



Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: 62/MRA/21

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4, č.p. 766, 767, Havířov - Město“
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: **MH-STAVBY, s.r.o.**
se sídlem: V Poli 904/16, 700 30 Ostrava
IČO: 277 76 506
DIČ: CZ27776506

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29410
oprávněný zástupce

- ve věcech smluvních: Ing. Daniel Martišovský

- ve věcech stavby: Ing. Daniel Martišovský, hlavní stavbyvedoucí
[redacted] stavbyvedoucí



bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 210200449/0300
(dále jen „zhotovitel“)

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: „**Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4, č.p. 766, 767, Havířov - Město**“ (dále jen „stavba“ nebo jen „dílo“) na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4, č.p. 766, 767, Havířov - Město“ (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 17 000 000,- 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. Slezská 2- 4“, hlavní projektant: Ing. Pavel Srkal, ČKAIT: 1101918, Obor: IP00 – Pozemní stavby, 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 k. ú. Statutárního města Havířov, Slezská 766/2, 767/4, 736 01, Havířov - Město (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 **175** (*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:

17 840 033,52 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_097/0015122, název akce „Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4, č.p. 766, 767, Havířov - Město“**
 - 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 podepíší 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 dní od podpisu této smlouvy společné koordinační 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 запиše 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 námitky 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, přilehlých 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 prodloužení 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 5.000,- 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 10.000,- 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 nespécifikované 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 až do výše 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 odchýlně 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 odchýlně 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 (ČRR, 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 určité, vážné 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. 2788/62RM/2021.

V Havířově dne:

V Ostravě 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	

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 06/2020 Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4			
OPRAVY A INVESTICE			
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby			
Objednatel:	Statutární město Havířov	IČO: 64084744	
	Zastoupeno: Městská realitní agentura	DIČ:	
	73601 U Lesa 865/3a, Město,		
Zhotovitel:	ASA expert a.s.	IČO: 27791891	
	Lešetínská 626/24	DIČ:	
	71900 Ostrava		
Vypracoval: XXXXXXXXXX			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			7 785 776,51
PSV			8 647 491,78
MON			780 145,23
Vedlejší náklady			617 620,00
Ostatní náklady			9 000,00
Celkem			17 840 033,52
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		17 840 033,52 CZK
Snížená DPH	15 %		2 676 005,03 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			20 516 038,55 CZK
v _____ dne _____ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> ASA expert a.s. _____ Za zhotovitele </div> <div style="text-align: center;"> _____ Za objednatele </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4	17 840 033,52	0,00	2 676 005,03	20 516 038,55	100
01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	8 942 040,36	0,00	1 341 306,05	10 283 346,41	50
02	Opravy - Vytápění + MaR	422 034,09	0,00	63 305,11	485 339,20	2
03	Opravy - Elektroinstalace	2 391 679,15	0,00	358 751,87	2 750 431,02	13
	Opravy celkem	11 755 753,60		1 763 363,04	13 519 116,64	
04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	5 627 011,67	0,00	844 051,75	6 471 063,42	32
05	Investice - Elektroinstalace	457 268,25	0,00	68 590,24	525 858,49	3
	Investice celkem	6 084 279,92		912 641,99	6 996 921,91	
Celkem za stavbu		17 840 033,52	0,00	2 676 005,03	20 516 038,55	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

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení

LPS - Systém vnější ochrany před bleskem

MaR - Měření a regulace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			651 560,73	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			17 456,25	0
262	Instalační materiál	HSV			24 768,00	0
262M	Montáž Instalační materiál	HSV			6 720,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			102 724,56	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 904,46	0
5	Komunikace	HSV			89 180,02	0
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 176 523,71	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			663 718,23	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 223 634,44	12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			387 403,96	2
64	Výplně otvorů	HSV			400 280,40	2
8	Trubní vedení	HSV			16 986,02	0
826	Materiál M+R	HSV			40 050,00	0
826M	Montáž Materiál M+R	HSV			6 720,00	0
839	Ostatní	HSV			8 666,40	0
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			17 625,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			7 675,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			402 544,35	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			166 316,28	1

96	Bourání konstrukcí	HSV			604 897,06	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			115 765,53	1
997	Přesun sutě	HSV			40 064,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			270 705,38	2
712	Povlakové krytiny	PSV			37 930,70	0
713	Izolace tepelné	PSV			251 534,50	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			23 760,16	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			8 443,16	0
728	Vzduchotechnika	PSV			75 456,12	0
732	Strojovny	PSV			38 220,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			12 312,00	0
734	Armatury	PSV			192 732,81	1
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			1 476 274,55	8
742	Elektromontáže - rozvodný systém	PSV			365 858,70	2
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	PSV			14 720,00	0
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	PSV			115 630,20	1
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	PSV			150 017,50	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			285 291,55	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 283 954,58	7
765	Krytiny tvrdé	PSV			81 787,28	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			323 656,34	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 549 316,48	14
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			199 399,81	1
773	Podlahy teracové	PSV			310 413,70	2
776	Podlahy povlakové	PSV			5 211,43	0
783	Nátěry	PSV			361 473,62	2
784	Malby	PSV			195 391,21	1
799	Ostatní	PSV			18 000,00	0
21-M	Elektromontáže	MON			123 007,45	1
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MON			540 750,00	3
M21	Elektromontáže	MON			116 387,78	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			611 591,61	3
VN	Vedlejší náklady	VN			612 620,00	3
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			5 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			9 000,00	0
Cena celkem					17 840 033,52	100

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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						651 560,73	
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.R11a : 0,5*(5,45+7,36+16,89+7,92+11,63) 0,5*(11,3+13,34+7,37)	m2	40,63000	45,00	1 828,35	RTS 20/ I
					24,62500		
					16,00500		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.R11c : 2,0*1,45	m2	2,90000	62,00	179,80	RTS 20/ I
					2,90000		
3	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 22,09800	m2	22,09800	103,00	2 276,09	RTS 20/ I
					22,09800		
4	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.B21 : 2,15*2,8 2,9*4,3 viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.R11b : 1,1*3,28	m2	22,09800	220,00	4 861,56	RTS 20/ I
					6,02000		
					12,47000		
					3,60800		
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.B21 : 20,0	m	20,00000	81,00	1 620,00	RTS 20/ I
					20,00000		
6	113231330R00	Bourání odvodňovacího žlabu š.300 mm včetně betonového lože viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.R10 : 34,5	m	34,50000	80,00	2 760,00	RTS 20/ I
					34,50000		
7	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla	h	100,00000	70,00	7 000,00	RTS 20/ I
8	115201502R00	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí pro odčerpávání vody	m	50,00000	360,00	18 000,00	RTS 20/ I
9	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	50,00000	66,00	3 300,00	RTS 20/ I
10	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. se složením nebo naložením viz výkres D.1.1.b - 01 : ozn.R11 : JZ : 1,7*1,41*39,06 SV : 1,7*1,41*39,42 SZ : 2,21*1,41*4,29 2,21*1,1*2,15 2,21*1,1*2,47 JV : 1,1*1,1*13,48	m3	229,02665	1 185,80	271 579,80	RTS 20/ I
					93,62682		
					94,48974		
					13,36807		
					5,22665		
					6,00457		
					16,31080		
11	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm viz výkres D.1.1.b - 01 : ozn.R11 :	m2	19,88330	197,23	3 921,58	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2,21*(2,15+3,28)		12,00030			
		1,7*(0,52+0,8*2)		3,60400			
		1,1*(0,84+1,21+0,74+1,1)		4,27900			
12	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	19,88330	99,15	1 971,43	RTS 20/ I
		včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm					
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 19,88330		19,88330			
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	114,51332	66,00	7 557,88	RTS 20/ I
		50% z celkového objemu :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		114,51332			
		229,02664*0,5					
14	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	140,05643	50,00	7 002,82	RTS 20/ I
		se složením na dočasnou deponii					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		229,02665			
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 :		-177,94045			
		177,94045*-1					
		50% nahrazeno novou zeminou :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 :		88,97022			
		177,94044*0,5					
15	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	140,05643	220,00	30 812,41	RTS 20/ I
		se složením na skládku					
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		140,05643			
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	140,05643	74,00	10 364,18	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		140,05643			
17	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	177,94045	242,00	43 061,59	RTS 20/ I
		s přemístěním materiálu pro zásyp					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		229,02665			
		odpočet obsyp potrubí :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 5,63760*-		-5,63760			
		odpočet TI pod terénem :					
		-23,283288		-23,28329			
		-0,290304		-0,29030			
		-1,4784		-1,47840			
		odpočet podsyp chodníků :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 :		-6,24825			
		41,65500*-0,15					
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,41120*-		-1,02336			
		0,3					
		odpočet podsyp schodiště :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 :		-13,12500			
		13,12500*-1					
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	5,63760	798,00	4 498,80	RTS 20/ I
		obsyp sítí ve výkopu :					
		0,3*0,3*(2,0+1,93+1,6+7,2+22,0)		3,12570			
		0,3*0,3*(15,0+2,3+1,6+1,3+1,83)		1,98270			
		0,3*0,3*(1,95*2+1,98)		0,52920			
19	175101209R00	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy	m3	68,70799	260,00	17 864,08	RTS 20/ I
		odstranění větších kamenů a suti					
		předpoklad 30% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		68,70799			
		229,02663*0,3					
20	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch	m2	105,00000	44,00	4 620,00	RTS 20/ I
		s přemístěním na místo potřeby					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
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 24 : 210,00000*0,5		105,00000			
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	140,05642	180,00	25 210,16	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 140,05643					
22	11510000RRAA	Pohotovost čerp.soupravy	den	45,00000	88,00	3 960,00	Vlastní
23	R vyvěšení	Vyvěšení a podepření inženýrských sítí ve výkopu	m	62,64000	190,00	11 901,60	Vlastní
		sítě ve výkopu : 2,0+1,93+1,6+7,2+22,0 15,0+2,3+1,6+1,3+1,83 1,95*2+1,98		34,73000 22,03000 5,88000			
24	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	210,00000	39,00	8 190,00	RTS 20/ I
		210,0		210,00000			
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	5,25000	2 134,00	11 203,50	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 105,00000*0,05		5,25000			
26	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních	t	208,59300	700,00	146 015,10	RTS 20/ I
		2,1T/m3 : předpoklad nové zeminy 50% : 198,66*0,5*2,1		208,59300			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				17 456,25	
27	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-64 mm	m3	13,12500	1 330,00	17 456,25	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 19 : pod vstupními schodišti : 3,0*1,75 3,5*2,25		5,25000 7,87500			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				102 724,56	
28	310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	0,80703	6 198,50	5 002,38	RTS 20/ I
		vč. přikotvení viz výkres D.1.1.b - 17,18 : SV : dozdívka niky nad dveřmi : 0,3*(1,47*1,83)		0,80703			
29	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25_XC2	m2	10,00000	990,15	9 901,50	RTS 20/ I
		blížší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS16 : 0,5*0,2*100		10,00000			
30	311112340RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárnice betonem C 20/25_XC2	m2	5,00000	1 980,30	9 901,50	RTS 20/ I
		blížší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS17 : 0,5*0,2*50		5,00000			
31	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,02938	14 000,00	411,32	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 : SV : dozdívka niky nad dveřmi : 2*1,77*8,3/1000		0,02938			
32	318261112RT1	Zdivo plot.z tvárníc ,bet.zálivka,tl.200 tvárnice jednostranně štípané, přírodní	m2	3,00000	2 070,00	6 210,00	RTS 20/ I
		včetně nákladů na dodávku betonových tvárnice štípaných, náklady na výplň betonem C 16/20 a na vložení a dodávku betonářské oceli					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS15 : 0,4*0,15*50		3,00000			
33	318261112RT3	Zdivo plot.z tvárníc ,bet.zálivka,tl.200 tvárnice oboustranně štípané, přírodní včetně nákladů na dodávku betonových tvárníc štípaných, náklady na výplň betonem C 16/20 a na vložení a dodávku betonářské oceli blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS14 : 0,39*0,19*130	m2	9,63300	2 185,00	21 048,11	RTS 20/ I
34	318261123RT1	Štříška plotu ze zákryt.desek pultových šířkv 300 zákrytová deska hladká vč. dodávky a beton.lože, tmelení blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS13 : 0,4*12	m	4,80000	506,00	2 428,80	RTS 20/ I
35	320101111R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS12 : (0,35*0,15*1,2)*22	m3	1,38600	7 245,00	10 041,57	RTS 20/ I
36	340271510R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, pórobet tvár. tl.10 cm vč. přikotvení viz D.1.1.a - Technická zpráva : dozdívka otvoru nad procház.potrubím v 1.PP : 0,1*(1,2*0,6)	m3	0,07200	6 198,50	446,29	RTS 20/ I
37	341361721R00	Výztuž stěn a přiček z oceli B 500 B blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS16 : R=12mm : 2*(0,5+0,2)*100*0,888/1000 OS17 : R=12mm : 2*(0,5+0,2)*50*0,888/1000 Koefficient : 0,10	t	0,20513	41 400,00	8 492,38	RTS 20/ I
38	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi viz výkres D.1.1.b - 17,18 : SV : dozdívka niky nad dveřmi : 0,3*1,77	m2	0,53100	578,45	307,16	RTS 20/ I
39	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabcovým pletvem s použitím suché maltové směsi viz výkres D.1.1.b - 17,18 : SV : dozdívka niky nad dveřmi : (0,3+0,2*2)*1,77	m2	1,23900	470,35	582,76	RTS 20/ I
40	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu, malta chemická blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS16 : 0,2*(16+20)	m	10,80000	138,00	1 490,40	RTS 20/ I
				7,20000			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
OS17 :							
0,2*(8+10) 3,60000							
41	388996111R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	3,00000	118,45	355,35	RTS 20/ I
ozn.R5 :							
3,0 3,00000							
42	34226711RRT2	Obklad sádkkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m 2x desky protipožární tl. 15 mm, výplň MV kce závěs	m	1,98000	1 518,00	3 005,64	Vlastní
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních orvků :							
OS11 :							
0,99*2 1,98000							
43	13383315R	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235	t	0,03085	32 000,00	987,20	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 31 :							
0,02938*1,05 0,03085							
44	59228520R	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 350x150x1200mm přírodní, impregnovaný	kus	22,00000	1 005,10	22 112,20	RTS 20/ I
nášlapná a pohledová vrstva upravena tryskáním, ukončení zkosenou horní hranou							
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních orvků :							
OS12 :							
22 22,00000							
Díl: 4 Vodorné konstrukce					2 904,46		
45	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12	t	0,04337	14 000,00	607,18	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních orvků :							
OS11 :							
2*(1,3*2*8,34)/1000 0,04337							
46	423321113R00	Zabetonování dutin a otvorů jednotlivě do 0,1 m3	m3	0,01200	70 000,00	840,00	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních orvků :							
OS11 :							
(0,1*0,1*0,15)*4*2 0,01200							
47	13380515R	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235	t	0,04554	32 000,00	1 457,28	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 45 :							
0,04337*1,05 0,04554							
Díl: 5 Komunikace					89 180,02		
48	451579877R00	Příplatek za další 1cm šterkopísku	m2	158,91800	12,10	1 922,91	RTS 20/ I
ozn.R11c :							
Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,14000 4,14000							
P2 :							
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 18,49000 18,49000							
OS19 :							
Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 46,16100 46,16100							
23,08050*2							
ozn.R11a :							
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 83,31000 83,31000							
41,65500*2							
na vstupním schodišti :							
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 6,81700 6,81700							
49	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 4-16 mm	m2	64,73550	116,60	7 548,16	RTS 20/ I
OS19 :							
Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 23,08050 23,08050							
ozn.R11a :							
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 41,65500 41,65500							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
50	564831111RT3	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 8-16 mm na vstupním schodišti : Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,40850	m2	3,40850	116,60	397,43	RTS 20/ I
51	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 4-16 mm ozn.R11c : Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,14000 P2 : Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 18,49000 ozn.R11b : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,41120	m2	26,04120	233,20	6 072,81	RTS 20/ I
52	577112114R00	Beton asfalt. tl.5 cm viz výkres D.1.1.b - 11 : ozn.R11b : 1,04*3,28	m2	3,41120	374,00	1 275,79	RTS 20/ I
53	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm viz výkres D.1.1.b - 02 : ozn.R11c : 2,0*1,57+1,0	m2	4,14000	352,00	1 457,28	RTS 20/ I
54	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm viz výkres D.1.1.b - 11 : Skladba P2 : 2,15*2,8 2,9*4,3	m2	18,49000	352,00	6 508,48	RTS 20/ I
55	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm viz výkres D.1.1.b - 02,08 : ozn.B6 : u vstupního schodiště : 2,15	m	2,15000	198,00	425,70	RTS 20/ I
56	596291113R00	Řezání žlabovek tl. 80 mm bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS19 : předpoklad 20% : 34,5*0,20	m	6,90000	209,00	1 442,10	RTS 20/ I
57	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm žlabovky bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS19 : 34,5*0,669	m2	23,08050	550,00	12 694,28	RTS 20/ I
58	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm viz výkres D.1.1.b - 11 : ozn.R11a : 0,5*(5,1+8,65+17,53+7,92+11,26) 0,5*(11,9+13,44+7,51)	m2	41,65500	330,00	13 746,15	RTS 20/ I
59	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm viz výkres D.1.1.b - 19 : na vstupním schodišti : 2,15*0,79+1,41*0,36 2,25*0,29+1,41*0,39	m2	3,40850	330,00	1 124,81	RTS 20/ I
60	627451131R00	Vyplnění spár dlažby betonem XF4	m2	23,08050	242,00	5 585,48	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení. ozn.R8 : 1.PP : 14,49+21,77+8,37+16,1+4,38+11,31 5,75+1,2+28,3+14,1 chodby 1.NP - 4.NP : 5,98*2,5*3*2 5,1*2,5*2 8,76			76,42000 49,35000 89,70000 25,50000 8,76000		
70	601015191R00	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	249,73000	25,00	6 243,25	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		249,73000			
71	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů	m2	24,97300	36,00	899,03	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 249,73000*0,1		24,97300			
72	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tlušťka vrstvy 2 mm	m2	1 278,79220	190,00	242 970,52	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 1612,68720 odpočet štuk sanační : Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 84,16500*-1 odpočet stropů : Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 249,73000*-1		1 612,68720 -84,16500 -249,73000			
73	602015151R00	Štuk na stěnách sanač. ručně tl.3 mm	m2	84,16500	544,10	45 794,18	RTS 20/ I
		ozn.R8 : Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 84,16500		84,16500			
74	602033191R00	Penetrační vápenný nátěr stěn	m2	84,16500	52,00	4 376,58	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 84,16500		84,16500			
75	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	1 278,79220	20,00	25 575,84	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1278,79220		1 278,79220			
76	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	247,11812	42,00	10 378,96	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 58,10880 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1278,79220*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 54,66000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 6,47010		58,10880 127,87922 54,66000 6,47010			
77	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	9,76800	38,00	371,18	RTS 20/ I
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatní prvků : OS21 : 2*(1,32*2+0,9*2) Koeficient : 0,10		8,88000 0,88800			
78	611421211R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hrubých	m2	249,73000	28,00	6 992,44	RTS 20/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		249,73000			
79	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká pod obklady	m2	58,10880	208,00	12 086,63	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 267 :		58,10880			
80	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	6,47010	190,00	1 229,32	RTS 20/ I
		viz D.1.1.a - Technická zpráva : dozdívka otvoru nad procház.potrubím v 1.PP : 2*(1,5*0,9) viz výkres D.1.1.b - 17,18 :		2,70000			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
SV : dozdivka niky nad dveřmi : 1,77*2,13 3,77010							
81	612421211R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hrubých	m2	1 278,79220	25,00	31 969,81	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1 1278,79220 278,79220							
82	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	54,66000	230,00	12 571,80	RTS 20/ I
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 2*0,15*(0,8+2,05*2)*11 16,17000 D6 : 2*0,15*(0,8+2,05*2)*16 23,52000 D7 : 2*0,15*(0,9+2,05*2)*2 3,00000 D8 : 2*0,15*(0,9+2,05*2)*2 3,00000 D10 : 2*0,15*(0,9+2,05*2)*3 4,50000 D11 : 2*0,15*(0,9+2,05*2)*2 3,00000 D12 : 2*0,15*(0,8+2,05*2)*1 1,47000							
83	612434132RT1	Omítkový sanač.syst.,vnitřní,2vrst.	m2	84,16500	308,80	25 990,15	RTS 20/ I
Systém je tvořen sanačním podhazem a sanační jádrovou omítkou. ozn.R8 : Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 84,16500							
84	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vyvnutím	m2	61,13010	304,00	18 583,55	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 54,66000 54,66000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 6,47010 6,47010							
85	622412316RT1	Nátěr stěn vápenný	m2	84,16500	30,00	2 524,95	RTS 20/ I
Položka obsahuje vápenný nátěr ve dvou vrstvách. Minerální vápenný nátěr pro natírání fasádních i vnitřních ploch na sanační omítky. Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 84,16500 84,16500							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				64 993,22	
86	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2. vč. odstraňovače řas, mechtů a lišajníků	m2	1 273,68356	40,00	50 947,34	RTS 20/ I
14,06685 14,06685 72,1315725 72,13157 880,556635 880,55664 48,82164 48,82164 193,422485 193,42249 12,4346775 12,43468 61,91262 61,91262 Koeficient : -0,05 -64,16732 ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 54,50440							
87	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	175,57350	80,00	14 045,88	RTS 20/ I
viz výkres D.1.1.b - 16 : Skladba S9 : 1,95*(36,78*2+0,25*4) 145,39200 2,46*(4,95+1,2) 15,12900 1,35*11,15 15,05250							
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				382 375,55	
88	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	218,04820	241,00	52 549,62	RTS 20/ I
ozn.R6 : balkony : Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 65,62080 65,62080 ozn.R13 : Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 46,77080 46,77080 S9 : Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 105,65660							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Skladba P1 : balkony : (2,62*0,83+0,74*0,08)*12 26,80560							
95	632478127R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 30 mm	m2	46,77080	1 165,00	54 487,98	RTS 20/ I
ozn.R13 : Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 46,77080							
96	632478129R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 40 mm	m2	105,65660	1 350,00	142 636,41	RTS 20/ I
Skladba S9 : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 105,65660							
97	R fabion	Fabion z vysrávkové vodotěsné malty 150x150mm	m	91,86000	390,00	35 825,40	Vlastní
viz výkres D.1.1.b - 16 : Skladba S9 : 36,78*2+11,15+4,95+1,2+0,25*4 91,86000							
Díl: 64		Výplně otvorů				395 280,40	
98	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2.5 m2	kus	31,00000	1 480,00	45 880,00	RTS 20/ I
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 11 11,00000 D6 : 16 16,00000 D7 : 2 2,00000 D8 : 2 2,00000							
99	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	31,00000	180,00	5 580,00	RTS 20/ I
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 11 11,00000 D6 : 16 16,00000 D7 : 2 2,00000 D8 : 2 2,00000							
100	D10	D+M Vnitřní dveře protipožár.1kř. 900x2050mm L, plně hladké, CPL laminát, EI30 DP3, ocel.protipožár.zárubeň tl.100mm včetně příslušenství dle PD	kus	3,00000	12 554,40	37 663,20	Vlastní
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D10 : 3 3,00000							
101	D11	D+M Vnitřní dveře protipožár.1kř. 900x2050mm P, plně hladké, CPL laminát, EI30 DP3, ocel.protipožár.zárubeň tl.100mm včetně příslušenství dle PD	kus	2,00000	12 554,40	25 108,80	Vlastní
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D11 : 2 2,00000							
102	D12	D+M Vnitřní dveře protipožár.1kř. 800x2050mm P, plně hladké, CPL laminát, EI30 DP3, ocel.protipožár.zárubeň tl.100mm včetně příslušenství dle PD	kus	1,00000	10 462,00	10 462,00	Vlastní
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D12 : 1 1,00000							
103	54914592R	Kliky se štítem mosaz	kus	31,00000	720,00	22 320,00	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 31,00000 31,00000							
104	553307110R	Zárubeň ocelová 100 DV 700x1970x100 L pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	11,00000	1 620,00	17 820,00	RTS 20/ I
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 11 11,00000							
105	553307111R	Zárubeň ocelová 100 DV 700x1970x100 P pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	16,00000	1 620,00	25 920,00	RTS 20/ I
viz Výpis prvků : Výpis dveří : D6 : 16 16,00000							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
106	553307120R	Zárubeň ocelová 100 DV 800x1970x100 L pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, krasové závěsy	kus	2,00000	1 550,00	3 100,00	RTS 20/ I
		viz Výpis prvků : Výpis dveří : D7 : 2		2,00000			
107	553307121R	Zárubeň ocelová 100 DV 800x1970x100 P pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, krasové závěsy	kus	2,00000	1 550,00	3 100,00	RTS 20/ I
		viz Výpis prvků : Výpis dveří : D8 : 2		2,00000			
108	D5- dveře	Dveře vnitřní CPL lamino plné 1kf. 70x197 cm L odlehčená DTD, tři kov.závěsy, cylindr zámek+3 klíče	kus	11,00000	6 254,40	68 798,40	Vlastní
		viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 11		11,00000			
109	D6- dveře	Dveře vnitřní CPL lamino plné 1kf. 70x197 cm P odlehčená DTD, tři kov.závěsy, cylindr zámek+3 klíče	kus	16,00000	6 254,40	100 070,40	Vlastní
		viz Výpis prvků : Výpis dveří : D6 : 16		16,00000			
110	D7- dveře	Dveře vnitřní CPL lamino plné 1kf. 80x197 cm L odlehčená DTD, tři kov.závěsy, cylindr zámek+3 klíče	kus	2,00000	6 254,40	12 508,80	Vlastní
		viz Výpis prvků : Výpis dveří : D7 : 2		2,00000			
111	D8- dveře	Dveře vnitřní CPL lamino plné 1kf. 80x197 cm P odlehčená DTD, tři kov.závěsy, cylindr zámek+3 klíče	kus	2,00000	8 474,40	16 948,80	Vlastní
		viz Výpis prvků : Výpis dveří : D8 : 2		2,00000			
Díl: 8 Trubní vedení					16 986,02		
112	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	55,00000	190,00	10 450,00	RTS 20/ I
113	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	68,90400	31,00	2 136,02	RTS 20/ I
		sítě ve výkopu :					
		2,0+1,93+1,6+7,2+22,0		34,73000			
		15,0+2,3+1,6+1,3+1,83		22,03000			
		1,95*2+1,98		5,88000			
		Koeficient : 0,10		6,26400			
114	230120049R00	Čištění potrubí do DN 200	m	55,00000	80,00	4 400,00	RTS 20/ I
Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci					7 675,50		
115	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	20,00000	195,00	3 900,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 11 :					
		Skladba P2 :					
		20,0		20,00000			
116	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,20000	2 970,00	594,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 11 :					
		Skladba P2 :					
		0,1*0,1*20,0		0,20000			
117	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	11,53000	150,00	1 729,50	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 02 :					
		ozn.B21 :					
		2,15+2,9		5,05000			
		viz výkres D.1.1.b - 02 :					
		ozn.R11b :					
		1,1+3,28+2,1		6,48000			
118	5921733RR	Obrubník zahradní 1000/50/300 mm šedý	kus	22,00000	66,00	1 452,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 125,00	
119	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m na schodišti : 2,5*5,0*2	m2	25,00000	45,00	1 125,00	RTS 20/ I
				25,00000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				124 962,78	
120	952902110R00	Cištění zameťáním v místnostech a 1.PP : 292,32 1.NP : 21,5+12,52 2.NP : 12,52*2 3.NP : 12,52*2 4.NP : 12,52*2	m2	401,46000	11,00	4 416,06	RTS 20/ I
				292,32000			
				34,02000			
				25,04000			
				25,04000			
				25,04000			
121	952902121R00	Odstranění holubiho trusu z podlah viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 : předpoklad 35% : 0,35*(12,08*37,88)	m2	160,15664	150,00	24 023,50	RTS 20/ I
				160,15664			
122	952902211R00	Dezinfekce podlah a stěn-mikrobi z holub.trusu 1x Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 160,15664	m2	160,15664	78,00	12 492,22	RTS 20/ I
				160,15664			
123	952903111R00	Odstranění prachu z trámů viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : konstrukce krovu : 1,2*(31,4*8,0*2) 1,2*(6,17*8,0*2)	m2	721,34400	60,00	43 280,64	RTS 20/ I
				602,88000			
				118,46400			
124	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 - půda : 457,5904	m2	457,59040	6,24	2 855,36	RTS 20/ I
				457,59040			
125	95398120RR01	Chemické kotvy, škvárobeton, M8x110mm, malta chemická vč. vyvrtání a vyčištění otvoru bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických orvků : Z7 : kotvení zábradlí balkonů : 4*2*12	kus	96,00000	115,00	11 040,00	Vlastní
				96,00000			
126	95398120RR02	Chemické kotvy, beton, M10x120mm, malta chemická vč. vyvrtání a vyčištění otvoru bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických orvků : Z7 : kotvení zábradlí balkonů : 4*1*12	kus	48,00000	115,00	5 520,00	Vlastní
				48,00000			
127	R1	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí apod.), vč. montážního materiálu viz výkres D.1.1.b - 09 : ozn.R1 : JZ : 4+4+1	kus	9,00000	140,00	1 260,00	Vlastní
				9,00000			
128	R15	Demontáž a zpětná montáž sušáku na prádlo.vč.kotvení viz výkres D.1.1.b - 08,09 :	kus	12,00000	550,00	6 600,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

ozn.R15 :
12 12,00000

129	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	6,50000	350,00	2 275,00	RTS 20/ I
-----	-----	-----	---------------------------------	---	---------	--------	----------	-----------

demontáž sušáků, okenních truhlíkových zábran

viz výkres D.1.1.b - 08,09 :

ozn.B8 :

sušák - 10ks : 5 5,00000

okenní truhlík.zábrany - 3ks : 1,5 1,50000

130	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	32,00000	350,00	11 200,00	RTS 20/ I
-----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------

vyklizení věcí na půdě a v suterénu

předpoklad :

32 32,00000

Díl: 96			Bourání konstrukcí				585 162,51
----------------	--	--	---------------------------	--	--	--	-------------------

131	938907111	R00	Očištění stropů vysokotlakým vodním pařskem s rotační tryskou	m2	65,62080	418,00	27 429,49	RTS 20/ I
-----	-----------	-----	--	----	----------	--------	-----------	-----------

ozn.R6 :

balkony :

Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 65,62080 65,62080

132	961044111	R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,85320	3 190,00	37 811,71	RTS 20/ I
-----	-----------	-----	-----------------------------------	----	----------	----------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 02,08 :

ozn.B6 :

základ vstupního schodiště a zídky :

1,0*(0,6*2,17+0,6*1,56*2) 3,17400

viz výkres D.1.1.b - 02 :

ozn.B25 :

základ klepáče koberců :

0,071*0,6*2 0,08520

viz výkres D.1.1.b - 02,09 :

ozn.R5 :

vstupní schodiště a zídky :

1,0*(0,6*2,25+0,6*1,87*2) 3,59400

viz výkres D.1.1.b - 01 :

ozn.R11 :

odsekání nerovností základů :

5,0 5,00000

133	962032432	R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	1,60834	880,00	1 415,34	RTS 20/ I
-----	-----------	-----	---	----	---------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 08 :

ozn.R6 :

balkony :

Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 1,60834

26.80567*0.06

134	962052211	R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	6,13766	3 630,00	22 279,71	RTS 20/ I
-----	-----------	-----	--	----	---------	----------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 02,08 :

ozn.B5 :

vstupní schodiště a zídky :

0,58*2,17*0,61 0,76775

0,44*2,17*0,295 0,28167

0,29*2,17*0,295 0,18564

0,145*2,17*0,295 0,09282

1,02*(0,36*1,53)*2 1,12363

viz výkres D.1.1.b - 02,09 :

ozn.R5 :

vstupní schodiště a zídky :

0,87*2,25*0,45 0,88088

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,7*2,25*0,32		0,50400			
		0,53*2,25*0,32		0,38160			
		0,36*2,25*0,32		0,25920			
		0,18*2,25*0,32		0,12960			
		1,28*(0,325*1,84)*2		1,53088			
135	963042819R00	Bourání schodiškových stupňů betonových	m	3,81000	319,00	1 215,39	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 01,02 :					
		ozn.B16 :					
		1,81+2,0		3,81000			
136	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	2,20729	3 080,00	6 798,45	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 08 :					
		ozn.R6 :					
		balkony :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 :		0,80417			
		26.80567*0.03					
		viz výkres D.1.1.b - 01 :					
		ozn.R13 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 :		1,40312			
		46.77067*0.03					
137	965081813R00	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	26,80560	136,40	3 656,28	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 08 :					
		ozn.R6 :					
		balkony :					
		(2,62*0,83+0,74*0,08)*12		26,80560			
138	965081813R00	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	46,77080	136,40	6 379,54	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 01 :					
		ozn.R13 :					
		28,3		28,30000			
		2,79*2,06+1,47*0,22		6,07080			
		3,5+3,65+2,55+2,7		12,40000			
139	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických chodby 1.PP - 4.NP :	m	113,38000	44,00	4 988,72	RTS 20/ I
		14,7-(0,9*3)		12,00000			
		5,4+4,8-(1,47+1,39+0,9)		6,44000			
		5,1+4,91-(1,47+1,39+0,9*2)		5,35000			
		(5,1+5,1-0,9*3)*2		15,00000			
		5,1+5,1-0,9*3		7,50000			
		37,0-(1,41+0,9*4+0,8+1,39)		29,80000			
		10,15-(1,39+1,47)		7,29000			
		5,1+5,1-0,9*3		7,50000			
		(5,1+5,1-0,9*3)*2		15,00000			
		5,1+5,1-0,9*3		7,50000			
140	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových	m	24,48000	48,40	1 184,83	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 08 :					
		ozn.R6 :					
		balkony :					
		(2,62+0,08*2-0,74)*12		24,48000			
141	967023693R00	Přisekání betonových ploch nad 2 m2 nesoudržné části	m2	19,68624	594,00	11 693,63	RTS 20/ I
		ozn.R6 :					
		balkony :					
		předpoklad 30% :					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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 94 : 65.62080*0.3		19,68624			
142	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 0,1*(2,05*2)*11 D6 : 0,1*(2,05*2)*16 D7 : 0,1*(2,05*2)*2 D8 : 0,1*(2,05*2)*2 D9 : 0,1*(2,0*2)*2 D10 : 0,1*(2,05*2)*3 D11 : 0,1*(2,05*2)*2 D12 : 0,1*(2,05*2)*1	m2	15,97000	114,40	1 826,97	RTS 20/ I
143	967031742R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm HI přízdívka viz výkres D.1.1.b - 07 : ozn.B24 : Odkaz na mn. položky pořadí 68 :	m2	105,65660	192,50	20 338,90	RTS 20/ I
144	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm teracová omítka viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B13 : JZ : 7,31*1,96+16,26*2,49 3,01*1,46+7,37*3,0 -(0,96*0,7*6+1,47*2,35) -(1,46*1,56+2,2*1,56) SV : 22,3*2,1+14,6*2,8 -(0,96*0,7*6+1,41*2,24) -(1,47*1,42+2,2*1,56*3) SZ : 4,95*1,9+1,18*1,96	m2	147,97750	198,00	29 299,55	RTS 20/ I
145	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.b - 01,02 : ozn.B11 : 1.PP : 9+27+1+2 1.NP : 2	kus	41,00000	22,00	902,00	RTS 20/ I
146	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 vč. příslušenství viz výkres D.1.1.b - 01 : ozn.B11 : 1.PP : 0,9*2,02*9 0,6*2,02*27 0,8*2,02*1	m2	50,70200	198,00	10 039,00	RTS 20/ I
147	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vč. příslušenství viz výkres D.1.1.b - 01,02 : ozn.B11 : 1.PP : 1,39*2,02 1.NP : 1,39*2,02	m2	5,61560	198,00	1 111,89	RTS 20/ I
148	968072875R00	Vybourání mříží, roštů pl. do 2 m2	m2	9,68400	275,00	2 663,10	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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 - 08,09 : ozn.B2 : JZ : 0,96*0,7*6 SV : 0,96*0,7*6 viz výkres D.1.1.b - 01,02 : ozn.B12 : 1.PP : 0,9*0,45*2 1.NP : 0,9*0,45*2			4,03200 4,03200 0,81000 0,81000		
149	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm zkosení hrany základů viz výkres D.1.1.b - 16 : Skladba S9 : 36,78*2+11,15+4,95+1,2+0,25*4	m	91,86000	1 199,00	110 140,14	RTS 20/ I
150	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm. MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 viz Výpis prvků : Výpis dveří :	kus	37,00000	165,00	6 105,00	RTS 20/ I
		D5 : 11 D6 : 16 D7 : 2 D8 : 2 D10 : 3 D11 : 2 D12 : 1		11,00000 16,00000 2,00000 2,00000 3,00000 2,00000 1,00000			
151	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B26 : SV : 1,47*1,83	m2	2,69010	198,00	532,64	RTS 20/ I
152	973049121R00	Vysekání kapes zeď bet, osaz. konstr. 10x10x15 cm viz výkres D.1.1.b - 06 : ozn.B20 : 8	kus	8,00000	385,00	3 080,00	RTS 20/ I
153	976011211R00	Demontáž betonových plotových desek viz výkres D.1.1.b - 02,08 : ozn.B6 : 4*2 viz výkres D.1.1.b - 02,09 : ozn.R5 : 5*2	kus	18,00000	55,00	990,00	RTS 20/ I
		8,00000 8,00000 10,00000					
154	976061111R00	Vybourání dřevěných madel viz výkres D.1.1.b - 07 : ozn.R9 : 60,0	m	60,00000	44,00	2 640,00	RTS 20/ I
		60,00000					
155	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel viz výkres D.1.1.b - 08 : ozn.B7 : (2,62+0,83*2)*12	m	51,36000	127,60	6 553,54	RTS 20/ I
		51,36000					
156	976076111R00	Vybourání kovových schránek viz výkres D.1.1.b - 01,02 : ozn.B22 :	m	2,56000	86,90	222,46	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1,28*2		2,56000			
157	976083141R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva betonového viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B8 :	kus	4,00000	55,00	220,00	RTS 20/ I
		2+2		4,00000			
158	976085411R00	Vybourání rámu a poklopů plochy nad 0,6 m2 půdní výlez viz výkres D.1.1.b - 05 : ozn.B19 :	kus	2,00000	220,00	440,00	RTS 20/ I
		2		2,00000			
159	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 % Odkaz na mn. položky pořadí 78 :	m2	249,73000	8,80	2 197,62	RTS 20/ I
		249,73000					
160	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % Odkaz na mn. položky pořadí 81 :	m2	1 278,79220	7,70	9 846,70	RTS 20/ I
		1278,79220		1			
161	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. viz výkres D.1.1.b - 01 : ozn.R8 : obvodové stěny 1.PP :	m2	84,16500	70,40	5 925,22	RTS 20/ I
		18,79500		18,79500			
		15,19500		15,19500			
		19,84500		19,84500			
		34,65000		34,65000			
		-4,32000		-4,32000			
162	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % ozn.B24 :	m2	105,65660	59,40	6 276,00	RTS 20/ I
		105,65660		105,65660			
163	978036191R00	Otlučení omítek bříazolitových v rozsahu 100 % 14,06685 880,556635 48,82164 23,80644 193,422485 61,91262 Koeficient : -0,05	m2	1 161,45734	93,00	108 015,53	RTS 20/ I
		14,06685		14,06685			
		880,556635		880,556635			
		48,82164		48,82164			
		23,80644		23,80644			
		193,422485		193,422485			
		61,91262		61,91262			
		-61,12933		-61,12933			
164	978036191R00	Otlučení omítek bříazolitových v rozsahu 100 % ostění a nadpraží viz výkres D.1.1.b - 08,09 : JZ :	m2	54,50440	93,00	5 068,91	RTS 20/ I
		9,04400		9,04400			
		12,82400		12,82400			
		1,41600		1,41600			
		0,74040		0,74040			
		1,23400		1,23400			
		8,25600		8,25600			
		12,23600		12,23600			
		5,03800		5,03800			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,1*(0,96+0,7*2)*6		1,41600			
		0,2*(1,41+2,24*2)		1,17800			
		0,2*(1,47+2,07*2)		1,12200			
165	978042206R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl. 60mm bez omítky	m2	287,89020	110,00	31 667,92	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 08,09 :					
		ozn.B3 :					
		SZ :					
		11,1*11,91		132,20100			
		-(5,22*2,24+0,38*0,6)		-11,92080			
		JV :					
		11,1*15,1		167,61000			
166	93890311RR00	Vysekání spár hl. 10 mm ve zdivu z cihel	m2	1 161,45734	77,00	89 432,22	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 163 :		1			
		1161.45734		161.45734			
167	962300013RA0	Bourání komínů z cihel se třemi průduchy	m	3,91000	1 221,00	4 774,11	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 06 :					
		ozn.B14 :					
		3,91		3,91000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				99 050,56	
168	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	412,71066	240,00	99 050,56	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				270 705,38	
169	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	228,42930	42,00	9 594,03	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 :		207,66300			
		207.66300		20,76630			
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 :		20,76630			
170	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	20,76630	99,00	2 055,86	RTS 20/ I
		předpoklad srovnání 10% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 :		20,76630			
		207.66300*0.1					
171	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	207,66300	176,00	36 548,69	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 16 :					
		Skladba S9 :					
		2,3*(36,78*2+0,25*4)		171,48800			
		2,8*(4,95+1,2)		17,22000			
		1,7*11,15		18,95500			
172	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav. 2vrs	m2	105,65660	40,00	4 226,26	RTS 20/ I
		ozn.B24 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 :		105,65660			
		105.65660					
173	711180201R00	Odstr.izolace proti vlhkosti svis.profil.fólie	m2	105,65660	35,00	3 697,98	RTS 20/ I
		ozn.B24 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 :		105,65660			
		105.65660					
174	711212311R00	Penetrace savých podkladů, vč. dod.	m2	25,95348	35,00	908,37	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 175 :		25,95348			
175	711401111R00	Izolace a dilatace rohoží, vč. dodávky	m2	25,95348	777,70	20 184,02	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 - 12,13,14,17 :					
		Skladba P1 :					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		balkony : (2,82*0,67+0,71*0,24)*12 Koefficient : 0,05		24,71760 1,23588			
176	711401112R00	Páska izolační, vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - 12,13,14,17 : Skladba P1 : balkony : u okapu : (2,82+0,67*2)*12 u dveří : 0,74*12 Koefficient : 0,10	m	64,68000	242,00	15 652,56	RTS 20/ I
177	711401125R00	Sokl z pásky izolační, vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - 12,13,14,17 : Skladba P1 : balkony : (2,82+0,24*2-0,71)*12 Koefficient : 0,10	m	34,18800	239,00	8 170,93	RTS 20/ I
178	711747288R00	Opracování prostupů inženýrských sítí - límeč z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění 9	kus	9,00000	462,00	4 158,00	RTS 20/ I
179	711778088R00	Opracování kotevních prostupů systém tvarovkami Hodnota z bývalého odkazu. : 55	kus	55,00000	682,00	37 510,00	RTS 20/ I
180	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm viz výkres D.1.1.b - 16 : Skladba S9 : 2,2*(36,78*2+0,25*4) 2,8*(4,95+1,2) 1,6*11,15 Koefficient : 0,10	m2	219,00120	202,00	44 238,24	RTS 20/ I
181	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišt z HDPE viz výkres D.1.1.b - 16 : Skladba S9 : 36,78*2+11,15+4,95+1,2+0,25*4 Koefficient : 0,10	m	101,04600	101,00	10 205,65	RTS 20/ I
182	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 171 : 207,66300 Koefficient : 0,15	m2	238,81245	146,30	34 938,26	RTS 20/ I
183	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 171 : 207,66300 Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 20,76630 Koefficient : 0,15	m2	262,69370	136,40	35 831,42	RTS 20/ I
184	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	2,81324	990,00	2 785,11	RTS 20/ I
Díl: 712 Povlakové křtiny					15 827,33		
185	712600831RT3	Odstranění živíč.křtiny střech nad 30° 1vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 ozn.B15 :	m2	599,52000	26,40	15 827,33	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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 228 : 599,52000

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	23 760,16
-----------------	---------------------------	------------------

186	721176244R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 160 x 4,0 mm	m	12,00000	650,00	7 800,00	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-----------

Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :

K6 :

3,0*4

12,00000

187	721242112R00	Lapač střešních splavenin D 125 mm	kus	4,00000	2 850,00	11 400,00	RTS 20/ I
-----	--------------	------------------------------------	-----	---------	----------	-----------	-----------

vč. dodávky a příslušenství dle PD

viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :

K6 :

4

4,00000

188	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	650,00	2 600,00	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 08,09 :

ozn.B4 :

4

4,00000

189	R dmtž azbest po	Demontáž potrubí azbestocementového do D 160 mm	m	18,00000	96,00	1 728,00	Vlastní
-----	------------------	---	---	----------	-------	----------	---------

V ceně započteny i náklady na ochranné pomůcky (respirátory, ochranné obleky, speciální obaly, pásky a nálepky určené k likvidaci materiálu s obsahem azbestu, zvlhčující přípravky pro fixování a stabilizaci azbestových vláken).

viz výkres D.1.1.b - 06 :

ozn.B18 :

3,0*6

18,00000

190	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,34192	679,00	232,16	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-----------

Díl: 722	Vnitřní vodovod	8 443,16
-----------------	------------------------	-----------------

191	722182006R00	Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 80	m	40,00000	104,00	4 160,00	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 01,04 :

ozn.R14 :

2*20,0

40,00000

192	631547020R	Pouzdro potrubní izolační 64/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	42,00000	100,00	4 200,00	RTS 20/ I
-----	------------	---	---	----------	--------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 191 :

40,00000*1,05

42,00000

193	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,00924	9 000,00	83,16	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	-------	-----------

Díl: 728	Vzduchotechnika	27 223,40
-----------------	------------------------	------------------

194	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	16,22000	90,00	1 459,80	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-----------

ventilační komínky

viz výkres D.1.1.b - 06 :

ozn.B18 :

3,45*2+2,33*4

16,22000

195	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm	kus	60,00000	300,00	18 000,00	RTS 20/ I
-----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-----------

vč. utěsnění

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS2 :

60

60,00000

196	728415813R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m ²	kus	29,00000	130,00	3 770,00	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	-----------

vč. vyčištění a zprůchodnění

viz výkres D.1.1.b - 08,09 :

ozn.B5 :

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		JZ : 20		20,00000			
		SV : 9		9,00000			
197	OS2	Mřížka větrací plastová d=100mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu	kus	60,00000	65,00	3 900,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 195 :		60,00000			
198	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,02400	3 900,00	93,60	RTS 20/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						203 575,57	
199	762088116R00	Zakryvání provizorní plachtou 15x20m vč. odstranění	kus	2,00000	5 100,00	10 200,00	RTS 20/ I
		Ochrana střechy proti zatečení vodou.					
200	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm ²	m	21,60000	174,00	3 758,40	RTS 20/ I
		viz Detail 13 - Systémové střešní okno : (1,2+0,6)*4*3		21,60000			
201	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm ²	m	3,60000	285,60	1 028,16	RTS 20/ I
		viz Detail 13 - Systémové střešní okno : 1,2*3		3,60000			
202	762341210R00	Montáž bednění střež rovných, prkna hrubá na sraz	m ²	48,19000	132,00	6 361,08	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : viz Detail 10 : u hřebene : 0,2*(27,0+40,0)*2		26,80000			
		viz Detail 11 : podklad pro bezpeč.háky : 0,15*0,12*55		0,99000			
		viz Detail 9 : u okapu : 0,2*102,0		20,40000			
203	762342205RT4	Montáž kontralátí na vruty, s těsnicí pěnou včetně dodávky impreg.látí 4/6 cm	m ²	631,17600	87,60	55 291,02	RTS 20/ I
		Skladba S5 : Odkaz na mn. položky pořadí 204 :		631,17600			
204	762342202RT4	Montáž laťování střež, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, impreg.lať 4/6 cm	m ²	631,17600	118,80	74 983,71	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 31,4*8,0*2		502,40000			
		6,17*8,0*2		98,72000			
		Koeficient : 0,05		30,05600			
205	762342811R00	Demontáž laťování střež, rozteč latí do 22 cm	m ²	599,52000	30,00	17 985,60	RTS 20/ I
		ozn.B15 : Odkaz na mn. položky pořadí 228 :		599,52000			
206	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střež	m ³	2,46250	1 026,00	2 526,53	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 2,12036		2,12036			
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 0,34214		0,34214			
207	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m ³	0,02700	1 026,00	27,70	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 1,08000*0,025		0,02700			
208	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová	m ³	2,46250	1 826,40	4 497,51	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 2,12036		2,12036			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
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 211 : 0,34214		0,34214			
209	763611221R00	M.bednění střech z desek nad tl.18 mm.sraz.sponky viz výkres D.1.1.b - 15 : uzavření po vybouraném komínu : 1,0	m2	1,00000	114,00	114,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,10		1,92760 0,19276			
210	60511100R	Řezivo - fošny viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 :	m3	2,12036	6 720,00	14 248,82	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,10		1,92760 0,19276			
211	60596002R	Řezivo - hranoly viz Detail 13 - Systémové střešní okno : 0,08*0,08*(1,2+0,6)*4*3 0,12*0,4*(1,2*3) Koeficient : 0,10	m3	0,34214	7 706,40	2 636,67	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 1.00000*1.08 Koeficient : 0,10		1,08000 0,03110			
212	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 1.00000*1.08	m2	1,08000	294,00	317,52	RTS 20/ I
213	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	6,92558	1 386,00	9 598,85	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 278 793,08	
214	764326391R00	Montáž okapnice Al - balkony, plnoplošně lepené viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K9 : 60,0	m	60,00000	85,00	5 100,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,10		1,92760 0,19276			
215	764771101R00	Falcované tašky z lak.legovaného hliníku tl. 0.7mm. protihluková úprava vč. dodávky včetně pomocného lešení. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 31,4*8,0*2 6,17*8,0*2 Koeficient : 0,10	m2	661,23200	1 146,00	757 771,87	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,10		1,92760 0,19276			
216	764819213R00	Odpadní trubky kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K6 : 62,0	m	65,10000	465,60	30 310,56	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,05		1,92760 3,10000			
217	764815215R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm Včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K7 : 103,0	m	108,15000	414,00	44 774,10	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,05		1,92760 5,15000			
218	764771306R00	D+M Podkladní pás z hliníku pro falcované tašky viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 101,1	m	106,15500	373,20	39 617,05	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 48.19000*0.04 Koeficient : 0,05		1,92760 5,05500			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
219	764771313R00	D+M Sněhový hák lak. Al pro falcované tašky	kus	1 260,00000	102,00	128 520,00	RTS 20/ I
<p>včetně spojovacích prostředků. blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS8 : 1260 1</p>							
220	764775302R00	D+M Hřebenáč malý - pro nároží	m	42,00000	410,40	17 236,80	RTS 20/ I
<p>včetně těsnící pásky. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 40,0 40,00000 Koeficient : 0,05 2,00000</p>							
221	764775303R00	D+M Hřebenáč systémový pro větrané střechy	m	28,35000	866,40	24 562,44	RTS 20/ I
<p>včetně těsnící pásky. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 27,0 27,00000 Koeficient : 0,05 1,35000</p>							
222	764775304R00	D+M Ukončovací hřebenáč systémový pro větr. střechy	kus	2,00000	253,20	506,40	RTS 20/ I
<p>včetně spojovacích prostředků. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 2 2,00000</p>							
223	764775305R00	D+M Ukončovací hřebenáč malý	kus	4,00000	246,00	984,00	RTS 20/ I
<p>včetně spojovacích prostředků. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 4 4,00000</p>							
224	764775307R00	D+M Ochranná mřížka proti ptákům, šířka 125 mm	m	107,10000	54,00	5 783,40	RTS 20/ I
<p>včetně spojovacích prostředků. blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS10 : 102,0 102,00000 Koeficient : 0,05 5,10000</p>							
225	764775308R00	D+M Okapový plech systémový, 230x0,7 mm. vč. dodávky	m	107,10000	330,00	35 343,00	RTS 20/ I
<p>včetně spojovacích prostředků. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 102,0 102,00000 Koeficient : 0,05 5,10000</p>							
226	764775314R00	D+M Střešní výlez.okno vnitř. rozměr 595x595 mm, práš.lak.Al, výplň tvrzený plast tl.6mm lemování vč. příslušenství dle	kus	3,00000	4 260,00	12 780,00	RTS 20/ I
<p>blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS6 : 3 3,00000</p>							
227	764816134RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,7mm, rš.360 mm, lepení plošné	m	160,65000	373,20	59 954,58	RTS 20/ I
<p>viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K2 : 80,0 80,00000 K3 :</p>							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		73,0 Koefficient : 0,05		73,00000 7,65000			
228	764311831RT1	Demontáž krytiny plechové do 45° viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B15 : 31,33*8,0*2 6,14*8,0*2	m2	599,52000	58,80	35 251,78	RTS 20/ I
				501,28000 98,24000			
229	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm oplechování okapů balkonů viz výkres D.1.1.b - 08 : ozn.B1 : SV : (2,69+0,83*2)*12	m	52,20000	28,80	1 503,36	RTS 20/ I
				52,20000			
230	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° oplechování sousedního objektu viz výkres D.1.1.b - 08 : ozn.B1 : SZ : 5,6	m	5,60000	28,80	161,28	RTS 20/ I
				5,60000			
231	764348814R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45° viz výkres D.1.1.b - 06 : ozn.B15 : 30*2+9*2	kus	78,00000	31,20	2 433,60	RTS 20/ I
				78,00000			
232	764351837R00	Demontáž háků, sklon do 45° viz výkres D.1.1.b - 06,08,09 : ozn.B4 : 128	kus	128,00000	31,20	3 993,60	RTS 20/ I
				128,00000			
233	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° viz výkres D.1.1.b - 06,08,09 : ozn.B4 : 38,38*2+12,58*2	m	101,92000	28,80	2 935,30	RTS 20/ I
				101,92000			
234	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45° vč. příslušenství viz výkres D.1.1.b - 06 : ozn.B17 : 3	kus	3,00000	264,00	792,00	RTS 20/ I
				3,00000			
235	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B1 : JZ : 2,2*17+1,46*28+0,96*6 SV : 1,46*12+2,2*23+1,46*11+0,96*6	m	173,98000	20,00	3 479,60	RTS 20/ I
				84,04000 89,94000			
236	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B4 : 14,4*2+15,5*2	m	59,80000	26,40	1 578,72	RTS 20/ I
				59,80000			
237	76477531RR01	D+M Nástavec odvětrání systémový, DN 130 mm včetně těsnícího tmele.	kus	6,00000	1 867,20	11 203,20	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS7 : 6		6,00000			
238	76477532RR01	D+M Prostup pro falc.tašky pro nástavec odvětrání vč. EPDM těsnění	kus	6,00000	546,00	3 276,00	Vlastní
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS7 : 6		6,00000			
239	76481581RR00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 400/120 mm	kus	4,00000	264,00	1 056,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K6 : 4		4,00000			
240	76481614RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,7mm, rš 380 mm, lepení plošné	m	23,62500	373,20	8 816,85	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K1 : 12,0 K4 : 9,0 K5 : 1,5 Koeficient : 0,05		12,00000 9,00000 1,50000 1,12500			
241	76481713RR00	Oplechování atiky trafostanice z lak.Pz plechu min.tl.0,7mm, rš 340 mm, vč. příslušenství	m	5,88000	354,00	2 081,52	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K10 : 5,6 Koeficient : 0,05		5,60000 0,28000			
242	76492830RR00	Z+M oplechování z lakovaného Al plechu	m2	16,00000	342,00	5 472,00	Vlastní
		včetně zednické výpomoci viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : pro výrobu atypických detailů : 16,0		16,00000			
243	19475100R	Plech Al svitkový hladký 0,7x1000 mm, barev. odstín stejný jako u falc.krvtiny	m2	16,80000	306,00	5 140,80	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 : Koeficient : 0,05		16,00000 0,80000			
244	5539278RR	Profil balkonový elox ohýbaný hliník min.tl.0,6mm, rš 360mm, dl. 2m	kus	33,00000	114,00	3 762,00	Vlastní
245	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	12 561,81800	1,80	22 611,27	RTS 20/ I
Díl: 765		Krvtiny tvrdé				81 787,28	
246	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojí	m2	601,12000	54,00	32 460,48	RTS 20/ I
		včetně spojovacích prostředků a systémové pásky. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : 31,4*8,0*2 6,17*8,0*2		502,40000 98,72000			
247	R-pojist.HI	Pojistná hydroizolace - vysoce pevná polyester.textilie s difúzně otevřeným polyuretanovým povrstvením 190g/m2, vodotěsnost W1	m2	661,23200	74,40	49 195,66	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 601.12000		601,12000			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

Koefficient : 0,10 60,11200

248	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,11061	1 185,60	131,14	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-----------

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 218 419,49

249	766411811R00	Demontáž obložení stěn	m2	287,89020	60,00	17 273,41	RTS 20/ I
-----	--------------	------------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------

plastový obklad fasády

ozn.B3 :

Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 287,89020

287,89020

250	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	287,89020	40,00	11 515,61	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------

ozn.B3 :

Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 287,89020

287,89020

251	OS11	D+M Protipožární stahovací schody s plechovým zatepleným sendvič.víkem, rám dřevěný, opláštění, rozměr 700x900mm, U _L 1,8W/m ² K vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	22 500,00	45 000,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

ostatních prvků :

OS11 :

2

2,00000

252	R9-madlo	D+M Madlo dřevěné hoblované, lakované, 40x30mm, buk, s drážkou a zaoblenými hranami vč. kotvení	m	63,00000	2 258,00	142 254,00	Vlastní
-----	----------	---	---	----------	----------	------------	---------

ozn.R9 :

Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 60,00000

Koefficient : 0,05 3,00000

253	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 160,43000	1,10	2 376,47	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	-----------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 1 164 334,57

254	B25-dmtž klepáč	Demontáž klepáče koberců	kus	1,00000	50,00	50,00	Vlastní
-----	-----------------	--------------------------	-----	---------	-------	-------	---------

viz výkres D.1.1.b - 02 :

ozn.B25 :

1

1,00000

255	OS03	D+M Revizní dvířka z pz plechu+komaxit 1kř. 550x650mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS3 :

2

2,00000

256	OS18	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1500mm, z žárov.lak Al profilů, min.6 šňůr vč. kotvení a příslušenství	kus	12,00000	3 930,00	47 160,00	Vlastní
-----	------	--	-----	----------	----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatní prvků :

OS18 :

12

12,00000

257	OS20	D+M Hydrantová dvířka 600x650mm, ocel.plech+práš.vypal.barva, (zakázková výroba)	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	Vlastní
-----	------	--	-----	---------	----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatní prvků :

OS20 :

4

4,00000

258	OS21	D+M Poštovní schránka 217x330x85mm, lamel.zámek +3 klíče, rámeček na jmenovku, ocel.plech+vypal.práš.barva, vč. příslušenství dle PD	kus	26,00000	1 300,00	33 800,00	Vlastní
-----	------	--	-----	----------	----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatní prvků :

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
OS21 :							
26 26,00000							
259	R9	Lokální zámečnická úprava zábradlí, řezání a svařování neestetických spojů, doplnění chybějících prvků	m	60,00000	2 135,00	128 100,00	Vlastní
viz výkres D.1.1.b - 07 :							
ozn.R9 : 60,00000							
260	Z1	D+M Kovová mříž 860x630mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm, PU komaxit vč. kotvení	kus	12,00000	4 015,00	48 180,00	Vlastní
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :							
Z1 : 12,00000							
261	Z7	D+M Zábradlí balkonu celk.dl.3,94m, v.1,1m, z žárov.Pz ocel.profilů, výplň bezpeč.vrstvené sklo VSG neprůhledné tl.6mm PU komaxit vč. příslušenství dle	kus	12,00000	67 200,00	806 400,00	Vlastní
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :							
Z7 : 12,00000							
262	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, vč. svařování PU	kg	216,06480	107,00	23 118,93	RTS 20/ I
viz Výpis prvků : Výpis dveří :							
překlady :							
2x L 40x40x3mm - 1,1m :							
				D5 : (2*1,1*1,84)*11	44,52800		
				D6 : (2*1,1*1,84)*16	64,76800		
2x L 40x40x3mm - 1,2m :							
				D7 : (2*1,2*1,84)*2	8,83200		
				D8 : (2*1,2*1,84)*2	8,83200		
				D10 : (2*1,2*1,84)*3	13,24800		
				D11 : (2*1,2*1,84)*2	8,83200		
				D12 : (2*1,2*1,84)*1	4,41600		
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :							
Z7 :							
kotvení zábradlí balkonů :							
4x kotevní deska 150x60x5mm -12x :							
				4*(0,15*0,06*40)*12	17,28000		
				4*(0,12*0,25*24)*12	34,56000		
viz Detail 12 :							
závitové tyče navařené na I nosníky :							
				2*0,04*6	0,48000		
				Koeficient : 0,05	10,28880		
263	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování PU	kg	19,20000	117,00	2 246,40	RTS 20/ I
viz D.1.1.a - Technická zpráva :							
dozdívka otvoru nad procház.potrubím v 1.PP :							
				2x L 50x50x8mm - 1,5m :			
				2*1,5*6,4	19,20000		
264	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování PU	kg	476,99520	107,00	51 038,49	RTS 20/ I
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		OS11 :					
		ocel.plech tl.5mm :					
		(0,33*1,3*40)*2		34,32000			
		Z7 :					
		kotvení zábradlí balkonů :					
		L 170x50x8mm dl.2620mm- 12x :					
		(0,22*2,62*64)*12		442,67520			
265	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	11 550,93800	0,80	9 240,75	RTS 20/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						197 554,11	
266	77157979RT00	Příplatek za lepicí hmotu třídy C2TE S1	m2	30,65760	45,00	1 379,59	Vlastní
		Skladba P1 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 275 :		24,71760			
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 :		5,94000			
		39.60000*0.15					
267	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	58,10880	35,00	2 033,81	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 269 :		11,33800			
		113.38000*0.1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 271 :		46,77080			
268	771111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem, dlažba vč. dodávky tmele	m	39,60000	29,00	1 148,40	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 :		39,60000			
269	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm. vč. tmele a spárovací hmoty	m	113,38000	140,00	15 873,20	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :		113,38000			
		113.38000					
270	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	39,60000	25,00	990,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 :		39,60000			
271	771575109RT1	Montáž podlah ,hladké, tmel, 30x30 cm vč. tmele a spárovací hmoty viz výkres D.1.1.b - 01 :	m2	46,77080	450,00	21 046,86	RTS 20/ I
		ozn.R13 :					
		28,3		28,30000			
		2,79*2,06+1,47*0,22		6,07080			
		3,5+3,65+2,55+2,7		12,40000			
272	771577976R00	Ukončovací profil hliníkový vč. dodávky	m	35,04000	90,00	3 153,60	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 :		43,56000			
		39.60000*1.1					
		-(0,71*12)		-8,52000			
273	771578013RT1	Výplň dilatační spáry provazcem d. 10 mm, vč. dodávky	m	43,56000	110,00	4 791,60	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 :		43,56000			
		39.60000*1.1					
274	771579793RT2	Příplatek za spárovací hmotu vodotěsnou - plošně	m2	88,76640	44,00	3 905,72	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 267 :		58,10880			
		Skladba P1 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 266 :		30,65760			
275	771775107RT1	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 20x20 cm vč. tmele a spárovací hmoty viz výkres D.1.1.b - 12,13,14,17 :	m2	24,71760	530,00	13 100,33	RTS 20/ I
		Skladba P1 :					
		balkony :					
		(2,82*0,67+0,71*0,24)*12		24,71760			
276	77147501RRU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm vč. tmele a spárovací hmoty viz výkres D.1.1.b - 12,13,14,17 :	m	39,60000	150,00	5 940,00	Vlastní
		Skladba P1 :					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
balkony : (2,82+0,24*2)*12 39,60000							
277	R-profil	D+M Profil koutový ocel.perforovaný L 60x110x0.8mm	m	43,56000	1 199,00	52 228,44	Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 39,60000							
Koefficient : 0,10 3,96000							
278	59247240R	Dlaždice teracové 300x300x24 cm, mrazuvzdorná, protiskluzná min. R9	m2	51,44788	352,00	18 109,65	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 51,44788							
46.77080*1.1							
279	59764202R	Dlažba keramická protiskluzná 200x200x9 mm mrazuvzdorná, reliéfní, protiskluznost R11	m2	35,90136	464,00	16 658,23	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 275 : 24,71760							
Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 7,92000							
39.60000*0.2 3,26376							
Koefficient : 0,10							
280	R sokl	Sokl keramický 598x95x10mm	kus	208,00000	155,00	32 240,00	Vlastní
281	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	4,95468	1 000,00	4 954,68	RTS 20/ I
Díl: 773 Podlahy teracové					310 413,70		
282	R7	Broušení teracových podlah, leštění (100%), vč. vyspravení trhlin a vydrolených míst opravným keramickým tmelem (cca 10%), očištění, odmaštění	m2	168,70310	1 840,00	310 413,70	Vlastní
viz výkres D.1.1.b - 01 až 05 : ozn.R7 : 1.PP až 4.NP : schodiště a spol.chodby : 2,5*4,83-(0,26*2,18) 11,50820 2,5*2,54+1,45*2,53 10,01850 -(0,26*2,34) -0,60840 (2,5*5,0-(0,26*2,34))*3 35,67480 0,96*12,1 11,61600 1,45*0,16*10 2,32000 0,5*8*2+0,9*8 15,20000 Mezisoučet 85,72910 2,5*3,68-(0,26*2,34) 8,59160 (2,5*5,0-(0,26*2,34))*4 47,56640 0,96*12,1 11,61600 0,5*8*2+0,9*8 15,20000 Mezisoučet 82,97400							
Díl: 776 Podlahy povlakové					5 211,43		
283	OS1	D+M Rohož čistící z Al profilů s vloženými pásky gumy a kartáčů v.27mm, hliníkový rám z L profilu 30x30x3mm, dno z betonové mazaniny C20/25, výtlč	m2	1,62000	3 201,00	5 185,62	Vlastní
viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS1 : 0,9*0,45*4 1,62000							
284	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,02916	885,00	25,81	RTS 20/ I
Díl: 783 Nátěry					149 098,50		
285	713511371R00	Nátěr protipož. třívrstvý nosníků I a H	m2	3,34000	620,00	2 070,80	RTS 20/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS11 : I 100 :							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,37*(1,3*2)*2 viz výkres D.1.1.b - 17,18 : dozdívka niky nad dveřmi : IPE 100 : 0,4*1,77*2		1,92400			
						1,41600	
286	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním viz výkres D.1.1.b - 07 : ozn.R9 : zábradlí schodiště : 1,0*60,0*2 0,5*3,0 viz výkres D.1.1.b - 01 : ozn.R12 : ocel.poklop : 0,5 viz výkres D.1.1.b - 01,04 : ozn.R14 : 0,5*4 viz výkres D.1.1.b - 06 : ozn.R12 : madla u výlezu : 0,5*4	m2	126,00000	90,00	11 340,00	RTS 20/ I
						120,00000	
						1,50000	
						0,50000	
						2,00000	
						2,00000	
287	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozi 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 126,00000*1,05	m2	132,30000	196,00	25 930,80	RTS 20/ I
						132,30000	
288	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení. viz Výpis prvků : Výpis dveří : zárubně : D5 : (0,8+2,05*2)*(0,1+0,05*2)*11 D6 : (0,8+2,05*2)*(0,1+0,05*2)*16 D7 : (0,9+2,05*2)*(0,1+0,05*2)*2 D8 : (0,9+2,05*2)*(0,1+0,05*2)*2	m2	30,46000	172,00	5 239,12	RTS 20/ I
						10,78000	
						15,68000	
						2,00000	
						2,00000	
289	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 132,30000	m2	132,30000	80,00	10 584,00	RTS 20/ I
						132,30000	
290	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x Širokospektrální koncentrovaný fungicidní a insekticidní vodou ředitelný přípravek určený pro dlouhodobou preventivní ochranu, se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva. viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 : dřevěné prvky v TI : 0,44*(36,49*2+10,3*2) viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S5 : konstrukce krovu : 0,56*(7,5*80) 0,31*(5,2*31*2) 0,56*(2,7*4) 0,2*(4,8*2) 0,5*(0,61+0,95)*49*2	m2	645,75628	124,00	80 073,78	RTS 20/ I
						41,17520	
						336,00000	
						99,94400	
						6,04800	
						1,92000	
						76,44000	

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

Koefficient : 0,15 84,22908

291	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	126,00000	50,00	6 300,00	RTS 20/ I
-----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 126,00000

292	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	126,00000	60,00	7 560,00	RTS 20/ I
-----	--------------	--------------------------------	----	-----------	-------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 126,00000

Díl: 784 Malby 195 391,21

293	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	120,22920	28,00	3 366,42	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-----------

Skladba S3 :

120,2292 120,22920

294	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 612,68720	28,00	45 155,24	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------

ozn.R8 :

stěny + stropy :

1.PP :

2,68*2*(3,02+4,8+4,5+5,23+2,05+5,23+1,3+1,6) 148,63280

2,68*2*(1,3+1,53+1,3+1,96+0,96+5,32) 66,30320

2,68*2*(1,3+1,65+1,3+1,53+1,3+1,96) 48,45440

2,68*2*(1,9+1,3+1,9+1,3+1,9+1,12+1,9+1,3) 67,64320

2,68*2*(1,14+5,32+2,2+1,3+2,2+1,3+2,2+1,12) 89,94080

2,68*2*(2,2+0,87+0,99+1,95+0,99+1,63+0,99+1,51) 59,65680

2,68*2*(1,91+0,83+0,99+4,42+0,85+2,17+0,85+2,1) 75,68320

2,68*2*(3,33+4,83+3,53+1,51+3,29+3,56) 107,46800

2,68*2*(13,32+1,46+3,15+3,56+1,36+1,78+1,36+1,71) 148,47200

2,68*2*(0,96+3,65+1,23+1,81+1,23+1,71) 56,76240

2,68*2*(1,05+2,48+1,83+1,17+1,83+1,17) 51,08080

2,68*2*(2,95+1,1+2,85+3,3) 54,67200

3,0*2*(2,5+4,83+2,79+2,06+0,87+1,28) 85,98000

3,0*37,0 111,00000

0,32*(0,96+0,7*2)*12 9,06240

0,43*(1,41+2,34*2) 2,61870

0,23*(1,47+2,35*2) 1,41910

0,32*(2,0+2,1*2) 1,98400

0,47*1,39+0,32*1,39 1,09810

-(0,96*0,7*12+1,41*2,34+1,47*2,35) -14,81790

-(2,0*2,1*2+0,9*2,02*20+0,6*2,02*54) -110,20800

-(0,8*2,02*2+1,39*2,02*2) -8,84760

-(0,96*2,36*4+1,14*2,36*2) -14,44320

-(0,99*2,36*2+1,05*2,36*2) -9,62880

14,49+21,77+8,37+16,1+4,38+11,31 76,42000

5,75+1,2+28,3+14,1 49,35000

Mezisoučet 1

chodby 1.NP - 4.NP :

11,74*(5,1*2+2,5*2)*2 356,89600

0,14*(1,46+1,56*2) 0,64120

0,1*(1,05*2+1,46*2)*2 1,00400

0,13*(1,05*2+0,99*2)*2 1,06080

-(1,47*2,35+1,39*2,02) -6,26230

-(0,9*2,02*23+1,46*1,56*7) -57,75720

3,0*(2,06*2+5,5*2) 45,36000

-(1,47*2,07+1,39*2,02+1,05*2,02) -7,97170

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		5,98*2,5*3*2		89,70000			
		5,1*2,5*2		25,50000			
		8,76		8,76000			
		Mezisoučet		456,93080			
295	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 648,75140	10,00	16 487,51	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 297 :		1			
		1336,28220		336,28220			
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 :		192,24000			
		192,24000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 296 :		120,22920			
		120,22920					
296	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	120,22920	40,00	4 809,17	RTS 20/ I
		Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.					
		Skladba S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 :		120,22920			
		120,22920					
297	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 336,28220	40,00	53 451,29	RTS 20/ I
		Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 :		1			
		1612,68720		612,68720			
		odpočet barevného soklu :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 :		-192,24000			
		192,24000*-1					
		odpočet nátěru sanačního :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 :		-84,16500			
		84,16500*-1					
298	784459001R00	Zhotovení styku dvou barev	m	160,20000	14,00	2 242,80	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 300 :		160,20000			
		160,20000					
299	784491500R00	Válečkování 1x, barva, imit. tapet, výška do 5 m	m2	192,24000	22,00	4 229,28	RTS 20/ I
		chodby 1.PP - 4.NP :					
		1,2*(14,7-0,9*3)		14,40000			
		1,2*(5,4+4,8-(1,47+1,39+0,9))		7,72800			
		1,2*(5,1+4,91-(1,39+0,9*2+1,47))		6,42000			
		1,2*(5,1+5,1-(0,9*3))*2		18,00000			
		1,2*(5,1+5,1-0,9*3)		9,00000			
		1,2*(2,77+2,52*7)		24,49200			
		1,2*3,0*2		7,20000			
		1,2*(37,0-(1,41+0,9*4+0,8+1,39))		35,76000			
		1,2*(10,15-(1,39+1,47))		8,74800			
		1,2*(5,1+5,1-0,9*3)		9,00000			
		1,2*(5,1+5,1-0,9*3)*2		18,00000			
		1,2*(5,1+5,1-0,9*3)		9,00000			
		1,2*(2,77+2,52*7)		24,49200			
300	784492100R00	Linkování, výška do 5 m	m	160,20000	12,00	1 922,40	RTS 20/ I
		chodby 1.PP - 4.NP :					
		14,7-0,9*3		12,00000			
		5,4+4,8-(1,47+1,39+0,9)		6,44000			
		5,1+4,91-(1,39+0,9*2+1,47)		5,35000			
		(5,1+5,1-(0,9*3))*2		15,00000			
		5,1+5,1-0,9*3		7,50000			
		2,77+2,52*7		20,41000			
		3,0*2		6,00000			
		37,0-(1,41+0,9*4+0,8+1,39)		29,80000			
		10,15-(1,39+1,47)		7,29000			
		5,1+5,1-0,9*3		7,50000			
		(5,1+5,1-0,9*3)*2		15,00000			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		5,1+5,1-0,9*3		7,50000			
		2,77+2,52*7		20,41000			
301	784011111R00	Opřášení/ometení podkladu	m2	1 612,68720	10,00	16 126,87	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 :		1			
		1612,68720		612,68720			
302	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	249,73000	8,00	1 997,84	RTS 20/ I
		1.PP :					
		ozn.R8 :					
		14,49+21,77+8,37+16,1+4,38+11,31		76,42000			
		5,75+1,2+28,3+14,1		49,35000			
		chodby 1.NP - 4.NP :					
		5,98*2,5*3*2		89,70000			
		5,1*2,5*2		25,50000			
		8,76		8,76000			
303	784390020R00	Příplatek k malbě, schodiště	m2	534,88860	8,00	4 279,11	RTS 20/ I
		ozn.R8 :					
		chodby 1.PP - 4.NP :					
		14,74*(5,1*2+2,5*2)*2		448,09600			
		0,14*(1,46+1,56*2)		0,64120			
		0,1*(1,05*2+1,46*2)*2		1,00400			
		0,13*(1,05*2+0,99*2)*2		1,06080			
		-(1,47*2,35+1,39*2,02)		-6,26230			
		-(0,9*2,02*27+1,46*1,56*7+1,18*2,68)		-68,19160			
		3,0*(2,06*2+5,5*2)		45,36000			
		-(1,47*2,07+1,39*2,02*2+1,05*2,02)		-10,77950			
		5,98*2,5*3*2		89,70000			
		5,1*2,5*2		25,50000			
		8,76		8,76000			
304	78419522RR00	Malba, omyvatelná, barva, bez penetrace, 2 x	m2	192,24000	42,00	8 074,08	Vlastní
		plně omyvatelná matná a zároveň vysoce kryvá interiérová barva					
		Odkaz na mn. položky pořadí 299 :		192,24000			
		192,24000					
305	R-příplatek malba	Příplatek za třetí vrstvu malby	m2	1 648,75140	19,00	31 326,28	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 297 :		1			
		1336,28220		336,28220			
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 :		192,24000			
		192,24000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 296 :		120,22920			
		120,22920					
306	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	274,70300	7,00	1 922,92	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 302 :		274,70300			
		249,73000*1,1					
Díl: M21		Elektromontáže				96 587,78	
307	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!)	kus	8,00000	102,00	816,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :					
		8		8,00000			
308	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	24,00000	150,00	3 600,00	RTS 20/ I
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :					
		2,5*8		20,00000			
		Koeficient : 0,20		4,00000			
309	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	78,56400	66,00	5 185,22	RTS 20/ I
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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 : 25,24+15,1+25,13 Koeficient : 0,20			65,47000 13,09400		
310	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci svisle	m	127,00000	90,00	11 430,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 15,8+16,3+15,5+16,2 15,2+15,3+16,4+16,3			63,80000 63,20000		
311	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci na střeše	m	94,00000	90,00	8 460,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 24,5+7,0*8+0,5*2*7+0,5*4*2 PJ : 0,5*5			91,50000 2,50000		
312	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorky SO	kus	8,00000	54,00	432,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 8			8,00000		
313	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorky SS	kus	29,00000	57,60	1 670,40	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 3*7+4*2			29,00000		
314	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorky SZ	kus	8,00000	80,40	643,20	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 8			8,00000		
315	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S, J, SB, atd/ včetně dodávk svorky SR	kus	12,00000	58,80	705,60	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 8+4			12,00000		
316	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávk desky	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 1			1,00000		
317	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávk tvče dl. 2000 mm	kus	6,00000	783,60	4 701,60	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 3*2			6,00000		
318	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi	kus	8,00000	270,00	2 160,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 8			8,00000		
319	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávk štítku	kus	8,00000	64,80	518,40	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 8			8,00000		
320	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávk	kus	8,00000	102,00	816,00	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 8			8,00000		
321	OS23	D+M Zvonkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 14 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 225x107x55mm, provedení vč. příslušenství	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS23 : 1			1,00000		

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
322	OS4	D+M Zvonkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 12 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod, prodloužení kabelů, rozměr tabla 225x187x55mm, provedení vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS4 :	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	Vlastní
		1		1,00000			
323	R2	Demontáž zvonkového tabla	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b - 09 : ozn.R3 :		2,00000			
324	R2 - satelity	Demontáž satelitů, antén apod., předání majiteli	kus	7,00000	2 400,00	16 800,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b - 09 : ozn.R2 :		7,00000			
		JZ : 6+1		7,00000			
325	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,00000	420,00	6 720,00	RTS 20/ I
		demontáž bleskosvodu včetně příslušenství viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B27 :		16			
				16,00000			
326	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	177,00000	21,60	3 823,20	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 177,00000		177,00000			
327	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	177,00000	30,00	5 310,00	RTS 20/ I
328	35444147R	Podpěra ved. střešní krytina PV 22	kus	113,00000	21,60	2 440,80	RTS 20/ I
329	3544418RR	Drát průměr 10mm AlMgSi	m	265,20000	16,80	4 455,36	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 127,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 94,00000 Koefficient : 0,20 44,20000		127,00000			
				94,00000			
				44,20000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných				606 894,20	
330	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	220,50833	580,50	128 005,09	RTS 20/ I
		5/6*264,61		220,50833			
331	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	264,61000	16,50	4 366,07	RTS 20/ I
		6/6*264,61		264,61000			
332	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	282,61000	220,00	62 174,20	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 264,61 ozn.B23 : 18		282,61000			
				18,00000			
333	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 695,66000	10,00	16 956,60	RTS 20/ I
		celkem 7km : 282,61*(7-1)		1			
				1			
334	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	264,61000	264,00	69 857,04	RTS 20/ I
335	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 116,88000	40,00	84 675,20	RTS 20/ I
		celkem 50m : 264,61*((50-10)/5)		2			
				2			
336	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	275,96000	800,00	220 768,00	RTS 20/ I
		282,61-(4,69+0,36+1,6)		275,96000			
				275,96000			
337	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	4,69000	2 800,00	13 132,00	RTS 20/ I
338	979990201R00	Poplatek za skládku suti - azbestocementové výrobky	t	0,36000	6 000,00	2 160,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
339	979990210R00	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu - holubí trus	t	1,60000	3 000,00	4 800,00	RTS 20/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				451 620,00	
340	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	RTS 20/ I
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.							
341	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	66 920,00	66 920,00	RTS 20/ 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. 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 přípojeky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení							
342	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	262 700,00	262 700,00	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 přípojkách 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 energii,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.							
343	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	41 900,00	41 900,00	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.							
344	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
Koordinační činnost 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. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.							
345	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	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							
346	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 20/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.							
347	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00	RTS 20/ I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
348	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.							

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	01	Opravy - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
349	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

350	R-sondy	Kopané sondy pro ověření veškerých dotčených sítí a hloubky základů	kus	20,00000	1 500,00	30 000,00	Vlastní
-----	---------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

Celkem	8 942 040,36
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	02	Opravy - Vytápění + MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	
Díl 262		Instalační materiál					24 768,00	
1	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	RTS 20/ I	
Revize rozváděčů								
2	262100001V	Propojovací kabely	m	76,00000	18,00	1 368,00	Vlastní	
3	262100002V	Kabelové trasy celkem	kompl	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní	
4	262100003V	Příprava pro nové odběrné místo jistič 16A/B D+M	kompl	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	
5	262100004V	Příprava pro nové odběrné místo kabel CYKY-J 3x6 D+M	kompl	3,00000	600,00	1 800,00	Vlastní	
6	262100005V	Příprava pro nové odběrné místo Elektroměrový rozváděč RE 1.0. D+M	kompl	1,00000	9 600,00	9 600,00	Vlastní	
7	262100006V	Vydrátování a úprava rozváděčů	kompl	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	
Díl 262M		Montáž Instalační materiál					6 720,00	
8	262890001V	Montáž instalačního materiálu	hod	16,00000	420,00	6 720,00	Vlastní	
Díl 826		Materiál M+R					40 050,00	
9	82610014V	Režijní materiál 2%	%	2,00000	1 200,00	2 400,00	Vlastní	
10	82610001V	Ekvitermní regulátor s týdním programem RVS 63.283	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní	
11	82610002V	Sada svorek SVS63.200	kompl	1,00000	546,00	546,00	Vlastní	
12	82610003V	Ovládač AVS37.294	ks	1,00000	4 080,00	4 080,00	Vlastní	
13	82610004V	Skříňka pro ovládač s výřezy	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	
14	82610005V	Kabel AVS82.491	ks	1,00000	180,00	180,00	Vlastní	
15	82610006V	snímač teploty QAD36/101	ks	3,00000	1 020,00	3 060,00	Vlastní	
16	82610007V	snímač teploty QAD36.522/109	ks	1,00000	900,00	900,00	Vlastní	
17	82610008V	snímač teploty QAC34/101	ks	1,00000	480,00	480,00	Vlastní	
18	82610009V	Jímka pro snímač teploty 250mm	ks	3,00000	216,00	648,00	Vlastní	
19	82610010V	Rozváděč MaR kompletní s výstrojí - viz výkresová dokumentace , plastový nástěnný velikost 54 modulů	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00	Vlastní	
20	82610011V	Servopohon ESBE ARA 661, 230V,120s, pro ventil VRG 131. Kvs 25	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	
21	82610012V	Zdroj pro regulátor na DIN lištu 5V/2A DC	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00	Vlastní	
22	82610013V	Snímač teploty CT 01-10k	ks	2,00000	1 068,00	2 136,00	Vlastní	
Díl 826M		Montáž Materiál M+R					6 720,00	
23	82650001V	Montáž M+R , oživení	hod	16,00000	420,00	6 720,00	Vlastní	
Díl 839		Ostatní					8 666,40	
24	83920001V	PPV 6% z částky 8960	%	6,00000	644,40	3 866,40	Vlastní	
25	83920002V	Mimostaveništní přesun 1% z částky 40626,- Kč	%	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní	
Díl 713		Izolace tepelné					44 533,20	
26	713400821R0	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo foliemi potrubí	m2	67,00000	42,00	2 814,00	RTS 20/ I	
27	713461121V	Izolace potrubí-skružemi , 1vrstvá	m	110,00000	115,20	12 672,00	Vlastní	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
28	722181225RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 15 mm	m	22,00000	90,00	1 980,00	RTS 20/ I	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
29	722181225RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	52,00000	93,60	4 867,20	RTS 20/ I	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
30	722181225RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	60,00000	97,20	5 832,00	RTS 20/ I	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	02	Opravy - Vytápění + MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
31	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; <small>tepelná vodivost (10°C) 0,037 W/mK</small>	m	42,00000	108,00	4 536,00	RTS 20/ I

W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK

32	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; <small>tepelná vodivost (10°C) 0,037 W/mK</small>	m	68,00000	174,00	11 832,00	RTS 20/ I
----	------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------

W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK

Díl 732	Strojovny					38 220,00
----------------	------------------	--	--	--	--	------------------

33	732429112R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	780,00	780,00	RTS 20/ I
34	4261097531V	Oběhové čerpadlo vč. izolace prac. bod: 5,1m ³ /h, 2,8 m v.sl., čerpadlo parametrů: 1~230 V 50/60 Hz, 1,00 A, příkon max. 120 W, konstrukční délka 180 mm	kus	1,00000	37 440,00	37 440,00	Vlastní

Díl 733	Rozvod potrubí					12 312,00
----------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------

35	733121220R0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 70 mm , tloušťka stěny 3,6 mm	m	10,00000	1 020,00	10 200,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	----------	----------	-----------	-----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

36	733123120R0	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 70, tloušťka stěny 3,6 mm	kus	2,00000	972,00	1 944,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	---------	--------	----------	-----------

37	733190109R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	10,00000	16,80	168,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-----------

Včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Díl 734	Armatury					192 732,81
----------------	-----------------	--	--	--	--	-------------------

38	730110001V	Vypuštění a napuštění topné vody, odvzdušnění topné soustavy	kompl	1,00000	78,00	78,00	Vlastní
39	734100001V	Oprava nebo výměna uzavíracích armatur	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
40	734163416R0	Filtr s výměnnou vložkou, litinový, DN 65, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávek materiálu	soubor	1,00000	7 128,00	7 128,00	RTS 20/ I
41	734200821R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závity do G 1/2"	kus	166,00000	66,00	10 956,00	RTS 20/ I

včetně 3/8"

42	734200822R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závity přes 1/2 do G 1"	kus	2,00000	72,00	144,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	---------	-------	--------	-----------

3/4"

43	734209126R0	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 5/4", bez dodávek materiálu	kus	3,00000	150,00	450,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------	-----------

44	734221672RT	Hlavice termostatická, včetně dodávek materiálu	kus	84,00000	504,00	42 336,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	-----	----------	--------	-----------	-----------

45	734226211RT	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 10, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	53,00000	348,00	18 444,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	----------	--------	-----------	-----------

46	734226212RT	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnější závit, včetně dodávek materiálu	kus	30,00000	372,00	11 160,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	----------	--------	-----------	-----------

47	734226213RT	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 20, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	1 656,00	1 656,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	-----------

48	734235227R0	Kohout kulový, mosazný, DN 65, PN 28, vnitřní-vnitřní včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	8 844,00	17 688,00	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------	-----------

49	734266121R0	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 10, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	53,00000	294,00	15 582,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	-----	----------	--------	-----------	-----------

50	734266122R0	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	30,00000	372,00	11 160,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	-----	----------	--------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	02	Opravy - Vytápění + MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
51	734266123R0	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	480,00	480,00	RTS 20/ I
52	734415113R0	Teploměr s jímkou D 63 mm, , T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	900,00	900,00	RTS 20/ I
53	734494213R0	Návrsek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	288,00	576,00	RTS 20/ I
54	734654118V	Demontáže + opětovné montáže (kompl	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
55	998734203R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	1 835,83100	0,32	594,81	RTS 20/ I
56	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař instalatér zaučení obsluhy regulačního uzlu	h	12,00000	420,00	5 040,00	RTS 20/ I

57	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška + regulace systému	h	72,00000	420,00	30 240,00	RTS 20/ I
----	---------	---	---	----------	--------	-----------	-----------

58	48488035V	Trojcestný směšovací ventil DN 32, Kvs 16, PN10, mosaz, ovládací síla min. 5 Nm	kus	1,00000	6 120,00	6 120,00	Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	---------

Díl 783		Nátěry					2 520,00
----------------	--	---------------	--	--	--	--	-----------------

59	783425350R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem D65	m	20,00000	126,00	2 520,00	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	-----------

Díl 799		Ostatní					18 000,00
----------------	--	----------------	--	--	--	--	------------------

60	799730125V	Pomocný montážní materiál , spojovací , těsnící, konzoly, závěsy	kompl	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní
----	------------	--	-------	---------	-----------	-----------	---------

Díl D96		Přesuny sutí a vybouraných					391,68
----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------

61	979990144R0	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17.06.04 z Katalogu odpadů	t	0,21760	1 800,02	391,68	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	---------	----------	--------	-----------

Díl VN		Vedlejší náklady					17 400,00
---------------	--	-------------------------	--	--	--	--	------------------

62	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00	RTS 20/ I
----	----------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-----------

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

63	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00	RTS 20/ I
----	------------	--------------------	--------	---------	----------	----------	-----------

		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.					
--	--	--	--	--	--	--	--

Díl ON		Ostatní náklady					9 000,00
---------------	--	------------------------	--	--	--	--	-----------------

64	101	Nákladní automobilová doprava	Kč	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní
----	-----	-------------------------------	----	---------	----------	----------	---------

Celkem						422 034,09
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-				11 750,00
		bourání				
1	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	60,00000	125,00	7 500,00
2	977131215R1	Vrty příklepovými vrtáky D 23 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	50,00000	85,00	4 250,00
Díl: 997		Přesun sutě				30 048,00
3	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	12,00000	1 513,00	18 156,00
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,00000	11,00	132,00
5	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170_102	t	12,00000	480,00	5 760,00
6	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,00000	500,00	6 000,00
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				1 364 126,55
7	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	450,00000	40,25	18 112,50
8	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	650,00000	40,25	26 162,50
9	741110144	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 42 mm uložena pevně	m	125,00000	51,75	6 468,75
10	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena pevně	m	250,00000	63,25	15 812,50
11	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	130,00000	40,25	5 232,50
12	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtvehranná	kus	5,00000	97,75	488,75
13	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtvehranná do 100x100 mm	kus	60,00000	86,25	5 175,00
14	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtvehranná do 160x160 mm	kus	80,00000	172,50	13 800,00
15	741122015R5	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	550,00000	28,75	15 812,50
16	741122016R1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	20,00000	28,75	575,00
17	741122032R1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	650,00000	28,75	18 687,50
18	741122135	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 zatažen v trubkách (CYKY)	m	120,00000	28,75	3 450,00
19	741122201R7	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený v liště (CYKY)	m	120,00000	28,75	3 450,00
20	741122211R4	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený v liště (CYKY)	m	650,00000	28,75	18 687,50
21	741122211R6	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený v liště (CYKY)	m	100,00000	28,75	2 875,00
22	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2 750,00000	28,75	79 062,50
23	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	350,00000	40,25	14 087,50
24	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	250,00000	51,75	12 937,50
25	741210813R0	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	120,00000	287,50	34 500,00
26	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	36,00000	97,75	3 519,00
27	741320115R1	Montáž vypínač jednopólový nn do 63 A ve skříni	kus	2,00000	97,75	195,50
28	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříni	kus	52,00000	182,85	9 508,20
29	741321033R0	Montáž proudových chráničů s nadproudovou ochranou dvoupólové nn do 25 A ve skříni	kus	254,00000	112,70	28 625,80
30	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtveřlůvkých impulzní proud do 100 kA	kus	2,00000	287,50	575,00

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením	kus	26,00000	172,50	4 485,00
32	741810003	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	16 777,35	16 777,35
33	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000 - Kč	kus	3,00000	8 649,15	25 947,45
34	742110041	Montáž lišt vkládacích	m	850,00000	51,75	43 987,50
35	742811160	Montáž svorkovnice - vodič do 50 mm ² se zapojením vodičů	kus	5,00000	402,50	2 012,50
36	747233250R1	Montáž vypínačů třípólových nn do 63 A ve skříni	kus	26,00000	172,50	4 485,00
37	747251102	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 dvoupólových dvoudílných s vložením modulu	kus	2,00000	402,50	805,00
38	1163235R	krabice s víčkem a ekvipotenciální svorkovnicí	kus	5,00000	287,50	1 437,50
39	34111005R7	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm ²	m	120,00000	12,65	1 518,00
40	34111030R4	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	650,00000	12,65	8 222,50
41	34111030R5	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	550,00000	12,65	6 957,50
42	34111030R6	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-O 3x1,5mm ²	m	100,00000	12,65	1 265,00
43	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm ²	m	20,00000	62,10	1 242,00
44	34111100R10	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	650,00000	109,25	71 012,50
45	34111620	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x35mm ²	m	120,00000	365,70	43 884,00
46	345622812	přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí	kus	5,00000	287,50	1 437,50
47	34571012	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	m	850,00000	27,60	23 460,00
48	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	450,00000	9,20	4 140,00
49	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	650,00000	10,35	6 727,50
50	34571130R1	trubka elektroinstalační ocelová závitová, žárově zinkovaná, DN 50 mm, vč. montážního a přidruženého materiálu	m	125,00000	468,05	58 506,25
51	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	250,00000	47,15	11 787,50
52	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	60,00000	8,05	483,00
53	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	60,00000	8,05	483,00
54	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	70,00000	24,15	1 690,50
55	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	220,00000	6,90	1 518,00
56	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	250,00000	6,90	1 725,00
57	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	150,00000	6,90	1 035,00
58	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	170,00000	6,90	1 173,00
59	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	80,00000	32,20	2 576,00
60	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	4,00000	86,25	345,00
61	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	30,00000	86,25	2 587,50
62	35822111R1	páčkový výkonový vypínač 1-pólový, 32A	kus	2,00000	402,50	805,00
63	358221120RB	jistič 1pólový-charakteristika B 20A	kus	2,00000	172,50	345,00
64	358221597R4	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	kus	52,00000	1 380,00	71 760,00
65	358221597R5	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	kus	202,00000	1 794,00	362 388,00
66	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	26,00000	345,00	8 970,00
67	358224041R2	páčkový výkonový vypínač 3-pólový, 32A	kus	26,00000	656,65	17 072,90
68	35822499	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	26,00000	667,00	17 342,00
69	358895051R1	svodič přepětí, SPD T2 (1L+N+PE), limp 25kA. výměnné modul	kus	2,00000	5 728,15	11 456,30

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	358895055R1	svodič bleskových proudů, SPD T1 (3L+PEN), limp 25kA, výměnné moduly	kus	2,00000	16 770,45	33 540,90
71	358895055R1	svodič přepětí, SPD T2 (3L+N+PE), limp 40kA, výměnné moduly	kus	26,00000	5 728,15	148 931,90
Díl: 742 Elektromontáže - rozvodný						357 751,20
72	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kV	kus	26,00000	575,00	14 950,00
73	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kV	kus	4,00000	2 185,00	8 740,00
74	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kV	kus	2,00000	2 070,00	4 140,00
75	742111200R3	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kV	kus	8,00000	2 185,00	17 480,00
76	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	450,00000	18,40	8 280,00
77	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	2,00000	2 875,00	5 750,00
78	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,00000	5 175,00	5 175,00
79	742420071R	Montáž kompletu hlavní stanice STA rozvaděče	kus	1,00000	10 925,00	10 925,00
80	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	26,00000	207,00	5 382,00
81	34140511R1	vodič izolovaný s Cu jádrem 1x1mm, koaxiální 75ohm	m	450,00000	16,10	7 245,00
82	357131605R2	vana elektroměrová, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	18,00000	987,85	17 781,30
83	357R02	rozvodnice plastová, nástěnná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 42 mod., krytí IP40, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	26,00000	1 298,35	33 757,10
84	357R16	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 168 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	6,00000	15 410,00	92 460,00
85	357R17	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 216 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	2,00000	18 055,00	36 110,00
86	357R31	rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, jednokřídlé dveře, otvírání levé/pravé, 72 mod., krytí IP54, požární odolnost EI30 S, kouřotěsnost Sa/Sm vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	2,00000	15 627,35	31 254,70
87	357R51	rozvodnice pro STA, oceloplechová, nástěnná, 700x500x200mm, otvírání jednostranné, uzamykatelná dvířka, montážní plotna pro TV prvky, ventilace, vč. montážního a přidruženého materiálu	kus	1,00000	5 275,05	5 275,05
88	358000R01	anténa UHF, širokopásmová, příjem DVB-T/T2 signálu	kus	1,00000	1 321,35	1 321,35
89	358000R02	stožár antenní max. 4 m	kus	1,00000	977,50	977,50
90	358000R03	držák antény mezi krovy, stavitelný, vč. přidruženého materiálu	kus	1,00000	1 827,35	1 827,35
91	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	1,00000	25 849,70	25 849,70
92	358000R05	svodič bleskových proudů pro koaxiální kabely	kus	2,00000	1 528,35	3 056,70
93	358000R12	anténa VHF, příjem DAB+ signálu	kus	1,00000	1 024,65	1 024,65

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	35811590RA1	zásuvka TV+R, průběžná, zapuštěná, vč. víčka	kus	26,00000	217,35	5 651,10
95	35825254	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika αG	kus	6,00000	52,90	317,40
96	R1	přípojková skříň pro připojení do 240 mm ² , do výklenku, 1 sada poj. spodků vel. 1, vč. výzbroje	kus	2,00000	4 973,75	9 947,50
97	R2	rozsudčič přepětové ochrany, plastový, do výklenku, modulové svodiče SPD T1	kus	2,00000	1 536,40	3 072,80
Díl: 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů						14 378,45
98	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	4,00000	97,75	391,00
99	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	45,00000	97,75	4 398,75
100	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,00000	97,75	195,50
101	345355160	spínač jednopólový 10A	kus	45,00000	181,70	8 176,50
102	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A	kus	4,00000	201,25	805,00
103	345514850R2	zásuvka 1násobná, soklová, středový zemní kolík	kus	2,00000	205,85	411,70
Díl: 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						121 267,50
104	741370002	Montáž svítidlo žárovkové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	28,00000	287,50	8 050,00
105	741370032	Montáž svítidlo žárovkové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	77,00000	287,50	22 137,50
106	34812115R0D	svítidlo žárovkové stropní, přisazené, PIR detektor pohybu, IP20, max. 60W, E27	kus	12,00000	1 092,50	13 110,00
107	34818210R1	svítidlo nástěnné žárovkové, IP 44, max. 60 W E27	kus	45,00000	517,50	23 287,50
108	34818210R2	svítidlo nástěnné žárovkové, PIR detektor pohybu, IP 44, max. 60 W E27	kus	32,00000	977,50	31 280,00
109	34821275R	svítidlo žárovkové stropní IP 44, max. 60 W E27	kus	16,00000	632,50	10 120,00
110	34821275R1	žárovka LED, 1000lm, 4000K, E27	kus	28,00000	126,50	3 542,00
111	34821275R12	žárovka LED, 1000lm, 4000K, E27	kus	77,00000	126,50	9 740,50
Díl: 21-M Elektromontáže						123 007,45
112	210160681	Montáž elektroměrů jednofázových	kus	3,00000	287,50	862,50
113	210160682	Montáž elektroměrů třífázových	kus	26,00000	402,50	10 465,00
114	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm ² zatažený (CY, CHAH-B(V))	m	500,00000	28,75	14 375,00
115	210800413	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 25 až 35 mm ² zatažený (CY, CHAH-B(V))	m	250,00000	28,75	7 187,50
116	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	500,00000	16,10	8 050,00
117	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm ²	m	250,00000	47,15	11 787,50
118	374221165R3	elektroměr fakturační, jednofázový, jednosazbový (dodávka ČEZ a.s.)	kus	3,00000	116,15	348,45
119	374221165R4	elektroměr fakturační, třífázový, jednosazbový (dodávka ČEZ a.s.)	kus	26,00000	155,25	4 036,50
120	389R2	navýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem - distributor	celek	3,00000	4 025,00	12 075,00
121	389R3	navýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem - distributor	celek	26,00000	2 070,00	53 820,00
Díl: 46-M Zemní práce při						366 850,00
122	460270194	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hloubkv do 30 cm, výškv 60 cm a šířkv do	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
123	460270206	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hloubkv do 30 cm, výškv 105 cm a šířkv do	kus	8,00000	3 500,00	28 000,00
124	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 10x10x8 cm	kus	130,00000	45,00	5 850,00

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	03	Opravy - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
125	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 050,00000	65,00	68 250,00
126	460680603	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	950,00000	65,00	61 750,00
127	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 050,00000	85,00	89 250,00
128	460710073	Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	950,00000	85,00	80 750,00
129	460710102	Zabetonování otvorů ve stropěch plochy do 0,09 m ² a tloušťky do 20 cm	kus	60,00000	500,00	30 000,00
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00
130	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	celek	1,00000	2 500,00	2 500,00

Celkem	2 391 679,15
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 60		Úpravy povrchů vnější				577 568,15	
1	602019183RT	Omítka na stěnách silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrna 2,0 mm	m2	1 354,19582	341,00	461 780,77	RTS 20/ I

Vytvrzená vrstva je trvale pružná. Hmotu obsahuje přísady omezující výskyt řas, hub a plísní. Poskytuje nejlepší hodnoty paropropustnosti. Vytvořený povrch umožňuje omývání znečištěných míst proudem vody, popřípadě vody s přísadou saponátů, má velmi nízkou smáčivost s výrazným odperlovacím efektem a poskytuje nejvyšší stupeň trvalé odolnosti vůči usazování nrahu.

Skladba S1 :

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 880,55664

Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 131,60915

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 193,42249

Skladba S6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 14,06685 14,06685

Skladba S7 :

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 48,82164 48,82164

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 23,80644 23,80644

Skladba S8 :

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 61,91262 61,91262

2	602019189RT	Omítka na stěnách mozaiková zrna 1,8 mm	m2	87,60201	559,90	49 048,37	RTS 20/ I
---	-------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

Skladba S2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 72,13157 72,13157

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12,43468 12,43468

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 3,03576 3,03576

3	602019193R0	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	1 441,79783	35,00	50 462,92	RTS 20/ I
---	-------------	--------------------------------------	----	-------------	-------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 1 :

1

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 87,60201 87,60201

4	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč. lišt	m2	66,43301	245,00	16 276,09	RTS 20/ I
---	-------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

druhá vrstva u vstupů :

JZ :

(4,47*4,32)*1,05 20,27592

-(1,41*2,03+2,65*0,73) -4,79680

(4,47*3,55)*1,05 16,66193

-(1,41*2,02) -2,84820

0,36*(1,47+2,05*2)*1,05 2,10546

0,39*(1,47+2,05*2)*1,05 2,28092

SZ :

(4,41*3,72)*1,05 17,22546

-(1,35*2,2) -2,97000

(4,47*4,15)*1,05 19,47803

-(1,41*2,04+2,15*0,58) -4,12340

0,16*(1,41+2,34*2)*1,05 1,02312

0,36*(1,47+2,07*2)*1,05 2,12058

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				167 711,34	
5	601016195R0	Penetrace hloubk. stropů	m2	120,22920	36,00	4 328,25	RTS 20/ I

viz výkres D.1.1.b - 10 :

Skladba S3 :

1,3*5,23+0,96*5,32+1,3*5,23 18,70520

1,9*5,23+1,14*5,32+2,2*4,8 26,56180

0,99*5,23+1,91*0,83+0,99*4,42 11,13880

0,85*4,33+13,32*1,18+2,85*0,28 20,19610

3,15*3,56+1,36*3,56+0,96*3,65 19,55960

1,23*3,58+1,05*2,48+1,83*2,41 11,41770

2,95*1,1+2,85*3,3 12,65000

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
6	602016193R0	Penetrace hloubková stěn	m2	10,91750	42,00	458,54	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,91750	10,91750		
7	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	17,54830	15,00	263,22	RTS 20/ I
				viz Výpis prvků : Výpis dveří :			
				D1 : 1,47*2,05	3,01350		
				D2 : 1,47*2,07	3,04290		
				D3 : 1,41*2,24	3,15840		
				D4 : 1,47*2,05	3,01350		
				D9 : 1,33*2,0*2	5,32000		
8	610991001R0	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	26,66290	38,00	1 013,19	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 113 :	22,64000		
				viz Výpis prvků : Výpis dveří :			
				D9 : 0,15*(1,33+2,0*2)*2	1,59900		
				Koeficient : 0,10	2,42390		
9	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	10,91750	230,00	2 511,03	RTS 20/ I
				viz Výpis prvků : Výpis dveří :			
				D1 : 0,15*(1,47+2,05*2)	0,83550		
				D2 : 0,2*(1,47+2,07*2)	1,12200		
				D3 : 0,6*(1,41+2,24*2)	3,53400		
				D4 : 0,4*(1,47+2,05*2)	2,22800		
				D9 : 2*0,15*(1,33+2,0*2)*2	3,19800		
10	612473186R0	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	26,66290	15,60	415,94	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 26,66290	26,66290		
11	612481113R0	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vyponutím	m2	10,91750	304,00	3 318,92	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,91750	10,91750		
12	622323732RV	Zatepl.systém, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	126,24066	1 231,00	155 402,25	RTS 20/ I
				strop 1S			
				viz výkres D.1.1.b - 10 :			
				Skladba S3 :			
				Odkaz na mn. položky pořadí 5 :	126,24066		
				120.22920*1.05			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			2 158 641,22		
13	620991011R0	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	206,00000	125,00	25 750,00	RTS 20/ I
				viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :			
				K1 - K5 :			
				2*(12+36+50+4+1)	206,00000		
14	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	294,60570	17,00	5 008,30	RTS 20/ I
				viz výkres D.1.1.b - 17,18 :			
				JZ :			
				2,2*1,56*17	58,34400		
				1,46*1,56*28	63,77280		
				0,96*0,7*6	4,03200		
				1,47*2,05*2	6,02700		
				SV :			
				(0,74*2,335+1,46*1,56)*12	48,06600		
				2,2*1,56*23	78,93600		
				1,46*1,56*11	25,05360		
				0,96*0,7*6	4,03200		
				1,41*2,34	3,29940		
				1,47*2,07	3,04290		
15	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	20,69900	105,00	2 173,40	RTS 20/ I
				vyrovnání 30% fasády z MV KV			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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 26 : 48.82163*0.3		14,64649			
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 23.80643*0.3		7,14193			
		Koeficient : -0,05		-1,08942			
16	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	66,03991	105,00	6 934,19	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl					
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 145.52057*0.3		43,65617			
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 14.06687*0.3		4,22006			
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 72.13157*0.3		21,63947			
		Koeficient : -0,05		-3,47578			
17	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	268,60374	105,00	28 203,39	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% fasády z EPS F					
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 880.55663*0.3		264,16699			
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 61.91263*0.3		18,57379			
		Koeficient : -0,05		-14,13704			
18	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	0,88200	105,00	92,61	RTS 20/ I
		vyrovnání niky nad vchody					
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		JZ :					
		(1,47*0,3)*2		0,88200			
19	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	58,66929	105,00	6 160,28	RTS 20/ I
		vyrovnání 30% plochy fasády z MV PV					
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 193.42250*0.3		58,02675			
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12.43467*0.3		3,73040			
		Koeficient : -0,05		-3,08786			
20	622322521RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	3,62880	1 437,00	5 214,59	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 16 :					
		pod dveřmi :					
		1,2*(1,41+1,47)*1,05		3,62880			
21	622322525RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	9,24000	1 605,00	14 830,20	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 19 :					
		v části nových vstupních schodišť :					
		(2,0*2,15)*1,05		4,51500			
		(2,0*2,25)*1,05		4,72500			
22	622325125RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	145,52055	1 423,00	207 075,74	RTS 20/ I
		sokl pod terénem					
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
		viz výkres D.1.1.b - 16,17,18 :					
		Skladba S2 :					
		JZ :					
		(1,7*36,78)*1,05		65,65230			
		SV :					
		(1,7*36,78)*1,05		65,65230			
		SZ :					
		2,2*(4,95+1,2)*1,05		14,20650			
		JV :					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

(1,1*11,15)*1,05 12,87825

odpočet v části dveří a schodišť :

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,62880* -3,62880

Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 9,24000* -9,24000

23	622325125RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	14,06685	1 423,00	20 017,13	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	-----------

odstříkované zóny

vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :

Skladba S6 :

JZ :

(1,1+1,1)*1,05 2,31000

SV :

(1,1+1,1)*1,05 2,31000

0,3*(1,74+0,28)*12*1,05 7,63560

SZ :

(0,3*5,75)*1,05 1,81125

24	622325125RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	72,13157	1 423,00	102 643,22	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	----------	----------	------------	-----------

sokl nad terénem

vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :

Skladba S2 :

JZ :

(7,6*0,56+13,73*1,0+11,65*1,46)*1,05 36,74475

-(2,14*0,58+1,4*0,58) -2,05320

SV :

(8,23*1,48+17,45*0,97+7,87*0,41)*1,05 33,95028

-(2,14*0,58*3) -3,72360

SZ :

(5,11*0,3+1,14*0,38)*1,05 2,06451

JV :

(11,47*1,46)*1,05 17,58351

odpočet MV tl.160mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : -12,43468

12 43468*-1

25	622323135RV	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	880,55664	1 131,18	996 068,06	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------

vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :

Skladba S1 :

JZ :

(37,1*13,51)*1,05 526,28205

-(1,1+1,1) -2,20000

-(2,14*1,51*16+1,4*1,51*27) -108,78040

-(2,14*0,93+1,4*0,93) -3,29220

-(0,9*0,65*6+1,41*2,02+1,41*0,64) -7,26060

SV :

(37,1*13,51)*1,05 526,28205

-(2,62*0,1)*12 -3,14400

-(1,1+1,1) -2,20000

-0,3*(1,74+0,28)*12 -7,27200

-(0,68*2,305+1,46*1,51)*12 -45,26400

-(2,14*1,51*20+1,4*1,51*11) -87,88200

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		-(2,14*0,93*3)		-5,97060			
		-(0,9*0,65*6+1,35*0,88+1,41*2,02)		-7,54620			
		SZ :					
		(11,42*13,51)*1,05		161,99841			
		-(5,22*3,84+5,75*0,3)		-21,76980			
		JV :					
		(11,42*13,51)*1,05		161,99841			
		odpočet MV tl.160mm :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 :		-193,42249			
		193.42249*-1					
26	622323731RV	Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	48,82164	1 057,00	51 604,47	RTS 20/ I
		podhled římsy					
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		Skladba S7 :					
		podhled římsy :					
		0,46*(38,15*2+12,39*2)*1,05		48,82164			
27	622323732RV	Zatepl.systém, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	23,80644	1 231,00	29 305,73	RTS 20/ I
		podhled balkonů					
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		Skladba S7 :					
		podhled balkonů :					
		(2,82*0,67)*12*1,05		23,80644			
28	622323835RV	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	193,42249	1 489,40	288 083,46	RTS 20/ I
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		Skladba S1 :					
		JZ :					
		(4,46*13,51)*1,05		63,26733			
		(7,88*2,17+4,46*11,34)*1,05		71,05980			
		-(1,1+1,1)		-2,20000			
		-(1,4*1,51*7)		-14,79800			
		-(1,41*2,02+1,41*0,64)		-3,75060			
		SV :					
		(4,73*2,55)*1,05		12,66458			
		(4,8*2,4+4,5*1,24)*1,05		17,95500			
		-(1,1+1,1)		-2,20000			
		-(1,35*0,88+1,41*2,02)		-4,03620			
		SZ :					
		0,9*(13,51+3,94+9,27)*1,05		25,25040			
		(1,14*3,24+0,76*1,0)*1,05		4,67628			
		JV :					
		0,9*(13,51*2)*1,05		25,53390			
29	622323835RV	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	12,43468	1 489,40	18 520,21	RTS 20/ I
		v části soklové					
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		Skladba S2 :					
		JZ :					
		(1,5*0,97+4,91*0,97)*1,05		6,52859			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

SV :
 $(1,64*1,0+1,68*0,86)*1,05$ 3,23904
 $(1,32*0,21+1,33*0,145)*1,05$ 0,49355
 JV :
 $(0,9*1,1+0,9*1,2)*1,05$ 2,17350

30	622323753RV	Zatepl.systém ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a anu lišt	m2	3,03576	779,00	2 364,86	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	---------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :
 Skladba S2 :
 ostění oken a dveří v části soklové :
 JZ :
 $0,24*(0,6*4)*1,05$ 0,60480
 $0,36*(1,38*2)*1,05$ 1,04328
 SV :
 $0,24*(0,6*6)*1,05$ 0,90720
 $0,16*(1,43*2)*1,05$ 0,48048

31	622323753RV	Zatepl.systém ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a anu lišt	m2	131,60915	779,00	102 523,53	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :
 Skladba S1 :
 JZ :
 $0,24*(2,2+1,56*2)*17*1,05$ 22,79088
 $0,24*(1,46+1,56*2)*28*1,05$ 32,31648
 $0,26*(0,96+0,7*2)*6*1,05$ 3,86568
 $0,385*(1,47+2,05*2)*1,05$ 2,25167
 $0,36*(1,47+2,05*2)*1,05$ 2,10546
 SV :
 $0,24*(0,74+1,46+2,335*2)*12*1,05$ 20,77488
 $0,24*(2,2+1,56*2)*23*1,05$ 30,83472
 $0,24*(1,46+1,56*2)*11*1,05$ 12,69576
 $0,26*(0,96+0,7*2)*6*1,05$ 3,86568
 $0,16*(1,41+2,34*2)*1,05$ 1,02312
 $0,36*(1,47+2,07*2)*1,05$ 2,12058
 odpočet v části soklové :
 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 3,03576*- -3,03576

32	622315562R0	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	46,20168	756,00	34 928,47	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :
 Skladba S1 :
 JZ :
 $0,24*(2,2*17+1,46*28+0,96*6)*1,05$ 21,17808
 SV :
 $0,24*(0,74*12+1,46*12+2,2*23+1,46*11)*1,05$ 23,45112
 $0,26*(0,96*6)*1,05$ 1,57248

33	622391121R0	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	260,78136	91,00	23 731,10	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 126,24066
 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 48,82164
 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 23,80644
 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 61,91262

34	622300153R0	Montáž okapního profilu	m	151,00000	24,00	3 624,00	RTS 20/ I
----	-------------	-------------------------	---	-----------	-------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :
 římsa :

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		38,15*2+12,39*2 viz výkres D.1.1.b - 17,18 : balkony : (2,82+0,67*2)*12		101,08000		49,92000	
35	622319021R0	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008 viz výkres D.1.1.b - 17,18 : 5,75 Koeficient : 0,05	m	6,03750	246,00	1 485,23	RTS 20/ I
				5,75000		0,28750	
36	622300171R0	Montáž těsnící pásky bez dodávky materiálu Skladba S4 : Odkaz na mn. položky pořadí 102 :	m	99,92000	30,00	2 997,60	RTS 20/ I
						99,92000	
37	622319054R0	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z2 : 2,3*3 Z3 : 2,5 Z5 : 2,8*4 Koeficient : 0,05	m	21,63000	97,20	2 102,44	RTS 20/ I
				6,90000		2,50000	
				11,20000		1,03000	
38	622401937R0	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek pomocí krepové pásky viz výkres D.1.1.b - BR : JZ : (9,82+13,43*2)*2 SV : (10,2+13,43*2)*2 u soklu : 37,1*2+5,1+1,34+11,42 0,24*4+0,36*2+0,16*2+0,24*6 -(2,65+1,41+1,35+2,15+1,4+2,14*4) Koeficient : 0,10	m	248,00600	22,00	5 456,13	RTS 20/ I
				73,36000		74,12000	
				92,06000		3,44000	
				-17,52000		22,54600	
39	622401971RZ	Příplatek k omíтке , zvýšení přilnavos. náterem penetračním Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,62880 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 9,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 14,06685 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 72,13157 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 48,82164 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 23,80644 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12,43468 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 61,91262 Koeficient : -0,05 ostění : Hodnota z bývalého odkazu. : 54,5044	m2	1 446,76956	25,20	36 458,59	RTS 20/ I
				3,62880		9,24000	
				145,52055		14,06685	
				72,13157		880,55664	
				48,82164		23,80644	
				193,42249		12,43468	
				61,91262		-73,27711	
				54,50440		54,50440	
40	62232313RRV	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt viz výkres D.1.1.b - 17,18 : Skladba S8 : čelo římsy : 0,45*(38,15*2+12,39*2)*1,05 čela balkonů :	m2	61,91262	847,00	52 439,99	Vlastní
				47,76030			

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		$0,27 \cdot (2,82 + 0,67 \cdot 2) \cdot 12 \cdot 1,05$		14,15232			
41	příplatek lep.	Příplatek k izolaci tepelné stěny lepením, lepidlem bitumenovým	m2	158,38935	69,00	10 928,87	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,62880		3,62880			
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 9,24000		9,24000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 :		145,52055			
42	R příplatek hm	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlpení fasády	kus	2 489,36362	6,00	14 936,18	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 :		124,19402			
		20,69900*6					
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 :		396,23944			
		66,03991*6					
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 :		1			
		268,60374*6		611,62243			
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 :		5,29200			
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		352,01575			
		58,66929*6					
43	283502001R	Příplatek - Profil rohový protipožární s okapničkou a tkaninou	m	373,64800	48,00	17 935,10	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		JZ :					
		2,2*17+1,46*28		78,28000			
		0,96*6+1,47*2		8,70000			
		SV :					
		0,74*12+1,46*12		26,40000			
		2,2*23+1,46*11+0,96*6		72,42000			
		1,41+1,47		2,88000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 :		151,00000			
		Koeficient : 0,10		33,96800			
44	283502003R	Příplatek - Profil rohový protipožární s tkaninou	m	369,97400	54,00	19 978,60	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 17,18 :					
		JZ :					
		2*(1,56*17+1,56*28+0,7*6)		148,80000			
		2*(2,05*2)		8,20000			
		SV :					
		2*(2,335*12+1,56*23+1,56*11)		162,12000			
		2*(0,7*6+2,34+2,07)		17,22000			
		Koeficient : 0,10		33,63400			
45	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	282,03392	26,00	7 332,88	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 :		282,03392			
		268,60373*1,05					
46	28376376.AR	Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm	m2	69,34190	56,00	3 883,15	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 :		69,34190			
		66,03990*1,05					
47	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno	m2	21,73395	76,00	1 651,78	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 :		21,73395			
		20,69900*1,05					
48	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm podélné vlákno	m2	61,60276	68,00	4 188,99	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		61,60276			
		58,66930*1,05					
49	63151549R	Deska minerální tl. 200 mm podélné vlákno	m2	0,92610	450,00	416,75	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 :		0,92610			
		0,88200*1,05					
50	67352425R	Páska těsnící butylkaučuková 15m	kus	8,00000	199,00	1 592,00	RTS 20/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						5 028,41	
51	631312621RN	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého XC2	m3	0,11640	3 740,00	435,34	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		doplnění u dveří D1-D4 : 0,1*0,2*(1,47*3+1,41)		0,11640			
52	632413120RT	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 20 mm rvchletuhnoucí pod parapety Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 17,39800	m2	17,39800	264,00	4 593,07	RTS 20/ I
Díl: 64		Výplně otvorů				5 000,00	
53	D10,D11	D+M Madlo rovné vodorovné na dveře a z obou stran ergonomická klika dl.min 100mm viz Výpis prvků : Výpis dveří : D10 : 1 D11 : 1	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				401 419,35	
54	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H.30 m Včetně kotvení lešení. viz výkres D.1.1.b - 17,18 : JZ : 37,1*16,0 SV : 37,1*15,0+0,67*15,0*8 SZ : (11,42+1,0*2)*15,3 -(5,22*4,14) JV : (11,42+1,0*2)*16,4	m2	1 634,30320	44,00	71 909,34	RTS 20/ I
55	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad použití lešení 4.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1634.30320*4	m2	6 537,21280	30,00	196 116,38	RTS 20/ I
56	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H.30 m Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1634.30320	m2	1 634,30320	35,00	57 200,61	RTS 20/ I
57	941955001R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Skladba S3 : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 120,22920 balkony : 2,72*0,6*12	m2	139,81320	40,00	5 592,53	RTS 20/ I
58	943955031R0	Montáž systémového bednění (ochrana stávajících střech) viz výkres D.1.1.b - 17 : 2,0*5,75	m2	11,50000	550,00	6 325,00	RTS 20/ I
59	943955191R0	Příplatek za každý měsíc použití systémových bednění k pol.21až 41 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 11.50000*3	m2	34,50000	500,00	17 250,00	RTS 20/ I
60	943955831R0	Demontáž systémového bednění Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 11,50000	m2	11,50000	110,00	1 265,00	RTS 20/ I
61	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1634.30320	m2	1 634,30320	3,00	4 902,91	RTS 20/ I
62	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 předpoklad použití sítí 4.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1634.30320*4	m2	6 537,21280	5,50	35 954,67	RTS 20/ I
63	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 634,30320	3,00	4 902,91	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
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 61 : 1
1634.30320 634.30320

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na nezemních stavebách					41 353,50	
----------------	--	--	--	--	--	------------------	--

64	56811111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie (ochrana stávajících střech)	m2	11,50000	18,00	207,00	RTS 20/ I
----	------------	--	----	----------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 11,50000 11,50000

65	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených	m2	11,50000	22,00	253,00	RTS 20/ I
----	-------------	----------------------------------	----	----------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 11,50000 11,50000

66	95398120RR0	Chemické kotvy, beton, M6x175mm, malta chemická	kus	12,00000	150,00	1 800,00	Vlastní
----	-------------	---	-----	----------	--------	----------	---------

vč. vyvrtání a vyčištění otvoru
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :
Z6 :
kotvení zábradlí u vstup.schodiště :
3*2*2 12,00000

67	95398120RR0	Chemické kotvy, škvárobeton, M10x150mm, malta chemická	kus	4,00000	115,00	460,00	Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	---------

vč. vyvrtání a vyčištění otvoru
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :
Z6 :
kotvení zábradlí u vstup.schodiště :
1*2*2 4,00000

68	95398120RR0	Chemické kotvy, škvárobeton, M12x120mm, malta chemická	kus	48,00000	120,00	5 760,00	Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	--------	----------	---------

vč. vyvrtání a vyčištění otvoru
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :
Z2,Z3 :
kotvení stříšek nad vstupy :
2*3*4 24,00000
1*6*4 24,00000

69	95398120RR0	Chemické kotvy, škvárobeton, M12x300mm, malta chemická	kus	72,00000	220,00	15 840,00	Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	--------	-----------	---------

vč. vyvrtání a vyčištění otvoru
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :
Z5 :
kotvení stříšek nad balkony :
18*4 72,00000

70	OS24	D+M Budka pro rorýse tříkomorová dřevocementová 980x150x150mm do KZS vč. kotvení	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
----	------	--	-----	---------	----------	----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :
OS24 :
1 1,00000

71	OS25	D+M Budka pro netopýry 420x500x100mm z XPS se stěrkou, vhodná do KZS	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	Vlastní
----	------	--	-----	---------	----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :
OS25 :
2 2,00000

72	R-tabulka směř	D+M Tabulka - Směř úniku	kus	16,00000	160,00	2 560,00	Vlastní
----	----------------	--------------------------	-----	----------	--------	----------	---------

73	R-tabulka výchl	D+M Tabulka - Únikový východ	kus	4,00000	160,00	640,00	Vlastní
----	-----------------	------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------

74	69366197R	Geotextilie 200 g/m2	m2	11,50000	29,00	333,50	RTS 20/ I
----	-----------	----------------------	----	----------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 11,50000 11,50000

Díl: 96	Bourání konstrukcí					19 734,55	
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
75	967041112R0	Přisekání parapetů pro možnost zateplení viz výkres D.1.1.b - 08,09 : JZ : 0,1*(2,2*17+1,46*28+0,96*6) SV : 0,1*(1,46*12+2,2*23+1,46*11+0,96*6)	m2	17,39800	630,30	10 965,96	RTS 20/ I
76	968071125R0	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B10 : 2*4	kus	8,00000	27,50	220,00	RTS 20/ I
77	968072456R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vč.příslušenství viz výkres D.1.1.b - 08,09 : ozn.B10 : 1,47*2,35*2 1,41*2,24 1,47*2,07	m2	13,11030	154,00	2 018,99	RTS 20/ I
78	975053141R0	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2 podepření strop.kce trafostanice pod lešením : 2*5,0	m	10,00000	652,96	6 529,60	RTS 20/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					16 714,97		
79	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	69,64569	240,00	16 714,97	RTS 20/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny					22 103,37		
80	712391171RT	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 : Odkaz na mn. položky pořadí 84 :	m2	518,54160	24,00	12 445,00	RTS 20/ I
81	69366196R	Geotextilie 150 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : Koeficient : 0,10	m2	570,39576	16,80	9 582,65	RTS 20/ I
82	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,08556	885,00	75,72	RTS 20/ I
Díl: 713 Izolace tepelné					207 001,30		
83	713111111RT	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 : 12,08*37,88	m2	457,59040	76,80	35 142,94	RTS 20/ I
84	713111231R0	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojí vč. systém.lepicích pásek viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 : 12,08*37,88 0,61*(12,08*2+37,88*2)	m2	518,54160	42,00	21 778,75	RTS 20/ I
85	713121211R0	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva viz výkres D.1.1.b - 12,13,14,17 : Skladba P1 : balkony : (2,82*0,6)*12	m2	20,30400	140,00	2 842,56	RTS 20/ I
86	713191100RT	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	25,95348	28,00	726,70	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b - 12,13,14,17 : Skladba P1 : balkony : (2,82*0,67+0,71*0,24)*12 Koeficient : 0,05			24,71760 1,23588		
87	765799313R0	Montáž difuzní fólie, přelepení spojů včetně systém.spojovacích pásek viz výkres D.1.1.b - 15 : Skladba S4 : 12,08*37,88 0,2*(12,08*2+37,88*2)	m2	477,57440	39,60	18 911,95	RTS 20/ I
88	28325087R	Fólie podstřešní paropropustná Vysoce difúzní pojistná podstřešní membrána sloužící k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací. Materiál je čtyřvrstvý kontaktní . Odkaz na mn. položky pořadí 87 : Koeficient : 0,10	m2	525,33184	37,20	19 542,34	RTS 20/ I
89	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S Skladba P1 - tl.40mm : Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 20.30400*0.04 Koeficient : 0,05	m3	0,85277	1 434,00	1 222,87	RTS 20/ I
90	631508603R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 120 mm Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 457.59040*2 Koeficient : 0,05	m2	960,93984	92,40	88 790,84	RTS 20/ I
91	67352330R	Fólie AL 170g speciál parotěsná reflexní Čtyřvrstvá fólie- parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy. Odkaz na mn. položky pořadí 84 : Koeficient : 0,10	m2	570,39576	28,80	16 427,40	RTS 20/ I
92	998713103R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	1,69105	955,00	1 614,95	RTS 20/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				48 232,72	
93	728114111R0	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS2 : 0,6*60	m	36,00000	180,00	6 480,00	RTS 20/ I
94	728415112R0	Montáž mřížky dvojitě větrací nebo ventilační do 0,10 m2 viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 11 D6 : 16 D7 : 2 D8 : 2	kus	31,00000	260,00	8 060,00	RTS 20/ I
95	28615234.AR	Trubka HT D 110 mm délka 1000 mm viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS2 : 60	kus	60,00000	299,00	17 940,00	RTS 20/ I
96	D5-D8	Dveřní mřížka větrací 480x98mm do dveří dvojitá_vč_sady_pro ukotvení Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 31,00000	kus	31,00000	500,00	15 500,00	Vlastní
97	998728103R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,06480	3 900,00	252,72	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				81 715,98	
98	762343101R0	Montáž roštu pro tepelnou izolaci viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS5 :	m	215,00000	58,80	12 642,00	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		155,0		155,00000			
		příčné vyztužení :					
		60,0		60,00000			
99	762512245R0	Položení podlah šroubováním	m2	50,00000	138,00	6 900,00	RTS 20/ I
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS5 :					
		50,0		50,00000			
100	762595000R0	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	5,40557	1 026,00	5 546,11	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 0,15737		0,15737			
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 3,15900		3,15900			
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 :		1,35000			
		54,00000*0,025		0,73920			
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 0,73920		0,73920			
101	762911121R0	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	4,05557	144,00	584,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 3,15900		3,15900			
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 0,15737		0,15737			
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 0,73920		0,73920			
102	763792101R0	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	99,92000	18,00	1 798,56	RTS 20/ I
		viz výkres D.1.1.b - 15 :					
		Skladba S4 :					
		2*(12,08+37,88)		99,92000			
103	763792101R0	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	280,00000	18,00	5 040,00	RTS 20/ I
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS5 :					
		280,0		280,00000			
104	OS11-rám	D+M Dřevěný rám z desek OSB tl.25mm 950x1450x240mm, spoj úhelníky 60x60x2 dl.240mm a úhelníky 100x100x90mm v 8 bodech závěsů vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	746,40	1 492,80	Vlastní
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS11 :					
		2		2,00000			
105	60511100R	Řezivo - fošny	m3	3,15900	6 720,00	21 228,48	RTS 20/ I
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS5 :					
		fošny 300x50mm :					
		0,3*0,05*155,0		2,32500			
		fošny 200x50mm :					
		0,2*0,05*60,0		0,60000			
		Koeficient : 0,08		0,23400			
106	60517110R	Lať 30x50 mm	m3	0,15737	7 020,00	1 104,74	RTS 20/ I
		Skladba S4 :					
		lať 30x50mm :					
		0,03*0,05*99,92		0,14988			
		Koeficient : 0,05		0,00749			
107	60517111R	Lať 40x60 mm	m3	0,73920	7 020,00	5 189,18	RTS 20/ I
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS5 :					
		lať 60x40mm :					
		0,06*0,04*280,0		0,67200			
		Koeficient : 0,10		0,06720			
108	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	54,00000	294,00	15 876,00	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 :		54,00000			
		50,00000*1,08					

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
109	998762103R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	3,11263	1 386,00	4 314,11	RTS 20/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						5 161,50	
110	764817133R0	Oplechování dilatace z lak.Pz plechu min.tl.0.7mm. rš 320 mm. vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K8 : 8,0 Koeficient : 0,05	m	8,40000	345,60	2 903,04	RTS 20/ I
111	76481312RR0	Sténová lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0.7mm. rš 125 mm. vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K8 : 8,0 Koeficient : 0,05	m	8,40000	258,00	2 167,20	Vlastní
112	998764203R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	50,70200	1,80	91,26	RTS 20/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						105 236,85	
113	766601211R0	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. viz Výpis prvků : Výpis dveří : D1 : 1,47+2,05*2 D2 : 1,47+2,07*2 D3 : 1,41+2,24*2 D4 : 1,47+2,05*2	m	22,64000	80,00	1 811,20	RTS 20/ I
114	766601229R0	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. viz Výpis prvků : Výpis dveří : D1-D4 : 1,47*3+1,41	m	5,82000	80,00	465,60	RTS 20/ I
115	766601161R0	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní viz výkres D.1.1.b - 17,18 : JZ : 2*(2,2+1,56)*17 2*(1,46+1,56)*28 2*(0,96+0,7)*6 SV : 2*(0,74+1,46+2,335)*12 2*(2,2+1,56)*23 2*(1,46+1,56)*11 2*(0,96+0,7)*6	m	685,04000	60,00	41 102,40	RTS 20/ I
116	766664911R0	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech viz Výpis prvků : Výpis dveří : D5 : 11 D6 : 16 D7 : 2 D8 : 2	kus	31,00000	500,00	15 500,00	RTS 20/ I
117	28355391R	Těsnicí okenní páska vnější Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 685.04000*1.1	m	753,54400	60,00	45 212,64	RTS 20/ I
118	998766203R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 040,91800	1,10	1 145,01	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 384 981,91	
119	767616111R0	Montáž dveří z Al - profilů	m2	14,88830	1 572,00	23 404,41	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

včetně příslušenství

viz Výpis prvků : Výpis dveří :

D1 :

1,47*2,05

3,01350

D2 :

1,47*2,07

3,04290

D3 :

1,41*2,24

3,15840

D4 :

1,47*2,05

3,01350

D9 :

1,33*2,0

2,66000

120	76784612RPO	Montáž kotvicího bodu pro Al falcované střechy	kus	55,00000	166,10	9 135,50	Vlastní
-----	-------------	--	-----	----------	--------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :

Skladba S5 :

55

55,00000

121	OS22	D+M Pás proti ptákům hrotový š.hrotů 180mm, základna, držák - průhledný polykarbonát, hroty-nerez, vč. příslušenství dla. PD	m	104,00000	207,00	21 528,00	Vlastní
-----	------	--	---	-----------	--------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatní prvků :

OS22 :

104,0

104,00000

122	Z2	D+M Stříška nad vstup oblouk 2300x1070x300mm z ocel. lak.pozink.profilů, PU komaxit, krytina z lak.pozink.plechu tl.1,5mm, vč. oplechování lak. D+ plech min 0,7mm tl. tepelně izolační materiál	kus	3,00000	67 764,00	203 292,00	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	------------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

zámečnických prvků :

Z2 :

3

3,00000

123	Z3	D+M Stříška nad vstup oblouk 2500x1070x300mm z ocel. lak.pozink.profilů, PU komaxit, krytina z lak.pozink.plechu tl.1,5mm, vč. oplechování lak. D+ plech min 0,7mm tl. tepelně izolační materiál	kus	1,00000	73 656,00	73 656,00	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

zámečnických prvků :

Z3 :

1

1,00000

124	Z5	D+M Stříška nad balkonem 2800x650x315 mm z ocel. žárov.pozink. lak profilů, PU komaxit, krytina z lak.pozink.plechu tl.1,5mm,vč.oplechování lak Pz plech min 0,7mm tl. tepelně izolační materiál	kus	4,00000	50 112,00	200 448,00	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	------------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

zámečnických prvků :

Z5 :

4

4,00000

125	Z6	D+M Zábradlí v. 900mm z ocel.žárov.pz profilů+komaxit, 3x sloupek + 5x vodorovné madlo, vč. tmelení a spojovací materiál	m	4,56000	6 960,00	31 737,60	Vlastní
-----	----	--	---	---------	----------	-----------	---------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis

zámečnických prvků :

Z6 :

(1,12+1,16)*2

4,56000

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
126	Z8	D+M Ochranná konstrukce proti pádu 1440x1800mm , rám z ocel.žárov.Pz profilů, výplň tahokov, PU komaxit, vč. kotvení a přivaření ke schod.zábradlí	kus	2,00000	23 052,00	46 104,00	Vlastní

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :
Z8 :
2

2,00000

127	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, vč. svařování. PU	kg	58,55556	50,00	2 927,78	RTS 20/ I
-----	-------------	--	----	----------	-------	----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :
Z6 :

kotvení zábradlí u vstup.schodiště :

1x kotevní deska 150x60x5mm-2x :

1x konzola 35x35x3mm dl.250mm-2x :

1*(0,15*0,06*40)*2

0,72000

1*(0,14*0,25*24)*2

1,68000

3x kotevní deska 60x200x5mm-2x :

3*(0,06*0,2*40)*2

2,88000

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

Z2,Z3 :

kotvení stříšek nad vstupy :

2x kotevní deska 130x226x10mm-4x :

2*(0,13*0,226*80)*4

18,80320

1x kotevní deska 130x495x10mm-3x :

1*(0,13*0,495*80)*3

15,44400

1x kotevní deska 350x580x10mm-1x :

1*(0,35*0,58*80)*1

16,24000

Koeficient : 0,05

2,78836

128	D1	Hliníkové vstupní dveře 2kř.1470x2050mm, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo VSG, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K,vč. doplěků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	95 511,60	95 511,60	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Dveře budou předpřipraveny kabeláží pro napojení na elektrického vrátného.

viz Výpis prvků : Výpis dveří :

D1 : 1

1,00000

129	D2	Hliníkové vstupní dveře 2kř.1470x2070mm, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo VSG, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K,vč. doplěků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	90 110,40	90 110,40	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Dveře budou předpřipraveny kabeláží pro napojení na elektrického vrátného.

viz Výpis prvků : Výpis dveří :

D2 : 1

1,00000

130	D3	Hliníkové vstupní dveře 2kř.1410x2240mm, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo VSG, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K,vč. doplěků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	91 969,20	91 969,20	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Dveře budou předpřipraveny kabeláží pro napojení na elektrického vrátného.

viz Výpis prvků : Výpis dveří :

D3 : 1

1,00000

131	D4	Hliníkové vstupní dveře 2kř.1470x2050mm, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo VSG, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K,vč. doplěků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	95 991,60	95 991,60	Vlastní
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Dveře budou předpřipraveny kabeláží pro napojení na elektrického vrátného.

viz Výpis prvků : Výpis dveří :

D4 : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
132	D9	Hliníkové vstupní dveře 2kř. 1330x2000mm, oboustranně bezpeč.vrstvené dvojsklo VSG, min.tříkomorový profil,vč. doplňků a příslušenství dle PD	kus	2,00000	90 541,20	181 082,40	Vlastní

viz Výpis prvků : Výpis dveří :

D9 : 2

2,00000

133	R bezpeč.hák	Bezpečnostní hák na kruh.podložkách	kus	55,00000	3 765,30	207 091,50	Vlastní
-----	--------------	-------------------------------------	-----	----------	----------	------------	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 120 :

55,00000

134	998767203R01	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	13 739,89500	0,80	10 991,92	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	-----------

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 845,70	
---	--	--	--	--	--	-----------------	--

135	771315191R01	Dilatační a separační páska na stěnu vč. dodávky	m	6,40200	198,00	1 267,60	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-----------

u dveří D1-D4 :

1,47*3+1,41

5,82000

Koeficient : 0,10

0,58200

136	R napoj.lišta	Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu	m	6,40200	90,00	576,18	Vlastní
-----	---------------	--	---	---------	-------	--------	---------

D1-D4 :

1,47*3+1,41

5,82000

Koeficient : 0,10

0,58200

137	998771103R01	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,00192	1 000,00	1,92	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	------	-----------

Díl: 783 Natěry						209 855,12	
------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

138	783942601R01	Nátěr podkladní Antigraffiti	m2	429,87244	109,56	47 096,82	RTS 20/ I
-----	--------------	------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 139 :

429,87244

429,87244

139	783942602R01	Nátěr ochranný Antigraffiti 2x	m2	429,87244	378,62	162 758,30	RTS 20/ I
-----	--------------	--------------------------------	----	-----------	--------	------------	-----------

včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení.

viz výkres D.1.1.b - 17,18 :

Skladba S1 :

JZ :

(37,1*3,96)*1,05

154,26180

(7,6*0,56+13,73*1,0+11,65*1,46)*1,05

36,74475

0,24*(2,2+1,56*2)*5*1,05

6,70320

0,24*(1,46+1,56*2)*7*1,05

8,07912

0,26*(0,96+0,7*2)*6*1,05

3,86568

0,385*(1,47+2,05*2)*1,05

2,25167

0,36*(1,47+2,05*2)*1,05

2,10546

-(2,14*1,51*5+1,4*1,51*7)

-30,95500

-(0,9*0,65*6+1,41*2,02*2)

-9,20640

SV :

(37,1*3,96)*1,05

154,26180

(8,23*1,48+17,45*0,97+7,87*0,41)*1,05

33,95028

0,24*(2,2+1,56*2)*11*1,05

14,74704

0,24*(1,46+1,56*2)*2*1,05

2,30832

0,26*(0,96+0,7*2)*6*1,05

3,86568

0,36*(1,47+2,07*2)*1,05

2,12058

0,16*(1,41+2,34*2)*1,05

1,02312

-(2,14*1,51*11+1,4*1,51*2)

-39,77340

-(0,9*0,65*6+1,41*2,02+1,35*2,2)

-9,32820

SZ :

(11,42*3,96)*1,05

47,48436

(5,11*0,3+1,14*0,38)*1,05

2,06451

-(5,22*3,84+5,75*0,3)

-21,76980

JV :

(11,42*3,96+11,47*1,46)*1,05

65,06787

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

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

Díl: M21	Elektromotáže					19 800,00	
-----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--

140	OS23	D+M Zvonnkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 14 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 925x197x55mm, rozvod vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS23 :	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
-----	------	--	-----	---------	----------	----------	---------

1 1,00000

141	OS4	D+M Zvonnkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 12 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 925x197x55mm, rozvod vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS4 :	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00	Vlastní
-----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------

2 2,00000

142	OS9	D+M Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým PIR čidlemí, max 60W, soumrak.nastavení 3-2000lx, krytí IP 44,kov, mléčné sklo, LED žárovka, vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS9 :	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------	---------

vč. dovedení kabeláže
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS9 :
4 4,00000

Díl: D96	Presuny suti a vybouraných					4 305,73	
-----------------	-----------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

143	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 5/6*1,99	t	1,65833	580,50	962,66	RTS 20/ I
-----	-------------	---	---	---------	--------	--------	-----------

1,65833

144	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží 6/6*1,99	t	1,99000	16,50	32,84	RTS 20/ I
-----	-------------	--	---	---------	-------	-------	-----------

1,99000

145	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,99000	220,00	437,80	RTS 20/ I
-----	-------------	---	---	---------	--------	--------	-----------

146	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem 7km : 1,99*(7-1)	t	11,94000	10,00	119,40	RTS 20/ I
-----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-----------

11,94000

147	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m celkem 50m : 1,99*((50-10)/5)	t	15,92000	40,00	636,80	RTS 20/ I
-----	-------------	---	---	----------	-------	--------	-----------

15,92000

148	979990107R0	Poplatek za skládku suti	t	1,99000	800,00	1 592,00	RTS 20/ I
-----	-------------	--------------------------	---	---------	--------	----------	-----------

149	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,98572	264,00	524,23	RTS 20/ I
-----	-------------	--	---	---------	--------	--------	-----------

Díl: VN	Vedlejší náklady					143 600,00	
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

150	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 20/ I
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	-----------

151	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	RTS 20/ 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. 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

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
152	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	23 000,00	23 000,00	RTS 20/ I
<p>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 ořivních energiích.</p> <p>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. Provoz 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.</p>							
153	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	RTS 20/ I
<p>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.</p> <p>Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</p>							
154	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p> <p>Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.</p> <p>Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.</p>							
155	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
<p>Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.</p> <p>Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.</p> <p>Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.</p> <p>Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu</p>							
156	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 20/ I
<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>							
157	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 20/ I
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>							
158	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00	RTS 20/ I
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>							
159	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
<p>Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.</p>							
160	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
<p>A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.</p> <p>B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.</p> <p>C) Fotodokumentace dokončeného díla.</p>							
161	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní
162	R-měření rad	Měření radonu v objektu	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
163	R-vyregulován	Vyregulování otopné soustavy	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní

Celkem

5 627 011.67

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4
R:	04	Investice - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
R:	05	Investice - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 9 Ostatní konstrukce a práce- bourání						5 875,00
1	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m ² tl do 150 mm	kus	30,00000	125,00	3 750,00
2	977131215R1	Vrty příklepovými vrtačky D 23 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	25,00000	85,00	2 125,00
Díl 997 Přesun sutě						10 016,00
3	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,00000	1 513,00	6 052,00
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,00000	11,00	44,00
5	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170.102	t	4,00000	480,00	1 920,00
6	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,00000	500,00	2 000,00
Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud						112 148,00
7	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	400,00000	40,25	16 100,00
8	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	50,00000	51,75	2 587,50
9	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	60,00000	40,25	2 415,00
10	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtverhranná do 160x160 mm	kus	10,00000	51,75	517,50
11	741122015R5	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	500,00000	28,75	14 375,00
12	741122211R4	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený v liště (CYKY)	m	120,00000	28,75	3 450,00
13	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 400,00000	28,75	40 250,00
14	741810002	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,00000	8 625,00	8 625,00
15	742110041	Montáž lišt vkládacích	m	120,00000	40,25	4 830,00
16	34111030R4	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	120,00000	12,65	1 518,00
17	34111030R5	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	500,00000	12,65	6 325,00
18	34571012	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	m	120,00000	4,60	552,00
19	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	400,00000	10,35	4 140,00
20	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	50,00000	47,15	2 357,50
21	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	60,00000	16,10	966,00
22	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	200,00000	6,90	1 380,00
23	345715211R1	svorka páčková, 3x2,5	kus	50,00000	6,90	345,00
24	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	150,00000	6,90	1 035,00
25	345715211R2	svorka páčková, 2x2,5	kus	30,00000	6,90	207,00
26	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	10,00000	17,25	172,50
Díl 742 Elektromontáže - rozvodný						8 107,50
27	742111100.1	Montáž rozvodnice plastová běžná do 20 kg	kus	3,00000	977,50	2 932,50
28	357131530R1	skříň rozvodná plastová PC, 370x275x140mm, IP65	kus	3,00000	1 725,00	5 175,00
Díl 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						14 720,00
29	742121001R3	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	400,00000	18,40	7 360,00
30	34121044R3	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	400,00000	18,40	7 360,00
Díl 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů						101 251,75
31	747411520R1	Montáž systému domovních telefonů, vč. oživení	celek	2,00000	14 375,00	28 750,00
32	382261195R1	tlačítko zvonkové, se jmenovkou, řazení 1/0	kus	26,00000	47,15	1 225,90
33	382261195R2	jednotka elektroniky se zálohováním	kus	3,00000	1 943,50	5 830,50

Položkový rozpočet

S:	06/2020	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
O:	01	Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezska 2-4
R:	05	Investice - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	382261195R3	generátor pro odlišné vyzvánění, vč. úpravy generátoru	kus	2,00000	1 190,25	2 380,50
35	382261195R4	tablo komunikační, displej čtyřmístný, podsvětlená klávesnice, čtečka kontaktních čipů DALLAS, provedení komaxit, barva černá, instalační box pro instalaci pod	kus	3,00000	4 715,00	14 145,00
36	382261195R5	šrouby tabla antivandal	kus	40,00000	47,15	1 886,00
37	382261195R7	el. klíč DALLAS a plast. klíčenka	kus	100,00000	115,00	11 500,00
38	382261195R8	materiál přidružený	celek	2,00000	1 725,00	3 450,00
39	382261195R9	záložní akumulátor 12V, 7Ah	kus	3,00000	3 335,00	10 005,00
40	382261201R6	modul pro jmenovky	kus	3,00000	1 412,20	4 236,60
41	382261201R7	stříška 2-modulová, vertikální	kus	3,00000	530,15	1 590,45
42	382268051R1	přístroj telefonní, nástěnný, regulace hlasitosti	kus	26,00000	491,05	12 767,30
43	382270401R1	napáječ síťový	kus	3,00000	586,50	1 759,50
44	382290061R1	zámek elektrický 8-12V, AC s aretací	kus	2,00000	862,50	1 725,00
Díl 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						28 750,00
45	748121212	Montáž svítidlo LED nouzové, přisazené	kus	25,00000	287,50	7 187,50
46	348381000R1	svítidlo nouzové osvětlení, LED, IP65, doba svícení 1hod.	kus	25,00000	862,50	21 562,50
Díl 46-M Zemní práce při						173 900,00
47	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	60,00000	65,00	3 900,00
48	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	900,00000	55,00	49 500,00
49	460680603	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	50,00000	60,00	3 000,00
50	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	900,00000	100,00	90 000,00
51	460710073	Vyplnění a zacištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	50,00000	100,00	5 000,00
52	460710102	Zabetonování otvorů ve stropech plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	30,00000	750,00	22 500,00
Díl VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						2 500,00
53	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	celek	1,00000	2 500,00	2 500,00

Celkem						457 268,25
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA 2021

Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4, č.p. 766, 767, Havířov-Město

Popis činnosti	Únor		Březen				Duben				Květen				Červen				Červenec								
	5.tyden	6.tyden	7.tyden	8.tyden	9.tyden	10.tyden	11.tyden	12.tyden	13.tyden	14.tyden	15.tyden	16.tyden	17.tyden	18.tyden	19.tyden	20.tyden	21.tyden	22.tyden	23.tyden	24.tyden	25.tyden	26.tyden	27.tyden	28.tyden	29.tyden	30.tyden	
01_04 Stavební část Opravy, Investice -ASŘ+SKŘ+PBR+LPS																											
1 Zemní práce																											
2 Základy a zvláštní zakládání																											
3 Svislé a kompletní konstrukce																											
4 Vodorovné konstrukce																											
5 Komunikace																											
60 Úpravy povrchů vnější																											
61 Úpravy povrchů vnitřní																											
62 Úpravy povrchů vnější																											
63 Podlahy a podlahové konstrukce																											
64 Výplně otvorů																											
8 Trubní vedení																											
91 Doplnující práce na komunikaci																											
94 Lešení a stavební výtahy																											
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																											
96 Bourání konstrukcí																											
99 Staveništní přesun hmot																											
711 Izolace proti vodě																											
712 Povlakové krytiny																											
713 Izolace tepelné																											
721 Vnitřní kanalizace																											
722 Vnitřní vodovod																											
728 Vzduchotechnika																											
762 Konstrukce tesařské																											
764 Konstrukce klempířské																											
765 Krytiny tvrdé																											
766 Konstrukce truhlářské																											
767 Konstrukce zámečnické																											
771 Podlahy z dlaždic a obklady																											
773 Podlahy teracové																											
776 Podlahy povlakové																											
783 Nátěry																											
784 Malby																											
M21 Elektromontáže																											
D96 Přesuny suti a vyloupaných hmot																											
VN Vedlejší náklady																											
2 Opravy - Vytápění + MaR																											
3 Opravy - Elektroinstalace																											
5 Investice - Elektroinstalace																											

vstupní dveře

dokončení opravy sv. hydroizolace

dokončení vnitřní malby

dokončení sanací obvodového pláště

dokončení sanací balkonových děsek

provedení vnitřních elektroinstalací (vč. osazení vtiřních svítidel)

provedení zatoplení fasády

termín zahájení prací: 01.2.2021 (orientační podle klimatických podmínek)

termín dokončení prací: 25.07.2021 (175 dnů)

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavatelů	% podíl na plnění VZ
„Rekonstrukce obytného domu na ul. Slezská 2-4, č.p. 766, 767, Havířov - Město“		

Identifikace poddodavatele:		Výplně otvorů	5,6%
1.	Název:	MEROPS, spol., s.r.o.	
	Sídlo:	Strojnická 374, 735 62 Český	
	Tel./fax:	+420 777 942 868	
	E-mail:	nerops@merops.cz	
	IČ:	253 94 282	
	DIČ:	CZ25394282	
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C16697	
s	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Jiří Wawrczyczek	

Identifikace poddodavatele:			
2.	Název:		
	Sídlo:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obch. rejstříku:		
	Osoba oprávněná k jednání:		

Celkový objem poddodávek	5,6 %
--------------------------	-------

V Ostravě dne: 18.12.2020

podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

.....
*Ing. Daniel Martišovský, jednatel
osoby oprávněné jednat za uchazeče*

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.



Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti č. nabídky 9333 883105

Pojistitel

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru vedeném IVASS.

zastoupena: 

Pojistník

Pojistník

obchodní firma/název: **MH - STAVBY, s.r.o.**
IČO (r.č.): **27776506**
DIČ :
sídlo/místo podnikání: **V Polí 904/16, 700 30 Ostrava 30**
Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka
Martišovský Daniel, Ing., jednatel

Kontaktní spojení

uzavírají tuto pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti

Pojištěný

Pojištěný je totožný s pojistníkem.
Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

Pojistné nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojištěný předmět činnosti

Stavební práce, provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Interní poznámka pojistitele

Riziková třída

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obrátu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši **80 000 000 Kč**.

Základní rozsah pojištění

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění

Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události Kč

Základní roční pojistné Kč

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného) %



GLT93338831051

Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahůSublimit dle ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast Kč

Smluvní ujednání

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojistitel zaplatil částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu nebo újmu by způsobil sám.

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02: Kč**Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobu**Sublimit dle ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast Kč**Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění**Sublimit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast KčSleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 Kč**Čistě finanční škoda**Sublimit na rozdíl od ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast KčSublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02 KčSleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 Kč**Celková sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02** Kč**V pojistné smlouvě je dále ujednáno:****DPP O 3 - Věci třetích osob**Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3 KčSpoluúčast Přirážka k základnímu pojistnému % = Kč**Základní roční pojistné včetně doplňkových pojistných podmínek** Kč**Rekapitulace pojistného**Pojištění odpovědnosti Kčsleva za počet let %sleva obchodní %sleva za propojištěnost %**Celkové roční pojistné** Kč**Počátek pojištění, pojistná doba**

Pojistná smlouva byla sjednána s počátkem pojištění 12. 6. 2018 na dobu určitou 5 let. Po uplynutí této doby je smlouva automaticky prodloužena na další roční pojistné období, není-li nejpozději šest týdnů před koncem pojistného období některou ze smluvních stran vypovězena. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

Zvláštní ujednání - registr smluv

Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (**zákon o registru smluv**), je tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojistitele o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky. Pojistník je povinen zajistit, aby byly ve zveřejňovaném znění smlouvy skryty veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nezveřejňují (především se jedná o osobní údaje a obchodní tajemství pojistitele, přičemž za obchodní tajemství pojistitel považuje zejména údaje **o pojistných částkách; o zabezpečení majetku; o bonifikaci za škodní průběh; o obratu klienta, ze kterého je stanovena výše pojistného; o sjednaných limitech/sublimitech plnění a výši spoluúčasti; o sazbách pojistného; o malusu/bonusu**).

Nezajistí-li pojistník uveřejnění této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) podle předchozího odstavce ani ve lhůtě 30 dní ode dne jejího uzavření, je oprávněn tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) uveřejnit pojistitel. V takovém případě pojistník výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Je-li pojistník osobou odlišnou od pojištěného, pojistník potvrzuje, že pojištěný dal výslovný souhlas s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Uveřejnění nepředstavuje porušení povinnosti mlčenlivosti pojistitele.

Splatnost a způsob placení pojistného

Pojistné je splatné čtvrtletně, a to vždy k 12. dni 6., 9., 12., 3. měsíce každého roku.

Splátka pojistného Kč

(roční frekvence placení je bez navýšení, pololetní s navýšením 3% a čtvrtletní 5%)

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700 konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: bankovním převodem

Číslo účtu příjemce

Konstantní symbol

Variabilní symbol

Zvláštní ujednání

Výše pojistného byla stanovena se slevou ve výši 10% z ročního pojistného za pojistnou dobu 5 let. Ukončí-li pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané pojistné doby, tedy před 11. 6. 2023, je pojistitel oprávněn žádat na pojistníkově úhradu částky, o níž byla výše pojistného slevou za pojistnou dobu snížena, a to za celou dobu trvání pojištění.

Závěrečná ustanovení

Tato pojistná smlouva se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01

Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02

Příloha:

dotazník

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou podle rozsahu sjednaného pojištění: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti **VPP O 2014/01**, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti **ZPP O 2014/02**, doplňkové pojistné podmínky (**DPP O**), jsou-li ve smlouvě výslovně uvedeny, a sazebník administrativních poplatků.

V případě neživotního pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí www.coi.cz.

Prohlášení pojistníka/pojištěného

Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem **převzal** a před uzavřením smlouvy jsem **byl seznámen** se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a pojistných podmínek, jejich **obsahu rozumím** a s rozsahem a podmínkami pojištění **souhlasím**. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem poplatků a s **Informacemi pro klienta**, které obsahují i poučení o ochraně osobních údajů.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávánému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mě mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Zprošťuji pojistitele mlčenlivostí o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajistiteli pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
 - zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
 - zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.
- Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti se zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti. Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po mé smrti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu **zpracování osobních údajů**, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zaslání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že **všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli** (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), **jsou pravdivé a úplné**. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Prohlašuji, že jsem oprávněn výše uvedené prohlášení učinit i jménem pojištěného, je-li osobou odlišnou od pojistníka. Pro tento případ se zavazuji, že seznámím pojištěného s obsahem pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek a s ostatními relevantními dokumenty a informacemi sdělenými mi pojistitelem.

Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. k identifikaci, kontrole klienta, učinění nabídky na předběžné pojištění a převzetí nabídky pojistníka

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)

registrační číslo
přidělené ČNB

agenturní číslo

telefon

117279 VPA

27440635

77576904

Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)

registrační číslo
přidělené ČNB

osobní číslo

telefon

Podpisy smluvních stran

místo

datum


Generali Pojišťovna a.s.

Kontrola za Generali
pojišťovnu a.s.
podpis OI/UW


Martišovský Daniel, Ing.

Pojišťovací zprostředkovatel svým podpisem na smlouvě současně stvrzuje, že provedl identifikaci pojistníka a že podoba této osoby je shodná s vyobrazením na jejím průkazu totožnosti.



Záznam z jednání, informace o zprostředkovateli

Informace, které je pojišťovací zprostředkovatel povinen zájemci o pojištění (dále jen „Klient“) sdělit před uzavřením smlouvy nebo při její změně.

Pojistitel

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, generali.cz.

Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

Osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. k identifikaci, kontrole klienta, zpracování kalkulací pojištění a uzavírání pojistných smluv.

Právní osobnost (právní osobnost) Přírodní osobnost (přírodní osoby)

registrační číslo přidělené ČNB: 117279VPA agenturní číslo: 27440631 telefon: 775169044

Pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele. Pojišťovací zprostředkovatel je oprávněn vykonávat zprostředkování pro více pojišťoven. Je zaměstnancem pojistitele.

Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby): _____ registrační číslo přidělené ČNB: _____ osobní číslo: _____ telefon: _____

adresa bydliště / adresa sídla: _____

Informace

- Zápis pojišťovacího zprostředkovatele v registru vedeném Českou národní bankou lze ověřit na internetových stránkách ČNB nebo přímo v ČNB.
- Pojišťovací zprostředkovatel nemá žádný přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojistitele, pokud by k uvedenému došlo, je povinen o této skutečnosti klienta informovat.
- Pojistitel nebo osoba ovládající pojistitele nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.
- Stížnost na pojišťovacího zprostředkovatele je možné podat u pojistitele, u ČNB vykonávající dohled v pojišťovnictví.
- Žalobu na pojišťovacího zprostředkovatele lze podat u místně příslušného soudu.
- V případě, že pojišťovací zprostředkovatel vykonává zprostředkování pro více pojišťoven, na žádost klienta mu takové pojišťovny sdělí.
- V případě, že pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele, nesmí poskytovat analýzu podle § 21 odst. 7 zákona č. 38/2004 Sb., o pojišťovacích zprostředkovatelích a likvidátorech pojistných událostí, ve znění pozdějších předpisů.

Klient

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby): MH - STAVBY, s.r.o. rodné číslo / IČO: 27776506

ulice: V Polí č. popisné / č. orientační: 904/16 obec – část obce: Ostrava 30 PSČ: 700 30

Nepovinné údaje: (sídlu, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bydliště, místo podnikání liší-li se od bydliště, údaje osoby zastupující klienta, telefon, mail apod.)

Požadavky a potřeby klienta související se sjednávaným pojištěním

- Technická pojištění Dopravní pojištění Pojištění průmyslových nebezpečí
- Zemědělské pojištění Pojištění odpovědnosti Pojištění záruky pro případ úpadku CK
- Pojištění záruk

Specifikace požadavků

Pojištění odpovědnost za újmy a škody.

Důvody, na kterých pojišťovací zprostředkovatel zakládá svá doporučení pro výběr daného pojistného produktu

nabízené pojištění odpovídá výše uvedeným potřebám a požadavkům klienta jiné důvody Limity, rozsah a spoluúčast byly stanoveny a odsouhlaseny klientem.

Upozornění pojistitele na nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb.

Podpisy

Klient svým podpisem stvrzuje, že jeho výše uvedené požadavky a potřeby jsou jasné a přesně srozumitelnou formou zaznamenány a dále, že výše uvedené informace mu byly poskytnuty písemně, jasné a přesně, srozumitelnou formou, a to před uzavřením pojistné smlouvy nebo před její změnou.

podpis osoby oprávněné jednat za Generali Pojišťovna a.s. nebo za
pojišťovaci

podpis klienta

datum

místo


11. 5. 2018

Ostrava

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **127111649-151964-200303132952**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

Pracoviště: **Statutární město Ostrava**

V Ostravě dne **03.03.2020**



127111649-151964-200303132952