



Číslo smlouvy zhotovitele: ---

Číslo smlouvy objednatele: 366/MRA/20

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Sanace obytného domu na ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov – Podlesí – opakované řízení“

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
[redacted] technický dozor stavebníka (autorizovaná osoba)
[redacted] koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“)

(dále jen „objednatel“)

2. zhotovitel: **BDSTAV MORAVA s.r.o.**
se sídlem: Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice
IČO: 26807947
DIČ: CZ26807947
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 25583
oprávněný zástupce
- ve věcech smluvních: Ing. Markéta Formánková, jednatelka
- ve věcech stavby: [redacted] hlavní stavbyvedoucí



bankovní spojení: [redacted] stavbyvedoucí
Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu: 1025024134/5500
(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: „**Sanace obytného domu na ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov – Podlesí – opakované řízení**“ (dále jen „stavba“ nebo jen „dílo“) na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Sanace obytného domu na ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov – Podlesí – opakované řízení“ (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 milionů Kč s maximální spoluúčástí pojištěného 10 %, 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 EUROprojekt build and technology s.r.o., se sídlem Hasičská 52/551, 700 30 Ostrava – Hrabůvka, IČO: 26843226, 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel zhotovitel.
3. Veškeré podklady, které byly objednatel zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatel 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 Havířova, 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 **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:

17.493.345,15 Kč bez DPH

2.624.001,77 DPH

20.117.346,92 Kč včetně 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 objednatelům 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 přerušování 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_097/0012192, název akce „Sanace obytného domu na ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov – Podlesí – opakované řízení“**



- g) případné další údaje dle oprávněných požadavků objednatele prokazatelně sdělených zhotoviteli.
10. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
- „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,
 - „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 doporučovanou 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:
- 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,
 - 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 objednatele, 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 objednatele 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 objednatelem 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 objednatele, případně jiné osoby. Zápis z kontrolního dne provede zástupce objednatele samostatným dokumentem. Zápis z kontrolního dne podepíše všichni účastníci kontrolního dne a stane se nedílnou součástí stavebního deníku.
7. Podle § 13 zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
8. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po dobu stanovenou v uvedených předpisech, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
9. Vyžadují-li to příslušné právní předpisy, zajistí objednatel při provádění díla výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel je povinen při provádění díla vytvářet koordinátorovi BOZP podmínky pro výkon jeho funkce, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby, prostřednictvím kterých dílo provádí, k součinnosti s koordinátorem BOZP. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti objednateli uplatněny z titulu nerespektování podnětů či pokynů koordinátora BOZP zhotovitelem, je objednatel oprávněn v plné výši uplatnit u zhotovitele jako náhradu škody.
10. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty, certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to výlučně v českém jazyce a s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto dokumentů není zhotovitel oprávněn použít předmětné výrobky či materiály při provádění díla.
11. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dnů od podpisu této smlouvy



společné 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 zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány veřejné moci a objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby,
 - seznam poddodavatelů,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště,
 - denní záznamy.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí, v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu poddodavatelů dle Přílohy č. 3 této smlouvy). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět záznamy hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí, technický dozor investora, technický dozor stavebníka, autorský dozor a případně další osoby, o nichž tak stanoví příslušné právní předpisy. Nesouhlasí-li



zhotovitel se záznamem osob uvedených v předchozí větě, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření; pokud tak neučiní, platí, že s obsahem záznamu souhlasí.

8. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí 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 na dílo záruku v délce 60 měsíců.



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 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 prodlení 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 nejvýhodnější 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 přerušení provádění díla provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody.

XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s termínem provedení díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 6 % ročně z dlužné částky.
4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a za každou vadu.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním havarijního stavu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
7. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu poddodavatelů dle Přílohy č. 3 této smlouvy provedené bez souhlasu objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, a to i opakovaně, neukončí-li příslušný poddodavatel činnost na díle bez zbytečného odkladu od okamžiku, co bude zhotovitel objednatelem vyzván k nápravě.
8. V případě porušení povinností zhotovitele souvisejících s bezpečností práce a požární ochranou je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle níže uvedené tabulky:

Porušená povinnost	Pokuta až do výše (možno ukládat opakovaně za každý zjištěný případ)
--------------------	---



Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, brýle, štít atd.)	2 000,-Kč
Porušení zákazu kouření	2 000,-Kč
Neohrazení výkopů, nezabezpečení přechodů přes výkopy, chybějící zábradlí atd.	2 000,-Kč
Používání poškozených strojů, náradí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů, žebříků atd.	2 000,-Kč
Nezabezpečení prostoru ohroženého pádem předmětu při práci ve výškách.	5 000,-Kč
Pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečně široké.	5 000,-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)	10 000,-Kč
Špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků	10 000,-Kč
Pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek	50 000,-Kč
Špatně postavené lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálů, bez protokolu atd.)	50 000,-Kč
Ostatní nespecifikované porušení BOZP dle závažnosti	50 000,-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 5.000,- 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 Objednatelům 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. Zhotovitel je povinen nejpozději při převzetí staveniště předat objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude krýt jakékoli pohledávky objednatele za zhotovitelem vzniklé objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností zhotovitele týkajících se provedení díla, náhrady škody způsobené zhotovitelem při provádění díla nebo zaplacení smluvní pokuty, a to až do okamžiku převzetí díla objednatelem, resp. do odstranění veškerých případných vad a nedodělků, bylo-li dílo s těmito vadami nebo nedodělky objednatelem převzato. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek. Objednatel uvolní bankovní záruku do 15 dnů po předání a převzetí dokončení díla, nejdříve však po odstranění všech případných vad a nedodělků sepsaných při převzetí díla. Předání bankovní záruky za řádné provedení díla je podmínkou předání staveniště zhotoviteli.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla objednateli poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH, která bude krýt jakékoli pohledávky objednatele za zhotovitelem vzniklé z důvodu porušení jedné či více povinností zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky na dílo, z odpovědnosti zhotovitele za vady, z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem a z povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek a platná po celou záruční dobu. Předání bankovní záruky za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době je podmínkou převzetí díla objednatelem.
3. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle odst. 2 tohoto článku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč.



4. Bankovní záruky dle tohoto článku mohou být nahrazeny i složením finančních prostředků ve výši hodnoty bankovních záruk na účet objednatele.

XVIII. Vyšší moc

1. 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.
2. 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.
3. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují nepříznivé klimatické podmínky, jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající příslušnému ročnímu období. V případě výskytu zvláště 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.
4. Dojde-li k přerušování 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 přerušování 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.



5. 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 prodlení s dokončením díla a všechny své další výdaje dle této smlouvy a jejich výši potvrdí.
4. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. Nejde-li o případy, kdy je v této smlouvě výslovně připuštěno něco jiného, lze tuto smlouvu změnit nebo doplnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany odchylně od ustanovení § 582 odst. 2 občanského zákoníku sjednávají, že mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy pro nedodržení sjednané formy i v případě, že již bylo plněno. Smluvní strany se dále odchylně od obecné úpravy občanského zákoníku dohodly, že dodatek je uzavřen výlučně tehdy, byl-li písemný návrh dodatku podepsaný a předložený jednou smluvní stranou podepsán druhou smluvní stranou ve znění předloženého návrhu bez jakýchkoli změn, výhrad apod. a doručen navrhující smluvní straně. Za přijetí návrhu dodatku nebude považován případ, kdy smluvní strana, které byl návrh adresován, se fakticky zachová podle návrhu dodatku, tj. např. poskytne-li nebo přijme-li plnění, aniž by zároveň návrh dodatku podepsala.
7. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
8. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, jakož i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou výslovně označeny jako „důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně



přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu, než je plnění této smlouvy. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Ujednání dle tohoto odstavce se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen zveřejnit nebo poskytnout třetí osobě podle obecně závazných právních předpisů.

9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditorského orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zpracovat 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Havířova dne 11.05.2020 usnesením č. 2024/44RM/2020.

V Havířově dne:

V Bruzovicích dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Ing. Ondřej Baránek
náměstek pro ekonomiku a správu majetku

.....
Ing. Markéta Formánková,
jednatelka BDSTAV MORAVA s.r.o.



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	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003-02-18

Stavba: Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

KSO: 803 32

Místo: Dlouhá třída 34-42

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122

Datum: 5. 10. 2018

CZ-CPA: 41.00

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ: 00297488

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

POKUD JSOU V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH A SPECIFIKACÍCH U NĚKTERÝCH MATERIÁLŮ UVEDENY JEJICH NÁZVY, JEDNA SE VYLOŽENÉ O PŘIBLIŽENÍ KVALITATIVNÍCH A TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PRO DODAVATELE. DODAVATEL JE OPRÁVNĚN POUŽÍT JINÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ VŠAK MUSÍ V PLNÉM ROZSAHU ZARUČIT POŽADOVANÉ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ I VZHLEDOVÉ VLASTNOSTI ZADANÉ PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ UVEDENÍ NĚKTERÝCH NÁZVŮ, JE V DOKUMENTACI PŘED JMENOVITÝM VÝROBKEM UVEDENO NAPŘÍKLAD , NEBO SHODNÉHO TYPU.... A PODOBNĚ. □

Cena bez DPH**17 493 345,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	17 493 345,15	2 624 001,77

Cena s DPH**v****CZK****20 117 346,92**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003-02-18

Stavba: Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 493 345,15	20 117 346,92	
01	Vedlejší rozpočtové náklady	228 000,00	262 200,00	STA
02	Stavební řešení	12 050 688,00	13 858 291,20	STA
03	Zdravotechnika	100 554,47	115 637,64	STA
04	Vytápění	1 291 312,68	1 485 009,58	STA
05-01	Elektroinstalace dl. třída 34	732 640,00	842 536,00	STA
05-02	Elektroinstalace dl. třída 36	727 740,00	836 901,00	STA
05-03	Elektroinstalace dl. třída 38	724 990,00	833 738,50	STA
05-04	Elektroinstalace dl. třída 40	765 590,00	880 428,50	STA
05-05	Elektroinstalace dl. třída 42	724 990,00	833 738,50	STA
05-06	Elektroinstalace dl. třída bleskosvod	146 840,00	168 866,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

IČ: 00297488
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				228 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	228 000,00	15,00%	34 200,00

Cena s DPH	v CZK	262 200,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

228 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

228 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	144 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

228 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 228 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 34 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby-výrobní dokumentace (zámečnické konstrukce, výplně otvorů), kotevní plán KZS(výtažné zkoušky)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavbyby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
4	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
5	K	R01	Provoz investora(objednatele)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
6	K	R02	Koordinační činnost	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				10 000,00	
7	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				144 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
10	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	den	120,000	200,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*30		120,000			
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00	
12	K	042002000	Posudky - ornitologicko-chiropterologický posudek	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
14	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				10 000,00	
16	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní opatření, značení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
D VRN9			Ostatní náklady				10 000,00	
17	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - předání a převzetí staveniště, zkušební provoz, provozní řády	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

02 - Stavební řešení

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

IČ: 00297488
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				12 050 688,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	12 050 688,00	15,00%	1 807 603,20

Cena s DPH	v CZK	13 858 291,20
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

02 - Stavební řešení

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 050 688,00

HSV - Práce a dodávky HSV

6 761 044,85

1 - Zemní práce	298 976,76
2 - Zakládání	541 708,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 148,80
4 - Vodorovné konstrukce	12 403,20
5 - Komunikace pozemní	75 581,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 886 262,68
8 - Trubní vedení	6 652,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 244 871,58
997 - Přesun sutě	583 085,46
998 - Přesun hmot	68 353,50

PSV - Práce a dodávky PSV

5 289 643,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	123 988,65
712 - Povlakové krytiny	193 792,39
713 - Izolace tepelné	58 893,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 300,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 055,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 500,00

751 - Vzduchotechnika	68 606,00
762 - Konstrukce tesařské	40 273,40
763 - Konstrukce suché výstavby	31 396,80
764 - Konstrukce klempířské	178 115,20
766 - Konstrukce truhlářské	435 142,10
767 - Konstrukce zámečnické	3 357 331,24
771 - Podlahy z dlaždic	428 638,98
781 - Dokončovací práce - obklady	20 720,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	138 405,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	112 611,84
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	65 872,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

02 - Stavební řešení

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 050 688,00

D HSV Práce a dodávky HSV

6 761 044,85

D 1 Zemní práce

298 976,76

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	178,620	30,00	5 358,60	CS ÚRS 2018 02

VV "okapový chodník"

VV 198,1*0,6

118,860

VV "betonová dlažby přístupový chodník zadní vstupy"

VV "34"10,53

10,530

VV "36"13,43

13,430

VV "38"8,95

8,950

VV "40"11,22

11,220

VV "42"15,63

15,630

VV Součet

178,620

4	K	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	59,760	80,00	4 780,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "betonová dlažby přístupový chodník zadní vstupy"

VV "34"10,53

10,530

VV "36"13,43

13,430

VV "38"8,95

8,950

VV "40"11,22

11,220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"42"15,63		15,630			
	VV		Součet		59,760			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	300,150	160,00	48 024,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		200,1*1,5		300,150			
	VV		Součet		300,150			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	254,127	80,00	20 330,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zásyp odkopu objektu se zhutněním"					
	VV		1,27*200,1		254,127			
	VV		Součet		254,127			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,714	100,00	71,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,63*0,15*7,56		0,714			
8	M	58337368	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	2,430	380,00	923,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,63*0,15*7,56*1,7		1,215			
	VV		1,215*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,430			
9	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,040	250,00	2 010,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"34 hl vstup"1,84		1,840			
	VV		"36 hl vstup"2		2,000			
	VV		"38 hl vstup"2,2		2,200			
	VV		"40 hl vstup"1		1,000			
	VV		"42 hl vstup"1		1,000			
	VV		Součet		8,040			
10	K	460650176	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	8,040	50,00	402,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"34 hl vstup"1,84		1,840			
	VV		"36 hl vstup"2		2,000			
	VV		"38 hl vstup"2,2		2,200			
	VV		"40 hl vstup"1		1,000			
	VV		"42 hl vstup"1		1,000			
	VV		Součet		8,040			
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	69,680	50,00	3 484,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"34"5,34*2+1*2		12,680			
	VV		"36"6,8*2+1*2		15,600			
	VV		"38"4,6*2+1*2		11,200			
	VV		"40"5,7*2+1		12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"42"7,9*2+1*2		17,800			
	VV		Součet		69,680			
12	K	130901103	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	27,349	1 000,00	27 349,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"cihelná přízdívka vč. asf pásů"					
	VV		"uliční a dvorní fasáda"122,23*2*0,1		24,446			
	VV		"pohled JV"19,91*0,1		1,991			
	VV		"pohled SZ"9,12*0,1		0,912			
	VV		Součet		27,349			
13	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	28,643	1 800,00	51 557,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"základy pod schodišti"					
	VV		"34"1,86*0,4*0,9+2,54*0,4*0,9		1,584			
	VV		"36"1,9*0,4*0,9		0,684			
	VV		"38,40"(2*0,4*0,9+2,5*0,4*0,9)*2		3,240			
	VV		"42"2*0,4*0,9		0,720			
	VV		"D17- betonová plocha č.p.40"					
	VV		4,83*0,5		2,415			
	VV		"bourání betonů v rámci odkopu objektu" 20		20,000			
	VV		Součet		28,643			
14	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	321,715	400,00	128 686,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,58*200,1		316,158			
	VV		"schodiště""34 přední"0,02*2,6+"34 zadní"0,3*1,9+"38 přední"0,27*2,5+"38 zadní"0,48*2+"40 přední"0,1+2,5+"40zadní"0,35*2		5,557			
	VV		Součet		321,715			
D 2 Zakládání							541 708,67	
15	K	275121121	Montáž prefabrikovaných základů z betonu železového patek včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	26,000	4 200,00	109 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+8+9+6		26,000			
	VV		Součet		26,000			
16	M	275M01	ŽB prefabrikované L99/50/550	kus	3,000	39 000,00	117 000,00	
	VV		"vstupy"					
	VV		"34 přední "3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	M	275M02	ŽB prefabrikované L99/60/80	kus	8,000	8 650,00	69 200,00	
	VV		"vstupy"					
	VV		"34 zadní "5		5,000			
	VV		"40 přední"3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
18	M	275M03	ŽB prefabrikované L99/70/105	kus	9,000	12 000,00	108 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vstupy"					
	VV		"38 přední "5		5,000			
	VV		"40 zadní" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
19	M	275M04	ŽB prefabrikované L99/80/130	kus	6,000	17 000,00	102 000,00	
	VV		"vstupy"					
	VV		"zadní "6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	977312113R1	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	19,600	400,00	7 840,00	
	VV		"řezání prefabrikovaných L"					
	VV		"vchod 34 přední"(0,5+0,55)*3+"zadní"(0,8+0,6)*3		7,350			
	VV		"vchod 38přední"(1,05+0,7)*3+"zadní"(1,3+0,8)*2		9,450			
	VV		"vchod 40 přední"(0,8+0,6)*2"		2,800			
	VV		Součet		19,600			
21	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	1,881	3 200,00	6 019,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dobetonování náběhu"0,0094*200,1		1,881			
	VV		Součet		1,881			
22	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	308,100	20,00	6 162,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		205,4*1,5		308,100			
	VV		Součet		308,100			
23	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,018	10 000,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		205,4*1,5*0,06/1000		0,018			
	VV		Součet		0,018			
24	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	18,486	38,00	702,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		205,4*1,5*0,06		18,486			
	VV		Součet		18,486			
25	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	308,100	50,00	15 405,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		205,4*1,5		308,100			
	VV		Součet		308,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				43 148,80	
26	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	42,920	800,00	34 336,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyzdívka uzavřené balkony"					
	VV		(0,5+0,63)*2*(3*3+4*2)		38,420			
	VV		"vyzdívka Z/8"0,3*1,5*10		4,500			
	VV		Součet		42,920			
27	K	345311611	Stěny a příčky z betonu atikové, poprsní,schodišťové a zábradelní zidky prostého tř. C 16/20	m3	2,754	3 200,00	8 812,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podbetonování parapetu uzavřené balkony"					
	VV		0,3*0,3*0,9*2*(3*3+4*2)		2,754			
	VV		Součet		2,754			
D	4		Vodorovné konstrukce				12 403,20	
28	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	1,380	3 200,00	4 416,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyrovnávací beton pod ŽB prefabrikáty"					
	VV		"34""přední"2,54*1,35*0,05+"zadní"2,25*1,85*0,05		0,380			
	VV		"38""přední"2,5*2,45*0,05+"zadní"2*3*0,05		0,606			
	VV		"40""přední" 2,5*1,47*0,05+"zadní"2*2,1*0,05		0,394			
	VV		Součet		1,380			
29	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25	m3	2,496	3 200,00	7 987,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyrovnávací a spádový beton balkony"					
	VV		0,02*2,6*4*12		2,496			
	VV		Součet		2,496			
D	5		Komunikace pozemní				75 581,40	
30	K	460300001	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu v zástavbě	m3	12,275	100,00	1 227,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zásyp mezi opěrnými ŽB L"					
	VV		"vchod 34" "přední"0,28*2,34+"zadní"1,01*1,66		2,332			
	VV		"vchod 38" "přední"1,29*2,3+"zadní"1,93*1,8		6,441			
	VV		"vchod 40" "přední"0,56*2,3+"zadní"1,23*1,8		3,502			
	VV		Součet		12,275			
31	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	22,095	380,00	8 396,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,275*1,8		22,095			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	27,592	150,00	4 138,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"šterkodrt' 0-32 pod opěrné ŽB L"					
	VV		"34""přední"2,54*1,35+"zadní"2,25*1,85		7,592			
	VV		"38""přední"2,5*2,45+"zadní"2*3		12,125			
	VV		"40""přední" 2,5*1,47+"zadní"2*2,1		7,875			
	VV		Součet		27,592			
33	K	564861112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	83,310	210,00	17 495,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"šterkodrt' 0-32 - přístupové chodníky"					
	VV		"vchod 34""přední"5,1"zadní"14,37					
	VV		"vchod 36" "přední"0,85+2,04+"zadní"14,82		17,710			
	VV		"vchod 38" "přední"7,88+"zadní"14,41		22,290			
	VV		"vchod 40" "přední"7,7+"zadní"15,14		22,840			
	VV		"vchod 42" "přední"1,52+2,14+"zadní"16,81		20,470			
	VV		Součet		83,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	83,310	200,00	16 662,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"šterkodrd' 0-04"					
	VV		"vchod 34""přední"5,1"zadní"14,37					
	VV		"vchod 36" "přední"0,85+2,04+"zadní"14,82		17,710			
	VV		"vchod 38" "přední"7,88+"zadní"14,41		22,290			
	VV		"vchod 40" "přední"7,7+"zadní"15,14		22,840			
	VV		"vchod 42" "přední"1,52+2,14+"zadní"16,81		20,470			
	VV		Součet		83,310			
35	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	79,034	350,00	27 661,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"šterkodrd' 0-04"					
	VV		"vchod 34""přední"5,1"zadní"14,37					
	VV		"vchod 36" "přední"0,85+2,04+"zadní"14,82		17,710			
	VV		"vchod 38" "přední"7,88+"zadní"14,41		22,290			
	VV		"vchod 40" "přední"7,7+"zadní"15,14		22,840			
	VV		"vchod 42" "přední"1,52+2,14+"zadní"16,81		20,470			
	VV		"odečet očištěná dlažba"-8,04		-8,040			
	VV		Součet		75,270			
	VV		75,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,034			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 886 262,68	
36	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	284,124	200,00	56 824,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výměna výlezů na střechu"					
	VV		0,23*(0,9*2+1,3*2)*5		5,060			
	VV		"uzavřené balkony"					
	VV		(("stěna ul."(2,83*2,85)+"ostění"0,15*2*2,4+"boční stěny"0,25*2*2,85)+"strop"2,6+"nadpraží"0,45*2,3)*(3*3+4*2)		235,374			
	VV		"uzavřené balkony"2,57*(3*3+4*2)		43,690			
	VV		Součet		284,124			
37	K	617311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	235,374	200,00	47 074,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřené balkony"					
	VV		(("stěna ul."(2,83*2,85)+"ostění"0,15*2*2,4+"boční stěny"0,25*2*2,85)+"strop"2,6+"nadpraží"0,45*2,3)*(3*3+4*2)		235,374			
	VV		Součet		235,374			
38	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	1 264,140	150,00	189 621,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyrovnání podkladu po odstranění původní hydroizolace"					
	VV		2,25*200,1		450,225			
	VV		"OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY"					
	VV		("uliční fasáda""podhledy balkonů"3*5)*0,3		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		("dvorní fasáda""podhledy balkony"2,9*12)*0,3		10,440			
	VV		("uliční fasáda"1492,4-"okna"1,5*1,65*4*14-2,25*1,65*4*8-1,5*2,3*5-0,9*0,6*18)*0,3		362,409			
	VV		("dvorní fasáda"1492-"okna"1,5*1,65*4*9-2,25*1,65*4*6-4,26*4*12-0,9*0,6*6-1,5*2*5)*0,3		327,324			
	VV		("pohled JV""plocha"176,1+"balkony ulič.f."2,95*5+"balkony žbdeska"0,08*4*12)*0,3		58,407			
	VV		("pohled SZ"150,86+"balkony ulič.f."2,95*5+"balkony žb deska"0,08*4*12)*0,3		50,835			
	VV		Součet		1 264,140			
39	K	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	1 264,140	20,00	25 282,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyrovnání podkladu po odstranění původní hydroizolace"					
	VV		2,25*200,1		450,225			
	VV		"OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY"					
	VV		("uliční fasáda""podhledy balkonů"3*5)*0,3		4,500			
	VV		("dvorní fasáda""podhledy balkony"2,9*12)*0,3		10,440			
	VV		("uliční fasáda"1492,4-"okna"1,5*1,65*4*14-2,25*1,65*4*8-1,5*2,3*5-0,9*0,6*18)*0,3		362,409			
	VV		("dvorní fasáda"1492-"okna"1,5*1,65*4*9-2,25*1,65*4*6-4,26*4*12-0,9*0,6*6-1,5*2*5)*0,3		327,324			
	VV		("pohled JV""plocha"176,1+"balkony ulič.f."2,95*5+"balkony žbdeska"0,08*4*12)*0,3		58,407			
	VV		("pohled SZ"150,86+"balkony ulič.f."2,95*5+"balkony žb deska"0,08*4*12)*0,3		50,835			
	VV		Součet		1 264,140			
40	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	112,320	200,00	22 464,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha EPS150S balkony dvorní část"0,9*2,6*4*12		112,320			
	VV		Součet		112,320			
41	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	180,800	10,00	1 808,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		200,1- "ulič f."1,5*2-2,5*3-"dvor f."1,8-1,5*2-2*2		180,800			
	VV		Součet		180,800			
42	M	55343010	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 14 mm	m	189,840	150,00	28 476,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		180,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		189,840			
43	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	15,400	10,00	154,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dilatační profil fasáda"					
	VV		15,4		15,400			
	VV		Součet		15,400			
44	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	16,940	150,00	2 541,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plastový dilatační profil pro KZS"15,4		15,400			
	VV		Součet		15,400			
	VV		15,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,940			
45	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	2 479,440	10,00	24 794,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vnitřní al rohový profil"228,7		228,700			
	VV		"parapetní profil pro KZS"633,36		633,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lišta s okapničkou 10/15 pro KZS"629,58		629,580			
	VV		"lišta rohová pro KZS"987,8		987,800			
	VV		Součet		2 479,440			
46	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	240,135	12,00	2 881,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vnitřní úpravy"					
	VV		"vnitřní prostor balkonů ul. f. ""ostění+nadpraží"(2,3+2,4*2)*(3*3+4*2)+"nadpraží a parapet dozdné okno"(0,75*2)*2*(3*3+4*2)		171,700			
	VV		"vnitřní ostění a nadpraží vstupních dveří"(1,5+2,1*2)*10		57,000			
	VV		Součet		228,700			
	VV		228,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240,135			
47	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	665,028	30,00	19 950,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		"parapetní profil VPV pro KZS"					
	VV		"obvod střechy"204,66		204,660			
	VV		"uliční fasáda okna, stříšky nad balkony"3*5+1,5*4*14+2,25*4*8+0,9*18		187,200			
	VV		"dvorní fasáda nadpraží oken"2,25*4*18+1,5*4*9		216,000			
	VV		"pohled JV okna balkony"0,75*3*3+0,75*4*2		12,750			
	VV		"pohled SZ okna balkony"0,75*3*3+0,75*4*2		12,750			
	VV		Součet		633,360			
	VV		633,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		665,028			
48	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	661,059	30,00	19 831,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		"fasáda KZS plastová lišta s okapničkou"					
	VV		"ul. fasáda""hrana nad balkonovými stříškami"3*5		15,000			
	VV		"uliční fasáda hrana pod balkony"(3,1+0,89)*5		19,950			
	VV		"nadpraží okna, dveře"1,5*4*14+2,25*4*8+1,5*5+0,9*18		179,700			
	VV		"dvorní fasáda nadpraží oken a dveří"2,25*4*18+1,5*4*9+1,5*5		223,500			
	VV		"dvorní fasáda podhled balkonů"(0,75+2,61)*4*12		161,280			
	VV		"pohled JV okna balkony"0,75*3*3+0,75*4*2		12,750			
	VV		"pohled SZ okna balkony+napojení na střechu"0,75*3*3+0,75*4*2+4,65		17,400			
	VV		Součet		629,580			
	VV		629,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		661,059			
49	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	1 037,190	30,00	31 115,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pvc rohová lišta pro KZS"					
	VV		"uliční fasáda plocha"14+16,2+13,8*4+10,7*6		149,600			
	VV		"uliční fasáda okna, dveře"(1,65*2)*4*22+(2,1*2)*5+(0,6*2)*18		333,000			
	VV		"dvorní fasáda plocha"5,5+13,9+0,2*2*4*12		38,600			
	VV		"dvorní fasáda okna, dveře"(1,65*2)*4*15+(2,4*2)*4*12+(2,1*2)*5+(0,6*2)*6		456,600			
	VV		"ostatní-revizní šachty, rozvaděče-odhad "10		10,000			
	VV		Součet		987,800			
	VV		987,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 037,190			
50	K	622143004	Montáž omytkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	576,700	10,00	5 767,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"parapetní přípojovací profil ke KZS"576,7		576,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		576,700			
51	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	605,535	30,00	18 166,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"interiér dveře v 1np"(1,3+2,1*2)*2*5		55,000			
	VV		"vstupní dveře interiérová strana"(1,5+2,1*2)*10		57,000			
	VV		"interiér balkony uliční f. "(0,75*2+1,65)*2*(3*3+4*2)		107,100			
	VV		"uliční fasáda"1,5*4*14+2,25*4*8+0,9*18		172,200			
	VV		"dvorní fasáda"1,5*4*21+2,25*4*6+0,9*6		185,400			
	VV		Součet		576,700			
	VV		576,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		605,535			
52	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	198,720	100,00	19 872,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zateplení parapetu"					
	VV		"okna na balkonech ul. f."0,75*2*3*3+0,75*2*4*2		25,500			
	VV		"zateplení nadpraží"					
	VV		"okna na balkonech ul. f. "0,75*2*33+0,72*2*4*2		61,020			
	VV		"ostění"					
	VV		"okna na balkonech ul. f. "(1,65*2)*2*3*3+(1,65*2)*2*4*2		112,200			
	VV		Součet		198,720			
53	K	622212021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m	993,000	100,00	99 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zateplení parapetu XPS tl.20mm"					
	VV		"okna nad vstupními dveřmi"1,5*10		15,000			
	VV		"nadpraží EPS tj. 50mm"					
	VV		"uliční fasáda"1,5*4*14+2,25*4*8+0,9*18+1,5*5		179,700			
	VV		"dvorní fasáda"1,5*4*21+2,25*4*5+0,9*6+1,5*5		183,900			
	VV		"ostění EPS tl. 50mm"					
	VV		"uliční fasáda"(1,65*2)*4*22+(0,6*2)*16+(2,1*2)*5		330,600			
	VV		"dvorní fasáda"(2,4*2)*12+(1,65*2)*4*15+(0,6*2)*6+2,1*2*5		283,800			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		993,000			
54	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm	m2	2,481	240,00	595,44	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: λ=0,035					
	VV		"zateplení parapetu"					
	VV		"okna na balkonech ul. f."(0,75*2*3*3+0,75*2*4*2)*0,014		0,357			
	VV		"okna nad vstupními dveřmi"(1,5*10)*0,12		1,800			
	VV		Součet		2,157			
	VV		2,157*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,481			
55	M	28375933R	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	115,277	240,00	27 666,48	
	VV		"nadpraží"					
	VV		"okna na balkonech ul. f. "(0,75*2*33+0,72*2*4*2)*0,04		2,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uliční fasáda"(1,5*4*14+2,25*4*8+0,9*18+1,5*5)*0,1		17,970			
	VV		"dvorní fasáda"(1,5*4*21+2,25*4*5+0,9*6+1,5*5)*0,1		18,390			
	VV		"ostění"					
	VV		"okna na balkonech ul. f. "((1,65*2)*2*3*3+(1,65*2)*2*4*2)0,04					
	VV		"uliční fasáda"((1,65*2)*4*22+(0,6*2)*16+(2,1*2)*5)*0,1		33,060			
	VV		"dvorní fasáda"((2,4*2)*12+(1,65*2)*4*15+(0,6*2)*6+2,1*2*5)*0,1		28,380			
	VV		Součet		100,241			
	VV		100,241*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,277			
56	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	37,350	240,00	8 964,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podhledy balkonů ul. f."0,9*3,1*5		13,950			
	VV		"podhledy balkonů dvor. f."0,75*2,6*12		23,400			
	VV		Součet		37,350			
57	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	99,913	450,00	44 960,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		"soklová omítka"					
	VV		"uliční fasáda"3,75+7,1+9,65+11,72+3,35+5,4+"ostění"(0,5+0,25+0,95+0,3)*0,3		41,570			
	VV		"dvorní fasáda"6,23+10,46+9,87+6,75+6,72+4,12+"ostění"(0,3+0,95+0,46)*0,3+"boční strana šachtice cca"2		46,663			
	VV		"pohled JV"4,65+"boční strany rozvaděčů cca"3		7,650			
	VV		"pohled SZ"4,03		4,030			
	VV		Součet		99,913			
58	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	2 657,847	220,00	584 726,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výměna výlezu na střechu"					
	VV		0,23*(0,9*2+1,3*2)*5		5,060			
	VV		"uliční fasáda"1308,1-"okna"1,5*1,65*4*14-2,25*1,65*4*8-0,6*0,9*16		1 042,060			
	VV		"dvorní fasáda"1306,3-"okna"4,37*4*12-1,5*1,65*4*9-2,25*1,65*4*6-0,9*0,6*6		915,100			
	VV		"pohled JV"151,55+10,65*3+13,65+"boky balkony"0,12*4*12-"okna"0,75*1,65*3*3-0,75*1,65*4*2		181,873			
	VV		"pohled SZ"151,55+10,65*3+13,65+"boky balkony"0,12*4*12-"okna"0,75*1,65*3*3-0,75*1,65*4*2		181,873			
	VV		"ostění a nadpraží - ulič.					
	VV		f."(1,5+1,65*2)*0,3*4*14+(2,25+1,65*2)*0,3*4*8+(2,1*2+1,5)*0,3*5-"dveře sokl"(0,5+0,25+0,95+0,3)*0,3+(0,9+0,6*2)*0,3*16		151,950			
	VV		"ost+nadp. dv					
	VV		f."(2,4*2+2,25)*0,3*4*12+(1,5+1,65*2)*0,3*0,4*9+(2,25+1,65*2)*0,3*4*5+(0,9+0,6*2)*0,3*6+(1,5+2,1*2)*5-"dveře sokl"(0,3+0,95+0,46)*0,3		171,771			
	VV		"pohled JV okna balkony"(0,75+1,65)*0,1*(3*3+4*2)		4,080			
	VV		"pohled SZ okna balkony"(0,75+1,65)*0,1*(3*3+4*2)		4,080			
	VV		Součet		2 657,847			
59	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	781,895	20,00	15 637,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"okna a dveře fasáda"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		1,5*1,65*4*14+2,25*1,65*4*8+1,5*2,1*5+0,6*0,9*18		282,870			
	VV		"dvorní fasáda"					
	VV		1,5*1,65*4*9+2,25*1,65*4*6+4,37*4*12+1,5*2,1*5+0,6*0,9*6		406,950			
	VV		"balkony na ul. f. okna"0,75*1,65*2*(3*3+4*2)		42,075			
	VV		"ostatní - klempířské, zámeč. prvky apod. odhad cca"50		50,000			
	VV		Součet		781,895			
60	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 713,050	30,00	81 391,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uliční fasáda"1492,4+"podhledy balkonů"3*5-"okna"1,5*1,65*4*14-2,25*1,65*4*8-1,5*2,3*5-0,9*0,6*18		1 223,030			
	VV		"dvorní fasáda"1492+"podhledy balkony"2,9*12-"okna"1,5*1,65*4*9-2,25*1,65*4*6-4,26*4*12-0,9*0,6*6-1,5*2*5		1 125,880			
	VV		"pohled JV""plocha"176,1+"balkony ulič.f."2,95*5+"balkony žbdeska"0,08*4*12		194,690			
	VV		"pohled SZ"150,86+"balkony ulič.f."2,95*5+"balkony žb deska"0,08*4*12		169,450			
	VV		Součet		2 713,050			
61	K	634661111R1	Výplň spoje parapet okno do 5 mm silikonovým tmelem	m	30,600	30,00	918,00	
	VV		"uzavřene balkony"0,9*2*(3*3+4*2)		30,600			
	VV		Součet		30,600			
62	K	637211121R1	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 400/400/50 mm kladených do štěrkopísku tl. 100mm	m2	97,830	450,00	44 023,50	
	VV		13,6+29+15,9+14,3+10,6+14,43		97,830			
	VV		Součet		97,830			
63	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	107,640	380,00	40 903,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podhled balkonů"					
	VV		"uliční f"3*5		15,000			
	VV		"dvorní f"1,93*4*12		92,640			
	VV		Součet		107,640			
64	M	63141411	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 50mm	m2	118,404	340,00	40 257,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podhled balkonů"					
	VV		"uliční f"3*5		15,000			
	VV		"dvorní f"1,93*4*12		92,640			
	VV		Součet		107,640			
	VV		107,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		118,404			
65	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	43,085	380,00	16 372,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"čela balkonu dvorní f"					
	VV		0,22*(0,74*2+2,6)*4*12		43,085			
	VV		Součet		43,085			
247	M	631515R1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,035-0,038$ tl 30mm	m2	47,394	300,00	14 218,20	
	VV		"čela balkonu dvorní f"					
	VV		0,22*(0,74*2+2,6)*4*12		43,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		43,085			
	VV		43,085*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,394			
67	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	150,725	15,00	2 260,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		107,64+43,085		150,725			
	VV		Součet		150,725			
68	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	236,840	380,00	89 999,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"eps 70f tl. 50"					
	VV		"uliční pohled"					
	VV		32,1*5		160,500			
	VV		"pohled JV"					
	VV		10,65*3+13,65*2-"okna"1,24*3*3-1,24*4*2		38,170			
	VV		"pohled SZ"					
	VV		10,65*3+13,65*2-"okna"1,24*3*3-1,24*4*2		38,170			
	VV		Součet		236,840			
69	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	260,524	240,00	62 525,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uliční pohled"					
	VV		32,1*5		160,500			
	VV		"pohled JV"					
	VV		10,65*3+13,65*2-"okna"1,24*3*3-1,24*4*2		38,170			
	VV		"pohled SZ"					
	VV		10,65*3+13,65*2-"okna"1,24*3*3-1,24*4*2		38,170			
	VV		Součet		236,840			
	VV		236,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		260,524			
70	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	430,520	380,00	163 597,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"xps nad terénem"					
	VV		"ulič.f."41,2+"dvorní f."43,2+"pohled JV"2,1+"pohled SZ"4,03		90,530			
	VV		"xps pod terénem"					
	VV		"ulič.f."99,22+"dvorní f."100+"pohled JV"16,78+"pohled SZ"6,84+"krytí asf. pásu u základu"0,3*200,1		282,870			
	VV		"pur tl. 110 balkony dvorní f. "					
	VV		1,04*4*12		49,920			
	VV		"pur tl. 90 balkony dvorní f. "					
	VV		0,15*4*12		7,200			
	VV		Součet		430,520			
71	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	410,740	600,00	246 444,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,035$					
	VV		"xps nad terénem"					
	VV		"ulič.f."41,2+"dvorní f."43,2+"pohled JV"2,1+"pohled SZ"4,03		90,530			
	VV		"xps pod terénem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ulič. f. "99,22+"dvorní f. "100+"pohled JV"16,78+"pohled SZ"6,84+"krytí asf. pásu u základu"0,3*200,1		282,870			
	VV		Součet		373,400			
	VV		373,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		410,740			
72	M	622M01	deska PUR 600/1000 λ=0,022 tl. 110mm	m2	59,904	850,00	50 918,40	
	VV		"pur tl. 110 balkony dvorní f. "					
	VV		1,04*4*12		49,920			
	VV		Součet		49,920			
	VV		49,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		59,904			
73	M	622M02	deska PUR 600/1000 λ=0,022 tl. 90mm	m2	8,640	850,00	7 344,00	
	VV		"pur tl. 90 balkony dvorní f. "					
	VV		0,15*4*12		7,200			
	VV		Součet		7,200			
	VV		7,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,640			
74	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2 000,515	380,00	760 195,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"xps 140"					
	VV		"navázání na plochou střechu SZ"0,3*4,65		1,395			
	VV		"balkony dvorní f. "0,1*(0,175+0,175)*4*12		1,680			
	VV		"balkony ulič. f. "3*0,6*5		9,000			
	VV		"EPS 70F"					
	VV		"uliční f"					
	VV		1130,5-"okna"1,5*1,65*4*14-2,25*1,65*4*8-0,9*0,6*18		863,380			
	VV		"dvorní"					
	VV		1321,31-"balkony" 5,93*4*12-"okna"1,5*1,65*4*9-2,25*1,65*4*6-0,9*0,6*6-"dveře"3*5		840,230			
	VV		"pohled JV"					
	VV		148,5		148,500			
	VV		"pohled SZ"					
	VV		136,33		136,330			
	VV		Součet		2 000,515			
75	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	13,283	840,00	11 157,72	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: λ=0,038					
	VV		"xps 140"					
	VV		"navázání na plochou střechu SZ"0,3*4,65		1,395			
	VV		"balkony dvorní f. "0,1*(0,175+0,175)*4*12		1,680			
	VV		"balkony ulič. f. "3*0,6*5		9,000			
	VV		Součet		12,075			
	VV		12,075*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,283			
76	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	2 187,284	410,00	896 786,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uliční f"					
	VV		1130,5-"okna"1,5*1,65*4*14-2,25*1,65*4*8-0,9*0,6*18		863,380			
	VV		"dvorní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1321,31-"balkony" 5,93*4*12-"okna"1,5*1,65*4*9-2,25*1,65*4*6-0,9*0,6*6-"dveře"3*5		840,230			
	VV		"pohled JV"					
	VV		148,5		148,500			
	VV		"pohled SZ"					
	VV		136,33		136,330			
	VV		Součet		1 988,440			
	VV		1988,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 187,284			
77	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	2 667,875	15,00	40 018,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		"desky do 80"236,84+"deska do 120"430,52+"deska do 160"2000,515		2 667,875			
	VV		Součet		2 667,875			
78	K	622251201R01	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za pancéřovou úpravu (2x sklotextilní síťovina)	m2	922,700	20,00	18 454,00	
	VV		"ulič. f."438,8+"podhled a boky balkon"(3,1*0,9*5+0,9*1,1*2*3+4,2*0,9*2*2)- "dveře"1,5*2,1*5-"okna"1,5*1,65*14-2,25*1,65*8-0,6*0,9*18		383,990			
	VV		"dvorní f."436,12+"podhled balkonu"0,75*2,6*12-"okna"1,5*1,65*9-2,25*1,65*6-4,37*12- 0,6-0,9*6-"dveře"1,5*2,1*5		340,780			
	VV		"ostění+nadpraží ul. f"(1,5+2,1*2)*0,3*5+(1,5+1,65*2)*0,3*14+(2,25+1,65*2)*8+(0,6*2+0,9)*18		110,910			
	VV		"pohled JV"41,44		41,440			
	VV		"pohled SZ"45,58		45,580			
	VV		Součet		922,700			
	D	8	Trubní vedení				6 652,80	
79	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	8,316	800,00	6 652,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,560+2,5+2,5		7,560			
	VV		7,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,316			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 244 871,58	
80	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	226,580	150,00	33 987,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		91,08-3-2*4		80,080			
	VV		"vchod 34" "zadní"(4,65+0,7)*2+1,9*3+"přední"1*2+2,34*3+1*4		29,420			
	VV		"vchod 36" "zadní"(6,6+0,7)*2+2+"přední"(0,4+0,15+0,2+0,86)*2		19,820			
	VV		"vchod 38" "zadní"(3,9+0,7)*2+1,8*6+"přední"1*2+2,3*5+1,65*4		40,100			
	VV		"vchod 40" "zadní"(5+0,7)*2+1,8*4+"přední"2,15+2,7+2,3*3+1*4		34,350			
	VV		"vchod 42" "zadní"(7,76+0,7)*2+1,75*1+"přední"(0,4+0,2+1,1)+(0,4+0,94+1,1)		22,810			
	VV		Součet		226,580			
81	M	59217001.ZPS	Zahradní obrubník 100/25/5	m	237,909	100,00	23 790,90	
	VV		226,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		237,909			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	97,830	150,00	14 674,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,6+29+15,9+14,3+10,6+14,43		97,830			
	VV		Součet		97,830			
83	M	59227029	žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm	m	110,000	150,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
84	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 461,410	35,00	121 149,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		219,1*15,1+153		3 461,410			
	VV		Součet		3 461,410			
85	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	519 211,500	0,85	441 329,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		219,1*15,1+153		3 461,410			
	VV		Součet		3 461,410			
	VV		3461,41*150 'Přepočtené koeficientem množství		519 211,500			
86	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 461,410	25,00	86 535,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		219,1*15,1+153		3 461,410			
	VV		Součet		3 461,410			
87	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 461,410	5,00	17 307,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		219,1*15,1+153		3 461,410			
	VV		Součet		3 461,410			
88	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	519 211,500	0,13	67 497,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		219,1*15,1+153		3 461,410			
	VV		Součet		3 461,410			
	VV		3461,41*150 'Přepočtené koeficientem množství		519 211,500			
89	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 461,410	5,00	17 307,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		219,1*15,1+153		3 461,410			
	VV		Součet		3 461,410			
90	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
91	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	3 000,000	5,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*150 Přepočtené koeficientem množství		3 000,000			
92	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	440,000	50,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pomocné lešení pro vnitřní úpravy"					
	VV		2,5*16*5+3*16*5		440,000			
	VV		Součet		440,000			
93	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	8,804	800,00	7 043,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rozpraskaná šachtice"1		1,000			
	VV		"obezdívka rozvaděče"1		1,000			
	VV		"D37"(0,15+0,15*2,6)*12,6		6,804			
	VV		Součet		8,804			
94	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodiškových ramen samonosných	m2	38,610	900,00	34 749,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"34"4,2+3,6		7,800			
	VV		"36"1,18+0,8		1,980			
	VV		"38"6+6,2		12,200			
	VV		"40"4,2+8,5		12,700			
	VV		"42"1,1+2,83		3,930			
	VV		Součet		38,610			
95	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	194,700	1 000,00	194 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uliční fasáda plocha balkonu"(3*3+2*4)*3*0,9		45,900			
	VV		"dvorní fasáda plocha balkonů"4*12*3,1		148,800			
	VV		Součet		194,700			
96	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	194,700	100,00	19 470,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uliční fasáda plocha balkonu"(3*3+2*4)*3*0,9		45,900			
	VV		"dvorní fasáda plocha balkonů"4*12*3,1		148,800			
	VV		Součet		194,700			
97	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	48,710	100,00	4 871,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zádveři"					
	VV		"34, 36"(5,24+6,53)*2		23,540			
	VV		"38,40,42"(3,88+4,51)*3		25,170			
	VV		Součet		48,710			
98	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	97,830	200,00	19 566,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,6+29+15,9+14,3+10,6+14,43		97,830			
	VV		Součet		97,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	150,610	100,00	15 061,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pohled JV"150,61		150,610			
	VV		Součet		150,610			
100	K	966083118	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí dvousměrnou hliníkovou stěň	m2	125,940	200,00	25 188,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pohled SZ"125,94		125,940			
	VV		Součet		125,940			
101	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěň, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,500	200,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,45*2*5		14,500			
	VV		Součet		14,500			
102	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěň, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	15,450	200,00	3 090,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zadní dveře"1,5*2,3*5		17,250			
	VV		"přední dveře"1,5*2*2+1,5*2,1*3		15,450			
103	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěň, líce kleneb a podhledů	m2	13,000	80,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"případná sanace obnažené výztuže po bouracích pracích"					
	VV		"uzavřené balkony"0,2*(3*3+4*2)		3,400			
	VV		"balkony dvorní část"0,2*4*12		9,600			
	VV		Součet		13,000			
104	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	13,000	80,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"případná sanace obnažené výztuže po bouracích pracích"					
	VV		"uzavřené balkony"0,2*(3*3+4*2)		3,400			
	VV		"balkony dvorní část"0,2*4*12		9,600			
	VV		Součet		13,000			
105	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	65,000	80,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"případná sanace obnažené výztuže po bouracích pracích"					
	VV		"uzavřené balkony líc a rub" 0,5*(3*3+4*2)*2		17,000			
	VV		"balkony dvorní část"0,5*4*12*2		48,000			
	VV		Součet		65,000			
106	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	32,500	300,00	9 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"případná sanace obnažené výztuže po bouracích pracích"					
	VV		"uzavřené balkony" 0,5*(3*3+4*2)		8,500			
	VV		"balkony dvorní část"0,5*4*12		24,000			
	VV		Součet		32,500			
107	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	32,500	300,00	9 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"případná sanace obnažené výztuže po bouracích pracích"					
	VV		"uzavřené balkony" 0,5*(3*3+4*2)		8,500			
	VV		"balkony dvorní část"0,5*4*12		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	32,500				
108	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	412,500	30,00	12 375,00	CS ÚRS 2018 02
VV			(35,1+15,8*3)*5	412,500				
VV			Součet	412,500				
D 997			Přesun sutě	583 085,46				
109	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	621,949	200,00	124 389,80	CS ÚRS 2018 02
110	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	619,859	150,00	92 978,85	CS ÚRS 2018 02
111	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 719,154	15,00	55 787,31	CS ÚRS 2018 02
VV			619,859*6 'Přepočtené koeficientem množství	3 719,154				
112	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	619,859	500,00	309 929,50	CS ÚRS 2018 02
D 998			Přesun hmot	68 353,50				
113	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	227,845	300,00	68 353,50	CS ÚRS 2018 02
D PSV			Práce a dodávky PSV	5 289 643,15				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	123 988,65				
114	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	450,225	20,00	9 004,50	CS ÚRS 2018 02
VV			2,25*200,1	450,225				
VV			Součet	450,225				
115	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,203	48 000,00	9 744,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			450,225*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství	0,203				
116	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	450,225	80,00	36 018,00	CS ÚRS 2018 02
VV			2,25*200,1	450,225				
VV			Součet	450,225				
117	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	540,270	125,00	67 533,75	CS ÚRS 2018 02
VV			450,225*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	540,270				
118	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	2,814	600,00	1 688,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			Povlakové krytiny						193 792,39
119	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	2,500	90,00	225,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"napojení na sousední plochou střechu"0,5*5		2,500				
	VV		Součet		2,500				
120	M	62851003	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 2,7 mm pro nepochůzné ploché střechy	m2	2,875	150,00	431,25	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"napojení na sousední plochou střechu"0,5*5		2,500				
	VV		Součet		2,500				
	VV		2,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,875				
121	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	3,500	90,00	315,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"napojení na sousední plochou střechu"0,7*5		3,500				
	VV		Součet		3,500				
122	M	62852255	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	4,025	150,00	603,75	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"napojení na sousední plochou střechu"0,7*5		3,500				
	VV		Součet		3,500				
	VV		3,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,025				
123	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	146,748	250,00	36 687,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"výměna výlezů na střechu"						
	VV		0,41*(1,4*2+1,45*2)*5		11,685				
	VV		"přístřešek nad balkony"1,5*3*5		22,500				
	VV		"atika"0,55*204,66		112,563				
	VV		Součet		146,748				
124	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	161,423	250,00	40 355,75	CS ÚRS 2018 02	
	VV		146,748*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		161,423				
125	K	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	28,500	140,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K/7"28,5		28,500				
	VV		Součet		28,500				
126	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	16,000	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K/8"16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
127	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	231,000	140,00	32 340,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K/6"231		231,000				
	VV		Součet		231,000				
128	K	712363356	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm	m	240,000	280,00	67 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K/5" 240		240,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		240,000			
129	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	115,764	35,00	4 051,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výměna výlezů na střechu"					
	VV		0,4*(1,4*2+1,45*2)*5		11,400			
	VV		"přístřešek nad balkony"1,5*3*5		22,500			
	VV		"atika"0,4*204,66		81,864			
	VV		Součet		115,764			
130	M	69311197	geotextilie netkaná PES+PP 200g/m2 m	m2	138,917	35,00	4 862,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výměna výlezů na střechu"					
	VV		0,4*(1,4*2+1,45*2)*5		11,400			
	VV		"přístřešek nad balkony"1,5*3*5		22,500			
	VV		"atika"0,4*204,66		81,864			
	VV		Součet		115,764			
	VV		115,764*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		138,917			
131	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,818	600,00	490,80	CS ÚRS 2018 02
D 713			Izolace tepelné				58 893,25	
132	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	12,240	380,00	4 651,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřene balkony nadpraží"0,9*0,4*2*(3*3+4*2)		12,240			
	VV		Součet		12,240			
133	M	28375929	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 10mm	m2	12,485	200,00	2 497,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,485			
134	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	188,335	150,00	28 250,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výměna výlezů na střechu"					
	VV		0,17*(1,4*2+1,45*2)*5		4,845			
	VV		"střecha nad balkony plocha"0,85*2,7*5		11,475			
	VV		"střecha nad balkony okraj"0,15*(0,85*2+3)*5		3,525			
	VV		"uzavřené balkony"2,57*(3*3+4*2)		43,690			
	VV		"balkony dvorní část"1*2,6*4*12		124,800			
	VV		Součet		188,335			
135	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	17,952	100,00	1 795,20	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: λ=0,037					
	VV		"výměna výlezů na střechu"					
	VV		0,17*(1,4*2+1,45*2)*5		4,845			
	VV		"střecha nad balkony plocha"0,85*2,7*5		11,475			
	VV		Součet		16,320			
	VV		16,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
136	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	3,596	150,00	539,40	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,035$						
	VV		"střecha nad balkony"0,15*(0,85*2+3)*5		3,525				
	VV		Součet		3,525				
	VV		3,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,596				
137	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	171,860	120,00	20 623,20	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,035$						
	VV		"uzavřené balkony"2,57*(3*3+4*2)		43,690				
	VV		"balkony dvorní část"1*2,6*4*12		124,800				
	VV		Součet		168,490				
	VV		168,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		171,860				
138	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	0,480	150,00	72,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"napojení na plochou střechu sousedního objektu"0,1*4,8		0,480				
	VV		Součet		0,480				
139	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,024	8 000,00	192,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$						
	VV		(0,1*0,1/2)*4,8		0,024				
	VV		Součet		0,024				
140	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,455	600,00	273,00	CS ÚRS 2018 02	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					21 300,00	
141	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	46,500	200,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"dešťový svod"15,5*3		46,500				
142	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
143	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"výměna vpustí "3		3,000				
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					7 055,00	
144	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	134,450	50,00	6 722,50	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"svody bleskosvod demontáž"14,3+14,8+15,4+15,8+16,2+14,55+15,6+13,9*2		134,450				
	VV		Součet		134,450				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	6,650	50,00	332,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,65+1+1		6,650			
	VV		Součet		6,650			
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				7 500,00	
146	K	R02	D32-Demontáž zvonkového tabla	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		1*5		5,000			
147	K	R03	D32-Demontáž informačních tabulí, antén, satelitů, apod (množství stanoveno při prohlídce)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
D 751			Vzduchotechnika				68 606,00	
148	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
149	M	751M01	stěnová plastová mřížka 400/100 vč. 2ks novodurové trubky a protihmyzové síťoviny	soubor	75,000	600,00	45 000,00	
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
150	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
151	M	751M02	stěnová plastová mřížka 400/400 vč. protihmyzové síťoviny	soubor	8,000	800,00	6 400,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
152	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mřížka 100/200mm"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
153	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mřížka 300/300"1		1,000			
	VV		"mřížka 200/200"6		6,000			
	VV		Součet		7,000			
154	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	600,00	6,00	CS ÚRS 2018 02
D 762			Konstrukce tesařské				40 273,40	
155	K	762361312R1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 18 mm	m2	91,409	400,00	36 563,60	
	VV		"výměna výlezu na střechu"0,17*(1,4*2+1,45*2)*5		4,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha nad balkony"0,2*(0,85*2+3)*5		4,700			
	VV		"atika"0,4*204,66		81,864			
	VV		Součet		91,409			
156	K	762430011	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	4,835	600,00	2 901,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obklad rozvaděče č. 01" 0,6*1,3*2+0,6*0,75+0,75*1,3		2,985			
	VV		"obklad rozvaděče č.02"0,5*1,25*2+0,5*1,2		1,850			
	VV		Součet		4,835			
157	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,348	600,00	808,80	CS ÚRS 2018 02

D 763

Konstrukce suché výstavby

31 396,80

158	K	763111351	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, EI 45, příčka tl. 105 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	16,200	1 200,00	19 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předstěna kanalizace v prostorech bytů"2,7*4*5*(0,15+0,15)		16,200			
	VV		Součet		16,200			
159	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	54,000	200,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předstěna kanalizace v prostorech bytů"2,7*4*5		54,000			
	VV		Součet		54,000			
160	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	16,200	50,00	810,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předstěna kanalizace v prostorech bytů"2,7*4*5*(0,15+0,15)		16,200			
	VV		Součet		16,200			
161	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,578	600,00	346,80	CS ÚRS 2018 02

D 764

Konstrukce klempířské

178 115,20

162	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střecha nad lodžiami uliční fasáda"3*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
163	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	212,310	20,00	4 246,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D27 oplechování atiky"204,66		204,660			
	VV		"D35 oplechování na sousední střeše"4,65+1,5*2		7,650			
	VV		Součet		212,310			
164	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	336,000	20,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pohled uliční"1,5*4*14+2,25*4*8		156,000			
	VV		"pohled dvorní"1,5*4*21+2,25*4*6		180,000			
	VV		Součet		336,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	234,240	20,00	4 684,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"přelivný profil na balkonech"(1,050*2+2,78)*(12*4)		234,240			
	VV		Součet		234,240			
166	K	764214605.LND	Oplechování horních ploch a atik bez rohů mechanicky kotvené rš do 400 mm	m	4,000	450,00	1 800,00	
	VV		"K/4" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
167	K	764216642.LND	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené rš do 200 mm	m	23,800	300,00	7 140,00	
	VV		"K/2"23,8		23,800			
	VV		Součet		23,800			
168	K	764216644.LND	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené rš do 330 mm	m	72,000	380,00	27 360,00	
	VV		"K/3"72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
169	K	764216645.LND	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené rš do 400 mm	m	255,000	400,00	102 000,00	
	VV		"K/1"255		255,000			
	VV		Součet		255,000			
170	K	764218604.LND	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené rš do 330 mm	m	54,800	410,00	22 468,00	
	VV		"K/10"32,4		32,400			
	VV		"K/11"22,4		22,400			
	VV		Součet		54,800			
171	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,577	600,00	946,20	CS ÚRS 2018 02
D 766 Konstrukce truhlářské							435 142,10	
172	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných	m	145,000	150,00	21 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
173	M	766M01	Dřevěné= madlo dub, 55x42mm vč. drážky vč. 3x lazura	m	145,000	500,00	72 500,00	
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
174	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	145,000	200,00	29 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
175	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	50,490	550,00	27 769,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"O/1"0,9*1,65*34		50,490			
	VV		Součet		50,490			
176	M	611R1	O/1- okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x165 cm	kus	34,000	7 000,00	238 000,00	
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
178	K	766R02	Lepení těsnícího systému parotěsnou a paropropustnou samolepicí páskou		555,900	40,00	22 236,00	
	VV		"uzavřené balkony okno"					
	VV		"vnitřní"(0,9*2+1,65*2)*2*(3*3+4*2)		173,400			
	VV		"vnější"(0,9*2+1,65*2)*2*(3*3+4*2)		173,400			
	VV		"vstupní dveře D1 vnitřní i vnější"(1,5+2,3)*2*2*5		76,000			
	VV		"vstupní dveře D2 vnitřní i vnější"(1,5+2,1)*2*2*5		72,000			
	VV		"balkonové dveře práh"1,2*4*12		57,600			
	VV		"okno nad vstupními dveřmi"(0,15+0,2)*10		3,500			
	VV		Součet		555,900			
179	M	59071072	fólie parotěsná interiér černá bez silikonu 0,8x100 mm	m	247,400	40,00	9 896,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřené balkony okno"					
	VV		"vnitřní"(0,9*2+1,65*2)*2*(3*3+4*2)		173,400			
	VV		"vstupní dveře D1 vnitřní "(1,5+2,3)*2*5		38,000			
	VV		"vstupní dveře D2 vnitřní"(1,5+2,1)*2*5		36,000			
	VV		Součet		247,400			
180	M	59071080	fólie parotěsná exteriér těsnící připojovací spáry prosklené fasády 0,7x100 mm	m	308,500	40,00	12 340,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřené balkony okno"					
	VV		"vnější"(0,9*2+1,65*2)*2*(3*3+4*2)		173,400			
	VV		"vstupní dveře D1 vnější"(1,5+2,3)*2*5		38,000			
	VV		"vstupní dveře D2 vnější"(1,5+2,1)*2*5		36,000			
	VV		"balkonové dveře práh"1,2*4*12		57,600			
	VV		"okno nad vstupními dveřmi"(0,15+0,2)*10		3,500			
	VV		Součet		308,500			
181	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,251	600,00	1 350,60	CS ÚRS 2018 02
D 767			Konstrukce zámečnické				3 357 331,24	
182	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
183	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	234,240	200,00	46 848,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"balkonové zábradlí"(1,050*2+2,78)*(12*4)		234,240			
	VV		Součet		234,240			
184	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	23,600	200,00	4 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"34"1,6*2+1,4*2		6,000			
	VV		"38"2,7*2+2,5*2		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"40"2,1*2+1,5*2		7,200			
	VV		Součet		23,600			
185	K	767162115	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevnic prvků rovného délky přes 4,0 do 5,0 m	kus	48,000	5 000,00	240 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		48		48,000			
186	M	553R02	Hliníkové zábradlí z profilů 60x60 tl. stěny 5mm, výplň bezpečnostní, kalené, lepené sklo mléčné provedení 4mm+1PVC fólie +4mm, povrchová úprava elox stříbrná	kus	48,000	25 000,00	1 200 000,00	
	VV		48		48,000			
187	K	767316313	Montáž světlíků bodových přes 2 do 2,5 m2	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
188	M	562M01	Výlezný světlík bodový čtyřvrstvá kopule, manžeta výšky 10 cm, 145 x 140 cm	kus	5,000	18 000,00	90 000,00	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
189	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	74,000	40,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rošt 600/1700mm"30		30,000			
	VV		"rošt 600/2400mm"44		44,000			
	VV		Součet		74,000			
190	M	767M06	Pochůzí rošt 0,6x1,7m, z lisoveného plechu, děrování pro dámskou obuv a hole pro hendikepované, žárové zinkováno	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
191	M	767M0111	Pochůzí rošt 0,6x2,4m, z lisoveného plechu, děrování pro dámskou obuv a hole pro hendikepované, žárové zinkováno	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
192	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	10,000	7 500,00	75 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D/1"5		5,000			
	VV		"D/2" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
193	M	553M01	D/1-dveře Al vchodové dvoukřídlové 1500x2300mm specifikace viz. výpis PSV a TZ	kus	5,000	75 000,00	375 000,00	
	VV		5		5,000			
194	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	5,000	7 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2018 02
195	M	553M02	D/3-dveře Al vchodové dvoukřídlové 1500x2300mm specifikace viz. výpis PSV a TZ	kus	5,000	75 000,00	375 000,00	
	VV		5		5,000			
196	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sklepní okna"					
	VV		18+6		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,000			
197	K	767821814	Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	75,000	200,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		15*5		75,000			
	VV		Součet		75,000			
198	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	42,279	45,00	1 902,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z/3"0,1694*102		17,279			
	VV		"žebříková příčel k výleznému světlíku"5*5		25,000			
	VV		Součet		42,279			
199	M	767M03	Z/3- zarážka	kus	102,000	50,00	5 100,00	
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
200	M	767M12	Příčel z kulatiny do průměru 30mm - doplnění stávajícího žebříku	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
201	M	367M12	Příčel z kulatiny do průměru 30mm - doplnění stávajícího žebříku o madlo	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
202	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	579,944	45,00	26 097,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z/1"8,8241*34		300,019			
	VV		"Z/2"8,2331*34		279,925			
	VV		Součet		579,944			
203	M	767M01	Z/1- překlad	kus	34,000	700,00	23 800,00	
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
204	M	767M02	Z/2- madlo	kus	34,000	700,00	23 800,00	
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
205	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	823,080	45,00	37 038,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z/8"35,22*10		352,200			
	VV		"Z/9"27,5*2		55,000			
	VV		"Z/10"47,99*2		95,980			
	VV		"Z/11"38,13*2		76,260			
	VV		"Z/12"47,7*2		95,400			
	VV		"Z/13"33,38*2		66,760			
	VV		"Z/14"40,74*2		81,480			
	VV		Součet		823,080			
206	M	767M04	Z/8- překlad	kus	10,000	3 600,00	36 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
207	M	767M05	Z/9- ocelové zábradlí, žárově pozinkované	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	M	767M07	Z/10- ocelové zábradlí, žárově pozinkované	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
209	M	767M08	Z/11- ocelové zábradlí, žárově pozinkované	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
210	M	767M09	Z/12- ocelové zábradlí, žárově pozinkované	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
211	M	767M010	Z/13- ocelové zábradlí, žárově pozinkované	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
212	M	767M011	Z/14- ocelové zábradlí, žárově pozinkované	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
213	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	400,000	20,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výlez na střechu"80*5		400,000			
214	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	340,000	20,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D12 č.p.36 žebérkový plech"50		50,000			
	VV		"D12 č.p. 42 žebérkový plech"30		30,000			
	VV		"D16-ocelové sloupy u schodiště" 13*20		260,000			
	VV		Součet		340,000			
215	K	767R1	Montáž nerez sušáku na prádlo na AL zábradlí hmotnost do 5 kg, D+M	kus	48,000	3 000,00	144 000,00	
	VV		"Z/5"48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
216	K	767R2	Montáž AL stříšky nad balkony 1000/350/3000mm, D+M	kus	12,000	30 000,00	360 000,00	
	VV		"Z/6"12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
217	K	767R3	Montáž AL stříšky nad vstupy 800/330/1500mm, D+M	kus	7,000	20 000,00	140 000,00	
	VV		"Z/7"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
218	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,441	600,00	5 064,60	CS ÚRS 2018 02
D 771 Podlahy z dlaždic							428 638,98	
219	K	711R02	Montáž čistící zóny - osazení nerez rámu 1000/500mm a gumové čistící rohože	kus	10,000	500,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
220	M	711M02	Nerez rám 100/50cm	m	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		(0,5*1)*2*10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
221	M	711M03	Polymercementová vana 100/50cm	kus	10,000	4 500,00	45 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
222	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	212,910	30,00	6 387,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zádveří"					
	VV		"34"3,5+3+4,4+2,65		13,550			
	VV		"36"2,8+3,5+2,6+4,4		13,300			
	VV		"38,40,42"(2,2+3,9+2,1+2,1)*3		30,900			
	VV		"balkony soklík"					
	VV		"dvorní fasáda"12*4*(1,77+0,4)		104,160			
	VV		"uliční fasáda"(3*3+2*4)*3		51,000			
	VV		Součet		212,910			
223	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	261,560	90,00	23 540,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřené balkony"(0,9*2+2,84*2)*(3*3+4*2)		127,160			
	VV		"balkony dvorní f."2,8*4*12		134,400			
	VV		Součet		261,560			
224	M	59761271	sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm	kus	287,716	30,00	8 631,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		261,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		287,716			
225	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	168,490	380,00	64 026,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřené balkony"2,57*(3*3+4*2)		43,690			
	VV		"balkony dvorní f."1*2,6*4*12		124,800			
	VV		Součet		168,490			
226	M	771M02	Protiskluzná keramická mrazuvzdorná dlažba 300x300x8	m	202,188	300,00	60 656,40	
	VV		168,49*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		202,188			
227	K	771591175	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	216,000	100,00	21 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"K/9"216		216,000			
	VV		Součet		216,000			
228	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží, barevně lakovaný Al, výška 10 mm, délka 2,5 m	m	237,600	500,00	118 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		216*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		237,600			
229	K	771591212	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou rohově lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží	m2	124,800	340,00	42 432,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"hydroizolace na balkony dvorní část"1*2,6*4*12		124,800			
	VV		Součet		124,800			
230	K	771591232	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v páscích pružná přes dilatační spáry	m	134,400	80,00	10 752,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"balkony dvorní část bandážovací pásek"2,8*4*12		134,400			
	VV		Součet		134,400			
231	K	771591266	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojením na profil	m	211,200	80,00	16 896,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"bandáž napojení na profil systémová izolační a dyfuzní páska"					
	VV		(0,9*2+2,6)*4*12		211,200			
232	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,862	600,00	2 917,20	CS ÚRS 2018 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				20 720,80	
233	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	39,100	100,00	3 910,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uliční fasáda parapety balkony"(3*3+2*4)*2,3		39,100			
	VV		Součet		39,100			
234	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	30,600	200,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"parapet vnitřní na uzavřených balkonech"					
	VV		0,9*2*(3*3+4*2)		30,600			
	VV		Součet		30,600			
235	M	59761008	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	33,660	300,00	10 098,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		30,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			
236	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,988	600,00	592,80	CS ÚRS 2018 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				138 405,00	
237	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	922,700	150,00	138 405,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ulič. f."438,8+"podhled a boky balkon"(3,1*0,9*5+0,9*1,1*2*3+4,2*0,9*2*2)-		383,990			
	VV		"dveře"1,5*2,1*5-"okna"1,5*1,65*14-2,25*1,65*8-0,6*0,9*18					
	VV		"dvorní f."436,12+"podhled balkony"0,75*2,6*12-"okna"1,5*1,65*9-2,25*1,65*6-4,37*12-		340,780			
	VV		0,6-0,9*6-"dveře"1,5*2,1*5					
	VV		"ostění+nadpraží ul.					
	VV		f"(1,5+2,1*2)*0,3*5+(1,5+1,65*2)*0,3*14+(2,25+1,65*2)*8+(0,6*2+0,9)*18		110,910			
	VV		"pohled JV"41,44		41,440			
	VV		"pohled SZ"45,58		45,580			
	VV		Součet		922,700			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				112 611,84	
238	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	1 605,750	20,00	32 115,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"č.p. 34 a 36"(15*11,6-(3*0,8*2+2,3*2,4)+1pp"31,55*3-(1,35*2+1,5*2,3+0,8*3*2)+14,9*3-(1,35*2+0,8*2*2))*2		572,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.p.38,40,42"(15*13-(3*0,8+2,3*2,4)+"1np"16,1*4-(1,35*2+1,5*2,1))*3		736,890			
	VV		"strop nad schodištěm"12,5*5 +"podhled ramene schodiště"2,6*8*5"podhled podesta a mezipodesta"+3,25*8*5		296,500			
	VV		Součet		1 605,750			
239	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 605,750	10,00	16 057,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"č.p. 34 a 36"(15*11,6-(3*0,8*2+2,3*2,4)+"1pp"31,55*3-(1,35*2+1,5*2,3+0,8*3*2)+14,9*3-(1,35*2+0,8*2*2))*2		572,360			
	VV		"č.p.38,40,42"(15*13-(3*0,8+2,3*2,4)+"1np"16,1*4-(1,35*2+1,5*2,1))*3		736,890			
	VV		"strop nad schodištěm"12,5*5 +"podhled ramene schodiště"2,6*8*5"podhled podesta a mezipodesta"+3,25*8*5		296,500			
	VV		Součet		1 605,750			
240	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	235,374	35,00	8 238,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		"uzavřené balkony"					
	VV		("stěna ul."(2,83*2,85)+"ostění"0,15*2*2,4+"boční stěny"0,25*2*2,85)+"strop"2,6+"nadpraží"0,45*2,3)*(3*3+4*2)		235,374			
	VV		Součet		235,374			
241	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	1 605,750	35,00	56 201,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"č.p. 34 a 36"(15*11,6-(3*0,8*2+2,3*2,4)+"1pp"31,55*3-(1,35*2+1,5*2,3+0,8*3*2)+14,9*3-(1,35*2+0,8*2*2))*2		572,360			
	VV		"č.p.38,40,42"(15*13-(3*0,8+2,3*2,4)+"1np"16,1*4-(1,35*2+1,5*2,1))*3		736,890			
	VV		"strop nad schodištěm"12,5*5 +"podhled ramene schodiště"2,6*8*5"podhled podesta a mezipodesta"+3,25*8*5		296,500			
	VV		Součet		1 605,750			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				65 872,50	
242	K	789112151	Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem členitým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	44,250	50,00	2 212,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"schodišťové zábradlí"145*0,3		43,500			
	VV		"stávající dvířka od rozvaděčů"0,3*0,5*5		0,750			
	VV		Součet		44,250			
243	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	134,050	200,00	26 810,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zámečnické výrobky"					
	VV		"Z/1"0,34*34*2		23,120			
	VV		"Z/2"0,34*34*2		23,120			
	VV		"Z/3"0,14*102*2		28,560			
	VV		"Z/8" 0,7*10*2		14,000			
	VV		"příčel a madlo k výlezu na střechu"1		1,000			
	VV		"schodišťové zábradlí"145*0,3		43,500			
	VV		"stávající dvířka od rozvaděčů"0,3*0,5*5		0,750			
	VV		Součet		134,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	789325215	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	45,250	200,00	9 050,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"příčel a madlo k výlezu na střechu"1		1,000			
	VV		"schodišťové zábradlí"145*0,3		43,500			
	VV		"stávající dvířka od rozvaděčů"0,3*0,5*5		0,750			
	VV		Součet		45,250			
245	K	789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	45,250	200,00	9 050,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"příčel a madlo k výlezu na střechu"1		1,000			
	VV		"schodišťové zábradlí"145*0,3		43,500			
	VV		"stávající dvířka od rozvaděčů"0,3*0,5*5		0,750			
	VV		Součet		45,250			
246	K	R01	D31- demontáž stávajícího obkladu na sousedním objektu fasádními deskami a jejich úprava (zkrácení)	m2	3,750	5 000,00	18 750,00	
	VV		(1,5+1)*1,5		3,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

03 - Zdravotechnika

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

IČ: 00297488
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				100 554,47
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	100 554,47	15,00%	15 083,17

Cena s DPH	v CZK	115 637,64
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

03 - Zdravotechnika

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

100 554,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 848,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

660,00

997 - Přesun sutě

1 187,67

998 - Přesun hmot

0,90

PSV - Práce a dodávky PSV

83 705,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

59 055,20

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

18 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

6 110,70

783 - Dokončovací práce - nátěry

540,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

03 - Zdravotecnika

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

100 554,47

D HSV Práce a dodávky HSV 1 848,57

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 660,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV 6 6,000

VV Součet 6,000

D 997 Přesun sutě 1 187,67

2	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,671	300,00	201,30	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,671	150,00	100,65	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,026	20,00	80,52	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

VV 0,671*6 Přepočtené koeficientem množství 4,026

5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,671	1 200,00	805,20	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

D 998 Přesun hmot 0,90

6	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	600,00	0,60	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,001	300,00	0,30	CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV 83 705,90

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 59 055,20

7	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
8	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	49,390	800,00	39 512,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		44,9*1,1		49,390			
	VV		Součet		49,390			
10	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
11	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,048	600,00	28,80	CS ÚRS 2018 02
18	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,048	300,00	14,40	CS ÚRS 2018 02

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 18 000,00

12	K	727111227R1	Prostup potrubí D 125 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			

D 767 Konstrukce zámečnické 6 110,70

13	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	41,580	45,00	1 871,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž 3ks ocelových sloupků pro uchycení potrubí v 1.pp. Kotveno 2ks napětových kotev M8 na jeden sloupek"					
	VV		3*4,62*3		41,580			
	VV		Součet		41,580			
14	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,042	100 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02

P

Poznámka k položce:
Hmotnost: 4,53kg/m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*4,62*3/1000		0,042			
	VV		Součet		0,042			
19	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,044	600,00	26,40	CS ÚRS 2018 02
20	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,044	300,00	13,20	CS ÚRS 2018 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				540,00	
15	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,800	100,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,05*4*3*3		1,800			
	VV		Součet		1,800			
16	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,800	200,00	360,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,05*4*3*3		1,800			
	VV		Součet		1,800			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
21	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"20		20,000			
22	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

04 - Vytápění

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 291 312,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 291 312,68	15,00%	193 696,90

Cena s DPH

v CZK

1 485 009,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

04 - Vytápění

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 291 312,68

HSV - Práce a dodávky HSV

44 188,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 200,00

997 - Přesun sutě

12 944,88

998 - Přesun hmot

44,10

PSV - Práce a dodávky PSV

1 180 723,70

713 - Izolace tepelné

150 291,10

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

355 948,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

550 537,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

123 947,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

66 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

04 - Vytápění

Místo: Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 291 312,68

D HSV Práce a dodávky HSV 44 188,98

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 31 200,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	330,000	80,00	26 400,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

VV 220*1,5 330,000

VV Součet 330,000

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	160,000	30,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV 160 160,000

VV Součet 160,000

D 997 Přesun sutě 12 944,88

3	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	11,064	300,00	3 319,20	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,064	150,00	1 659,60	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,384	20,00	1 327,68	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV 11,064*6 Přepočtené koeficientem množství 66,384

6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	11,064	600,00	6 638,40	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot 44,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,049	600,00	29,40	CS ÚRS 2018 02
93	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,049	300,00	14,70	CS ÚRS 2018 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 180 723,70

D 713

Izolace tepelné

150 291,10

8	K	713300832	Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) rohoží nebo matrací v pleťvu s povrchovou úpravou	m2	165,000	100,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		165,000			
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	460,300	60,00	27 618,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DN15"25,6		25,600			
	VV		"DN20"17,7		17,700			
	VV		"DN25"241,1		241,100			
	VV		"DN32"68,8		68,800			
	VV		"DN40"36,4		36,400			
	VV		"DN50"70,7		70,700			
	VV		Součet		460,300			
10	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	77,770	180,00	13 998,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		70,7		70,700			
	VV		Součet		70,700			
	VV		70,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,770			
11	M	63154603	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm	m	40,040	180,00	7 207,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		36,4		36,400			
	VV		Součet		36,400			
	VV		36,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,040			
12	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	75,680	180,00	13 622,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		68,8		68,800			
	VV		Součet		68,800			
	VV		68,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,680			
13	M	63154601	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/50 mm	m	265,210	170,00	45 085,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		41,6+199,5		241,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		241,100			
	VV		241,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		265,210			
14	M	63154600	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/50 mm	m	47,630	150,00	7 144,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,4+17,2+17,7		43,300			
	VV		Součet		43,300			
	VV		43,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,630			
15	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	60,200	70,00	4 214,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DN 65"60,2		60,200			
	VV		Součet		60,200			
16	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	66,220	210,00	13 906,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		60,2		60,200			
	VV		Součet		60,200			
	VV		60,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,220			
17	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,663	900,00	596,70	CS ÚRS 2018 02
18	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,663	600,00	397,80	CS ÚRS 2018 02
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							355 948,00	
19	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
20	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	32,000	60,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
21	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	120,000	80,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
22	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133	m	90,000	90,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
23	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z pozinkované oceli DN 25	m	8,200	400,00	3 280,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,2		8,200			
	VV		Součet		8,200			
24	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z pozinkované oceli DN 32	m	14,700	500,00	7 350,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		14,7		14,700				
	VV		Součet		14,700				
25	K	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z pozinkované oceli DN 40	m	36,400	700,00	25 480,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		36,4		36,400				
	VV		Součet		36,400				
26	K	733122228	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z pozinkované oceli DN 50	m	70,700	800,00	56 560,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		70,7		70,700				
	VV		Součet		70,700				
27	K	733122208R1	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 65	m	60,200	900,00	54 180,00		
	VV		60,2		60,200				
	VV		Součet		60,200				
28	K	733R1	Napojení odboček stávajícího ocelového potrubí DN25 na potrubí z uhlíkové oceli	kus	30,000	1 000,00	30 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - napojení stávajícího potrubí na nové potrubí z uhlíkové oceli - řez potrubí strojní pilou 1ks DN25 - zhotovení závitové přípojky 1ks DN25 - lisovací nátrubek d28 1ks - lisovací přechodka s vnitřním závitem 28-1" 1ks - trubka uhlíková d28 dl. 0,2m						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
29	K	733R2	Napojení odboček stávajícího ocelového potrubí DN65 na potrubí z uhlíkové oceli	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - napojení stávajícího potrubí na nové potrubí z uhlíkové oceli - příruba s nátrubkem pro zalisování - těsnění - šroub+matka M18 4ks						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
30	K	733R3	Napojení odboček stávajícího ocelového potrubí DN32 na potrubí z uhlíkové oceli	kus	14,000	1 500,00	21 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - napojení stávajícího potrubí na nové potrubí z uhlíkové oceli - řez potrubí strojní pilou 1ks DN32 - zhotovení závitové přípojky 1ks DN32 - lisovací nátrubek d35 1ks - lisovací přechodka s vnitřním závitem 35-5/4" 1ks - trubka uhlíková d35 dl. 0,2m						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		14,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	733R4	Vložení ventilů DN32 do stávajícího ocelového potrubí	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - řez potrubí strojní pilou 1ks DN32 - zhotovení závitové přípojky 1ks DN32 - lisovací nátrubek d35 1ks - lisovací přechodka s vnitřním závitem 35-5/4" 1ks - trubka uhlíková d35 dl. 0,2m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	733R5	Dodávka uchycení potrubí	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KZ: Jednoduchý výkyvný závěs tvořený úderovou kotvou, výkyvným závěsem se závitovou tyčí a objímkou.▫ KU: Kluzný závěs tvořený objímkou na závitové tyči v kluzném uložení. Závěs je uchycen na stávajících L-úhelnících prošroubováním.▫ PB: Lehký pevný bod tvořen objímkou pevného bodu, závitovou rourou a patkou pevného bodu. Uchycení do konstrukce bude vyřešeno dle situace na stavbě▫ PB DN25 44ks▫ PB DN32 16ks▫ PB DN40 2ks▫ PB DN50 2ks▫ PB DN65 4ks▫ KZ DN40 2ks▫ KZ DN50 4ks▫ KZ DN65 2ks▫ KU DN25 4ks▫ KU DN32 6ks▫ KU DN40 14ks▫ KU DN50 24ks▫ KU DN65 22ks▫					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	733R6	Napojení odboček stávajícího ocelového potrubí DN15 na potrubí z uhlíkové oceli	kus	10,000	800,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> napojení stávajícího potrubí na nové (potrubí z uhlíkové oceli)▫ - řez potrubí strojní pilou 1ks DN15▫ - zhotovení závitové přípojky 1ks DN15▫ - lisovací nátrubek d18 1ks▫ - lisovací přechodka s vnitřním závitem 18-1/2" 1ks▫ - trubka uhlíková d18 dl.0,2m▫					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
34	K	733R7	Vložení ventilů DN25 do stávajícího ocelového potrubí	kus	47,000	1 200,00	56 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - řez potrubí strojní pilou 1ks DN25 [□] - zhotovení závitové přípojky 1ks DN25 [□] - lisovací nátrubek d28 1ks [□] - lisovací přechodka s vnitřním závitem 28-1" 2ks [□] - trubka uhlíková d28 dl.0,2m [□]					
	WV		47		47,000			
	WV		Součet		47,000			
35	K	733R8	Vložení ventilů DN15 do stávajícího ocelového potrubí	kus	71,000	600,00	42 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - řez potrubí strojní pilou 1ks DN15 [□] - zhotovení závitové přípojky 1ks DN15 [□] - lisovací nátrubek d18 1ks [□] - lisovací přechodka s vnitřním závitem 18-1/2" 2ks [□] - trubka uhlíková d18 dl.0,2m [□]					
	WV		71		71,000			
	WV		Součet		71,000			
36	K	733R9	Vložení ventilů DN20 do stávajícího ocelového potrubí	kus	6,000	700,00	4 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - řez potrubí strojní pilou 1ks DN20 [□] - zhotovení závitové přípojky 1ks DN20 [□] - lisovací nátrubek d22 1ks [□] - lisovací přechodka s vnitřním závitem 22-3/4" 2ks [□] - trubka uhlíková d22 dl.0,2m [□]					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
37	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,710	1 200,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,710	600,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 02
D	734		Ústřední vytápění - armatury				550 537,50	
39	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	319,000	30,00	9 570,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vypouštěcí kohouty"84		84,000			
	WV		"termostatické ventily"193		193,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvzduš ventily"42		42,000			
	VV		Součet		319,000			
40	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	485,000	50,00	24 250,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1PP"15+84		99,000			
	VV		"1-4"193*2		386,000			
	VV		Součet		485,000			
41	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1PP"8		8,000			
63	M	55121288	ventil automatický odvzdušňovací svislý + zpětný ventil do 120°C mosaz 1 3/8"	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	134,000	30,00	4 020,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		42		42,000			
	VV		"1PP"92		92,000			
	VV		Součet		134,000			
64	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C 1/2"	kus	92,000	180,00	16 560,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1PP"92		92,000			
65	M	48489111.R1	odlučovač vzduchu absorpční stoupačkový vnitřní závit 1/2"	kus	42,000	2 000,00	84 000,00	
	VV		42		42,000			
43	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	71,000	80,00	5 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"kulový kohout"30		30,000			
	VV		"vyvažovací ventil"41		41,000			
	VV		Součet		71,000			
66	M	150047580009300455	Ventil regulační TA závitový STAD-B vyvažovací pro cirkulaci, bez vypouštění DN 15	KS	41,000	3 200,00	131 200,00	
74	M	55114164	kohout kulový PN42, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, vrtulka, 1/2" červený	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6		6,000			
67	M	150047580009300453	Ventil regulační TA závitový STAD-B vyvažovací pro cirkulaci, , bez vypouštění DN 20	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
75	M	55114166	kohout kulový PN42, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, vrtulka, 3/4" červený	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
45	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	47,000	120,00	5 640,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		47		47,000			
76	M	55114168	kohout kulový PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, vrtulka, 1" červený	kus	47,000	420,00	19 740,00	CS ÚRS 2018 02
79	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 02
77	M	55114170	kohout kulový PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, vrtulka, 1"1/4 červený	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
46	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
81	M	130900069000000024	Nádoba příslušenství Reflex odvzdušňovací nádoba LA 32/10 32l, 10 bar šedá	KS	2,000	3 500,00	7 000,00	

P Poznámka k položce:
REF03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
80	M	130900069000000026	Nádoba příslušenství odvzdušňovací nádoba LA 50/10 50l, 10bar šedá	KS	2,000	4 500,00	9 000,00	
48	K	734209119	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 1/2 (DN 65)	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
82	M	130900069000000027	Nádoba příslušenství odvzdušňovací nádoba LA 65/10 65l, 10bar šedá	KS	2,000	4 500,00	9 000,00	
71	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	193,000	500,00	96 500,00	CS ÚRS 2018 02
72	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	193,000	300,00	57 900,00	CS ÚRS 2018 02
73	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2	kus	193,000	250,00	48 250,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,319	900,00	287,10	CS ÚRS 2018 02
50	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,319	1 600,00	510,40	CS ÚRS 2018 02

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

123 947,10

51	K	735000911	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním	kus	428,000	50,00	21 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		193*2+42		428,000			
	VV		Součet		428,000			
52	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	46,710	30,00	1 401,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP" 0,27*(14+21+12+12+12+11)		25,380			
	VV		"2NP" 0,27*(19+20)		10,530			
	VV		"3NP" 0,27*19		5,130			
	VV		"4NP" 0,27*21		5,670			
	VV		Součet		46,710			
53	K	735127110	Otopná tělesa ocelová článková odpojení a připojení po nátěru	ks	193,000	200,00	38 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		193		193,000			
84	M	0,017800554900207006	Radiátor deskový Korado 20 R 5080 white RAL9016	KS	2,000	3 200,00	6 400,00	
85	M	178005549002020063	Radiátor deskový Korado 20 R 5090 white RAL9016	KS	1,000	3 500,00	3 500,00	
86	M	178005549002020064	Radiátor deskový Korado 20 R 5100 white RAL9016	KS	1,000	3 800,00	3 800,00	
87	M	178005549002020065	Radiátor deskový Korado 20 R 5120 white RAL9016	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
88	M	178005549002020066	Radiátor deskový Korado 22 R 5090 white RAL9016	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	
89	M	178005549002020067	Radiátor deskový Korado 22 R 5100 white RAL9016	KS	4,000	4 800,00	19 200,00	
90	M	178005549002020068	Radiátor deskový Korado 22 R 5110 white RAL9016	KS	2,000	5 000,00	10 000,00	
91	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 02
92	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	193,000	25,00	4 825,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		193		193,000			
	VV		Součet		193,000			
55	K	735191910.R1	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m3	3,700	120,00	444,00	
	VV		3,7		3,700			
56	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
57	K	735494811.R1	Vypuštění vody z otopných těles	m3	3,700	20,00	74,00	
	VV		3,7		3,700			
58	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,596	1 200,00	715,20	CS ÚRS 2018 02
59	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,596	600,00	357,60	CS ÚRS 2018 02

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

66 400,00

60	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
61	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	60,000	200,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
62	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	112,000	450,00	50 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyregulování systému " 40		40,000			
	VV		"zkoušky v rámci montážních prací, topná zkouška, dilatační" 72		72,000			
	VV		Součet		112,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-01 - Elektroinstalace dl. třída 34

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

IČ: 00297488
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				732 640,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	732 640,00	15,00%	109 896,00

Cena s DPH	v CZK	842 536,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-01 - Elektroinstalace dl. třída 34

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

732 640,00

M0041 - ELEKTROINSTALACE

101 150,00

M0042 - ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

243 100,00

M0071 - SLABOPROUD

41 230,00

M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

M0141 - ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

M0191 - STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

M0231 - HZS

50 060,00

M050 - REVIZE

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-01 - Elektroinstalace dl. třída 34

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

732 640,00

D M0041

ELEKTROINSTALACE

101 150,00

34	K	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
30	K	210010344	Krabice přístrojová lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
32	K	210010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	24,000	150,00	3 600,00	
31	K	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm s víkem	m	20,000	150,00	3 000,00	
33	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	50,00	1 200,00	
35	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	72,000	50,00	3 600,00	
36	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	20,000	50,00	1 000,00	
38	K	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm ²	kus	3,000	50,00	150,00	
37	K	210110021	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	24,000	150,00	3 600,00	
39	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
40	K	210192562	Svorkovnice ochranná se zapojením EPS-63 A	kus	1,000	300,00	300,00	
41	K	210200013	Svítilno LED stropní	kus	43,000	500,00	21 500,00	
42	K	210200044	Svítilno nouzové	kus	5,000	500,00	2 500,00	
43	K	210220321	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně	kus	10,000	60,00	600,00	
46	K	210800106	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pod omítkou	m	20,000	25,00	500,00	
48	K	210800646	Vodič nn a vn H07Z-U 6 mm ² uložený pevně	m	120,000	25,00	3 000,00	
49	K	210800648	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložený pevně	m	60,000	25,00	1 500,00	
44	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	110,000	25,00	2 750,00	
45	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	410,000	25,00	10 250,00	
47	K	210810057R00	Kabel N2XH-J 750 V 3 x 6 mm ² pevně uložený	m	120,000	25,00	3 000,00	
50	K	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm ² pevně uložený	m	55,000	200,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	220301021	Lišta elektroinstalační L 20x20	m	135,000	40,00	5 400,00	
52	K	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 80x60	m	120,000	40,00	4 800,00	
53	K	R-položka	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M0042 ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

243 100,00

78	K	112	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
79	K	131	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
60	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	230,000	25,00	5 750,00	
61	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	20,000	35,00	700,00	
63	K	34140826	Vodič silový pevné uložení CY H07 Z-U 6,00 mm2	m	120,000	35,00	4 200,00	
64	K	34140828	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-R 16,00 mm2	m	60,000	70,00	4 200,00	
69	K	345710701	Lišta elektroinst.bezhalogenová 20x20mm	m	135,000	40,00	5 400,00	
70	K	345710724	Lišta elektroinst.bezhalogenová 80x60mm	m	120,000	40,00	4 800,00	
71	K	3457114702	Trubka kabelová chránička dn 63mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
72	K	34571580.A	Krabice lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
73	K	34821442	Svítilno nouzové 1W, 3hod., ozn. NO1	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
74	K	34831151	Svítilno LED kruhové, 6W, IP20, ozn. A	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	
75	K	34831155	Svítilno LED se senzorem pohybu 6W, IP41 ozn B	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
76	K	34831160	Závěsné svítidlo LED, 10W, IP20, ozn. C	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
77	K	34832802	Svítilno LED s mřížkou sklepní, 3W, IP44 ozn D	kus	32,000	2 400,00	76 800,00	
54	K	Cena dod..3	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x 6 mm2	m	120,000	50,00	6 000,00	
55	K	Cena dod..4	Kabel silový s Cu jádrem 750V CYKY-J 4x25 mm2	m	55,000	350,00	19 250,00	
56	K	Cena dod..5	Bezhalogenový kabel N2XH 2x1,5 mm2	m	110,000	80,00	8 800,00	
57	K	Cena dod..6	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x1,5 mm2	m	180,000	90,00	16 200,00	
58	K	Cena dod..7	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	cena dod..8	Svorkovnice ochranná bez krytu do 95 mm2 pro pospojování	ks	1,000	300,00	300,00	
65	K	Cena dod.10	Spínač řaz. č. 1 venkovní nástěnný IP44	kus	24,000	150,00	3 600,00	
66	K	Cena dod.11	Pohybové čidlo PIR	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
67	K	Cena dod.12	Pojistka nožová PNA 1 63A	kus	3,000	300,00	900,00	
68	K	Cena dod.13	Krabice se svorkovnicí IP44	kus	24,000	150,00	3 600,00	
62	K	Cena dod.9	Plechový žlab s víkem a držáky	m	20,000	350,00	7 000,00	

D M0071 SLABOPROUD

41 230,00

15	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
16	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210010301R00	Krabice přístrojová 68, bez zapojení	kus	12,000	150,00	1 800,00	
18	K	210010312R00	Krabice odbočná 100x 100 bez zapojení	kus	5,000	150,00	750,00	
19	K	210060082R00	Montáž domácího telefonu	kus	12,000	500,00	6 000,00	
20	K	210140866U00	Mtž zvon tablo vest+vrátný -12tlač, zámku a zdroje	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	210803551R00	Kabel JYSTY2x2x0,8	m	50,000	25,00	1 250,00	
22	K	210803552R00	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
23	K	21086027 T00	Oživení a seřízení dom. telefonů	hod	16,000	380,00	6 080,00	
24	K	743311100R00	Montáž drobného mont materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	743311200R00	Kabelová forma 4x2	ks	12,000	100,00	1 200,00	
26	K	747512112U00	Mtž zvonkového tlačítka	kus	12,000	500,00	6 000,00	
27	K	747512150U00	Mtž hmoždinky	kus	40,000	30,00	1 200,00	

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

28	K	112 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
29	K	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
1	K	3410101143	JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
2	K	3451-0202140	JYSTY 2x2x0,8	m	50,000	35,00	1 750,00	
3	K	Cena dod	Hmoždinka natloukáč 6mm	ks	40,000	30,00	1 200,00	
12	K	Cena dod.	Venkovní tablo pro účastníků vč. BIS-DPS, čtečk	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
13	K	Cena dod..1	Montážní skříňka tabla pod omítku	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	Cena dod..2	Krabice přístrojová 68mm univerzální	ks	12,000	150,00	1 800,00	
4	K	Cena dod.1	Generator tonů	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	Cena dod.2	El zámek 8-12V	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
6	K	Cena dod.3	Sítový napáječ 230/12V	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	Cena dod.4	Domácí telefon dvoudrátový bílý s otevíráním zámku	ks	12,000	4 500,00	54 000,00	
8	K	Cena dod.5	Trubka plastová ohebná 16mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
9	K	Cena dod.6	Zvonkové tlačítko kompletní	ks	12,000	300,00	3 600,00	
10	K	Cena dod.7	Krabice s víčkem 100x100mm	ks	5,000	300,00	1 500,00	
11	K	Cena dod.8	Trubka plastová ohebná 32mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

D M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

81	K	Cena dod..10	Elektroměrový rozváděč RE 2	kmpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
80	K	Cena dod..9	Eektroměrový rozváděč RE 1 + R-SS	kmpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

D M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R-položka.1	Čištění budovy a zame­tání	hod	20,000	200,00	4 000,00	
83	K	R-položka.2	Začištění rozvaděčů a rýh ve zdi	hod	28,000	200,00	5 600,00	

D M0231 HZS 50 060,00

85	K	900	DMTZ Stávající rozvody, svítidla a vypínače	h	28,000	380,00	10 640,00	
86	K	900.1	DMTZ Stávající rozvaděče	h	24,000	380,00	9 120,00	
87	K	900.2	HZS Napojení stávajících bytových rozvodnic	h	36,000	380,00	13 680,00	
88	K	901	HZS Odpojování napětí v trafostanici	h	4,000	380,00	1 520,00	
89	K	909	HZS Spolupráce s technikem ČEZ	h	6,000	850,00	5 100,00	
84	K	R-položka.3	Poplatek za navýšení jističů	kmpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M050 REVIZE 42 500,00

90	K	900.3	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	14,000	850,00	11 900,00	
91	K	903	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	8,000	850,00	6 800,00	
92	K	905	HZS Revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	28,000	850,00	23 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-02 - Elektroinstalace dl. třída 36

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				727 740,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	727 740,00	15,00%	109 161,00

Cena s DPH	v CZK	836 901,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-02 - Elektroinstalace dl. třída 36

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

727 740,00

M0041 - ELEKTROINSTALACE

99 100,00

M0042 - ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

240 250,00

M0071 - SLABOPROUD

41 230,00

M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

M0141 - ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

M0191 - STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

M0231 - HZS

50 060,00

M050 - REVIZE

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-02 - Elektroinstalace dl. třída 36

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

727 740,00

D M0041

ELEKTROINSTALACE

99 100,00

34	K	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
30	K	210010344	Krabice přístrojová lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
32	K	210010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	22,000	150,00	3 300,00	
31	K	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm s vikem	m	20,000	150,00	3 000,00	
33	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	22,000	50,00	1 100,00	
35	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	72,000	50,00	3 600,00	
36	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	20,000	50,00	1 000,00	
38	K	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm ²	kus	3,000	50,00	150,00	
37	K	210110021	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	23,000	150,00	3 450,00	
39	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
40	K	210192562	Svorkovnice ochranná se zapojením EPS-63 A	kus	1,000	300,00	300,00	
41	K	210200013	Svítilno LED stropní	kus	40,000	500,00	20 000,00	
42	K	210200044	Svítilno nouzové	kus	5,000	500,00	2 500,00	
43	K	210220321	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně	kus	10,000	60,00	600,00	
46	K	210800106	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pod omítkou	m	20,000	25,00	500,00	
48	K	210800646	Vodič nn a vn H07Z-U 6 mm ² uložený pevně	m	120,000	25,00	3 000,00	
49	K	210800648	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložený pevně	m	60,000	25,00	1 500,00	
44	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	110,000	25,00	2 750,00	
45	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	410,000	25,00	10 250,00	
47	K	210810057R00	Kabel N2XH-J 750 V 3 x6 mm ² pevně uložený	m	120,000	25,00	3 000,00	
50	K	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm ² pevně uložený	m	55,000	200,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	220301021	Lišta elektroinstalační L 20x20	m	135,000	40,00	5 400,00	
52	K	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 80x60	m	120,000	40,00	4 800,00	
53	K	R-položka	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M0042 ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

240 250,00

78	K	112	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
79	K	131	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
60	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	230,000	25,00	5 750,00	
61	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	20,000	35,00	700,00	
63	K	34140826	Vodič silový pevné uložení CY H07 Z-U 6,00 mm2	m	120,000	35,00	4 200,00	
64	K	34140828	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-R 16,00 mm2	m	60,000	70,00	4 200,00	
69	K	345710701	Lišta elektroinst.bezhalogenová 20x20mm	m	135,000	40,00	5 400,00	
70	K	345710724	Lišta elektroinst.bezhalogenová 80x60mm	m	120,000	40,00	4 800,00	
71	K	3457114702	Trubka kabelová chránička dn 63mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
72	K	34571580.A	Krabice lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
73	K	34821442	Svítilno nouzové 1W, 3hod., ozn. NO1	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
74	K	34831151	Svítilno LED kruhové, 6W, IP20, ozn. A	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	
75	K	34831155	Svítilno LED se senzorem pohybu 6W, IP41, ozn B	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
76	K	34831160	Závěsné svítidlo LED, 10W, IP20, ozn. C	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
77	K	34832802	Svítilno LED s mřížkou sklepní, 3W, IP44 ozn D	kus	31,000	2 400,00	74 400,00	
54	K	Cena dod..3	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x 6 mm2	m	120,000	50,00	6 000,00	
55	K	Cena dod..4	Kabel silový s Cu jádrem 750V CYKY-J 4x25 mm2	m	55,000	350,00	19 250,00	
56	K	Cena dod..5	Bezhalogenový kabel N2XH 2x1,5 mm2	m	110,000	80,00	8 800,00	
57	K	Cena dod..6	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x1,5 mm2	m	180,000	90,00	16 200,00	
58	K	Cena dod..7	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	cena dod..8	Svorkovnice ochranná bez krytu do 95 mm2 pro pospojování	ks	1,000	300,00	300,00	
65	K	Cena dod.10	Spínač řaz. č. 1 venkovní nástěnný IP44	kus	23,000	150,00	3 450,00	
66	K	Cena dod.11	Pohybové čidlo PIR	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
67	K	Cena dod.12	Pojistka nožová PNA 1 63A	kus	3,000	300,00	900,00	
68	K	Cena dod.13	Krabice se svorkovnicí IP44	kus	22,000	150,00	3 300,00	
62	K	Cena dod.9	Plechový žlab s víkem a držáky	m	20,000	350,00	7 000,00	

D M0071 SLABOPROUD

41 230,00

15	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
16	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210010301R00	Krabice přístrojová 68, bez zapojení	kus	12,000	150,00	1 800,00	
18	K	210010312R00	Krabice odbočná 100x 100 bez zapojení	kus	5,000	150,00	750,00	
19	K	210060082R00	Montáž domácího telefonu	kus	12,000	500,00	6 000,00	
20	K	210140866U00	Mtž zvon tablo vest+vrátný -12tlač, zámku a zdroje	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	210803551R00	Kabel JYSTY2x2x0,8	m	50,000	25,00	1 250,00	
22	K	210803552R00	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
23	K	21086027 T00	Oživení a seřízení dom. telefonů	hod	16,000	380,00	6 080,00	
24	K	743311100R00	Montáž drobného mont materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	743311200R00	Kabelová forma 4x2	ks	12,000	100,00	1 200,00	
26	K	747512112U00	Mtž zvonkového tlačítka	kus	12,000	500,00	6 000,00	
27	K	747512150U00	Mtž hmoždinky	kus	40,000	30,00	1 200,00	

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

28	K	112 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
29	K	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
1	K	3410101143	JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
2	K	3451-0202140	JYSTY 2x2x0,8	m	50,000	35,00	1 750,00	
3	K	Cena dod	Hmoždinka natloukáč 6mm	ks	40,000	30,00	1 200,00	
12	K	Cena dod.	Venkovní tablo pro účastníků vč. BIS-DPS, čtečk	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
13	K	Cena dod..1	Montážní skříňka tabla pod omítku	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	Cena dod..2	Krabice přístrojová 68mm univerzální	ks	12,000	150,00	1 800,00	
4	K	Cena dod.1	Generator tonů	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	Cena dod.2	El zámek 8-12V	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
6	K	Cena dod.3	Sítový napáječ 230/12V	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	Cena dod.4	Domácí telefon dvoudrátový bílý s otevíráním zámku	ks	12,000	4 500,00	54 000,00	
8	K	Cena dod.5	Trubka plastová ohebná 16mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
9	K	Cena dod.6	Zvonkové tlačítko kompletní	ks	12,000	300,00	3 600,00	
10	K	Cena dod.7	Krabice s víčkem 100x100mm	ks	5,000	300,00	1 500,00	
11	K	Cena dod.8	Trubka plastová ohebná 32mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

D M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

81	K	Cena dod..10	Elektroměrový rozváděč RE 2	kmpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
80	K	Cena dod..9	Eektroměrový rozváděč RE 1 + R-SS	kmpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

D M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R-položka.1	Čištění budovy a zame­tání	hod	20,000	200,00	4 000,00	
83	K	R-položka.2	Začištění rozvaděčů a rýh ve zdi	hod	28,000	200,00	5 600,00	

D M0231 HZS 50 060,00

85	K	900	DMTZ Stávající rozvody, svítidla a vypínače	h	28,000	380,00	10 640,00	
86	K	900.1	DMTZ Stávající rozvaděče	h	24,000	380,00	9 120,00	
87	K	900.2	HZS Napojení stávajících bytových rozvodnic	h	36,000	380,00	13 680,00	
88	K	901	HZS Odpojování napětí v trafostanici	h	4,000	380,00	1 520,00	
89	K	909	HZS Spolupráce s technikem ČEZ	h	6,000	850,00	5 100,00	
84	K	R-položka.3	Poplatek za navýšení jističů	kmpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M050 REVIZE 42 500,00

90	K	900.3	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	14,000	850,00	11 900,00	
91	K	903	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	8,000	850,00	6 800,00	
92	K	905	HZS Revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	28,000	850,00	23 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-03 - Elektroinstalace dl. třída 38

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				724 990,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	724 990,00	15,00%	108 748,50

Cena s DPH	v CZK	833 738,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-03 - Elektroinstalace dl. třída 38

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

724 990,00

M0041 - ELEKTROINSTALACE

99 850,00

M0042 - ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

236 750,00

M0071 - SLABOPROUD

41 230,00

M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

M0141 - ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

M0191 - STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

M0231 - HZS

50 060,00

M050 - REVIZE

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-03 - Elektroinstalace dl. třída 38

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

724 990,00

D M0041

ELEKTROINSTALACE

99 850,00

34	K	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
30	K	210010344	Krabice přístrojová lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
32	K	210010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	28,000	150,00	4 200,00	
31	K	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm s víkem	m	20,000	150,00	3 000,00	
33	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	50,00	1 200,00	
35	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	72,000	50,00	3 600,00	
36	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	20,000	50,00	1 000,00	
38	K	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm ²	kus	3,000	50,00	150,00	
37	K	210110021	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	23,000	150,00	3 450,00	
39	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
40	K	210192562	Svorkovnice ochranná se zapojením EPS-63 A	kus	1,000	300,00	300,00	
41	K	210200013	Svítilno LED stropní	kus	40,000	500,00	20 000,00	
42	K	210200044	Svítilno nouzové	kus	5,000	500,00	2 500,00	
43	K	210220321	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně	kus	10,000	60,00	600,00	
46	K	210800106	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pod omítkou	m	20,000	25,00	500,00	
48	K	210800646	Vodič nn a vn H07Z-U 6 mm ² uložený pevně	m	120,000	25,00	3 000,00	
49	K	210800648	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložený pevně	m	60,000	25,00	1 500,00	
44	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	110,000	25,00	2 750,00	
45	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	400,000	25,00	10 000,00	
47	K	210810057R00	Kabel N2XH-J 750 V 3 x6 mm ² pevně uložený	m	120,000	25,00	3 000,00	
50	K	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm ² pevně uložený	m	55,000	200,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	220301021	Lišta elektroinstalační L 20x20	m	135,000	40,00	5 400,00	
52	K	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 80x60	m	120,000	40,00	4 800,00	
53	K	R-položka	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M0042

ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

236 750,00

78	K	112	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
79	K	131	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
60	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	210,000	25,00	5 250,00	
61	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	20,000	35,00	700,00	
63	K	34140826	Vodič silový pevné uložení CY H07 Z-U 6,00 mm2	m	120,000	35,00	4 200,00	
64	K	34140828	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-R 16,00 mm2	m	60,000	70,00	4 200,00	
69	K	345710701	Lišta elektroinst.bezhalogenová 20x20mm	m	135,000	40,00	5 400,00	
70	K	345710724	Lišta elektroinst.bezhalogenová 80x60mm	m	120,000	40,00	4 800,00	
71	K	3457114702	Trubka kabelová chránička dn 63mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
72	K	34571580.A	Krabice lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
73	K	34821442	Svítilno nouzové 1W, 3hod., ozn. NO1	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
74	K	34831151	Svítilno LED kruhové, 6W, IP20, ozn. A	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	
75	K	34831155	Svítilno LED se senzorem pohybu 6W, IP41 ozn B	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
76	K	34831160	Závěsné svítidlo LED, 10W, IP20, ozn. C	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
77	K	34832802	Svítilno LED s mřížkou sklepní, 3W, IP44 ozn D	kus	29,000	2 400,00	69 600,00	
54	K	Cena dod..3	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x 6 mm2	m	120,000	50,00	6 000,00	
55	K	Cena dod..4	Kabel silový s Cu jádrem 750V CYKY-J 4x25 mm2	m	55,000	350,00	19 250,00	
56	K	Cena dod..5	Bezhalogenový kabel N2XH 2x1,5 mm2	m	110,000	80,00	8 800,00	
57	K	Cena dod..6	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x1,5 mm2	m	190,000	90,00	17 100,00	
58	K	Cena dod..7	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	cena dod..8	Svorkovnice ochranná bez krytu do 95 mm2 pro pospojování	ks	1,000	300,00	300,00	
65	K	Cena dod.10	Spínač řaz. č. 1 venkovní nástěnný IP44	kus	23,000	150,00	3 450,00	
66	K	Cena dod.11	Pohybové čidlo PIR	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
67	K	Cena dod.12	Pojistka nožová PNA 1 63A	kus	3,000	300,00	900,00	
68	K	Cena dod.13	Krabice se svorkovnicí IP44	kus	28,000	150,00	4 200,00	
62	K	Cena dod.9	Plechový žlab s víkem a držáky	m	20,000	350,00	7 000,00	

D M0071

SLABOPROUD

41 230,00

15	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
16	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210010301R00	Krabice přístrojová 68, bez zapojení	kus	12,000	150,00	1 800,00	
18	K	210010312R00	Krabice odbočná 100x 100 bez zapojení	kus	5,000	150,00	750,00	
19	K	210060082R00	Montáž domácího telefonu	kus	12,000	500,00	6 000,00	
20	K	210140866U00	Mtž zvon tablo vest+vrátný -12tlač, zámku a zdroje	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	210803551R00	Kabel JYSTY2x2x0,8	m	50,000	25,00	1 250,00	
22	K	210803552R00	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
23	K	21086027 T00	Oživení a seřízení dom. telefonů	hod	16,000	380,00	6 080,00	
24	K	743311100R00	Montáž drobného mont materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	743311200R00	Kabelová forma 4x2	ks	12,000	100,00	1 200,00	
26	K	747512112U00	Mtž zvonkového tlačítka	kus	12,000	500,00	6 000,00	
27	K	747512150U00	Mtž hmoždinky	kus	40,000	30,00	1 200,00	

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

28	K	112 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
29	K	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
1	K	3410101143	JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
2	K	3451-0202140	JYSTY 2x2x0,8	m	50,000	35,00	1 750,00	
3	K	Cena dod	Hmoždinka natloukací 6mm	ks	40,000	30,00	1 200,00	
12	K	Cena dod.	Venkovní tablo pro účastníků vč. BIS-DPS, čtečk	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
13	K	Cena dod..1	Montážní skříňka tabla pod omítku	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	Cena dod..2	Krabice přístrojová 68mm univerzální	ks	12,000	150,00	1 800,00	
4	K	Cena dod.1	Generator tonů	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	Cena dod.2	El zámek 8-12V	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
6	K	Cena dod.3	Sítový napáječ 230/12V	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	Cena dod.4	Domácí telefon dvoudrátový bílý s otevíráním zámku	ks	12,000	4 500,00	54 000,00	
8	K	Cena dod.5	Trubka plastová ohebná 16mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
9	K	Cena dod.6	Zvonkové tlačítko kompletní	ks	12,000	300,00	3 600,00	
10	K	Cena dod.7	Krabice s víčkem 100x100mm	ks	5,000	300,00	1 500,00	
11	K	Cena dod.8	Trubka plastová ohebná 32mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

D M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

81	K	Cena dod..10	Elektroměrový rozváděč RE 2	kmpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
80	K	Cena dod..9	Eektroměrový rozváděč RE 1 + R-SS	kmpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

D M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R-položka.1	Čištění budovy a zameatání	hod	20,000	200,00	4 000,00	
83	K	R-položka.2	Začištění rozvaděčů a rýh ve zdi	hod	28,000	200,00	5 600,00	

D M0231 HZS

50 060,00

85	K	900	DMTZ Stávající rozvody, svítidla a vypínače	h	28,000	380,00	10 640,00	
86	K	900.1	DMTZ Stávající rozvaděče	h	24,000	380,00	9 120,00	
87	K	900.2	HZS Napojení stávajících bytových rozvodnic	h	36,000	380,00	13 680,00	
88	K	901	HZS Odpojování napětí v trafostanici	h	4,000	380,00	1 520,00	
89	K	909	HZS Spolupráce s technikem ČEZ	h	6,000	850,00	5 100,00	
84	K	R-položka.3	Poplatek za navýšení jističů	kmpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M050 REVIZE

42 500,00

90	K	900.3	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	14,000	850,00	11 900,00	
91	K	903	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	8,000	850,00	6 800,00	
92	K	905	HZS Revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	28,000	850,00	23 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-04 - Elektroinstalace dl. třída 40

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				765 590,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	765 590,00	15,00%	114 838,50

Cena s DPH	v CZK	880 428,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-04 - Elektroinstalace dl. třída 40

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

765 590,00

M0041 - ELEKTROINSTALACE

99 850,00

M0042 - ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

277 350,00

M0071 - SLABOPROUD

41 230,00

M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

M0141 - ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

M0191 - STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

M0231 - HZS

50 060,00

M050 - REVIZE

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-04 - Elektroinstalace dl. třída 40

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

765 590,00

D M0041

ELEKTROINSTALACE

99 850,00

34	K	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
30	K	210010344	Krabice přístrojová lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
32	K	210010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	28,000	150,00	4 200,00	
31	K	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm s víkem	m	20,000	150,00	3 000,00	
33	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	50,00	1 200,00	
35	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	72,000	50,00	3 600,00	
36	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	20,000	50,00	1 000,00	
38	K	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm ²	kus	3,000	50,00	150,00	
37	K	210110021	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	23,000	150,00	3 450,00	
39	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
40	K	210192562	Svorkovnice ochranná se zapojením EPS-63 A	kus	1,000	300,00	300,00	
41	K	210200013	Svítilno LED stropní	kus	40,000	500,00	20 000,00	
42	K	210200044	Svítilno nouzové	kus	5,000	500,00	2 500,00	
43	K	210220321	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně	kus	10,000	60,00	600,00	
46	K	210800106	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pod omítkou	m	20,000	25,00	500,00	
48	K	210800646	Vodič nn a vn H07Z-U 6 mm ² uložený pevně	m	120,000	25,00	3 000,00	
49	K	210800648	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložený pevně	m	60,000	25,00	1 500,00	
44	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	110,000	25,00	2 750,00	
45	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	400,000	25,00	10 000,00	
47	K	210810057R00	Kabel N2XH-J 750 V 3 x6 mm ² pevně uložený	m	120,000	25,00	3 000,00	
50	K	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm ² pevně uložený	m	55,000	200,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	220301021	Lišta elektroinstalační L 20x20	m	135,000	40,00	5 400,00	
52	K	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 80x60	m	120,000	40,00	4 800,00	
53	K	R-položka	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M0042 ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

277 350,00

78	K	112	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
79	K	131	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
60	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	210,000	25,00	5 250,00	
61	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	20,000	35,00	700,00	
63	K	34140826	Vodič silový pevné uložení CY H07 Z-U 6,00 mm2	m	120,000	35,00	4 200,00	
64	K	34140828	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-R 16,00 mm2	m	60,000	70,00	4 200,00	
69	K	345710701	Lišta elektroinst.bezhalogenová 20x20mm	m	135,000	40,00	5 400,00	
70	K	345710724	Lišta elektroinst.bezhalogenová 80x60mm	m	120,000	40,00	4 800,00	
71	K	3457114702	Trubka kabelová chránička dn 63mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
72	K	34571580.A	Krabice lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
73	K	34821442	Svítilno nouzové 1W, 3hod., ozn. NO1	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
74	K	34831151	Svítilno LED kruhové, 6W, IP20, ozn. A	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	
75	K	34831155	Svítilno LED se senzorem pohybu 6W, IP41 ozn. B	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
76	K	34831160	Závěsné svítidlo LED, 10W, IP20, ozn. C	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
77	K	34832802	Svítilno LED s mřížkou sklepní, 3W, IP44 ozn. D	kus	29,000	3 800,00	110 200,00	
54	K	Cena dod..3	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x 6 mm2	m	120,000	50,00	6 000,00	
55	K	Cena dod..4	Kabel silový s Cu jádrem 750V CYKY-J 4x25 mm2	m	55,000	350,00	19 250,00	
56	K	Cena dod..5	Bezhalogenový kabel N2XH 2x1,5 mm2	m	110,000	80,00	8 800,00	
57	K	Cena dod..6	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x1,5 mm2	m	190,000	90,00	17 100,00	
58	K	Cena dod..7	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	cena dod..8	Svorkovnice ochranná bez krytu do 95 mm2 pro pospojování	ks	1,000	300,00	300,00	
65	K	Cena dod.10	Spínač řaz. č. 1 venkovní nástěnný IP44	kus	23,000	150,00	3 450,00	
66	K	Cena dod.11	Pohybové čidlo PIR	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
67	K	Cena dod.12	Pojistka nožová PNA 1 63A	kus	3,000	300,00	900,00	
68	K	Cena dod.13	Krabice se svorkovnicí IP44	kus	28,000	150,00	4 200,00	
62	K	Cena dod.9	Plechový žlab s vikem a držáky	m	20,000	350,00	7 000,00	

D M0071 SLABOPROUD

41 230,00

15	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
16	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210010301R00	Krabice přístrojová 68, bez zapojení	kus	12,000	150,00	1 800,00	
18	K	210010312R00	Krabice odbočná 100x 100 bez zapojení	kus	5,000	150,00	750,00	
19	K	210060082R00	Montáž domácího telefonu	kus	12,000	500,00	6 000,00	
20	K	210140866U00	Mtž zvon tablo vest+vrátný -12tlač, zámku a zdroje	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	210803551R00	Kabel JYSTY2x2x0,8	m	50,000	25,00	1 250,00	
22	K	210803552R00	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
23	K	21086027 T00	Oživení a seřízení dom. telefonů	hod	16,000	380,00	6 080,00	
24	K	743311100R00	Montáž drobného mont materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	743311200R00	Kabelová forma 4x2	ks	12,000	100,00	1 200,00	
26	K	747512112U00	Mtž zvonkového tlačítka	kus	12,000	500,00	6 000,00	
27	K	747512150U00	Mtž hmoždinky	kus	40,000	30,00	1 200,00	

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

28	K	112 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
29	K	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
1	K	3410101143	JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
2	K	3451-0202140	JYSTY 2x2x0,8	m	50,000	35,00	1 750,00	
3	K	Cena dod	Hmoždinka natloukáč 6mm	ks	40,000	30,00	1 200,00	
12	K	Cena dod.	Venkovní tablo pro účastníků vč. BIS-DPS, čtečk	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
13	K	Cena dod..1	Montážní skříňka tabla pod omítku	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	Cena dod..2	Krabice přístrojová 68mm univerzální	ks	12,000	150,00	1 800,00	
4	K	Cena dod.1	Generator tonů	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	Cena dod.2	El zámek 8-12V	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
6	K	Cena dod.3	Sítový napáječ 230/12V	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	Cena dod.4	Domácí telefon dvoudrátový bílý s otevíráním zámku	ks	12,000	4 500,00	54 000,00	
8	K	Cena dod.5	Trubka plastová ohebná 16mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
9	K	Cena dod.6	Zvonkové tlačítko kompletní	ks	12,000	300,00	3 600,00	
10	K	Cena dod.7	Krabice s víčkem 100x100mm	ks	5,000	300,00	1 500,00	
11	K	Cena dod.8	Trubka plastová ohebná 32mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

D M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

81	K	Cena dod..10	Elektroměrový rozváděč RE 2	kmpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
80	K	Cena dod..9	Eektroměrový rozváděč RE 1 + R-SS	kmpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

D M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R-položka.1	Čištění budovy a zame­tání	hod	20,000	200,00	4 000,00	
83	K	R-položka.2	Začištění rozvaděčů a rýh ve zdi	hod	28,000	200,00	5 600,00	

D M0231 HZS 50 060,00

85	K	900	DMTZ Stávající rozvody, svítidla a vypínače	h	28,000	380,00	10 640,00	
86	K	900.1	DMTZ Stávající rozvaděče	h	24,000	380,00	9 120,00	
87	K	900.2	HZS Napojení stávajících bytových rozvodnic	h	36,000	380,00	13 680,00	
88	K	901	HZS Odpojování napětí v trafostanici	h	4,000	380,00	1 520,00	
89	K	909	HZS Spolupráce s technikem ČEZ	h	6,000	850,00	5 100,00	
84	K	R-položka.3	Poplatek za navýšení jističů	kmpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M050 REVIZE 42 500,00

90	K	900.3	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	14,000	850,00	11 900,00	
91	K	903	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	8,000	850,00	6 800,00	
92	K	905	HZS Revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	28,000	850,00	23 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-05 - Elektroinstalace dl. třída 42

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

IČ: 00297488
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				724 990,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	724 990,00	15,00%	108 748,50

Cena s DPH	v CZK	833 738,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-05 - Elektroinstalace dl. třída 42

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

724 990,00

M0041 - ELEKTROINSTALACE

99 850,00

M0042 - ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

236 750,00

M0071 - SLABOPROUD

41 230,00

M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL

115 000,00

M0141 - ROZVÁDĚČE-MATERIÁL

130 000,00

M0191 - STAVEBNÍ VÝPOMOC

9 600,00

M0231 - HZS

50 060,00

M050 - REVIZE

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-05 - Elektroinstalace dl. třída 42

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

724 990,00

D M0041

ELEKTROINSTALACE

99 850,00

34	K	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
30	K	210010344	Krabice přístrojová lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
32	K	210010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	28,000	150,00	4 200,00	
31	K	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm s víkem	m	20,000	150,00	3 000,00	
33	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	50,00	1 200,00	
35	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	72,000	50,00	3 600,00	
36	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	20,000	50,00	1 000,00	
38	K	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm ²	kus	3,000	50,00	150,00	
37	K	210110021	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	23,000	150,00	3 450,00	
39	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
40	K	210192562	Svorkovnice ochranná se zapojením EPS-63 A	kus	1,000	300,00	300,00	
41	K	210200013	Svítilno LED stropní	kus	40,000	500,00	20 000,00	
42	K	210200044	Svítilno nouzové	kus	5,000	500,00	2 500,00	
43	K	210220321	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně	kus	10,000	60,00	600,00	
46	K	210800106	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pod omítkou	m	20,000	25,00	500,00	
48	K	210800646	Vodič nn a vn H07Z-U 6 mm ² uložený pevně	m	120,000	25,00	3 000,00	
49	K	210800648	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložený pevně	m	60,000	25,00	1 500,00	
44	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	110,000	25,00	2 750,00	
45	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	400,000	25,00	10 000,00	
47	K	210810057R00	Kabel N2XH-J 750 V 3 x6 mm ² pevně uložený	m	120,000	25,00	3 000,00	
50	K	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm ² pevně uložený	m	55,000	200,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	220301021	Lišta elektroinstalační L 20x20	m	135,000	40,00	5 400,00	
52	K	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 80x60	m	120,000	40,00	4 800,00	
53	K	R-položka	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M0042

ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL

236 750,00

78	K	112	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
79	K	131	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
60	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	210,000	25,00	5 250,00	
61	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	20,000	35,00	700,00	
63	K	34140826	Vodič silový pevné uložení CY H07 Z-U 6,00 mm2	m	120,000	35,00	4 200,00	
64	K	34140828	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-R 16,00 mm2	m	60,000	70,00	4 200,00	
69	K	345710701	Lišta elektroinst.bezhalogenová 20x20mm	m	135,000	40,00	5 400,00	
70	K	345710724	Lišta elektroinst.bezhalogenová 80x60mm	m	120,000	40,00	4 800,00	
71	K	3457114702	Trubka kabelová chránička dn 63mm	m	35,000	40,00	1 400,00	
72	K	34571580.A	Krabice lištová 80x80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
73	K	34821442	Svítilno nouzové 1W, 3hod., ozn. NO1	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
74	K	34831151	Svítilno LED kruhové, 6W, IP20, ozn. A	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	
75	K	34831155	Svítilno LED se senzorem pohybu 6W, IP41 ozn. B	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
76	K	34831160	Závěsné svítidlo LED, 10W, IP20, ozn. C	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
77	K	34832802	Svítilno LED s mřížkou sklepní, 3W, IP44 ozn. D	kus	29,000	2 400,00	69 600,00	
54	K	Cena dod..3	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x 6 mm2	m	120,000	50,00	6 000,00	
55	K	Cena dod..4	Kabel silový s Cu jádrem 750V CYKY-J 4x25 mm2	m	55,000	350,00	19 250,00	
56	K	Cena dod..5	Bezhalogenový kabel N2XH 2x1,5 mm2	m	110,000	80,00	8 800,00	
57	K	Cena dod..6	Bezhalogenový kabel N2XH-J 3x1,5 mm2	m	190,000	90,00	17 100,00	
58	K	Cena dod..7	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	cena dod..8	Svorkovnice ochranná bez krytu do 95 mm2 pro pospojování	ks	1,000	300,00	300,00	
65	K	Cena dod.10	Spínač řaz. č. 1 venkovní nástěnný IP44	kus	23,000	150,00	3 450,00	
66	K	Cena dod.11	Pohybové čidlo PIR	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
67	K	Cena dod.12	Pojistka nožová PNA 1 63A	kus	3,000	300,00	900,00	
68	K	Cena dod.13	Krabice se svorkovnicí IP44	kus	28,000	150,00	4 200,00	
62	K	Cena dod.9	Plechový žlab s víkem a držáky	m	20,000	350,00	7 000,00	

D M0071

SLABOPROUD

41 230,00

15	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
16	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210010301R00	Krabice přístrojová 68, bez zapojení	kus	12,000	150,00	1 800,00	
18	K	210010312R00	Krabice odbočná 100x 100 bez zapojení	kus	5,000	150,00	750,00	
19	K	210060082R00	Montáž domácího telefonu	kus	12,000	500,00	6 000,00	
20	K	210140866U00	Mtž zvon tablo vest+vrátný -12tlač, zámku a zdroje	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	210803551R00	Kabel JYSTY2x2x0,8	m	50,000	25,00	1 250,00	
22	K	210803552R00	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
23	K	21086027 T00	Oživení a seřízení dom. telefonů	hod	16,000	380,00	6 080,00	
24	K	743311100R00	Montáž drobného mont materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	743311200R00	Kabelová forma 4x2	ks	12,000	100,00	1 200,00	
26	K	747512112U00	Mtž zvonkového tlačítka	kus	12,000	500,00	6 000,00	
27	K	747512150U00	Mtž hmoždinky	kus	40,000	30,00	1 200,00	

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL 115 000,00

28	K	112 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
29	K	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	1,00	5 000,00	
1	K	3410101143	JYSTY 4x2x0,8	m	130,000	25,00	3 250,00	
2	K	3451-0202140	JYSTY 2x2x0,8	m	50,000	35,00	1 750,00	
3	K	Cena dod	Hmoždinka natloukací 6mm	ks	40,000	30,00	1 200,00	
12	K	Cena dod.	Venkovní tablo pro účastníků vč. BIS-DPS, čtečk	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
13	K	Cena dod..1	Montážní skříňka tabla pod omítku	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	Cena dod..2	Krabice přístrojová 68mm universální	ks	12,000	150,00	1 800,00	
4	K	Cena dod.1	Generator tonů	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	Cena dod.2	El zámek 8-12V	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
6	K	Cena dod.3	Sítový napáječ 230/12V	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	Cena dod.4	Domácí telefon dvoudrátový bílý s otevíráním zámku	ks	12,000	4 500,00	54 000,00	
8	K	Cena dod.5	Trubka plastová ohebná 16mm	m	80,000	40,00	3 200,00	
9	K	Cena dod.6	Zvonkové tlačítko kompletní	ks	12,000	300,00	3 600,00	
10	K	Cena dod.7	Krabice s víčkem 100x100mm	ks	5,000	300,00	1 500,00	
11	K	Cena dod.8	Trubka plastová ohebná 32mm	m	75,000	40,00	3 000,00	

D M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL 130 000,00

81	K	Cena dod..10	Elektroměrový rozváděč RE 2	kmpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
80	K	Cena dod..9	Eektroměrový rozváděč RE 1 + R-SS	kmpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

D M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC 9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R-položka.1	Čištění budovy a zame­tání	hod	20,000	200,00	4 000,00	
83	K	R-položka.2	Začištění rozvaděčů a rýh ve zdi	hod	28,000	200,00	5 600,00	

D M0231 HZS

50 060,00

85	K	900	DMTZ Stávající rozvody, svítidla a vypínače	h	28,000	380,00	10 640,00	
86	K	900.1	DMTZ Stávající rozvaděče	h	24,000	380,00	9 120,00	
87	K	900.2	HZS Napojení stávajících bytových rozvodnic	h	36,000	380,00	13 680,00	
88	K	901	HZS Odpojování napětí v trafostanici	h	4,000	380,00	1 520,00	
89	K	909	HZS Spolupráce s technikem ČEZ	h	6,000	850,00	5 100,00	
84	K	R-položka.3	Poplatek za navýšení jističů	kmpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M050 REVIZE

42 500,00

90	K	900.3	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	14,000	850,00	11 900,00	
91	K	903	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	8,000	850,00	6 800,00	
92	K	905	HZS Revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	28,000	850,00	23 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-06 - Elektroinstalace dl. třída bleskosvod

KSO: 803 32
Místo: Dlouhá třída 34-42

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				146 840,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	146 840,00	15,00%	22 026,00

Cena s DPH	v CZK	168 866,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-06 - Elektroinstalace dl. třída bleskosvod

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum:

5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

146 840,00

M0101 - BLESKOSVOD

61 480,00

M0102 - BLESKOSVOD-MATERIÁL

65 480,00

M0231 - HZS

5 700,00

M050 - REVIZE

14 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace obytného domu ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov - Podlesí

Objekt:

05-06 - Elektroinstalace dl. třída bleskosvod

Místo:

Dlouhá třída 34-42

Datum: 5. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

146 840,00

D M0101 BLESKOSVOD

61 480,00

1	K	210220021	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ²	m	130,000	150,00	19 500,00	
2	K	210220101	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	200,000	150,00	30 000,00	
3	K	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	48,000	60,00	2 880,00	
4	K	210220302	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	20,000	60,00	1 200,00	
5	K	210220372	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	10,000	250,00	2 500,00	
6	K	210220401	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	10,000	40,00	400,00	
7	K	R-položka	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M0102 BLESKOSVOD-MATERIÁL

65 480,00

18	K	112	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	5 000,000	0,30	1 500,00	
19	K	131	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	5 000,000	0,30	1 500,00	
9	K	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	m	130,000	150,00	19 500,00	
10	K	35441832	Trubka ochranná OT 1,7	kus	10,000	250,00	2 500,00	
11	K	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	20,000	150,00	3 000,00	
12	K	35441846	Štítek označovací	kus	10,000	40,00	400,00	
13	K	35441875	Svorka křížová SRK pro vodič d 6-10 mm	kus	20,000	60,00	1 200,00	
14	K	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	28,000	60,00	1 680,00	
15	K	35441905	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	10,000	60,00	600,00	
16	K	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	10,000	60,00	600,00	
17	K	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	200,000	150,00	30 000,00	
8	K	Cena dod.	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		M0231	HZS				5 700,00	
20	K	900	DMTZ Stávající svislé svody	h	15,000	380,00	5 700,00	
D		M050	REVIZE				14 180,00	
21	K	900.1	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	6,000	850,00	5 100,00	
22	K	902	HZS Revize bleskosvodu	h	8,000	850,00	6 800,00	
23	K	903	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	6,000	380,00	2 280,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

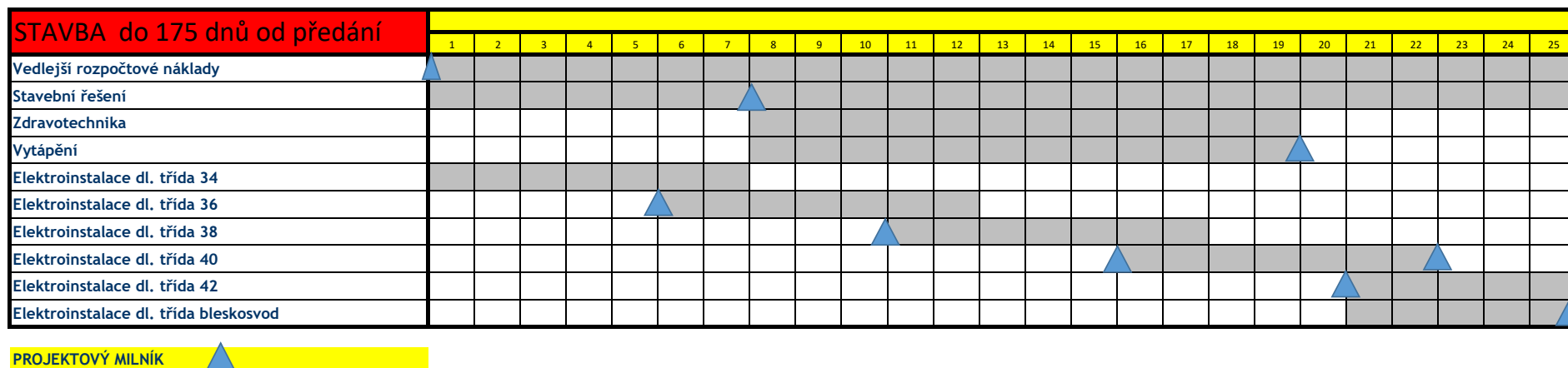
Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

PŘEDPOKLÁDANÝ TÝDENNÍ HARMONOGRAM VÝSTAVBY





Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavateli	% podíl na plnění VZ
„Sanace obytného domu na ul. Dlouhá třída 34-42, Havířov – Podlesí – opakované řízení“		

Identifikace poddodavatele:			Stavební práce	10%
1.	Název:	Šimek Group, s.r.o.		
	Sídlo:	Slavníkova 2357/9, 169 00 Břevnov – Praha 6		
	Tel./fax:	775 592 278		
	E-mail:	simek76@seznam.cz		
	IČ:	242 02 789		
	DIČ:	CZ24202789		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 188245		
s	Osob oprávněná k jednání:	Jiří Šimek		

Identifikace poddodavatele:			Elektro	5%
2.	Název:	VK elmotel, s.r.o.		
	Sídlo:	Masná 1850/4, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		
	Tel./fax:	776 170 010		
	E-mail:	kuca@vkelmotel.cz		
	IČ:	294 56 053		
	DIČ:	CZ29456053		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 54833		
	Osoba oprávněná k jednání:	Vladimír Kuča		

Identifikace poddodavatele:			ZTI	7%
3.	Název:	FRIEDEL-VTP s.r.o.		
	Sídlo:	Na Pískovně 253/3a, Suché Lazce, 747 95 Opava		
	Tel./fax:	596 620 878		
	E-mail:	friedel@friedel-vtp.cz		
	IČ:	268 18 639		
	DIČ:	CZ26818639		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 27593		
	Osoba oprávněná k jednání:	██████████		

Identifikace poddodavatele:				
4.	Název:	Strojírny a stavby Třinec, a.s.		



	Sídlo:	Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec	Odborné vedení týmu - elektro Vodo + topo práce	2%
	Tel./fax:	558 532 592		
	E-mail:	info@sas-trinec.cz		
	IČ:	476 74 539		
	DIČ:	CZ47674539		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	B 637		
	Osoba oprávněná k jednání:	██████████		
Celkový objem poddodávek				24%

V Bruzovicích dne: 29.4.2020

podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

.....
Ing. Markéta Formánková, jednatelka



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).
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží orientační situaci 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 okamžité 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,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

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. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené 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 v 6 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

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.

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, a je členem skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 2350370514

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát

BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO 26807947
Bruzovice 88
739 36 Bruzovice
ČESKÁ REPUBLIKA

Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

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

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

30 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

2500 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 19. 3. 2020 do 18. 3. 2021.

Pojištění se sjednává s automatickou prodloužením.

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

Platnost pojistky od: 19. 3. 2020

Generali Česká pojišťovna a.s.

**Generali Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika

IČO 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,
je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS,

kterou zastupuje

ČP Distribuce a.s., Na Pankráci 1658/121, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 44795084,
zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 23090

Holinka - pojištění s.r.o., vázaný zástupce

(dále jen "pojišťovna")

a

BDSTAV MORAVA s.r.o.

Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice, ČESKÁ REPUBLIKA

IČ 26807947,

korespondenční adresa: Bruzovice 88, 739 36 Sedliště, ČESKÁ REPUBLIKA

kterou zastupuje

Markéta Formánková, jednatel společnosti

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 23503705-14
o pojištění odpovědnostiČP Distribuce a.s., Na Pankráci 1658/121, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 44795084 zapsána v obchod-
ním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 23090

Holinka - pojištění s.r.o., vázaný zástupce

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 19. 3. 2020 ke změně pojistné
smlouvy. Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

TC89972007027

O2207326878848

Pojištění odpovědnosti

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi vykonávanými na základě

Výpisu z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v v Ostravě, oddíl C, vložka 25583, elektronicky podepsaný dne 13.3.2014 Krajským soudem v Ostravě,

Výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku platného k 13.3.2014,

Osvědčení o ověření odborné způsobilosti k činnostem koordinátora BOZP č.KOO/ROVS/005/53/2009 ze dne 3.7.2009,

Osvědčení o ověření odborné způsobilosti k činnostem koordinátora BOZP č.ROVS/719/KOO/2014 ze dne 11.6.2014,

Osvědčení o ověření odborné způsobilosti k činnostem koordinátora BOZP ev. č. ZEKA/819/K00/2019 ze dne 14.06.2019,

Osvědčení o ověření odborné způsobilosti - prevence rizik v BOZP č. ROVS/6127/PREV/2019,

Výpisu z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 25583, elektronicky podepsaný dne 21. 2. 2018,

kteřé jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy,

s vyloučením těchto činností:

Projektová činnost ve výstavbě

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

Pojištění v základním rozsahu dle VPPMO-P se za podmínek sjednaných v této pojistné smlouvě vztahuje zejména na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení včetně duševních útrap,
- škodu vzniklou jiné osobě poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (včetně zvířete) včetně následných finančních škod,
- škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem, včetně škod či újmu způsobených rozšířením nakažlivé choroby lidí a zvířat,
- škodu či újmu, kterou způsobí či utrpí učeň, žák, student, který vykonává praktické vyučování u pojištěného,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s vlastnictvím nebo nájmem nemovité hmotné věci,
- škodu či újmu způsobenou v souvislosti s pronájmem nemovité hmotné věci v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s provozem kanceláře,
- škodu či újmu způsobenou pojištěným při poskytování poradenství, konzultaci, servisu, designu a jiných odborných služeb vykonávaných v rámci pojištěné podnikatelské činnosti pojištěného,
- škodu vzniklou na věcech vnesených či odložených včetně věcí odložených zaměstnanci pojištěného,
- regresní náhrady nákladů zdravotní pojišťovny a dávek nemocenské (třetí osoby vyjma zaměstnanců).

3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 30 000 000,- Kč
Tento limit pojistného plnění platí pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné po 18.05.2017. Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období od 20.03.2009 do 18.05.2017 platí sublimit pojistného plnění 25,000.000,- Kč. Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné před 20.3.2009 platí sublimit pojistného plnění 15,000.000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

2 500,- Kč

Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou zaměstnanci ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

Pro případ povinnosti nahradit škodu ve smyslu ustan. § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500,- Kč.

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- g) škoda způsobená správou datových schránek .

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.2. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Ujednává se, že pro pojištění v rozsahu této doložky se výluky z pojištění uvedené v článku 24 bodu 8 VPPMO-P neuplatní. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je však skutečnost, že věci převzaté resp. užívané jsou majetkově pojištěny. Pojišťovna přitom poskytne pojistné plnění jen za předpokladu, že je poskytnuto plnění z pojištění majetku a vůči pojištěnému je ze strany pojistitele uplatněno právo na náhradu škody, které na něj přešlo dle ust. § 2820 zákoníku. Dále poskytne pojišťovna pojistné plnění v rozsahu té části škody, která převyšuje plnění z pojištění majetku, resp. na kterou se pojištění majetku nevztahuje.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci,
- f) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.3. Doložka V76a Pojištění povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)

Na základě článku 24 bodu 4 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 20. 3. 2010 do 19. 3. 2020.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s článkem 22 bodem 1 a 2 VPPMO-P v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 30 000 000,- Kč
Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné před 20.3.2009 se sjednává sublimit pojistného plnění 15,000,000,- Kč.
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.4. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši

20 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

2 500,- Kč

3.3.5. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoků, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení nebo na majetku fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Za právnickou osobu se pro účely tohoto pojištění nepovažuje stát.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích,
- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- ch) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- i) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- j) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- k) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši

1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

2 500,- Kč

3.3.6. Doložka V103 Připojištění výluky na majetkovou propojenost

Ujedná se, že odchylně od článku 24 bodu 8 písm. b) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou osobě, která je ve významném vztahu k pojištěnému.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.7. Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujedná, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním;
- vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 500 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4. Ujedná se, že pojištění se vztahuje i na případy právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ust. §§ 14 až 18 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

3.5. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinností k náhradě škody 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 či újmu by způsobil sám.

3.6. S účinností od 19.3.2020 se bod 2.1. Pojištěný předmět činnosti nahrazuje následujícím zněním:

Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi vykonávanými na základě:

Výpisu z obchodního rejstříku vedeného krajským soudem v Ostravě, spisová značka C 25583 ze dne 19.3.2020,

Výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 19.3.2020,

Osvědčení o odb. způs.koordinátora BOZP č. ZEKA/819/KOO/2019 ze 14.6.2019

Osvědčení odbor. způsobilosti v prevenci rizik v BOZP č. ROVS/6127/PREV/2019 z 19.6.19

kteřé jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu, vyjma činnosti :

projektová činnost ve výstavbě.

4. Povinnosti pojištěného

4.1. Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

Povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost, ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P je pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny odmítnout plnění z pojištění).

Pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka, který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

5. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

5.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,65751 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 218 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje.

5.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	143 342,-
2	doložka V70	4 410,-
3	doložka V723	4 948,-
4	doložka V76a	0,-
5	doložka V99	1 000,-
6	doložka V103	1,-
7	doložka V111	3 500,-
8	doložka VX1	1,-

* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 157 202,- Kč.

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 19. 3. 2020.

Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 19. 3. každého roku.

7. Pojistné a jeho splatnost

7.1. Přehled pojistného k datu 19. 3. 2020 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	157 202,-
Celkem v Kč		157 202,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		157 202,-

7.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 2350370514, konstantní symbol 3558.

7.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

7.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

8. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generaliceska.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 695 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojišťovna.

Číslo pojistné smlouvy: 23503705-14
Stav k datu 19. 3. 2020

Kód produktu: DS

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

9. Přílohy

Výpis z OR elektronicky podepsaný 14.02.2020
Osvědčení o odb. způs.koordinátora BOZP č. ZEKA/819/KOO/2019
Osvědč. o odb. způs. prev. rizik BOZP č. ROVS/6127/PREV/2019
Výpis z veř. části Živn. rejstříku ze dne 14.02.2020

v Brzardicích v Brzardicích

dne 6.3.2020 dne 6.3.2020

BDSTAV MORAVA s.r.o.

HOLINKA - POJIŠTĚNÍ S.
732504405, IČO: 08757968



POJIŠTOVNA

Jakub Janošec
Zastupce ČP Distribuce a.s.
Holečka - Javorský kraj
Na Pošticích 100, 250 01 Místek
T +420 732 504 405
IČO 08757968
E jakub.janosec@generalicecra.cz

4/0001

DIČ: CZ26807947
558 431 008, Fax: 558 431 015

Podpis (a razítko) pojistníka


Ing. Markéta Formánková - jednatel

Podpis (a razítko) pojišťovny

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **127264074-18572-200309105918**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Obec Sedliště**

Pracoviště: **Obec Sedliště**

V Sedlištích dne **09.03.2020**



127264074-18572-200309105918