	Strojírny a Stavby Třinec a.s.		

	Sídlo:	Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec	Poskytnutí referencí: Stavební úpravy a nástavba objektu na ul. Bezručova č.p. 130 – rozšíření kapacity MŠ a Rekonstrukce bytů a energetické úspory v objektu č.p. 261 Tichá a poskytnutí know-how a poradenství v rámci realizace	1%
	Tel./fax:	725 790 972		
	E-mail:	Roman.varmus@trz.cz		
	IČ:	47674539		
	DIČ:	CZ47674539		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	Vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 637		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Roman Lysek		

Identifikace poddodavatele:			Poskytnutí osvědčení o odborné způsobilosti k provádění vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou (ETICS) vydaného „certifikační autoritou“ a realizaci prací spojených se zateplením střechy a zateplením fasády mimo realizaci HSV a zároveň bude poskytovat odborný dohled nad realizací celé zateplovací skladby	3%
5.	Název:	Tomáš STRAUB s.r.o.		
	Sídlo:	Ostravská 1847, 748 01 Hlučín		
	Tel./fax:	736 266 982		
	E-mail:	straub@straub.cz		
	IČ:	27762939		
	DIČ:	CZ27762939		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	Vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 29113		
	Osoba oprávněná k jednání:	Bc. Tomáš Straub		

Identifikace poddodavatele:			Poskytnutí osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vedoucích pracovníků dodavatele, kteří se budou podílet na realizaci zakázky na pozici: člena týmu odpovědného za realizaci elektro, poskytnutí referencí: Rekonstrukce ubytovací části a přístavba budovy D (Nový domov, Karviná) II a Dodávka a montáž silnoproudé elektroinstalace a Slaboproudé instalace na stavbě 19018 – LD Dr. STORCH SO – 01 a SO – 02 a realizace části elektroinstalace	10%
6.	Název:	Torael Net s.r.o.		
	Sídlo:	Jurije Gagarina 1589/2a, 736 01 Havířov – Bludovice		
	Tel./fax:	776 020 039		
	E-mail:	radim@torael.cz		
	IČ:	27837891		
	DIČ:	CZ27837891		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	Vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 31053		
	Osoba oprávněná k jednání:	Radim Tomaňa		

Identifikace poddodavatele:			Poskytnutí reference: Snížení energetické náročnosti bytového domu na ulici Čsl. Armády č.p. 2856 – 2865, Karviná Hranice a poskytnutí know-	1%
7.	Název:	VAPES CE s.r.o.		
	Sídlo:	Stonavská 51/6, 735 35 Horní Suchá		
	Tel./fax:	733 740 955		
	E-mail:	Vapesce@vapesce.cz		
	IČ:	25888595		
	DIČ:	CZ25888595		

	Spisová značka v obch. rejstříku:	Vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24377	how a poradenství v rámci realizace	
	Osoba oprávněná k jednání:	Ladislav Čečotka		
Celkový objem poddodávek				19%

V Českém Těšíně dne: 5.11.2020

.....
Ing. Roman Moldrzyk
jednatel společnosti

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

- Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění o skutečném stávajícím stavu dotčených konstrukcí. Všechna nutná opatření související k dosažení díla jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Neustálé vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro nájemce, návštěvníky po celou dobu stavby.
- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, náradí a techniky.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po dotčených domech a bytech, opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží půdorys se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem, uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

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

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá Zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací, členěná po jednotlivých domech, ze které bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuální datum a doložení zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

Fotodokumentace průběhu stavby

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

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace objednateli

- Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

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

6. SOUČINNOST

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu všech dotčených místností provedená zástupci zhotovitele, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místnosti potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:
- údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
- údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

- Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.
- Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.
- Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

- Zadavatel klade důraz na součinnost zhotovitele s nájemci v rámci:
- zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla.
- Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce.
- Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

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



produkt:	Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob ProfiPlán
číslo pojistné smlouvy:	4388344503
pojistník:	STASEKO PLUS s.r.o.

Praha 19.01.2021

Pojistka

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4388344503

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán**

Pojistitel:	Pojistník:
Generali Česká pojišťovna a.s. Spálená 75/16 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 45272956	název: STASEKO PLUS s.r.o. adresa: Slezská 2101/15, Český Těšín, 737 01 stát: ČESKÁ REPUBLIKA IČO: 25853473

Přehled pojištění

Živelní pojištění
Pojištění odcizení
Pojištění odpovědnosti

Živelní pojištění

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

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

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a příslušnými Doplňkovými pojistnými podmínkami DPPSP-P-02/2020.

Pojištění odcizení movitých věcí

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

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

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a příslušnými Doplňkovými pojistnými podmínkami DPPMP-P-02/2020.

Pojištění odpovědnosti

Pojistná událost

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

Pojistná nebezpečí

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

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 40 000 000 Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 5 000 Kč.

Pojistná doba

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 20.01.2021.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

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

Platnost pojistky od: 20.01.2021

Generali Česká pojišťovna a.s.


ředitel správy pojištění